

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1. Испытания (исследования), измерения продукции						
1.1.	МУК 4.1.3217-14;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Ячмень ; Кукуруза ; Овощи бобовые зеленые ; Пшеница ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Картофель ; Виноград ; Фрукты тропические и субтропические ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Икра рыбоводная морская ; Икра рыбоводная пресноводная ; Мясо и прочие продукты убой, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убой, включая консервированные ; Изделия колбасные и аналогичная пищевая продукция из мяса, субпродуктов или крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ;	01.11.31;01.11.2;01.11.6;01.11.1;01.13;01.13.51;01.21;01.22;01.24;03.21.50.110;03.22.40.110;10.11;10.12;10.13.14;10.13.15;10.31;10.32;10.39;10.41;10.42.10;10.51.1;10.51.2;10.51.3;10.51.40;10.51.40.300;10.51.40.200;10.51.52.110;10.51.52;10.61.21;10.61.40;10.62.1;10.71;10.72;10.73.1;10.82;10.84;10.86;10.89;11.01;11.02.1;11.04;11.07;11.03;11.05;10.61.3	1003;1001;0807;0701;0806;2008;0808;080810;0808400000;1604;0201;020110000;020120;020500;0210;0105;0207;160100;200520;2009;200950;200990;2007;0709;1509;1509200000;1509300000;1509400000;1509900000;1510;1512;1515;0405;1501;1516;151800;1517;0402;040610;040320;040390;110100;2302;170260;1702601000;1702608000;1702609500;1905;1902;1704;1806;250100;2005;1602;2104;2106;210610;2208;2202;220600;220300;1104	Массовая доля фосфора (P)	- от 5 до 1000 (мг/100г)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1.		<p>Продукты готовые и консервированные из мяса, субпродуктов или крови животных, из мяса и субпродуктов птицы прочие, кроме готовых блюд из мяса и субпродуктов ; Картофель переработанный и консервированный ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Масла и жиры ; Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ; Молоко, кроме сырого, сливки ; Молоко и сливки сухие, сублимированные ; Масло сливочное, пасты</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1.		<p>масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные ; Сыры; молокосодержащие продукты с заменителем молочного жира, произведенные по технологии сыра; творог ; Творог ; Молокосодержащие продукты с заменителем молочного жира, произведенные по технологии сыра ; Йогурт ; Продукты кисломолочные (кроме творога и продуктов из творога) ; Мука пшеничная и пшенично-ржаная ; Отруби, высевки и прочие отходы от обработки зерновых культур ; Крахмалы и крахмалопродукты; сахар и сахарные сиропы, не включенные в другие группировки ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1.		<p>недлительного хранения ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ; Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ; Приправы и пряности ; Продукция детского питания и диетическая ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ; Напитки алкогольные дистиллированные и ректификованные ; Вина виноградные, в том числе из свежего винограда; сусло виноградное ; Напитки сброженные недистиллированные прочие ; Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ; Сидр и прочие плодовые вина ; Пиво ; Крупа, мука грубого помола, гранулы и прочие продукты</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1.		из зерновых культур ;				
1.2.	МУК 4.1.3217-14, п.9;Расчетный метод;расчетный метод	Ячмень ; Кукуруза ; Пшеница ; Овощи бобовые зеленые ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Картофель ; Виноград ; Фрукты тропические и субтропические ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Икра рыбоводная морская ; Икра рыбоводная пресноводная ; Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Изделия колбасные и аналогичная пищевая продукция из мяса, субпродуктов или крови	01.11.31;01.11.2;01.11.1;01.11.6;01.13;01.13.51;01.21;01.22;01.24;03.21.50.110;03.22.40.110;10.11;10.12;10.13.14;10.13.15;10.20;10.31;10.32;10.39;10.41;10.42.10;10.51.1;10.51.2;10.51.3;10.51.40;10.51.52.110;10.51.52;10.61.21;10.61.40;10.62.1;10.71.1;10.72;10.73.1;10.82;10.84;10.86;10.89;11.01;11.03;11.02;11.04;11.05;11.07;10.61.3	1003;1001;0807;0701;0806;2008;0808;080810;0808400000;1604;0201;020110000;020120;020500;0210;0105;0207;160100;0303;200520;2009200950;200990;2007;0709;1509;1509200000;1509300000;1509400000;1509900000;1510;1512;1515;0405;1501;1516;151800;1517;0402;040610;040320;040390;110100;2302;170260;1702601000;1702608000;1702609500;1905;1902;1704;1806;250100;2005;16022104;2106;210610;2208;220600;2204;220300;2202;1104	Массовая доля фосфатов	Расчетный показатель: - от 10 до 1500 (мг/100г)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2.		<p>животных, из мяса и субпродуктов птицы ; Продукты готовые и консервированные из мяса, субпродуктов или крови животных, из мяса и субпродуктов птицы прочие, кроме готовых блюд из мяса и субпродуктов ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Картофель переработанный и консервированный ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Масла и жиры ; Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2.		<p>Молоко, кроме сырого, сливки ; Молоко и сливки сухие, сублимированные ; Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные ; Сыры; молокосодержащие продукты с заменителем молочного жира, произведенные по технологии сыра; творог ; Йогурт ; Продукты кисломолочные (кроме творога и продуктов из творога) ; Мука пшеничная и пшенично-ржаная ; Отруби, высевки и прочие отходы от обработки зерновых культур ; Крахмалы и крахмалопродукты; сахар и сахарные сиропы, не включенные в другие группировки ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2.		<p>Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ; Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ; Приправы и пряности ; Продукция детского питания и диетическая ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ; Напитки алкогольные дистиллированные и ректификованные ; Сидр и прочие плодовые вина ; Вина виноградные ; Напитки сброженные недистиллированные прочие ; Пиво ; Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ; Крупа, мука грубого помола, гранулы и прочие продукты из зерновых культур ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3.	ГОСТ 31628;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Ячмень ; Кукуруза ; Ячмень яровой ; Пшеница ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Картофель ; Виноград ; Фрукты тропические и субтропические ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Икра рыбоводная морская ; Икра рыбоводная пресноводная ; Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Изделия колбасные и аналогичная пищевая продукция из мяса, субпродуктов или крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ; Продукты готовые и консервированные из мяса, субпродуктов или крови животных, из мяса и	01.11.31;01.11.2;01.11.31.200;01.11.1;01.13;01.13.51;01.21;01.22;01.24;03.21.50.110;03.22.40.110;10.11;10.12;10.13.14;10.13.15;10.20.10.31;10.32;10.39;10.41;10.42.10;10.51.2;10.51.1;10.51.3;10.51.40;10.51.52;10.61.21;10.61.40;10.62.1;10.71.1;10.72;10.73.1;10.82;10.84;10.86;10.89;10.61.3	1003;1001;0807;0701;0806;2008;0808;080810;0808400000;1604;0201;020110000;020120;020500;0210;0105;0207;160100;0303;200520;2009200950;200990;2007;0709;1509;1509200000;1509300000;1509400000;1509900000;1510;1512;1515;0405;1501;1516;151800;1517;0402;040610;110100;2302;170260;1702601000;1702608000;1702609500;1905;1902;1704;1806;250100;2005;1602;2104;2106;210610;1104	Массовая концентрация мышьяка	- от 0.001 до 10 (мг/кг) от 0.001 до 10 (мг/дм³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3.		<p> субпродуктов птицы прочие, кроме готовых блюд из мяса и субпродуктов ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Картофель переработанный и консервированный ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Масла и жиры ; Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ; Молоко и сливки сухие, сублимированные ; Молоко, кроме сырого, сливки ; Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, </p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3.		<p>жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные ; Сыры; молокосодержащие продукты с заменителем молочного жира, произведенные по технологии сыра; творог ; Продукты кисломолочные (кроме творога и продуктов из творога) ; Мука пшеничная и пшенично-ржаная ; Отруби, высевки и прочие отходы от обработки зерновых культур ; Крахмалы и крахмалопродукты; сахар и сахарные сиропы, не включенные в другие группировки ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3.		Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ; Приправы и пряности ; Продукция детского питания и диетическая ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ; Крупа, мука грубого помола, гранулы и прочие продукты из зерновых культур ;				
1.4.	МУ 31-05/04 Методика выполнения измерений массовой концентрации мышьяка в пищевых продуктах и продовольственном сырье биологически активных добавках к пище методом инверсионной вольтамперометрии на анализаторах типа ТА (ФР.1.31.2004.01119) ;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимически	Ячмень ; Кукуруза ; Овощи бобовые зеленые ; Пшеница ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Картофель ; Виноград ; Фрукты тропические и субтропические ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Икра рыб:морская ; Икра рыб:пресноводная ; Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо	01.11.31;01.11.2;01.11.6;01.11.1;01.13;01.13.51;01.21;01.22;01.24;03.21.50.110;03.22.40.110;10.11;10.12;10.13.14;10.13.15;10.20;10.31;10.32;10.39;10.41;10.42.10;10.51.1;10.51.2;10.51.3;10.51.40;10.51.52;10.61.21;10.61.40;10.61.3;10.62.1;10.71.1;10.72;10.73.1;10.82;10.84;10.86;10.89;11.01;11.02;11.03;11.04;11.05;	1003;1001;0807;0701;0806;2008;0808;080810;0808400000;1604;0201;020110000;020120;020500;0210;0105;0207;160100;0303;200520;2009200950;200990;2007;0709;1509;1509200000;1509300000;1509400000;1509900000;1510;1512;1515;0405;1501;1516;151800;1517;0402;040610;110100;2302;1104;170260;1702601000;	Массовая концентрация мышьяка	- от 0,005 до 5,0 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4.		<p>консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Изделия колбасные и аналогичная пищевая продукция из мяса, субпродуктов или крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ; Продукты готовые и консервированные из мяса, субпродуктов или крови животных, из мяса и субпродуктов птицы прочие, кроме готовых блюд из мяса и субпродуктов ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Картофель переработанный и консервированный ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Масла и жиры ; Маргарин, спреды</p>	11.07	1702608000;1702609500;1905;1902;1704;1806;250100;2005;1602;2104;2106;210610;2208;2204;220600;220300;2202		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4.		растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ; Молоко, кроме сырого, сливки ; Молоко и сливки сухие, сублимированные ; Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные ; Сыры; молочносодержащие продукты с заменителем молочного жира, произведенные по технологии сыра; творог ; Продукты кисломолочные (кроме творога и продуктов из творога) ; Мука пшеничная и пшенично-ржаная ; Отруби, высевки и прочие отходы от обработки зерновых культур ; Крупа, мука грубого помола,				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4.		<p>гранулы и прочие продукты из зерновых культур ; Крахмалы и крахмалопродукты; сахар и сахарные сиропы, не включенные в другие группировки ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ; Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ; Приправы и пряности ; Продукция детского питания и диетическая ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ; Напитки алкогольные дистиллированные и ректификованные ; Вина виноградные ; Сидр и прочие плодовые вина ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4.		Напитки сброженные недистиллированные прочие ; Пиво ; Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ;				
1.5.	МУ 31-07/04;Химические испытания, физико- химические испытания;электрохимически	Ячмень ; Кукуруза ; Овощи бобовые зеленые ; Пшеница ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Картофель ; Виноград ; Фрукты тропические и субтропические ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Икра рыбоводная морская ; Икра рыбоводная пресноводная ; Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ;	01.11.31;01.11.2;01.11 .6;01.11.1;01.13;01.13. 51;01.21;01.22;01.24; 03.21.50.110;03.22.40. 110;10.11;10.12;10.13. 14;10.13.15;10.20;10.3 1;10.32;10.39;10.41;1 0.42.10;10.51.1;10.51. 2;10.51.3;10.51.40;10. 51.52;10.61.21;10.61.3 ;10.61.40;10.62.1;10.7 1.1;10.72;10.73.1;10.8 2;10.84;10.86;10.89;1 1.01;11.02;11.03;11.04 ;11.05;11.07	1003;1001;0807;0701;0 806;2008;0808;080810; 0808400000;1604;0201; 020110000;020120;020 500;0210;0105;0207;16 0100;0303;200520;2009 ;200950;200990;2007;0 709;1509;1509200000;1 509300000;1509400000 ;1509900000;1510;1512 ;1515;0405;1501;1516;1 51800;1517;0402;04061 0;110100;1104;2302;17 0260;1702601000;1702 608000;1702609500;19 05;1902;1704;1806;250 100;2005;1602;2104;21 06;210610;2208;2204;	Йод	- от 0,020 до 2000 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.5.		<p>Изделия колбасные и аналогичная пищевая продукция из мяса, субпродуктов или крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ; Продукты готовые и консервированные из мяса, субпродуктов или крови животных, из мяса и субпродуктов птицы прочие, кроме готовых блюд из мяса и субпродуктов ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Картофель переработанный и консервированный ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Масла и жиры ; Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального</p>		220600;220300;2202		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.5.		<p>назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ; Молоко, кроме сырого, сливки ; Молоко и сливки сухие, сублимированные ; Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные ; Сыры; молокосодержащие продукты с заменителем молочного жира, произведенные по технологии сыра; творог ; Продукты кисломолочные (кроме творога и продуктов из творога) ; Мука пшеничная и пшенично-ржаная ; Крупа, мука грубого помола, гранулы и прочие продукты из зерновых культур ; Отруби, высевки и прочие отходы от обработки зерновых культур ; Крахмалы и крахмалопродукты; сахар и сахарные сиропы, не</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.5.		<p>включенные в другие группировки ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ; Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ; Приправы и пряности ; Продукция детского питания и диетическая ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ; Напитки алкогольные дистиллированные и ректификованные ; Вина виноградные ; Сидр и прочие плодовые вина ; Напитки сброженные недистиллированные прочие ; Пиво ; Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.5.		питьевые воды в бутылках ;				
1.6.	М 04-59-2009 Продовольственное сырье и пищевые продукты, БАД. Методика измерений массовой доли консервантов (сорбиновой, бензойной кислот и их солей) и подсластителей (ацесульфам калия, сахарина и его солей) методом капиллярного электрофореза с использованием системы капиллярного электрофореза «Капель» (издание 2014 года) (ФР.1.31.2014.18536);Химические испытания, физико-химические испытания;капиллярный электрофорез	Семена ячменя озимого пивоваренного ; Кукуруза ; Овощи бобовые зеленые ; Пшеница ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Картофель ; Виноград ; Фрукты тропические и субтропические ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Икра рыбоводная морская ; Икра рыбоводная пресноводная ; Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Изделия колбасные и аналогичная пищевая продукция из мяса,	01.11.31.121;01.11.2;01.11.6;01.11.1;01.13;01.13.51;01.21;01.22;01.24;03.21.50.110;03.22.40.110;10.11;10.12;10.13.14;10.13.15;10.20;10.31;10.32;10.39;10.41;10.42.10;10.51.1;10.51.2;10.51.3;10.51.4;10.51.52;10.61.21;10.61.40;10.61.3;10.62.1;10.71;10.72;10.73.1;10.82;10.84;10.86;10.89;11.01;11.04;11.07;11.03;11.05;11.02	1001;0807;0701;0806;2008;0808;080810;0808400000;1604;0201;020110000;020120;020500;0210;0105;0207;160100;0303;200520;2009;200950;200990;2007;0709;1509;1509200000;1509300000;1509400000;1509900000;1510;1512;1515;0405;1501;1516;15180;1517;0402;040610;110100;2302;1104;1702600;1702609500;1905;1902;1704;1806;250100;2005;1602;2104;2106;210610;2208;2202;220600;220300;2204	<p>Массовая доля ацесульфама калия</p> <p>Массовая доля сорбиновой кислоты</p> <p>Массовая доля сахарина</p> <p>Массовая доля бензойной кислоты</p> <p>Массовая концентрация сорбиновой кислоты</p> <p>Массовая концентрация ацесульфама К</p>	<p>- от 20 до 100000 (мг/кг (млн⁻¹))</p> <p>- от 20 до 10000 (мг/кг (млн⁻¹))</p> <p>- от 20 до 10000 (мг/кг (млн⁻¹))</p> <p>- от 20 до 10000 (мг/кг (млн⁻¹))</p> <p>- от 20 до 10000 (мг/кг (млн⁻¹))</p> <p>- от 20 до 100000 (мг/кг (млн⁻¹))</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.6.		<p> субпродуктов или крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ; Продукты готовые и консервированные из мяса, субпродуктов или крови животных, из мяса и субпродуктов птицы прочие, кроме готовых блюд из мяса и субпродуктов ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Картофель переработанный и консервированный ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Масла и жиры ; Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, </p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.6.		заменители масла какао ; Молоко, кроме сырого, сливки ; Молоко и сливки сухие, сублимированные ; Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно- растительные ; Сыры; молокосодержащие продукты с заменителем молочного жира, произведенные по технологии сыра; творог ; Продукты кисломолочные (кроме творога и продуктов из творога) ; Мука пшеничная и пшенично-ржаная ; Отруби, высевки и прочие отходы от обработки зерновых культур ; Крупа, мука грубого помола, гранулы и прочие продукты из зерновых культур ; Крахмалы и крахмалопродукты; сахар и сахарные сиропы, не включенные в другие группировки ; Изделия хлебобулочные;				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.6.		<p>мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ; Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ; Приправы и пряности ; Продукция детского питания и диетическая ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ; Напитки алкогольные дистиллированные и ректификованные ; Напитки сброженные недистиллированные прочие ; Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ; Сидр и прочие плодовые вина ; Пиво ; Вина виноградные ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.7.	ГОСТ Р 54669, п.7;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Молоко и молочная продукция ;	10.51	0401	Кислотность	- от 2 до 130 (°Т) от 60 до 100 (°Т) от 90 до 250 (°Т)
1.8.	ГОСТ Р 54668, п.7;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Молоко и молочная продукция ; Молоко, кроме сырого, сливки ; Молоко и сливки сухие, сублимированные ; Продукты кисломолочные (кроме творога и продуктов из творога) ;	10.51;10.51.1;10.51.2; 10.51.52	0401;040110;040120;04 0140;0402	Массовая доля сухого вещества	- от 0,5 до 99,0 (%)
1.9.	ГОСТ Р 54668, п.7;Расчетный метод;расчетный метод	Молоко, кроме сырого, сливки ; Молоко и сливки сухие, сублимированные ; Продукты кисломолочные (кроме творога и продуктов из творога) ;	10.51.1;10.51.2;10.51. 52	0401;040110;040120;04 0140;0402	Массовая доля влаги	Расчетный показатель: - от 0,5 до 99,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.10.	ГОСТ Р 54668, п.8.1;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Молоко и молочная продукция ; Молоко, кроме сырого, сливки ; Молоко и сливки сухие, сублимированные ; Продукты кисломолочные (кроме творога и продуктов из творога) ;	10.51;10.51.1;10.51.2; 10.51.52	0401;040110;040120;04 0140;0402	Массовая доля сухого вещества	- от 0,5 до 90,0 (%)
1.11.	ГОСТ Р 54668, п.8.1;Расчетный метод;расчетный метод	Молоко, кроме сырого, сливки ; Молоко и сливки сухие, сублимированные ; Продукты кисломолочные (кроме творога и продуктов из творога) ;	10.51.1;10.51.2;10.51. 52	0401;040110;040120;04 0140;0402	Массовая доля влаги	Расчетный показатель: - от 0,5 до 90,0 (%)
1.12.	ГОСТ Р 54761, п.6;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Молоко, кроме сырого, сливки ; Молоко и сливки сухие, сублимированные ; Продукты кисломолочные (кроме творога и продуктов из творога) ;	10.51.1;10.51.2;10.51. 52	0401;040110;040120;04 0140;0402	Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка (СОМО)	- от 0,5 до 99,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.12.						
1.13.	ГОСТ 31981, п.7.9;Расчетный метод;расчетный метод	Йогурт ;	10.51.52.110	040320;040390	Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка (СОМО)	Расчетный показатель: - от 0,5 до 99,0 (%)
1.14.	ГОСТ 32260, п.7.5;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Сыры; молокосодержащие продукты с заменителем молочного жира, произведенные по технологии сыра; творог ;	10.51.40	040610	Вкус (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Запах (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Консистенция (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Цвет (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Внешний вид (Описание)	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.14.						
1.15.	ГОСТ Р 52686, п.8.8;Расчетный метод;расчетный метод	Сыры; молокосодержащие продукты с заменителем молочного жира, произведенные по технологии сыра; творог ;	10.51.40	040610	Массовая доля влаги в обезжиренном веществе	- от 0,5 до 99,0 (%)
1.16.	ГОСТ Р 55361, п.5.5;Пробоподготовка;пробо подготовка	Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные ;	10.51.3	0405	Подготовка проб	Указание диапазона не требуется: -
1.17.	ГОСТ Р 55361, п. 7.4;Химические испытания, физико-химические испытания;бутирометрически	Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные ;	10.51.3	0405	Массовая доля жира	- от 50 до 75 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.18.	ГОСТ Р 55361, п. 7.5; Расчетный метод; расчетный метод	Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные ;	10.51.3	0405	Массовая доля жира	Расчетный показатель: - от 40 до 99,5 (%)
1.19.	ГОСТ Р 55361, п. 7.6; Химические испытания, физико-химические испытания; гравиметрический (весовой)	Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные ;	10.51.3	0405	Массовая доля влаги	- от 0.5 до 60 (%)
1.20.	ГОСТ Р 55361, п. 7.9; Химические испытания, физико-химические испытания; гравиметрический (весовой)	Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные ;	10.51.3	0405	Массовая доля сухого обезжиренного вещества	- от 1 до 25 (%)
1.21.	ГОСТ Р 55361, п. 7.11.1; Расчетный метод; расчетный метод	Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные ;	10.51.3	0405	Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка (СОМО)	Расчетный показатель: - от 1 до 25 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.21.						
1.22.	ГОСТ Р 55361, п. 7.14;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные ;	10.51.3	0405	Титруемая кислотность	- от 1 до 6 (°К)
1.23.	ГОСТ Р 55361, п. 7.15;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные ;	10.51.3	0405	Титруемая кислотность жировой фазы	- от 1 до 6 (°К)
1.24.	ГОСТ Р 55361, п. 7.16;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные ;	10.51.3	0405	Титруемая кислотность молочной плазмы	- от 10 до 70 (°Т)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.25.	М 04-47-2012 Продукция винодельческая, соковая, безалкогольная, слабоалкогольная и алкогольная, продукты пивоварения. Методика измерений массовой концентрации органических кислот и их солей методом капиллярного электрофореза с использованием системы капиллярного электрофореза «Капель» (ФР.1.31.2012.12703);Химические испытания, физико-химические испытания;капиллярный электрофорез	Напитки алкогольные дистиллированные и ректификованные ; Вина виноградные ; Сидр и прочие плодовые вина ; Напитки сброженные недистиллированные прочие ; Пиво ; Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ; Соки из фруктов и овощей ;	11.01;11.02;11.03;11.04;11.05;11.07;10.32.1	2208;2204;220600;220300;2202;2009	<p>Массовая концентрация щавелевой кислоты</p> <p>Массовая концентрация муравьиной кислоты</p> <p>Массовая концентрация винной кислоты</p> <p>Массовая концентрация янтарной кислоты</p> <p>Массовая концентрация молочной кислоты</p> <p>Массовая концентрация уксусной кислоты (этановая кислота)</p> <p>Массовая концентрация сорбиновой кислоты</p> <p>Массовая концентрация яблочной кислоты</p>	<p>- от 1 до 10000 (мг/дм³)</p> <p>- от 1 до 10000 (мг/дм³)</p> <p>- от 1 до 10000 (мг/дм³)</p> <p>- от 1 до 10000 (мг/дм³)</p> <p>- от 1 до 10000 (мг/дм³)</p> <p>- от 1 до 10000 (мг/дм³)</p> <p>- от 1 до 10000 (мг/дм³)</p> <p>- от 1 до 20000 (мг/дм³)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.25.					Массовая концентрация лимонной кислоты	- от 1 до 250000 (мг/дм ³)
1.26.	М 04-51-2008 (издание 2013 года) Безалкогольная, соковая, винодельческая, ликероводочная и пивоваренная продукция. Методика измерений массовой концентрации кофеина, аскорбиновой, сорбиновой, бензойной кислот и их солей, сахарина и ацесульфама К методом капиллярного электрофореза с использованием систем капиллярного электрофореза «Капель» (ФР.1.31.2013.15581);Химические испытания, физико-химические испытания;капиллярный электрофорез	Напитки алкогольные дистиллированные и ректификованные ; Вина виноградные ; Сидр и прочие плодовые вина ; Пиво ; Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ; Напитки сброженные недистиллированные прочие ; Соки из фруктов и овощей ;	11.01;11.02;11.03;11.05;11.07;11.04;10.32.1	2208;2204;220600;220300;2202;2009	Массовая концентрация аскорбиновой кислоты Массовая концентрация ацесульфама К Массовая концентрация бензойной кислоты Массовая концентрация кофеина Массовая концентрация сахарината натрия Массовая концентрация сорбиновой кислоты	- от 10 до 1000 (мг/дм ³) - от 10 до 1000 (мг/дм ³) - от 10 до 1000 (мг/дм ³) - от 10 до 1000 (мг/дм ³) - от 10 до 1000 (мг/дм ³) - от 10 до 1000 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.27.	ГОСТ Р 50476;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Картофель переработанный и консервированный ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ;	10.31;10.32;10.39	200520;2009;200950;200990;2007;0709	Массовая доля бензойной кислоты	- от 0,005 до 0,1 (%)
					Массовая доля сорбиновой кислоты	- от 0,005 до 0,1 (%)
1.28.	ГОСТ ISO 5519-2019 ;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Продукция соковая из фруктов и овощей ; Картофель переработанный и консервированный ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ;	10.32;10.31;10.39	2009;200950;200990;2007;200520;0709	Массовая доля сорбиновой кислоты	- от 10 до 1000 (мг/кг)
					Массовая концентрация сорбиновой кислоты	- от 10 до 1000 (мг/дм ³)
1.29.	ГОСТ 28467;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Продукция соковая из фруктов и овощей ; Картофель переработанный и консервированный ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и	10.32;10.31;10.39	2009;200950;200990;2007;200520;0709	Массовая доля бензойной кислоты	- от 0,005 до 0,1 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.29.		консервированные, не включенные в другие группировки ;				
1.30.	ГОСТ 8756.13, п.2;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Продукция соковая из фруктов и овощей ; Картофель переработанный и консервированный ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ;	10.32;10.31;10.39	2009;200950;200990;20 07;200520;0709	Массовая доля сахарозы	- от 3 до 80
1.31.	ГОСТ 24556, п.2;Химические испытания, физико- химические испытания;титриметрический (объемный)	Продукция соковая из фруктов и овощей ; Картофель переработанный и консервированный ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ;	10.32;10.31;10.39	2009;200950;200990;20 07;200520;0709	Массовая доля аскорбиновой кислоты	- от 0,001 до 10 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.32.	ГОСТ ISO 750, 7.2;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Продукция соковая из фруктов и овощей ; Картофель переработанный и консервированный ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ;	10.32;10.31;10.39	2009;200950;200990;2007;200520;0709	Титруемая кислотность	С учетом разбавления: - от 0,4 до 200 (ммоль/100 см ³)
1.33.	ГОСТ ISO 750, 7.2;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Продукция соковая из фруктов и овощей ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Картофель переработанный и консервированный ;	10.32;10.39;10.31	2009;200950;200990;2007;0709;200520	Титруемая кислотность	С учетом разбавления: - от 0,4 до 200 (ммоль/100 г)
1.34.	ГОСТ 25555.5, п.7;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Продукция соковая из фруктов и овощей ; Картофель переработанный и консервированный ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и	10.32;10.31;10.39	2009;200950;200990;2007;200520;0709	Массовая доля общего диоксида серы	- от 0,01 до 2 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.34.		консервированные, не включенные в другие группировки ;			Массовая доля свободного диоксида серы	- от 0,01 до 2 (%)
1.35.	ГОСТ 8756.11, п.6;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Продукция соковая из фруктов и овощей ; Картофель переработанный и консервированный ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ;	10.32;10.31;10.39	2009;200950;200990;2007;200520;0709	Прозрачность	Указание диапазона не требуется: -
1.36.	ГОСТ 34232, п.7;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Мед натуральный ;	01.49.21	0409000000	Диастазное число в пересчете на 1 г безводного вещества	- от 3,0 до 40,0 (единица Готе)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.37.	ГОСТ 5904, п.7;Пробоподготовка;пробоподготовка	Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ;	10.71;10.72	1905	Подготовка проб	Указание диапазона не требуется: -
1.38.	ГОСТ 7631, п. 6;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Продукция из рыбы свежая, охлажденная или мороженая ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ;	10.20.1;10.71	-	Вкус (Описание) Запах (Описание) Консистенция (Описание) Внешний вид (Описание) Цвет (Описание)	Указание диапазона не требуется: - Указание диапазона не требуется: - Указание диапазона не требуется: - Указание диапазона не требуется: - Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.39.	ГОСТ 7631, п.5;Пробоподготовка;пробоподготовка	Продукция из рыбы свежая, охлажденная или мороженая ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ;	10.20.1;10.71	-	Подготовка проб	Указание диапазона не требуется: -
1.40.	ГОСТ 31339, п.4.3.1.2а;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ;	10.20	0303	Массовая доля глазури	- от 1,0 до 20,0 (%)
1.41.	ГОСТ 7636, п.2;Пробоподготовка;пробоподготовка	Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ;	10.20	0303	Подготовка проб	Указание диапазона не требуется: -
1.42.	ГОСТ 7636, 3.3.1;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ;	10.20	0303	Массовая доля воды	- от 10 до 90 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.42.						
1.43.	ГОСТ 7636, 3.3.2;Химические испытания, физико- химические испытания;гравиметрический (весовой)	Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ;	10.20	0303	Массовая доля воды	- от 10 до 70 (%)
1.44.	ГОСТ 7636, 3.5.1;Химические испытания, физико- химические испытания;титриметрический (объемный)	Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ;	10.20	0303	Массовая доля хлористого натрия	- от 1 до 20 (%)
1.45.	ГОСТ 7636, 3.5.2;Химические испытания, физико- химические испытания;титриметрический (объемный)	Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ;	10.20	0303	Массовая доля хлористого натрия	- от 1 до 20 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.46.	ГОСТ 26657, п.4.2.1;Пробоподготовка;пробоподготовка	Комбикорма ;	10.91.10.180	2309	Подготовка проб	Указание диапазона не требуется: -
1.47.	ГОСТ 30615;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Пшеница ; Овощи бобовые зеленые ; Ячмень ; Кукуруза ; Картофель ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Виноград ; Фрукты тропические и субтропические ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Икра рыбозводная пресноводная ; Икра рыбозводная морская ; Мясо и прочие продукты уоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты уоя, включая консервированные ; Изделия колбасные и аналогичная пищевая продукция из мяса,	01.11.1;01.11.6;01.11.31;01.11.2;01.13.51;01.13;01.21.1;01.22;01.24;03.22.40.110;03.21.50.110;10.11;10.12;10.13.14;10.13.15;10.20;10.31;10.32;10.39;10.41;10.42.10;10.51.1;10.51.2;10.51.3;10.51.40;10.51.52;10.61.21;10.61.3;10.61.40.000;10.62.1;10.71;10.72;10.73.1;10.82;10.84;10.86;10.89;11.01;11.02;11.03;11.04;11.05;11.07	1001;1003;0701;0807;0806;2008;0808;080810;0808400000;1604;0201;020110000;020120;020500;0210;0105;0207;160100;0303;200520;2009;200950;200990;2007;0709;1509;1509200000;1509300000;1509400000;1509900000;1510;1512;1515;0405;1501;1516;151800;1517;0402;040610;110100;1104;2302;170260;1702601000;1702608000;1702609500;1905;1902;1704;1806;250100;2005;1602;2104;2106;210610;2208;2204;220600;220300;2202	Массовая доля фосфора (P)	- от 5 до 1000 (мг/100г)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.47.		<p> субпродуктов или крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ; Продукты готовые и консервированные из мяса, субпродуктов или крови животных, из мяса и субпродуктов птицы прочие, кроме готовых блюд из мяса и субпродуктов ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Картофель переработанный и консервированный ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Масла и жиры ; Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, </p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.47.		заменители масла какао ; Молоко, кроме сырого, сливки ; Молоко и сливки сухие, сублимированные ; Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно- растительные ; Сыры; молокосодержащие продукты с заменителем молочного жира, произведенные по технологии сыра; творог ; Продукты кисломолочные (кроме творога и продуктов из творога) ; Мука пшеничная и пшенично-ржаная ; Крупа, мука грубого помола, гранулы и прочие продукты из зерновых культур ; Отруби, высевки и прочие отходы от обработки зерновых культур ; Крахмалы и крахмалопродукты; сахар и сахарные сиропы, не включенные в другие группировки ; Изделия хлебобулочные;				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.47.		<p>мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ; Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ; Приправы и пряности ; Продукция детского питания и диетическая ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ; Напитки алкогольные дистиллированные и ректификованные ; Вина виноградные ; Сидр и прочие плодовые вина ; Напитки сброженные недистиллированные прочие ; Пиво ; Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.48.	ГОСТ 9794, п. 7;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ;	10.12;10.13;10.11	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;020810;0208300000;020840;0208500000;0208600000;0210;1602;160100	Массовая доля общего фосфора	- от 0,02 до 0,4 (%)
1.49.	ГОСТ 9794, п. 7;Расчетный метод;расчетный метод	Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ;	10.12;10.13;10.11	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;020810;0208300000;020840;0208500000;0208600000;0210;1602;160100	Массовая доля фосфатов в пересчете на P ₂ O ₅	- от 0,046 до 0,92 (%)
1.50.	ГОСТ 8558.1, п. 8;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая	10.11;10.12;10.13	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;020810;0208300000;020840;0208500000;0208600000;0210;1602;	Массовая доля нитрита натрия	- от 0,0002 до 0,012 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.50.		консервированные ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ;		160100		
1.51.	ГОСТ Р 54662;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Сыры ;	10.51.40.100	0406200000;040630;040640;040690	Массовая доля белка	- от 5 до 55 (%)
1.52.	ГОСТ 10846;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Ячмень ; Пшеница ; Сорго, просо и прочие зерновые культуры ; Мука пшеничная и пшенично-ржаная ; Крупа, мука грубого помола, гранулы и прочие продукты из зерновых культур ; Отруби, высевки и прочие отходы от обработки зерновых культур ;	01.11.31;01.11.1;01.11.4;10.61.21;10.61.3;10.61.40.000	1003;1001;110100;1104;2302	Содержание белка в пересчете на сухое вещество Содержание белка при фактической влажности	- от 7,5 до 20 (%) - от 5 до 25 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.53.	ГОСТ Р 54607.7;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Продукты пищевые готовые и блюда ; Рационы питания и пайки ;	10.85;10.89.19.160	2106;1902;190220;190230	Массовая доля белка	- от 0,1 до 40 (%)
1.54.	Методические указания по гигиеническому контролю за питанием в организованных коллективах (утв. Минздравом СССР от 29.12.1986 № 4237-86);Расчетный метод;расчетный метод	Продукты пищевые готовые и блюда ; Рационы питания и пайки ;	10.85;10.89.19.160	2106;1902;190220;190230	Энергетическая ценность	Указание диапазона не требуется: -
					Содержание минеральных веществ	Указание диапазона не требуется: -
					Углеводы	Указание диапазона не требуется: -
1.55.	ISBN 5-94343-028-8;Расчетный метод;расчетный метод	Продукты пищевые готовые и блюда ; Рационы питания и пайки ;	10.85;10.89.19.160	2106;1902;190220;190230	Энергетическая ценность	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.56.	ISBN 5-10-003153-0; Расчетный метод; расчетный метод	Продукты пищевые готовые и блюда ;	10.85	2106;1902;190220;190230	Энергетическая ценность	Указание диапазона не требуется: -
1.57.	МУ 1-40/3805-91, п.2.5.1; Химические испытания, физико-химические испытания; титриметрический (объемный)	Продукты пищевые готовые и блюда ;	10.85	2106;1902;190220;190230	Кислотность	- от 2,0 до 250,0 (градус)
1.58.	МУ 1-40/3805-91, п.2.1.1; Химические испытания, физико-химические испытания; гравиметрический (весовой)	Продукты пищевые готовые и блюда ;	10.85	2106;1902;190220;190230	Массовая доля сухих веществ	- от 0,1 до 80,0 (%)
1.59.	МУ 1-40/3805-91, п.2.1.2; Химические испытания, физико-химические испытания; гравиметрический (весовой)	Продукты пищевые готовые и блюда ;	10.85	-	Массовая доля сухих веществ	- от 0,1 до 80,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.59.						
1.60.	МУ 1-40/3805-91, п.2.1.4;Химические испытания, физико-химические испытания;рефрактометрический	Продукты пищевые готовые и блюда ;	10.85	2106;1902;190220;190230	Массовая доля сухих веществ	- от 0,1 до 80,0 (%)
1.61.	МУ 1-40/3805-91, п.2.2.1;Химические испытания, физико-химические испытания;экстракционно-весовой	Продукты пищевые готовые и блюда ;	10.85	2106;1902;190220;190230	Содержание жира	- от 0,2 до 50,0 (%)
1.62.	МУ 1-40/3805-91, п.2.8.1;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ;	10.71;10.72	1905	Массовая доля хлорида натрия	- от 0,5 до 10,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.62.						
1.63.	МУ 1-40/3805-91, п.2.4.1;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ;	10.71;10.72	1905	Массовая доля хлеба	- от 0,6 до 25,0 (%)
1.64.	МУ 1-40/3805-91, п.2.3.1;Расчетный метод;расчетный метод	Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ;	10.71;10.72	1905	Массовая доля общего сахара, выраженная в сахарозе, в пересчете на сухое вещество	- от 9,5 до 95,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.65.	МУ 1-40/3805-91, п.2.3.5;Расчетный метод;расчетный метод	Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ; Продукты пищевые готовые и блюда ;	10.71;10.72;10.85	1905;2106;1902;190220 ;190230	Массовая доля сахарозы в сахаре в пересчете на сухое вещество	- от 18,0 до 40,0 (%)
1.66.	МУ 1-40/3805-91, п.2.3.6;Расчетный метод;расчетный метод	Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения; Продукты пищевые готовые и блюда;	10.71;10.72;10.85	-	Содержание сахара в пересчете на водную фазу в креме	- от 60,00 до 100,00 (%)
1.67.	МУ 1-40/3805-91, п.3.6;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический	Изделия хлебобулочные недлительного хранения прочие ; Полуфабрикаты	10.71.11.190;10.71.11.200;10.72.19.140	1905	Массовая доля фарша к массе изделия	- от 10 до 60 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.67.	(весовой)	хлебобулочные охлажденные ; Полуфабрикаты хлебобулочные замороженные ;				
1.68.	МУ 1-40/3805-91, п.3.8;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Полуфабрикаты мясные, мясосодержащие, охлажденные, замороженные ;	10.13.14.700	-	Массовая доля фарша к массе изделия	- от 10 до 60 (%)
1.69.	МУ 1-40/3805-91, п. 4.7.1.1;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Изделия колбасные и аналогичная пищевая продукция из мяса, субпродуктов или крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ;	10.13.14	160100	Массовая доля фарша к массе изделия	- от 10 до 60 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.70.	МУ 1-40/3805-91, п.7.1.1;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Продукты пищевые готовые и блюда на основе мяса, мясных субпродуктов или крови ; Продукты пищевые готовые и блюда на основе рыбы, ракообразных и моллюсков ;	10.85.11;10.85.12	-	Пероксидаза	наличие/отсутствие -
1.71.	МУ 1-40/3805-91, п.7.1.2;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Продукты пищевые готовые и блюда на основе мяса, мясных субпродуктов или крови ; Продукты пищевые готовые и блюда на основе рыбы, ракообразных и моллюсков ;	10.85.11;10.85.12	-	Фосфатаза	наличие/отсутствие -
1.72.	МУ 1-40/3805-91, п.7.2.2;Химические испытания, физико-химические испытания;рефрактометрический	Масла растительные и их фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации ; Масла растительные и их фракции нерафинированные ;	10.41.5;10.41.2	-	Степень термического окисления фритюра	Расчетный показатель: - от 1,3000 до 1,7200

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.73.	ГОСТ 31964, п.7.1; Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ;	10.73.1	1902	Форма (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Цвет (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
1.74.	ГОСТ 31964, п.7.2; Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ;	10.73.1	1902	Вкус (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Запах (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
1.75.	ГОСТ 31660, 10.3; Химические испытания, физико-химические испытания; электрохимический	Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ;	11.07	2202	Массовая концентрация йода (I)	- от ,005 до 1,500 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.76.	ГОСТ 31660, 10.5;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимически	Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ;	10.71;10.72	1905	Массовая концентрация йода (I)	- от 0,2 до 2,5 (мг/кг)
1.77.	ГОСТ 31660, 10.5;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимически	Дрожжи (активные и неактивные), прочие микроорганизмы одноклеточные мертвые; порошки пекарные готовые ;	10.89.13	2102	Массовая концентрация йода (I)	- от 5,0 до 100,0 (мг/кг)
1.78.	ГОСТ 31660, 10.6;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимически	Молоко и молочная продукция ; Продукция детского питания и диетическая ;	10.51;10.86.10	0401	Массовая концентрация йода (I)	- от 0,05 до 10,00 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.79.	ГОСТ 32009-2013 (ISO 13730:1996);Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Изделия колбасные и аналогичная пищевая продукция из мяса, субпродуктов или крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ;	10.11;10.12;10.13.14	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;020810;0208300000;020840;0208500000;0208600000;0210;1602;160100;0105	Массовая доля общего фосфора, выраженная в виде массовой доли пентоксида (пятиокси) фосфора	- от 0,01 до 1,50 (%)
1.80.	ФР.1.31.2013.15579 ;Химические испытания, физико-химические испытания;капиллярный электрофорез	Продукция соковая из фруктов и овощей ; Мед натуральный ; Сидр и прочие плодовые вина ; Вина виноградные ; Напитки алкогольные дистиллированные и ректификованные ; Напитки сброженные недистиллированные прочие ; Пиво ; Концентраты белково-витаминно-минеральные ;	10.32;01.49.21;11.03;11.02;11.01;11.04;11.05 ;10.91.10.210	2009;200950;200990;2007;0409000000;220600;2204;2208;220300;210610	Массовая доля сахарозы Массовая доля глюкозы Массовая доля фруктозы Массовая концентрация фруктозы	- от 0,2 до 80,0 (%) - от 0,2 до 80,0 (%) - от 0,2 до 80,0 (%) - от 2 до 800 (г/дм³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.80.					Массовая концентрация сахарозы	- от 2 до 800 (г/дм ³)
					Массовая концентрация глюкозы	- от 2 до 800 (г/дм ³)
1.81.	ГОСТ 5672, п.4;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ;	10.71;10.72	1905	Массовая доля общего сахара в пересчете на сухое вещество	- от 2,0 до 20,0 (%)
1.82.	ГОСТ 31711, п.7.2;Расчетный метод;расчетный метод	Пиво ;	11.05	220300	Объемная доля спирта	Расчетный показатель: -
1.83.	ГОСТ Р 55063, п.7.10;Химические испытания, физико-химические	Сыры ; Молокосодержащие продукты с заменителем молочного жира,	10.51.40.100;10.51.40.200	0406200000;040630;040640;040690	Массовая доля хлористого натрия	- от 1,0 до 8,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.83.	(объемный)	произведенные по технологии сыра ;				
1.84.	ГОСТ ISO 2173;Химические испытания, физико-химические испытания;рефрактометрический	Продукция соковая из фруктов и овощей ;	10.32	2009;200950;200990;2007	Массовая доля растворимых сухих веществ	- от 2 до 80 (%)
1.85.	ГОСТ 34128-2017 ;Химические испытания, физико-химические испытания;рефлектометрический	Продукция соковая из фруктов и овощей ;	10.32	2009;200950;200990;2007	Массовая доля растворимых сухих веществ	- от 0 до 95 (%)
1.86.	ГОСТ 6687.2, п.3;Химические испытания, физико-химические испытания;пикнометрический	Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ;	11.07	2202	Массовая доля сухих веществ	- от 4 до 15 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.87.	ГОСТ 6687.2, п.4;Химические испытания, физико-химические испытания;рефлектометричес кий	Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ;	11.07	2202	Массовая доля сухих веществ	- от 0 до 95 (%)
1.88.	ГОСТ 5900, п.7;Химические испытания, физико- химические испытания;гравиметрический (весовой)	Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ;	10.71;10.72	1905	Массовая доля влаги	- от 0,5 до 50,0 (%)
1.89.	ГОСТ 5900, п.8;Химические испытания, физико- химические испытания;рефлектометричес кий	Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ;	10.71;10.72	1905	Массовая доля сухих веществ	- от 1,0 до 50,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.90.	ГОСТ 5667, п. 5а;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ;	10.71	1905	Внешний вид (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Цвет (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
1.91.	ГОСТ 15113.3;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Концентраты белково- витаминно-минеральные ;	10.91.10.210	210610	Внешний вид (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Вкус (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Запах (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
1.92.	ГОСТ 26312.2;Химические испытания, физико- химические испытания;визуальный	Крупа гречневая ; Крупа овсяная ;	10.61.32.113;10.61.32. 111	1103	Развариваемость крупы	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.93.	ГОСТ 27558, п.3.2;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Мука из зерновых культур, овощных и других растительных культур; смеси из них ; Крупа, мука грубого помола, гранулы и прочие продукты из зерновых культур ; Отруби, высевки и прочие отходы от обработки зерновых культур ;	10.61.2;10.61.3;10.61.4	110100;2302	Вкус (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Запах (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Хруст	Указание диапазона не требуется: -
1.94.	ГОСТ 27558, п.3.1;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Мука из зерновых культур, овощных и других растительных культур; смеси из них ; Крупа, мука грубого помола, гранулы и прочие продукты из зерновых культур ; Отруби, высевки и прочие отходы от обработки зерновых культур ;	10.61.2;10.61.3;10.61.4	110100;1104;2302	Цвет (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
1.95.	ГОСТ 27494, п. 1 - п. 6.4;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический	Мука из зерновых культур, овощных и других растительных культур; смеси из них ;	10.61.2;10.61.3;10.61.4	110100;2302	Зольность	- от 0,38 до 6,05 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.95.	(весовой)	Крупа, мука грубого помола, гранулы и прочие продукты из зерновых культур ; Отруби, высевки и прочие отходы от обработки зерновых культур ;				
1.96.	ГОСТ 27494, п. 6.5.2;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Мука из зерновых культур, овощных и других растительных культур; смеси из них ; Крупа, мука грубого помола, гранулы и прочие продукты из зерновых культур ; Отруби, высевки и прочие отходы от обработки зерновых культур ;	10.61.2;10.61.3;10.61.4	110100;2302	Зольность	- от 0,47 до 6,29 (%)
1.97.	ГОСТ 27494, п. 6.5.2;Расчетный метод;расчетный метод	Мука из зерновых культур, овощных и других растительных культур; смеси из них ; Крупа, мука грубого помола, гранулы и прочие продукты из зерновых культур ; Отруби, высевки и прочие	10.61.2;10.61.3;10.61.4	110100;2302	Зольность в пересчете на сухое вещество	- от 0,38 до 6,05 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.97.		отходы от обработки зерновых культур ;				
1.98.	ГОСТ 27493;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Мука из зерновых культур, овощных и других растительных культур; смеси из них ; Крупа, мука грубого помола, гранулы и прочие продукты из зерновых культур ; Отруби, высевки и прочие отходы от обработки зерновых культур ;	10.61.2;10.61.3;10.61.4	110100;2302	Кислотность по болтушке	- от 0,5 до 10 (градусов кислотности)
1.99.	ГОСТ 9404;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Мука из зерновых культур, овощных и других растительных культур; смеси из них ; Крупа, мука грубого помола, гранулы и прочие продукты из зерновых культур ; Отруби, высевки и прочие отходы от обработки зерновых культур ;	10.61.2;10.61.3;10.61.4	110100;2302	Влажность	- от 2 до 20 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.100.	ГОСТ 27559;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Мука из зерновых культур, овощных и других растительных культур; смеси из них ; Крупа, мука грубого помола, гранулы и прочие продукты из зерновых культур ; Отруби, высевки и прочие отходы от обработки зерновых культур ;	10.61.2;10.61.3;10.61.4	110100;2302	Зараженность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи)	Расчетный показатель: обнаружено/не обнаружено -
1.101.	ГОСТ 26664, п.2;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Рыба, приготовленная или консервированная другим способом, кроме готовых блюд из рыбы ;	10.20.25	1604	<div>Внешний вид (Описание)</div> <div>Вкус (Описание)</div> <div>Цвет (Описание)</div> <div>Запах (Описание)</div>	<div>Указание диапазона не требуется: -</div> <div>Указание диапазона не требуется: -</div> <div>Указание диапазона не требуется: -</div> <div>Указание диапазона не требуется: -</div>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.102.	ГОСТ 26664, п.4;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Рыба, приготовленная или консервированная другим способом, кроме готовых блюд из рыбы ;	10.20.25	1604	Массовая доля составных частей	- от 20 до 70 (%)
1.103.	ГОСТ 26664, п.2.3;Пробоподготовка;пробо подготовка	Рыба, приготовленная или консервированная другим способом, кроме готовых блюд из рыбы ;	10.20.25	1604	Подготовка проб	Указание диапазона не требуется: -
1.104.	ГОСТ 29245, п.3;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Молоко и сливки, сгущенные или с добавками сахара или других подслащивающих веществ, не сухие ;	10.51.51	0402	Вкус (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Запах (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Консистенция (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Цвет (Описание)	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.105.	ГОСТ 29245, п.3;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Молоко и сливки, сгущенные или с добавками сахара или других подслащивающих веществ, не сухие ;	10.51.51	0402	Герметичность металлических банок	герметично/не герметично - -
1.106.	ГОСТ 29245, п.3;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Молоко и сливки, сгущенные или с добавками сахара или других подслащивающих веществ, не сухие ;	10.51.51	0402	Масса нетто	- от 10,0 до 3000,0 (г)
1.107.	ГОСТ 32261;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные ;	10.51.3	0405	Вкус (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Запах (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Консистенция (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Цвет (Описание)	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.108.	ГОСТ Р 52253;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Молоко и молочная продукция ; Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно- растительные ;	10.51;10.51.3	0401;0405	Вкус (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Запах (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Консистенция (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Цвет (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
1.109.	ГОСТ 32262;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно- растительные ;	10.51.3	0405	Вкус (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Внешний вид (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Запах (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Консистенция (Описание)	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.109.					Цвет (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
1.110.	ГОСТ 12576;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Сахар-сырец, сахар белый свекловичный или тростниковый, сироп и сахар кленовые, меласса ;	10.81.1	1701	Вкус (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Внешний вид (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Запах (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Чистота раствора	Указание диапазона не требуется: -
1.111.	ГОСТ 12573, п.8.1;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Сахар-сырец, сахар белый свекловичный или тростниковый, сироп и сахар кленовые, меласса ;	10.81.1	1701	Массовая доля ферропримесей	- от 0,00005 до 0,00100 (мг/кг (млн ⁻¹))

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.112.	ГОСТ 12574;Химические испытания, физико- химические испытания;электрохимически й	Сахар-сырец, сахар белый свекловичный или тростниковый, сироп и сахар кленовые, меласса ;	10.81.1	1701	Массовая доля золы	- от 0,001 до 0,100 (%)
1.113.	ГОСТ 12574;Химические испытания, физико- химические испытания;гравиметрический (весовой)	Сахар-сырец, сахар белый свекловичный или тростниковый, сироп и сахар кленовые, меласса ;	10.81.1	1701	Массовая доля углекислой (карбонатной) золы	- от 0,001 до 0,100 (%)
1.114.	ГОСТ 12574;Расчетный метод;расчетный метод	Сахар-сырец, сахар белый свекловичный или тростниковый, сироп и сахар кленовые, меласса ;	10.81.1	1701	Массовая доля углекислой (карбонатной) золы в пересчете на сухое вещество	- от 0,001 до 0,100 (%)
1.115.	ГОСТ 19792, п.7.2;Пробоподготовка;пробо подготовка	Мед натуральный ;	01.49.21	0409000000	Подготовка проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.116.	ГОСТ 19792, п.7.3;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Мед натуральный ;	01.49.21	0409000000	Аромат (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Вкус (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Внешний вид (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
1.117.	ГОСТ 31774;Химические испытания, физико- химические испытания;рефрактометричес кий	Мед натуральный ;	01.49.21	0409000000	Массовая доля воды	- от 13,0 до 25,0 (%)
1.118.	ГОСТ 5897, п.4;Химические испытания, физико- химические испытания;гравиметрический (весовой)	Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ;	10.82	1704;1806	Масса нетто	- от 10,0 до 3000,0 (г)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.119.	ГОСТ 5897, п.2.2;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ;	10.82	1704;1806	Вкус (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Внешний вид (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Запах (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
1.120.	ГОСТ 32189, п.5.2;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ; Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные ;	10.42.10;10.51.3	1517;0405	Вкус (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Запах (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Консистенция (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Цвет (Описание)	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.121.	ГОСТ 32189, п.5.4;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ; Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные ;	10.42.10;10.51.3	1517;0405	Массовая доля влаги и летучих веществ	- от 10,00 до 30,00 (%)
1.122.	ГОСТ 32189, п.5.5;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао; Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и	10.42.10;10.51.3	-	Массовая доля влаги и летучих веществ	- от 10,00 до 30,00 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.122.		смеси топленые сливочно-растительные;				
1.123.	ГОСТ 32189, п.5.6;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао; Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные;	10.42.10;10.51.3	-	Массовая доля влаги и летучих веществ	- от 10,00 до 30,00 (%)
1.124.	ГОСТ 32189, п.5.10;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители	10.42.10;10.51.3	1517;0405	Кислотность	- от 0,5 до 3,0 (градусов кислотности)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.124.		молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ; Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно- растительные ;				
1.125.	ГОСТ 32189, п.5.20;Химические испытания, физико- химические испытания;титриметрический (объемный)	Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно- сливочные и растительно- жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао; Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно- растительные;	10.42.10;10.51.3	-	Массовая доля поваренной соли	- от 0 до 1,50 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.126.	ГОСТ 32189, п.5.25.3;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао; Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные;	10.42.10;10.51.3	-	Массовая доля сорбиновой кислоты	- от 0,05 до 0,20 (%)
1.127.	ГОСТ 32189, п.5.25.1;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао; Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и	10.42.10;10.51.3	-	Массовая доля сорбиновой кислоты	- от 0,05 до 0,20 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.127.		смеси топленые сливочно-растительные;				
1.128.	ГОСТ 32876, п. 5.2.1; Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Сок томатный ;	10.32.11	200950	Вкус (Описание) Внешний вид (Описание) Запах (Описание) Консистенция (Описание) Цвет (Описание)	Указание диапазона не требуется: - Указание диапазона не требуется: - Указание диапазона не требуется: - Указание диапазона не требуется: - Указание диапазона не требуется: -
1.129.	ГОСТ 32102, п. 5.2.1; Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический	Соки из фруктов и овощей ;	10.32.1	2009	Аромат (Описание)	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения								
1.129.	(сенсорный)				<table border="1"> <tr> <td>Вкус (Описание)</td> <td>Указание диапазона не требуется: -</td> </tr> <tr> <td>Внешний вид (Описание)</td> <td>Указание диапазона не требуется: -</td> </tr> <tr> <td>Цвет (Описание)</td> <td>Указание диапазона не требуется: -</td> </tr> </table>	Вкус (Описание)	Указание диапазона не требуется: -	Внешний вид (Описание)	Указание диапазона не требуется: -	Цвет (Описание)	Указание диапазона не требуется: -			
Вкус (Описание)	Указание диапазона не требуется: -													
Внешний вид (Описание)	Указание диапазона не требуется: -													
Цвет (Описание)	Указание диапазона не требуется: -													
1.130.	ГОСТ 32104, п. 5.2.1;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Соки из фруктов и овощей ;	10.32.1	2009	<table border="1"> <tr> <td>Аромат (Описание)</td> <td>Указание диапазона не требуется: -</td> </tr> <tr> <td>Вкус (Описание)</td> <td>Указание диапазона не требуется: -</td> </tr> <tr> <td>Внешний вид (Описание)</td> <td>Указание диапазона не требуется: -</td> </tr> <tr> <td>Цвет (Описание)</td> <td>Указание диапазона не требуется: -</td> </tr> </table>	Аромат (Описание)	Указание диапазона не требуется: -	Вкус (Описание)	Указание диапазона не требуется: -	Внешний вид (Описание)	Указание диапазона не требуется: -	Цвет (Описание)	Указание диапазона не требуется: -	
Аромат (Описание)	Указание диапазона не требуется: -													
Вкус (Описание)	Указание диапазона не требуется: -													
Внешний вид (Описание)	Указание диапазона не требуется: -													
Цвет (Описание)	Указание диапазона не требуется: -													

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.131.	ГОСТ 32103, п. 5.2.1;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Соки из фруктов и овощей ;	10.32.1	2009	Аромат (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Вкус (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Внешний вид (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Консистенция (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Цвет (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
1.132.	ГОСТ 31703, п. 5.1.2;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Консервы молочные, молочные составные сухие, сублимированные ; Молоко и сливки, сгущенные или с добавками сахара или других подслащающих веществ, не сухие ;	10.51.56.200;10.51.51	0402	Вкус (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Внешний вид (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Запах (Описание)	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.132.					Консистенция (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Цвет (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
1.133.	ГОСТ 31450, п.5.1.2;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Молоко, кроме сырого ;	10.51.11	0401	Внешний вид (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Консистенция (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Цвет (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
1.134.	ГОСТ 1750, п.2.7;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Фрукты сушеные ;	10.39.25.130	0813	Внешний вид (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Вкус (Описание)	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.134.					Цвет (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Запах (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Консистенция (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
1.135.	ГОСТ 34130, п.10;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Фрукты сушеные ;	10.39.25.130	0813	Внешний вид (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Цвет (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Консистенция (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Запах (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Вкус (Описание)	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.135.						
1.136.	ГОСТ 28741, п.3.2;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Картофель переработанный и консервированный ; Картофель ;	10.31;01.13.51	0701	Внешний вид (Описание) Цвет (Описание) Консистенция (Описание) Запах и вкус (Описание)	Указание диапазона не требуется: - Указание диапазона не требуется: - Указание диапазона не требуется: - Указание диапазона не требуется: -
1.137.	ГОСТ 28741, п.2;Пробоподготовка;пробоп одготовка	Картофель переработанный и консервированный ; Картофель ;	10.31;01.13.51	0701	Подготовка проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.138.	ГОСТ 33741, п.7;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Продукты готовые и консервированные из мяса, субпродуктов или крови животных, из мяса и субпродуктов птицы прочие, кроме готовых блюд из мяса и субпродуктов ;	10.13.15	1602	Внешний вид (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Цвет (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Запах (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Консистенция (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Вкус (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
1.139.	ГОСТ 33741, п.9;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Продукты готовые и консервированные из мяса, субпродуктов или крови животных, из мяса и субпродуктов птицы прочие, кроме готовых блюд из мяса и субпродуктов ;	10.13.15	1602	Массовая доля составных частей	- от 20,0 до 70,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.140.	ГОСТ 8756.1, п.5;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Продукция соковая из фруктов и овощей ; Продукция детского питания и диетическая ; Продукты пищевые готовые и блюда на основе овощей ; Овощи (кроме картофеля) и грибы переработанные и консервированные ;	10.32;10.86.10;10.85.1 3;10.39.1	2009;200950;200990;20 07;0811;0709;0712;200 3	<div>Внешний вид (Описание)</div> <div>Цвет (Описание)</div> <div>Запах (Описание)</div> <div>Консистенция (Описание)</div> <div>Вкус (Описание)</div>	<div>Указание диапазона не требуется: -</div> <div>Указание диапазона не требуется: -</div> <div>Указание диапазона не требуется: -</div> <div>Указание диапазона не требуется: -</div> <div>Указание диапазона не требуется: -</div>
1.141.	ГОСТ 8756.1, п.7;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Продукция соковая из фруктов и овощей ; Продукты пищевые готовые и блюда на основе овощей ; Продукция детского питания и диетическая ; Овощи (кроме картофеля) и грибы переработанные и консервированные ;	10.32;10.85.13;10.86.1 0;10.39.1	2009;200950;200990;20 07;0811;0709;0712;200 3	Массовая доля составных частей	- от 20.0 до 70.0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.141.						
1.142.	ГОСТ 5472;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Масла и жиры ;	10.41	1516;151610;15163000 0	Запах (Описание) Цвет (Описание)	Указание диапазона не требуется: - Указание диапазона не требуется: -
1.143.	ГОСТ 31933, п.7.1;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Масла и жиры ;	10.41	1516;151610;15163000 0	Кислотное число	- от 0,1 до 30,0 (мг КОН/г)
1.144.	ГОСТ 26593;Химические испытания, физико- химические испытания;титриметрический (объемный)	Масла и жиры ;	10.41	1516;151610;15163000 0	Перекисное число	- от 0,1 до 40,0 (мэкв/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.144.						
1.145.	ГОСТ Р 51487;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Масла и жиры ;	10.41	1516;151610;15163000	Перекисное число	- от 0,1 до 45,0 (ммоль (1/2 O2)/кг)
1.146.	ГОСТ 1936, п.2.5;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Чай зеленый (неферментированный), чай черный (ферментированный) и чай частично ферментированный, в упаковках массой не более 3 кг ;	10.83.13	0902;090210000;0902200000;0902400000	Массовая доля влаги	- от 0,5 до 25,0 (%)
1.147.	ГОСТ 26188;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Продукция соковая из фруктов и овощей ; Продукты готовые и консервированные из мяса, субпродуктов или крови животных, из мяса и	10.32;10.13.15;10.32.1	1602;2009	Водородный ион (рН)	- от 2,0 до 12,0 (ед. рН)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.147.		субпродуктов птицы прочие, кроме готовых блюд из мяса и субпродуктов ; Соки из фруктов и овощей ;				
1.148.	МУ 5048-89, п.2;Химические испытания, физико- химические испытания;электрохимически й	Плоды семечковых и косточковых культур ; Виноград ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ;	01.24;01.21;01.13	0808;080810;08084000 00;0806;0701;07020000 0;0703;0703200000;070 3900000;0704;0704100 000;0704200000;0706;0 70700;0709	Массовая доля нитратов	- от 6,0 до 3000 (мг/кг (млн ⁻¹))
1.149.	ГОСТ 29270, п.5;Химические испытания, физико- химические испытания;электрохимически й	Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Продукция соковая из фруктов и овощей ;	01.13;10.32	0807;070200000;0703;0 704;0706;070700;0709	Массовая концентрация нитратов	- от 36 до 9000 (мг/дм ³) от 36 до 9000 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.150.	ГОСТ 28972;Химические испытания, физико- химические испытания;электрохимически й	Рыба, приготовленная или консервированная другим способом; икра и заменители икры ;	10.20.2	1604	Активная кислотность	- от 1 до 14 (ед. рН)
1.151.	ГОСТ 26186, п.3;Химические испытания, физико- химические испытания;титриметрический (объемный)	Продукция соковая из фруктов и овощей ; Картофель переработанный и консервированный ; Овощи (кроме картофеля) и грибы переработанные и консервированные ; Продукты готовые и консервированные из мяса, субпродуктов или крови животных, из мяса и субпродуктов птицы прочие, кроме готовых блюд из мяса и субпродуктов ;	10.32;10.31;10.39.1;10 .13.15	0701;2003;1602	Массовая доля хлоридов в пересчете на хлористый натрий	- от 0,5 до 5,0 (%)
1.152.	ГОСТ 8756.1, п.5;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Продукция соковая из фруктов и овощей ; Продукты пищевые готовые и блюда на основе овощей ; Продукция детского питания и диетическая ;	10.32;10.85.13;10.86.1 0;10.39.1	2009;200950;200990;20 07;0811;0709;0712;200 3	Внешний вид (Описание)	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.152.		Овощи (кроме картофеля) и грибы переработанные и консервированные ;			Цвет (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Запах (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Консистенция (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Вкус (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
1.153.	ГОСТ 8756.1, п.7;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Продукция соковая из фруктов и овощей ; Продукты пищевые готовые и блюда на основе овощей ; Продукция детского питания и диетическая ; Овощи (кроме картофеля) и грибы переработанные и консервированные ;	10.32;10.85.13;10.86.10;10.39.1	2009;200950;200990;2007;0811;0709;0712;2003	Массовая доля составных частей	- от 20,0 до 70,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.154.	ГОСТ Р 50457-92 (ИСО 660-83), п.4;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные ; Масла и жиры ;	10.51.3;10.41	0405;1516;151610;151630000	Кислотное число	- от 0,2 до 80,0 (мг КОН/г)
1.155.	ГОСТ 30648.4, п.4;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Продукция детского питания и диетическая ;	10.86.10	-	Кислотность	- от 2 до 250 (°Т)
1.156.	ГОСТ 30648.2, п.4;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Продукция детского питания и диетическая ;	10.86.10	-	Массовая доля общего белка	- от 2,0 до 40,0 (%)

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.157.	ГОСТ 30648.7, п.5;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Продукция детского питания и диетическая ;	10.86.10	-	Массовая доля сахарозы	- от 2,0 до 50,0 (%)
1.158.	ГОСТ 34111-2017 ;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Продукция соковая из фруктов и овощей ;	10.32	2007;0811;2009	Массовая концентрация азота	- от 300 до 2000 (мг/дм ³)
1.159.	ГОСТ 34111-2017 ;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Продукция соковая из фруктов и овощей ;	10.32	2007;0811;2009	Массовая доля азота	- от 300 до 2000 (млн ⁻¹)
1.160.	ГОСТ 34127-2017 ;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Продукция соковая из фруктов и овощей ;	10.32	2007;0811;2009	Массовая концентрация титруемых кислот	- от 0,1 до 35,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.160.						
1.161.	ГОСТ 33946;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Продукция соковая из фруктов и овощей ;	10.32	2007;0811;2009	Массовая доля золы	- от 0,1 до 1,5 (%)
1.162.	ГОСТ Р 51575, п.4.2;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Соль пищевая ;	10.84.30	250100	Массовая доля йода	- от $20 \cdot 10^{-4}$ до $60 \cdot 10^{-4}$ (%)
1.163.	ГОСТ 31762, п.4.13;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Соусы; приправы и пряности смешанные; мука и порошок горчичные; горчица готовая ;	10.84.12	2103909001	Кислотность продукта в пересчете на уксусную кислоту	- от 0,05 до 10,00 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.164.	ГОСТ 31762, п.4.15;Химические испытания, физико- химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Соусы; приправы и пряности смешанные; мука и порошок горчичные; горчица готовая ;	10.84.12	2103909001	Стойкость эмульсии	- от 0 до 100 (%)
1.165.	ГОСТ 31762, п.4.16;Химические испытания, физико- химические испытания;титриметрический (объемный)	Соусы; приправы и пряности смешанные; мука и порошок горчичные; горчица готовая ;	10.84.12	2103909001	Перекисное число	- от 0,1 до 45,0 (ммоль активного кислорода/кг)
1.166.	ГОСТ 31762, п.4.3;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Соусы; приправы и пряности смешанные; мука и порошок горчичные; горчица готовая ;	10.84.12	2103909001	Массовая доля влаги	- от 1,0 до 95,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.167.	ГОСТ 31762, п.4.4;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Соусы; приправы и пряности смешанные; мука и порошок горчичные; горчица готовая;	10.84.12	-	Массовая доля влаги	- от 5,0 до 95,0 (%)
1.168.	ГОСТ 15113.5, п.2;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ;	10.89.19	210690;210610	Кислотность	- от 0,1 до 30,0 (%)
1.169.	ГОСТ 15113.6, п.2;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ;	10.89.19	210690;210610	Массовая доля сахарозы	- от 0,5 до 15,0 (%)
1.170.	ГОСТ 15113.6, п.3;Химические испытания, физико-химические испытания;рефрактометричес кий	Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ;	10.89.19	210690;210610	Массовая доля сахарозы	- от 0,5 до 15,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.170.						
1.171.	ГОСТ 15113.7, п.2;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ;	10.89.19	210690;210610	Массовая доля хлористого натрия	- от 0,1 до 7,0 (%)
1.172.	ГОСТ 5670;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ;	10.71;10.72	1905	Кислотность	- от 1,0 до 10,0 (градусов кислотности)
1.173.	ГОСТ 5698, п.2;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Изделия сухарные и печенье;	10.71;10.72	1905	Массовая доля поваренной соли в пересчете на сухое вещество	- от 0,1 до 5,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.173.		мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ;				
1.174.	ГОСТ 26312.6;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Крупа, мука грубого помола и гранулы из зерновых культур, не включенные в другие группировки ;	10.61.32	1103	Кислотность	- от 0,5 до 10,0 (градусов кислотности)
1.175.	ГОСТ 9957, п.7;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Продукты готовые и консервированные из мяса, субпродуктов или крови животных, из мяса и субпродуктов птицы прочие, кроме готовых блюд из мяса и субпродуктов ; Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ;	10.12;10.13.15;10.11	0105;0207;1602;0201;0202;0203;0204;020500;0206;0208;020810;0208300000;020840;0208500000;0208600000;0210;160100	Массовая доля хлористого натрия	- от 0,1 до 7,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.176.	ГОСТ Р 51480-99 (ИСО 1841-1-96);Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ;	10.11;10.12	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;020810;0208300000;020840;0208500000;0208600000;0210;1602;160100;0105	Массовая доля хлоридов в пересчете на хлористый натрий	- от 1,0 до 10,0 (%)
1.177.	ГОСТ 29301-92 (ИСО 5554-78);Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Изделия колбасные и аналогичная пищевая продукция из мяса, субпродуктов или крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ; Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Полуфабрикаты мясные, мясосодержащие и из мяса птицы для детского питания ; Продукты готовые и консервированные из мяса, субпродуктов или крови животных, из мяса и субпродуктов птицы прочие, кроме готовых блюд из мяса и субпродуктов ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты	10.13.14;10.11;10.86.10.640;10.13.15;10.12	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;020810;0208300000;020840;0208500000;0208600000;0210;1602;160100;0105	Массовая доля крахмала	- от 0,1 до 30,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.177.		убоя, включая консервированные ;				
1.178.	ГОСТ 10574;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Изделия колбасные и аналогичная пищевая продукция из мяса, субпродуктов или крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ; Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Продукты готовые и консервированные из мяса, субпродуктов или крови животных, из мяса и субпродуктов птицы прочие, кроме готовых блюд из мяса и субпродуктов ; Полуфабрикаты мясные, мясосодержащие и из мяса птицы для детского питания ;	10.13.14;10.11;10.12;10.13.15;10.86.10.640	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;020810;0208300000;020840;0208500000;0208600000;0210;1602;160100;0105	Массовая доля крахмала	- от 0,03 до 15,4 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.179.	ГОСТ 25011;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Изделия колбасные и аналогичная пищевая продукция из мяса, субпродуктов или крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ; Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Продукты готовые и консервированные из мяса, субпродуктов или крови животных, из мяса и субпродуктов птицы прочие, кроме готовых блюд из мяса и субпродуктов ; Полуфабрикаты мясные, мясосодержащие и из мяса птицы для детского питания ;	10.13.14;10.11;10.12;10.13.15;10.86.10.640	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;020810;0208300000;020840;0208500000;0208600000;0210;1602;160100;0105	Массовая доля общего белка	- от 1,0 до 55,0 (%)
1.180.	ГОСТ 9793, п.9;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Изделия колбасные и аналогичная пищевая продукция из мяса, субпродуктов или крови животных, из мяса и	10.13.14;10.11;10.12;10.13.15;10.86.10.640	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;020810;0208300000;020840;0208500000;	Массовая доля влаги	- от 1,0 до 85,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.180.		<p>субпродуктов птицы ; Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Продукты готовые и консервированные из мяса, субпродуктов или крови животных, из мяса и субпродуктов птицы прочие, кроме готовых блюд из мяса и субпродуктов ; Полуфабрикаты мясные, мясосодержащие и из мяса птицы для детского питания ;</p>		0208600000;0210;1602;160100;0105		
1.181.	ГОСТ 33319;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	<p>Изделия колбасные и аналогичная пищевая продукция из мяса, субпродуктов или крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ; Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной</p>	10.13.14;10.11;10.12;10.13.15;10.86.10.640	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;020810;0208300000;020840;0208500000;0208600000;0210;1602;160100;0105	Массовая доля влаги	- от 1,0 до 85,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.181.		птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Продукты готовые и консервированные из мяса, субпродуктов или крови животных, из мяса и субпродуктов птицы прочие, кроме готовых блюд из мяса и субпродуктов ; Полуфабрикаты мясные, мясосодержающие и из мяса птицы для детского питания ;				
1.182.	ГОСТ 23042, п.8;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Изделия колбасные и аналогичная пищевая продукция из мяса, субпродуктов или крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ; Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Продукты готовые и консервированные из мяса,	10.13.14;10.11;10.12;10.13.15;10.86.10.640	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;020810;0208300000;020840;0208500000;0208600000;0210;1602;160100;0105	Массовая доля жира	- от 0,2 до 50,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.182.		<p>субпродуктов или крови животных, из мяса и субпродуктов птицы прочие, кроме готовых блюд из мяса и субпродуктов ; Полуфабрикаты мясные, мясосодержащие и из мяса птицы для детского питания ;</p>				
1.183.	ГОСТ 9959, п.7;Пробоподготовка;пробоподготовка	<p>Изделия колбасные и аналогичная пищевая продукция из мяса, субпродуктов или крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ; Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Продукты готовые и консервированные из мяса, субпродуктов или крови животных, из мяса и субпродуктов птицы прочие, кроме готовых блюд из мяса и субпродуктов ;</p>	10.13.14;10.11;10.12;10.13.15;10.86.10.600	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;020810;0208300000;020840;0208500000;0208600000;0210;1602;160100;0105	Подготовка проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.183.		Продукция мясная для детского питания, в том числе из мяса птицы ;				
1.184.	ГОСТ 27207;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Рыба, приготовленная или консервированная другим способом, кроме готовых блюд из рыбы ; Ракообразные, приготовленные или консервированные другим способом; моллюски и прочие беспозвоночные водные, приготовленные или консервированные другим способом ;	10.20.25;10.20.34	-	Массовая доля поваренной соли	- от 0,5 до 5,0 (%)
1.185.	ГОСТ 27082, п.4;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Рыба, приготовленная или консервированная другим способом, кроме готовых блюд из рыбы ; Ракообразные, приготовленные или консервированные другим способом; моллюски и прочие беспозвоночные	10.20.25;10.20.34	160300	Общая кислотность	- от 0,2 до 50,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.185.		водные, приготовленные или консервированные другим способом ;				
1.186.	ГОСТ 27001, п.2;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Рыба, приготовленная или консервированная другим способом, кроме готовых блюд из рыбы ; Икра и заменители икры ;	10.20.25;10.20.26	160300;1604	Массовая доля бензойнокислого натрия	- от 0,003 до 3,000 (%)
1.187.	ГОСТ 34454;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Молоко и молочная продукция ;	10.51	0401;040110;040120;040140;040150;0402;0403;0404;0405;0406	Массовая доля белка	- от 0,1 до 100,0 (%)
1.188.	ГОСТ 3624, п.3;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Молоко и молочная продукция ;	10.51	0401;040110;040120;040140;040150;0402;0403;0404;0405;0406	Кислотность	- от 0 до 250 (°Т)
					Кислотность жировой фазы	- от 1 до 6 (°К)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.188.						
1.189.	ГОСТ 23327;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Молоко и молочная продукция ;	10.51	0401;040110;040120;040140;040150;0402;0403;0404;0405;0406	Массовая доля белка	- от 1 до 10 (%)
1.190.	ГОСТ 3627, п.2;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Сыры; молокосодержащие продукты с заменителем молочного жира, произведенные по технологии сыра; творог ;	10.51.40	040610	Массовая доля хлористого натрия	- от 0,2 до 10,0 (%)
1.191.	ГОСТ 3627, п.4;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Сыры; молокосодержащие продукты с заменителем молочного жира, произведенные по технологии сыра; творог ;	10.51.40	040610	Массовая доля хлористого натрия	- от 0,2 до 10,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.192.	ГОСТ 3627, п.5;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные ;	10.51.3	-	Массовая доля хлористого натрия	- от 0,2 до 10,0 (%)
1.193.	ГОСТ Р 54667;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Молоко и молочная продукция;	10.51	-	Массовая доля общего сахара в пересчете на инвертный	- от 2,0 до 50,0 (%)
					Массовая доля сахарозы	- от 1,0 до 50,0 (%)
1.194.	ГОСТ 29248, п.4;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Продукция молочная, не включенная в другие группировки ; Молоко и сливки, сгущенные или с добавками сахара или других подслащивающих веществ, не сухие ;	10.51.56;10.51.51	0402	Массовая доля сахарозы	- от 15,00 до 50,00 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.195.	ГОСТ 30305.3, п.5;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Молоко и сливки, сгущенные или с добавками сахара или других подслащивающих веществ, не сухие ;	10.51.51	0402	Кислотность	- от 1,0 до 25,0 (°Т)
1.196.	ГОСТ 30627.2, п.5;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Продукция детского питания и диетическая ;	10.86.10	1901	Массовая доля витамина С (аскорбиновой кислоты)	- от 20 до 1000 (млн ⁻¹)
1.197.	ГОСТ 5898, п.7;Химические испытания, физико- химические испытания;титриметрический (объемный)	Изделия кондитерские сахаристые (включая белый шоколад), не содержащие какао ;	10.82.23	1704	Кислотность	- от 0,5 до 30,0 (градус)
1.198.	ГОСТ 5898, п.8;Химические испытания, физико- химические испытания;титриметрический (объемный)	Изделия кондитерские сахаристые (включая белый шоколад), не содержащие какао ;	10.82.23	1704	Щелочность	- от 0,5 до 25,0 (градус)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.198.						
1.199.	ГОСТ 26811;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Изделия кондитерские сахаристые (включая белый шоколад), не содержащие какао ;	10.82.23	1704	Массовая доля сернистой кислоты	- от 0,002 до 0,100 (%)
1.200.	ГОСТ 5903, п.4;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Изделия кондитерские сахаристые (включая белый шоколад), не содержащие какао ;	10.82.23	1704	Массовая доля общего сахара, выраженная в сахарозе, в пересчете на сухое вещество	- от 0,2 до 80,0 (%)
1.201.	ГОСТ 25555.4, п.2;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Продукция соковая из фруктов и овощей ;	10.39;10.32	0712	Массовая доля золы	- от 0,2 до 5,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.201.						
1.202.	ГОСТ 25555.4, п.3;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки; Продукция соковая из фруктов и овощей;	10.39;10.32	-	Щелочность общей золы	- от 5,0 до 80,0 (см ³ HCl/100 г)
1.203.	ГОСТ 25555.4, п.4;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки; Продукция соковая из фруктов и овощей;	10.39;10.32	-	Щелочность водорастворимой золы	- от 5,0 до 80,0 (см ³ HCl/100 г)
1.204.	ГОСТ 6687.4;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический	Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ;	11.07	2202	Кислотность	- от 1,0 до 20,0 (см ³ NaOH/100 г)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.204.	(объемный)					
1.205.	ГОСТ 12788, п.1;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Пиво ;	11.05	220300	Кислотность	- от 0,5 до 10,0 (см ³ NaOH/100 см ³)
1.206.	ГОСТ 4288, п.2.5;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Полуфабрикаты мясные, мясосодержащие, охлажденные, замороженные ; Изделия кулинарные мясные, мясосодержащие и из мяса и субпродуктов птицы охлажденные, замороженные ; Изделия колбасные и аналогичная пищевая продукция из мяса, субпродуктов или крови животных, из мяса и субпродуктов птицы, прочие, не включенные в другие группировки ;	10.13.14.700;10.13.14.800;10.13.14.900	-	Массовая доля влаги	- от 10,0 до 60,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.206.						
1.207.	ГОСТ 4288, п.2.6;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Полуфабрикаты мясные, мясосодержащие, охлажденные, замороженные ; Изделия кулинарные мясные, мясосодержащие и из мяса и субпродуктов птицы охлажденные, замороженные ; Изделия колбасные и аналогичная пищевая продукция из мяса, субпродуктов или крови животных, из мяса и субпродуктов птицы, прочие, не включенные в другие группировки ;	10.13.14.700;10.13.14.800;10.13.14.900	-	Кислотность	- от 0,3 до 10,0 (°Т)
1.208.	ГОСТ 4288, п.2.8;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Полуфабрикаты мясные, мясосодержащие, охлажденные, замороженные; Изделия кулинарные мясные, мясосодержащие и из мяса и	10.13.14.700;10.13.14.800;10.13.14.900	-	Массовая доля хлеба	- от 0,6 до 40,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.208.		<p>субпродуктов птицы охлажденные, замороженные; Изделия колбасные и аналогичная пищевая продукция из мяса, субпродуктов или крови животных, из мяса и субпродуктов птицы, прочие, не включенные в другие группировки;</p>				
1.209.	ГОСТ 34135, п.7, п.8;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	<p>Полуфабрикаты мясные, мясосодержащие, охлажденные, замороженные ; Изделия кулинарные мясные, мясосодержащие и из мяса и субпродуктов птицы охлажденные, замороженные ; Изделия колбасные и аналогичная пищевая продукция из мяса, субпродуктов или крови животных, из мяса и субпродуктов птицы, прочие, не включенные в другие группировки ;</p>	10.13.14.700;10.13.14.800;10.13.14.900	-	Массовая доля хлеба	- от 0,6 до 40,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.209.						
1.210.	Р 4.1.1672-03, Глава №1, Раздел №I, п.1;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Концентраты белково-витаминно-минеральные ;	10.91.10.210	210610	Массовая доля белка	- от 1,0 до 75,0 (%)
1.211.	Р 4.1.1672-03, Глава №1, Раздел №III, п.4.2;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Концентраты белково-витаминно-минеральные ;	10.91.10.210	210610	Массовая доля общего сахара, выраженная в сахарозе	- от 5,0 до 35,0 (%)
					Массовая доля общего сахара, выраженная в глюкозе	- от 5,0 до 35,0 (%)
1.212.	Р 4.1.1672-03, Глава №5, Раздел №VI, п.1;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Концентраты белково-витаминно-минеральные ;	10.91.10.210	210610	Перекисное число	- от 0,5 до 10,0 (ммоль активного кислорода/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.212.						
1.213.	Р 4.1.1672-03, Глава №5, Раздел №VI, п.2;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Концентраты белково-витаминно-минеральные ;	10.91.10.210	210610	Кислотное число	- от 0,2 до 10,0 (мг)
1.214.	Р 4.1.1672-03, Глава №1, Раздел №II, п.1.2.В;Расчетный метод;расчетный метод	Концентраты белково-витаминно-минеральные ;	10.91.10.210	210610	Массовая доля жира в пересчете на сухое вещество	- от 0,5 до 23,0 (%)
1.215.	ГОСТ 5672, п.2;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Изделия хлебобулочные сухие прочие или хлебобулочные изделия длительного хранения ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ;	10.72.19;10.71.1	1905	Массовая доля сахара в пересчете на сухое вещество	- от 2,0 до 20,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.215.						
1.216.	ГОСТ 8756.9;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Картофель переработанный и консервированный ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ;	10.31;10.32;10.39	2009;0712	Массовая доля осадка	- от 0,2 до 10,0 (%)
1.217.	ГОСТ 8756.10;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Картофель переработанный и консервированный ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ;	10.31;10.32;10.39	2009;0712	Массовая доля мякоти	- от 1,0 до 30,0 (%)
					Объемная доля мякоти	- от 5,0 до 20,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.218.	ГОСТ 12231;Химические испытания, физико- химические испытания;гравиметрический (весовой)	Картофель переработанный и консервированный ; Овощи (кроме картофеля) и грибы переработанные и консервированные ;	10.31;10.39.1	0701;2003	Количество рассола	- от 20 до 70 (%)
1.219.	ГОСТ 8756.21, п.2;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Картофель переработанный и консервированный ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ;	10.31;10.32;10.39	2009;0712	Массовая доля жира	- от 0,2 до 50,0 (%)
1.220.	ГОСТ 25555.3, п.4;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Картофель переработанный и консервированный ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ;	10.31;10.32;10.39	2009;0712	Массовая доля минеральных примесей, не растворимых в соляной кислоте	- от 0,01 до 10,00 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.220.						
1.221.	ГОСТ 26323, п.4;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Картофель переработанный и консервированный ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ;	10.31;10.32;10.39	2009;0712	Массовая доля растительных примесей	- от 0,01 до 10,00 (%)
1.222.	ГОСТ 26323, п.5;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Картофель переработанный и консервированный ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ;	10.31;10.32;10.39	2009;0712	Примеси	наличие/отсутствие -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.223.	ГОСТ 29030;Химические испытания, физико-химические испытания;пикнометрически й	Продукция соковая из фруктов и овощей ;	10.32	2009	Массовая доля растворимых сухих веществ	- от 4,0 до 22,0 (%)
1.224.	ГОСТ 29031;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Картофель переработанный и консервированный ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ;	10.31;10.32;10.39	2009;0712	Массовая доля нерастворимых в воде сухих веществ в общей массе продукта	- от 0 до 100 (%)
					Массовая доля нерастворимых в воде сухих веществ в съедобной части продукта	- от 0 до 100 (%)
1.225.	ГОСТ 33977;Расчетный метод;расчетный метод	Картофель переработанный и консервированный ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ;	10.31;10.32;10.39	2009;0712	Массовая доля влаги	- от 10,0 до 99,8 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.226.	ГОСТ 33977;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Картофель переработанный и консервированный ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ;	10.31;10.32;10.39	2009;0712	Массовая доля сухих веществ	- от 0,2 до 90,0 (%)
1.227.	ГОСТ 11812;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Масла растительные и их фракции нерафинированные ;	10.41.2	1516	Массовая доля влаги и летучих веществ	- от 0,1 до 1,0 (%)
1.228.	ГОСТ 31964;Пробоподготовка;проб оподготовка	Изделия макаронные и аналогичные мучные изделия ;	10.73.11	1902	Подготовка проб	Указание диапазона не требуется: -

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.229.	ГОСТ 31964, п.7.2;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Изделия макаронные и аналогичные мучные изделия ;	10.73.11	1902	Запах и вкус (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
1.230.	ГОСТ 31964, п.7.3;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Изделия макаронные и аналогичные мучные изделия ;	10.73.11	1902	Массовая доля влаги	- от 5,0 до 15,0 (%)
1.231.	ГОСТ 31964, п.7.4;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Изделия макаронные и аналогичные мучные изделия ;	10.73.11	1902	Кислотность	- от 0,2 до 6,0 (градус)
1.232.	ГОСТ 31964, п.7.5;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Изделия макаронные и аналогичные мучные изделия;	10.73.11	-	Массовая доля золы, нерастворимой в 10%-ном растворе соляной кислоты	- от 0,10 до 1,00 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.232.						
1.233.	ГОСТ 31964, п.7.9;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Изделия макаронные и аналогичные мучные изделия ;	10.73.11	1902	Содержание металломагнитной примеси	- от 0,0005 до 0,1000 (мг/кг)
1.234.	ГОСТ 31964, п.7.10;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Изделия макаронные и аналогичные мучные изделия ;	10.73.11	1902	Зараженность вредителями	наличие/отсутствие -
1.235.	ГОСТ 31964, п.7.7;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Изделия макаронные и аналогичные мучные изделия;	10.73.11	-	Сохранность формы макаронных изделий	- от 0 до 100 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.235.						
1.236.	ГОСТ 34130, п.12;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Овощи бобовые сушеные (культуры зернобобовые) ;	10.39;01.11.7	0712	Массовая доля металлических примесей	- от 0,00003 до 0,00010 (%)
1.237.	ГОСТ Р 51457;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Сыры; молокосодержащие продукты с заменителем молочного жира, произведенные по технологии сыра; творог ;	10.51.40	040610	Массовая доля жира	- от 1,0 до 80,0 (%)
1.238.	ГОСТ 10853;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Семена льна, горчицы, рапса, сурепицы, кунжута, подсолнечника и семена прочих масличных культур, не включенные в другие группировки ;	01.11.9	-	Степень зараженности	- от I до III

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.238.						
1.239.	ГОСТ 10856;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Семена льна, горчицы, рапса, сурепицы, кунжута, подсолнечника и семена прочих масличных культур, не включенные в другие группировки ;	01.11.9	-	<p>Влажность семян без предварительного подсушивания</p> <p>Влажность семян с предварительным подсушиванием</p>	<p>- от 1,0 до 80,0 (%)</p> <p>- от 1,0 до 80,0 (%)</p>
1.240.	ГОСТ Р 50456-92 (ИСО 662-80), п.6 метод В;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Масла и жиры животные и их фракции нерафинированные ; Масла растительные и их фракции нерафинированные ;	10.41.1;10.41.2	1501;1502;1516;1507;1508;1509;1511;1512;1514	Массовая доля влаги и летучих веществ	- от 0,1 до 5,0 (%)
1.241.	ГОСТ 8285, п.2.4.2;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Жиры животные топленые ;	10.13.15.170	1516	Перекисное число	- от 0,5 до 10,0 (мэкв активного кислорода/кг жира)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.241.						
1.242.	ГОСТ 8285, п.2.4.3;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Жиры животные топленые;	10.13.15.170	-	Кислотное число	- от 0,2 до 10,0 (мг КОН/г жира)
1.243.	ГОСТ 8285, п.2.3;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Жиры животные топленые ;	10.13.15.170	1516	Массовая доля влаги и летучих веществ	- от 0,1 до 5,0 (%)
1.244.	ГОСТ 8285, п.2.5;Расчетный метод;расчетный метод	Жиры животные топленые ;	10.13.15.170	1516	Массовая доля свободных жирных кислот в жире	- от 0,5 до 5,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.245.	ГОСТ 26312.7;Химические испытания, физико- химические испытания;гравиметрический (весовой)	Крупа, мука грубого помола, гранулы и прочие продукты из зерновых культур ;	10.61.3	1103	Влажность	- от 5,0 до 20,0 (%)
1.246.	ГОСТ 26312.5;Химические испытания, физико- химические испытания;гравиметрический (весовой)	Крупа, мука грубого помола, гранулы и прочие продукты из зерновых культур ;	10.61.3	1103	Зольность в пересчете на сухое вещество	- от 0,50 до 5,00 (%)
1.247.	ГОСТ 15113.4, п.6, п.7;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Концентраты белково- витаминно-минеральные ;	10.91.10.210	2106	Массовая доля влаги	- от 1,0 до 10,0 (%)
1.248.	ГОСТ 15113.9, п.3а;Химические испытания, физико-химические испытания;экстракционно- весовой	Концентраты белково- витаминно-минеральные ;	10.91.10.210	2106	Массовая доля жира	- от 0,5 до 10,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.248.						
1.249.	ГОСТ 15113.8, п.2;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Концентраты белково- витаминно-минеральные ;	10.91.10.210	2106	<p>Массовая доля золы (на сухую массу)</p> <hr/> <p>Массовая доля золы (на сырую массу)</p>	<p>- от 0,50 до 5,00 (%)</p> <hr/> <p>- от 0,50 до 5,00 (%)</p>
1.250.	ГОСТ 5669;Химические испытания, физико- химические испытания;гравиметрический (весовой)	Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ;	10.71.1;10.72.1	1905	Пористость	- от 30,0 до 90,0 (%)
1.251.	ГОСТ 5668, п.2;Химические испытания, физико- химические испытания;экстракционно-	Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ;	10.71.1;10.72.1	1905	Массовая доля жира в пересчете на сухое вещество	- от 0,5 до 30,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.251.		Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ;				
1.252.	ГОСТ 21094;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ;	10.71.1;10.72.1	1905	Массовая доля влаги	- от 20,0 до 60,0 (%)
1.253.	ГОСТ 30305.1, п.4;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Продукция молочная, не включенная в другие группировки ;	10.51.56	0402	Массовая доля влаги	- от 5,0 до 50,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.254.	ГОСТ 29246, п.2;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Продукция молочная, не включенная в другие группировки ;	10.51.56	0402	Массовая доля влаги	- от 1,0 до 10,0 (%)
1.255.	ГОСТ 31930, п.4;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ;	10.12	0105;0207	Массовая доля влаги и мясного сока	- от 5,0 до 50,0 (%)
1.256.	ГОСТ 20221;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Рыба, приготовленная или консервированная другим способом, кроме готовых блюд из рыбы ; Ракообразные, приготовленные или консервированные другим способом; моллюски и прочие беспозвоночные водные, приготовленные или консервированные другим способом ;	10.20.25;10.20.34	160300;1604	Массовая доля отстоя в масле	- от 0,1 до 100,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.257.	ГОСТ 26808, п.4;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Рыба, приготовленная или консервированная другим способом, кроме готовых блюд из рыбы ; Ракообразные, приготовленные или консервированные другим способом; моллюски и прочие беспозвоночные водные, приготовленные или консервированные другим способом ;	10.20.25;10.20.34	160300;1604	Массовая доля сухих веществ	- от 10,0 до 50,0 (%)
1.258.	ГОСТ 26829;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Рыба, приготовленная или консервированная другим способом, кроме готовых блюд из рыбы ; Ракообразные, приготовленные или консервированные другим способом; моллюски и прочие беспозвоночные водные, приготовленные или консервированные другим способом ;	10.20.25;10.20.34	160300;1604	Массовая доля жира	- от 0,5 до 20,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.259.	ГОСТ 5901, п.8;Химические испытания, физико- химические испытания;гравиметрический (весовой)	Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ; Кондитерские изделия для детского питания ;	10.71.1;10.72.1;10.86. 10.800	1905	Массовая доля общей золы	- от 0,020 до 0,200 (%)
1.260.	ГОСТ 5901, п.10;Химические испытания, физико- химические испытания;гравиметрический (весовой)	Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения; Кондитерские изделия для детского питания;	10.71.1;10.72.1;10.86. 10.800	-	Массовая доля металломагнитной примеси	- от 0,00003 до 0,00010 (%)
1.261.	ГОСТ 5900;Химические испытания, физико- химические испытания;гравиметрический	Порошок какао без добавок сахара или других подслащивающих веществ ; Шоколад и пищевые	10.82.13;10.82.22;10.7 1;10.72	1805000000;1806;1905	Массовая доля влаги	- от 0,5 до 50,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.261.		продукты, содержащие какао (кроме подслащенного какао-порошка), в упакованном виде ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ;				
1.262.	ГОСТ Р 54642;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Сахар-сырец, сахар белый свекловичный или тростниковый, сироп и сахар кленовые, меласса ;	10.81.1	1701	Массовая доля влаги	- от 0,10 до 1,00 (%)
1.263.	ГОСТ Р 54642;Расчетный метод;расчетный метод	Сахар-сырец, сахар белый свекловичный или тростниковый, сироп и сахар кленовые, меласса ;	10.81.1	1701	Массовая доля сухих веществ	- от 99,00 до 99,90 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.264.	ГОСТ ISO 1572;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Чай зеленый (неферментированный), чай черный (ферментированный) и чай частично ферментированный, в упаковках массой не более 3 кг ;	10.83.13	0902	Массовая доля сухого вещества	- от 80,0 до 99,0 (%)
1.265.	ГОСТ Р ИСО 9768;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Чай зеленый (неферментированный), чай черный (ферментированный) и чай частично ферментированный, в упаковках массой не более 3 кг ;	10.83.13	0902	Массовая доля водорастворимых экстрактивных веществ в пересчете на сухое вещество	- от 15,0 до 40,0 (%)
1.266.	ГОСТ 12787, п.7;Химические испытания, физико-химические испытания;рефлектометрический	Пиво ;	11.05	220300	Массовая доля действительного экстракта	- от 3,0 до 7,0 (%)
					Массовая доля спирта	- от 0,1 до 8,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.267.	ГОСТ 12787, п.10;Расчетный метод;расчетный метод	Пиво ;	11.05	220300	Массовая доля сухих веществ в начальном сусле	- от 10,5 до 22,0 (%)
1.268.	ГОСТ 6687.7;Химические испытания, физико-химические испытания;пикнометрический	Напитки безалкогольные прочие ;	11.07.19	220600;2202100000	Массовая доля спирта	- от 0,05 до 7,01 (%)
1.269.	ГОСТ 31902, п.7.4.1;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Изделия хлебобулочные сухие прочие или хлебобулочные изделия длительного хранения ;	10.71.1;10.72.19	1905	Массовая доля жира	- от 0 до 60,0 (%)
1.270.	ГОСТ 30648.3, п.4;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Продукция молочная для детского питания ;	10.86.10.100	-	Массовая доля влаги	- от 0 до 80,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.270.						
1.271.	ГОСТ 9404;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Крупа, мука грубого помола, гранулы и прочие продукты из зерновых культур ; Мука из зерновых культур, овощных и других растительных культур; смеси из них ; Отруби, высевки и прочие отходы от обработки зерновых культур ;	10.61.3;10.61.2;10.61.4	1103;2302;110100	Влажность	- от 10,0 до 30,0 (%)
1.272.	ГОСТ 27670;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Мука кукурузная ;	10.61.22.120	110220	Массовая доля жира в пересчете на сухое вещество	- от 0,5 до 5,0 (%)
1.273.	ГОСТ 30305.4;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы	Продукты сухие молочные ;	10.51.56.220	-	Индекс растворимости	- от 1 до 10 (см ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.273.	химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»					
1.274.	ГОСТ 31768, п.3.3;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Мед натуральный ;	01.49.21	0409000000	Гидроксиметилфурфураль (ГМФ)	- от 1,0 до 85,0 (мг/кг)
1.275.	ГОСТ 31768, п.3.4;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Мед натуральный ;	01.49.21	0409000000	Качественная реакция на Гидроксиметилфурфураль (ГМФ)	отрицательный/положительный -
1.276.	ГОСТ 5867, п.2;Химические испытания, физико-химические испытания;бутирометрический	Продукты кисломолочные (кроме творога и продуктов из творога) ; Продукты молочные, молочные составные, не включенные в другие группировки ; Продукты переработки молока и побочные продукты	10.51.52;10.51.56.100; 10.51.56.400;10.52;10.51.3;10.51.1;10.51;10.51.2;10.51.40	210500;0405;0401;0402 ;040610	Массовая доля жира	- от 0,5 до 90,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.276.		прочие ; Мороженое ; Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные ; Молоко, кроме сырого, сливки ; Молоко и молочная продукция ; Молоко и сливки сухие, сублимированные ; Сыры; молкосодержащие продукты с заменителем молочного жира, произведенные по технологии сыра; творог ;				
1.277.	ГОСТ 26809.1;Пробоподготовка;пробоподготовка	Молоко и молочная продукция ;	10.51	0401;040110;040120;040140;040150;0402;0403;0404;0405;0406	Подготовка проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.278.	ГОСТ 26809.2;Пробоподготовка;пробоподготовка	Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные ; Сыры ;	10.51.3;10.51.40.100	0406200000;040630;040640;040690	Подготовка проб	Указание диапазона не требуется: -
1.279.	ГОСТ 3623;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Молоко и молочная продукция ;	10.51	0401;040110;040120;040140;040150;0402;0403;0404;0405;0406	Пероксидаза	наличие/отсутствие -
1.280.	ГОСТ 24065, п.2;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Молоко и молочная продукция ;	10.51	0401	Сода	наличие/отсутствие -
1.281.	ГОСТ 24066;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Молоко сырое крупного рогатого скота ; Молоко сырое овечьё и козье ; Молоко сырое, не включенное в другие	01.41.2;01.45.2;01.49.22;10.51	0401	Аммиак	наличие/отсутствие -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.281.		группировки ; Молоко и молочная продукция ;				
1.282.	ГОСТ 24067;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Молоко и молочная продукция ;	10.51	0401	Перекись водорода	наличие/отсутствие -
1.283.	ГОСТ 3626, п.2;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Молоко и молочная продукция ;	10.51	0401	Массовая доля сухого вещества	- от 0,1 до 100,0 (%)
1.284.	ГОСТ 3626, п.6;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные ;	10.51.3	-	Массовая доля влаги	- от 0,5 до 99.0 (%)

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.285.	ГОСТ 29247;Химические испытания, физико-химические испытания;бутирометрический	Молоко и сливки, сгущенные или с добавками сахара или других подслащивающих веществ, не сухие ;	10.51.51	0402	Массовая доля жира	- от 0,1 до 80,0 (%)
1.286.	ГОСТ 13928;Пробоподготовка;пробоподготовка	Молоко и молочная продукция ;	10.51	0401;040110;040120;040140;040150;0402;0403;0404;0405;0406	Подготовка проб	Указание диапазона не требуется: -
1.287.	ГОСТ 30648.6;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Продукция детского питания и диетическая ;	10.86.10	0402	Индекс растворимости	- от 1 до 10 (см ³)
1.288.	ГОСТ 26312.3;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Крупа, мука грубого помола, гранулы и прочие продукты из зерновых культур ;	10.61.3	2302;110100;1103	Зараженность вредителями хлебных запасов	обнаружено/не обнаружено - от 1

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.289.	ГОСТ Р 52791, п.7.5;Расчетный метод;расчетный метод	Молоко сухое, сублимированное обезжиренное не более 1,5% жирности ; Молоко и сливки сухие, сублимированные, в том числе цельные ;	10.51.21;10.51.22	0402	Массовая доля белка в сухом обезжиренном молочном остатке	- от 2,0 до 10,0 (%)
					Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка	- от 15,0 до 60,0 (%)
1.290.	ГОСТ Р 52686, п.8.8;Расчетный метод;расчетный метод	Сыры; молокосодержащие продукты с заменителем молочного жира, произведенные по технологии сыра; творог ; Сыры ;	10.51.40;10.51.40.100	040610;0406200000;040630;040640;040690	Массовая доля влаги в обезжиренном веществе	- от 10,0 до 50,0 (%)
1.291.	ГОСТ Р 55063, п.7.8;Химические испытания, физико-химические испытания;бутирометрически й	Сыры; молокосодержащие продукты с заменителем молочного жира, произведенные по технологии сыра; творог ; Сыры ;	10.51.40;10.51.40.100	040610;0406200000;040630;040640;040690	Массовая доля жира	- от 7,0 до 39,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.292.	ГОСТ Р 55063, п.7.9;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Сыры; молкосодержащие продукты с заменителем молочного жира, произведенные по технологии сыра; творог ; Сыры ;	10.51.40;10.51.40.100	040610;0406200000;04 0630;040640;040690	Массовая доля хлористого натрия (поваренной соли)	- от 0,5 до 10,0 (%)
1.293.	ГОСТ Р 55063, п.7.6;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Сыры; молкосодержащие продукты с заменителем молочного жира, произведенные по технологии сыра; творог ; Сыры ;	10.51.40;10.51.40.100	040610;0406200000;04 0630;040640;040690	Массовая доля влаги	- от 3,0 до 70,0 (%)
1.294.	ГОСТ 31981, п.7.3;Расчетный метод;расчетный метод	Продукты кисломолочные (кроме творога и продуктов из творога) ; Йогурт ;	10.51.52;10.51.52.110	040320;040390	Массовая доля белка в молочной основе	- от 3,0 до 99,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.295.	ГОСТ 26657;Пробоподготовка;проб оподготовка	Корма готовые для сельскохозяйственных животных (кроме муки и гранул из люцерны) ; Корм готовый для непродуктивных животных ;	10.91.10;10.92.10	2302;230800	Подготовка проб	Указание диапазона не требуется: -
1.296.	ГОСТ 15113.0, п.3;Пробоподготовка;пробоп одготовка	Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ; Концентраты белково- витаминно-минеральные ;	10.89.19;10.91.10.210	210690;210610	Подготовка проб	Указание диапазона не требуется: -
1.297.	ГОСТ 26185;Пробоподготовка;проб оподготовка	Водоросли морские, являющиеся продукцией рыбоводства ; Водоросли морские и прочие, не являющиеся продукцией рыбоводства ; Растения водные, животные морские прочие и их продукты, не включенные в другие группировки ;	03.21.43;03.11.63;03.1 1.69	1212	Подготовка проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.298.	ГОСТ 34125;Пробоподготовка;проб оподготовка	Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Фрукты тропические и субтропические ; Плоды, фрукты, ягоды, цукаты, глазированные шоколадной и шоколадно-молочной глазурью ;	01.13;01.22;10.82.22.1 48	0712;0813	Подготовка проб	Указание диапазона не требуется: -
1.299.	ГОСТ 8756.0;Пробоподготовка;проб оподготовка	Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ;	10.13;10.39	0712	Подготовка проб	Указание диапазона не требуется: -
1.300.	ГОСТ 26671;Пробоподготовка;проб оподготовка	Продукция соковая из фруктов и овощей ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ;	10.32;10.39	2009;0712	Подготовка проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.301.	ГОСТ 13685;Пробоподготовка;проб оподготовка	Соль пищевая ;	10.84.30	-	Подготовка проб	Указание диапазона не требуется: -
1.302.	ГОСТ Р 52100, п.7.5;Пробоподготовка;пробо подготовка	Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ;	10.42.10	1517	Подготовка проб	Указание диапазона не требуется: -
1.303.	ГОСТ Р 54607.10, п.1 - п.6.5.4, п.6.6 - п.8.2;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Продукты пищевые готовые и блюда ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Компоты фруктовые и ягодные ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Продукты готовые на основе	10.85.1;10.32;10.39.22 .120;10.71;10.83.14.14 0	1902;1904;1905;2007	Массовая доля общей золы	- от 0,1 до 16,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.303.		чая или мате ;				
1.304.	ГОСТ Р 54607.2;Химические испытания, физико- химические испытания;гравиметрический (весовой)	Продукты пищевые готовые и блюда ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Компоты фруктовые и ягодные ; Продукты готовые на основе чая или мате ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ;	10.85.1;10.32;10.39.22 .120;10.83.14.140;10.7 1.1	1902;1904;1905;2007;2 10120	Средняя масса Выход отдельных компонентов	- от 10 до 3000 (г) - от 10 до 3000 (г)
1.305.	ГОСТ 30536;Химические испытания, физико- химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Напитки алкогольные дистиллированные и ректификованные ;	11.01.10	220860	Массовая концентрация сивушного масла Массовая концентрация сложных эфиров	- от 0,5 до 10,0 (мг/дм ³) - от 0,5 до 10,0 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.305.					Массовая концентрация уксусного альдегида	- от 0,5 до 10,0 (мг/дм ³)
					Объемная доля метилового спирта	- от 0,0001 до 0,0500 (% об.)
1.306.	М 04-56-2009;Химические испытания, физико-химические испытания;флуориметрический	Пшеница ; Кукуруза ; Ячмень, рожь и овес ; Сорго, просо и прочие зерновые культуры ; Солома и мякина зерновых культур ; Овощи бобовые зеленые ; Овощи бобовые сушеные (культуры зернобобовые) ; Бобы соевые, орехи земляные, семена хлопка ; Семена льна, горчицы, рапса, сурепицы, кунжута, подсолнечника и семена прочих масличных культур, не включенные в другие группировки ; Рис нешелушенный ; Культуры кормовые ; Субпродукты пищевые крупного рогатого скота,	01.11.1;01.11.2;01.11.3;01.11.4;01.11.5;01.11.6;01.11.7;01.11.8;01.11.9;01.12;01.19.1;10.11.2;10.11.3;10.12.1;10.12.2;10.13.14;10.13.15;10.20.1;10.20.2;10.20.3;10.31;10.32;10.42;10.51.1;10.51.2;10.51.3;10.51.4;10.51.5;10.52.10;10.61;10.83.1;10.89.12;10.89.19.210;01.47.2;10.11.1;11.07;10.39;10.81;10.82;10.86.1;10.71;10.72;10.73;10.85	1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008;160100;1602;160300;03010302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709;0710;020711;020712;020713;020714;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;2009;0401;0402;0403;0404;0405;0406;1901;1902;1904;1905;0901;0902;0407;0408;0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0209;1701;1702;1704;1801000000;1806	Массовая доля витамина В1	- от 0,01 до 50,0 (мг/100г)
					Массовая доля витамина В2	- от 0,01 до 50,0 (мг/100г)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.306.		<p>свиные, бараньи, козы, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных, олени и прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ; Мясо и пищевые субпродукты замороженные, в том числе для детского питания ; Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ; Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное, в том числе для детского питания ; Изделия колбасные и аналогичная пищевая продукция из мяса, субпродуктов или крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ; Продукты готовые и консервированные из мяса, субпродуктов или крови животных, из мяса и субпродуктов птицы прочие, кроме готовых блюд из мяса и субпродуктов ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.306.		<p>Продукция из рыбы свежая, охлажденная или мороженая ; Рыба, приготовленная или консервированная другим способом; икра и заменители икры ; Ракообразные, моллюски и прочие беспозвоночные водные, мороженые, переработанные или консервированные ; Картофель переработанный и консервированный ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ; Молоко, кроме сырого, сливки ; Молоко и сливки сухие, сублимированные ; Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.306.		<p>смеси топленые сливочно-растительные ; Сыры, продукты сырные и творог ; Молочная продукция прочая ; Мороженое ; Продукция мукомольно-крупяного производства ; Чай и кофе обработанные ; Яйца без скорлупы и желтки яичные, свежие или консервированные; яйца в скорлупе консервированные или вареные; белок яичный ; Добавки биологически активные к пище ; Яйца в скорлупе свежие ; Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные ; Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.306.		группировки ; Сахар ; Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ; Продукция детского питания и диетическая ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ; Продукты пищевые готовые и блюда ;				
1.307.	М 04-15-2009;Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективная жидкостная хроматография	Пшеница ; Кукуруза ; Ячмень, рожь и овес ; Сорго, просо и прочие зерновые культуры ; Солома и мякина зерновых культур ; Овощи бобовые зеленые ; Овощи бобовые сушеные	01.11.1;01.11.2;01.11.3;01.11.4;01.11.5;01.11.6;01.11.7;01.11.8;01.11.9;01.12;01.19.1;10.11.2;10.11.3;10.12.1;10.12.2;10.13.14;10.13.15;10.20.1;10.20.2;	1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008;160100;1602;160300;03010302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709;0710;020711;020712;	Массовая доля бенз(а)пирена	- от 0,1 до 100 (мкг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.307.		(культуры зернобобовые) ; Бобы соевые, орехи земляные, семена хлопка ; Семена льна, горчицы, рапса, сурепицы, кунжута, подсолнечника и семена прочих масличных культур, не включенные в другие группировки ; Рис нешелушенный ; Культуры кормовые ; Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиньи, бараньи, козьи, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных, олени и прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ; Мясо и пищевые субпродукты замороженные, в том числе для детского питания ; Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ; Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное, в том числе для детского питания ;	10.20.3;10.31;10.32;10.51.1;10.51.2;10.51.3;10.51.4;10.51.5;10.52.10;10.61;10.83.1;10.89.12;10.89.19.210;01.47.2;10.11.1;11.07;10.39;10.41;10.42;10.81;10.82;10.86.1;10.85;10.71;10.72;10.73	020713;020714;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;2009;0401;0402;0403;0404;0405;0406;1901;1902;1904;1905;0901;0902;0407;0408;0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0209;1201;1202;120400;1205;120600;1207;1208;1209;1210;1211;1212;1701;1702;1704;1801000;1806		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.307.		<p>Изделия колбасные и аналогичная пищевая продукция из мяса, субпродуктов или крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ; Продукты готовые и консервированные из мяса, субпродуктов или крови животных, из мяса и субпродуктов птицы прочие, кроме готовых блюд из мяса и субпродуктов ; Продукция из рыбы свежая, охлажденная или мороженая ; Рыба, приготовленная или консервированная другим способом; икра и заменители икры ; Ракообразные, моллюски и прочие беспозвоночные водные, мороженые, переработанные или консервированные ; Картофель переработанный и консервированный ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Молоко, кроме сырого, сливки ; Молоко и сливки сухие, сублимированные ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.307.		<p>Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные ; Сыры, продукты сырные и творог ; Молочная продукция прочая ; Мороженое ; Продукция мукомольно-крупяного производства ; Чай и кофе обработанные ; Яйца без скорлупы и желтки яичные, свежие или консервированные; яйца в скорлупе консервированные или вареные; белок яичный ; Добавки биологически активные к пище ; Яйца в скорлупе свежие ; Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (оленьих) парные, остывшие или охлажденные ; Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ; Фрукты, овощи и грибы</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.307.		<p>переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Масла и жиры ; Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ; Сахар ; Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ; Продукция детского питания и диетическая ; Продукты пищевые готовые и блюда ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.307.		изделия ;				
1.308.	М 04-32-2004;Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективная жидкостная хроматография	Пшеница ; Кукуруза ; Ячмень, рожь и овес ; Сорго, просо и прочие зерновые культуры ; Солома и мякина зерновых культур ; Овощи бобовые зеленые ; Овощи бобовые сушеные (культуры зернобобовые) ; Бобы соевые, орехи земляные, семена хлопка ; Семена льна, горчицы, рапса, сурепицы, кунжута, подсолнечника и семена прочих масличных культур, не включенные в другие группировки ; Рис нешелушенный ; Культуры кормовые ; Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиньи, бараньи, козьи, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных,	01.11.1;01.11.2;01.11.3;01.11.4;01.11.5;01.11.6;01.11.7;01.11.8;01.11.9;01.12;01.19.1;10.11.2;10.11.3;10.12.1;10.12.2;10.13.14;10.13.15;10.20.1;10.20.2;10.20.3;10.31;10.32;10.51.1;10.51.2;10.51.3;10.51.4;10.51.5;10.52.10;10.61;10.83.1;10.89.12;10.89.19.210;10.11.1;10.107;10.39;10.41;10.42;10.71;10.72;10.73;10.81;10.82;10.86.1;10.85	1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008;160100;1602;160300;03010302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709;0710;020711;020712;020713;020714;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;2009;0401;0402;0403;0404;0405;0406;1901;1902;1904;1905;0901;0902;0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0209;1201;1202;120400;1205;120600;1207;1208;1209;1210;1211;1212;1701;1702;1704;1801000000;1806	Массовая доля афлатоксина В1	- от 0,0002 до 0,005 (мг/кг (млн ⁻¹)) от 0,00007 до 0,05 (мг/кг (млн ⁻¹))

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.308.		<p>оленьи и прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ; Мясо и пищевые субпродукты замороженные, в том числе для детского питания ; Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ; Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное, в том числе для детского питания ; Изделия колбасные и аналогичная пищевая продукция из мяса, субпродуктов или крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ; Продукты готовые и консервированные из мяса, субпродуктов или крови животных, из мяса и субпродуктов птицы прочие, кроме готовых блюд из мяса и субпродуктов ; Продукция из рыбы свежая, охлажденная или мороженая ; Рыба, приготовленная или консервированная другим</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.308.		<p>способом; икра и заменители икры ; Ракообразные, моллюски и прочие беспозвоночные водные, мороженые, переработанные или консервированные ; Картофель переработанный и консервированный ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Молоко, кроме сырого, сливки ; Молоко и сливки сухие, сублимированные ; Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные ; Сыры, продукты сырные и творог ; Молочная продукция прочая ; Мороженое ; Продукция мукомольно-крупяного производства ; Чай и кофе обработанные ; Яйца без скорлупы и желтки яичные, свежие или консервированные; яйца в скорлупе консервированные или вареные; белок яичный ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.308.		<p>Добавки биологически активные к пище ; Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные ; Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Масла и жиры ; Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.308.		недлительного хранения ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ; Сахар ; Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ; Продукция детского питания и диетическая ; Продукты пищевые готовые и блюда ;				
1.309.	М 04-10-2007;Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективная жидкостная хроматография	Пшеница ; Кукуруза ; Ячмень, рожь и овес ; Сорго, просо и прочие зерновые культуры ; Солома и мякина зерновых культур ; Овощи бобовые зеленые ; Овощи бобовые сушеные (культуры зернобобовые) ; Бобы соевые, орехи земляные, семена хлопка ; Семена льна, горчицы, рапса,	01.11.1;01.11.2;01.11.3;01.11.4;01.11.5;01.11.6;01.11.7;01.11.8;01.11.9;01.12;01.19.1;10.11.2;10.11.3;10.12.1;10.12.2;10.13.14;10.20.1;10.20.2;10.20.3;10.31;10.32;10.42;10.51.1;10.51.2;10.51.3;10.51.4;10.51.5;10.52.10;10.61;	1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008;160100;1602;160300;03010302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709;0710;020711;020712;020713;020714;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;2009;0401;0402;0403;	Массовая доля витамина А (в форме ретинола) Массовая доля витамина Е (в форме α-токоферола)	- от 0,2 до 200 (мг/кг (млн ⁻¹)) - от 1 до 100000 (мг/кг (млн ⁻¹))

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.309.		<p>сурепицы, кунжута, подсолнечника и семена прочих масличных культур, не включенные в другие группировки ; Рис нешелушенный ; Культуры кормовые ; Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиные, бараньи, козьи, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных, олени и прочих животных семейства оленьих (оленевых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ; Мясо и пищевые субпродукты замороженные, в том числе для детского питания ; Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ; Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное, в том числе для детского питания ; Изделия колбасные и аналогичная пищевая продукция из мяса, субпродуктов или крови</p>	<p>10.83.1;10.89.12;10.89.19.210;10.11.1;11.07;10.41;10.42.1;10.71;10.72;10.73;10.82;10.86.1;10.85;10.81</p>	<p>0404;0405;0406;1901;1902;1904;1905;0901;0902;0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0209;1201;1202;120400;1205;120600;1207;1208;1209;1210;1211;1212;1701;1702;1704;1801000000;1806</p>		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.309.		<p>животных, из мяса и субпродуктов птицы ; Продукция из рыбы свежая, охлажденная или мороженая ; Рыба, приготовленная или консервированная другим способом; икра и заменители икры ; Ракообразные, моллюски и прочие беспозвоночные водные, мороженые, переработанные или консервированные ; Картофель переработанный и консервированный ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ; Молоко, кроме сырого, сливки ; Молоко и сливки сухие, сублимированные ; Масло сливочное, пасты</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.309.		<p> масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные ; Сыры, продукты сырные и творог ; Молочная продукция прочая ; Мороженое ; Продукция мукомольно-крупяного производства ; Чай и кофе обработанные ; Яйца без скорлупы и желтки яичные, свежие или консервированные; яйца в скорлупе консервированные или вареные; белок яичный ; Добавки биологически активные к пище ; Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (оленьих) парные, остывшие или охлажденные ; Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ; Масла и жиры ; Маргарин, спреды растительно-сливочные и </p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.309.		растительно-жировые, смеси топленые растительно- сливочные и растительно- жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ; Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ; Продукция детского питания и диетическая ; Продукты пищевые готовые и блюда ; Сахар ;				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.310.	ГОСТ 33817, п. 5.1.1; Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Напитки алкогольные дистиллированные и ректификованные ;	11.01.10	220860	Прозрачность	прозрачный/мутный прозрачный/непрозрачный/опалесцирующий -
1.311.	ГОСТ 33817, п. 5.1.2; Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Напитки алкогольные дистиллированные и ректификованные ;	11.01.10	220860	Посторонние включения (частицы)	наличие/отсутствие -
1.312.	ГОСТ 33817, п. 5.2.2; Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Напитки алкогольные дистиллированные и ректификованные ;	11.01.10	220860	Цвет	бесцветный/окрашенный -
1.313.	ГОСТ 32035, 5.3.1; Химические испытания, физико-химические испытания; ареометрический	Напитки алкогольные дистиллированные и ректификованные ;	11.01.10	220860	Объемная доля этилового спирта (крепость)	- от 0 до 100 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.313.						
1.314.	ГОСТ 32035, 5.4;Химические испытания, физико-химические испытания;ареометрический	Напитки алкогольные дистиллированные и ректификованные ;	11.01.10	220860	Щелочность	- от 1,5 до 3,5 (см³/100см³)
1.315.	ГОСТ 3639, п.1-2, п. 4, Приложения: 1, 2, 3, 4 п. 1;Химические испытания, физико-химические испытания;ареометрический	Напитки алкогольные дистиллированные и ректификованные ;	11.01.10	220860	Объемная доля этилового спирта (крепость)	- от 0 до 100 (%)
1.316.	МВИ.МН 2146-2004;Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективная жидкостная хроматография	Молоко, кроме сырого, сливки ; Молоко и сливки сухие, сублимированные ; Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные ;	10.51.1;10.51.2;10.51.30;10.51.40;10.51.4;10.51.5;10.52;10.11.2;10.11.3;10.12.1;10.12.2;10.13.1;10.86.1;10.11.1;10.89.12;10.71.11;10.72.19.122	040610;0402;0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0209	Фолиевая кислота	- от 15 до 300 (мкг/100 г) от 0,015 до 0,30 (мг/100г) от 0,15 до 3,0 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.316.		<p>Сыры; молокосодержащие продукты с заменителем молочного жира, произведенные по технологии сыра; творог ; Сыры, продукты сырные и творог ; Молочная продукция прочая ; Мороженое ; Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиные, бараньи, козьи, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных, олени и прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ; Мясо и пищевые субпродукты замороженные, в том числе для детского питания ; Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ; Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное, в том числе для детского питания ; Продукты консервированные и готовые из мяса,</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.316.		<p>субпродуктов и крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ; Продукция детского питания и диетическая ; Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (оленьих) парные, остывшие или охлажденные ; Яйца без скорлупы и желтки яичные, свежие или консервированные; яйца в скорлупе консервированные или вареные; белок яичный ; Изделия хлебобулочные недлительного хранения ; Изделия хлебобулочные обогащенные ;</p>				
1.317.	ГОСТ 32916;Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективная жидкостная хроматография	Молоко, кроме сырого, сливки ; Молоко и сливки сухие, сублимированные ; Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое,	10.51.1;10.51.2;10.51.30;10.51.4;10.51.40;10.51.5;10.86.10	0401;0402;0403;0404;0405;0406	массовая доля витамина D3	- от 0,01 до 1,0 (мг/кг (млн ⁻¹)) от 0,001 до 0,1 (мг/100г)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.317.		жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные ; Сыры, продукты сырные и творог ; Сыры; молкосодержащие продукты с заменителем молочного жира, произведенные по технологии сыра; творог ; Молочная продукция прочая ; Продукция детского питания и диетическая ;				
1.318.	ГОСТ 34515;Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективная жидкостная хроматография	Молоко, кроме сырого, сливки ; Молоко и сливки сухие, сублимированные ; Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные ; Сыры, продукты сырные и творог ; Молочная продукция прочая ; Мороженое ; Продукция молочная для детского питания ;	10.51.1;10.51.2;10.51.3;10.51.4;10.51.5;10.52.10;10.86.10.100	0401;0402;0403;0404;0405;0406	Массовая доля меламина	- от 0,5 до 10,0 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.318.						
1.319.	ГОСТ 28038, п.1-4, п. 6-7;Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективная жидкостная хроматография	Соки из фруктов и овощей ; Продукция соковая из фруктов и овощей (кроме соков) ; Овощи (кроме картофеля) и грибы переработанные и консервированные ; Фрукты, свежие или предварительно подвергнутые тепловой обработке, замороженные ; Ягоды свежие или предварительно подвергнутые тепловой обработке, замороженные ; Десерты взбитые замороженные фруктовые ; Десерты взбитые замороженные плодово-ягодные ; Десерты взбитые замороженные овощные ; Десерты взбитые замороженные - шербеты ; Десерты взбитые замороженные - шербеты с	10.32.1;10.32.2;10.39.1;10.39.21.110;10.39.21.120;10.39.21.141;10.39.21.142;10.39.21.143;10.39.21.144;10.39.21.145;10.39.21.146;10.39.21.147;10.39.21.148;10.39.25;10.39.21.140	0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709;0710;0711;0712;0713;0714	<p>Массовая концентрация патулина</p> <p>Массовая доля патулина</p>	<p>- от 10,0 до 75,0 (мкг/дм³)</p> <p>- от 10*10⁻⁷ до 75*10⁻⁷ (%)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.319.		растительным жиром ; Смеси жидкие для десертов взбитых замороженных фруктовых, плодово-ягодных, овощных, шербетов ; Смеси сухие для десертов взбитых замороженных фруктовых, плодово-ягодных, овощных, шербетов ; Лед пищевой сладкий ; Фрукты переработанные и консервированные ; Десерты взбитые замороженные фруктовые, плодово-ягодные, фруктово-овощные, овощные, шербеты, смеси для их приготовления; сладкий пищевой лед ;				
1.320.	Методика выполнения измерений массовой концентрации афлатоксина М1 в молоке, молочных продуктах и масле коровьем методом высокоэффективной жидкостной хроматографии (ФР.1.31.2008.01731)	Молоко, кроме сырого, сливки ; Молоко и сливки сухие, сублимированные ; Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-	10.51.1;10.51.2;10.51.3;10.51.4;10.51.5;10.52.10;10.86.10.100	0401;0402;0403;0404;0405;0406	массовая концентрация афлатоксина М1	- от 0,00025 до 0,0025 (мг/кг (млн ⁻¹)) от 0,25 до 2,5 (мкг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.320.	;Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективная жидкостная хроматография	растительные ; Сыры, продукты сырные и творог ; Молочная продукция прочая ; Мороженое ; Продукция молочная для детского питания ;				
1.321.	ГОСТ 33490;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Молоко, кроме сырого, сливки ; Молоко и сливки сухие, сублимированные ; Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные ; Сыры, продукты сырные и творог ; Молочная продукция прочая ; Мороженое ; Продукция молочная для детского питания ;	10.51.1;10.51.2;10.51.3;10.51.4;10.51.5;10.52.10;10.86.10.100	0401;0402;0403;0404;0405;0406	Бета-ситостерин Брассикастерин Кампестерин Холестерин стигмастерин	наличие/отсутствие - наличие/отсутствие - наличие/отсутствие - наличие/отсутствие - наличие/отсутствие -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.322.	М 04-40-2005;Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективная жидкостная хроматография	Пшеница ; Кукуруза ; Ячмень, рожь и овес ; Сорго, просо и прочие зерновые культуры ; Солома и мякина зерновых культур ; Овощи бобовые зеленые ; Овощи бобовые сушеные (культуры зернобобовые) ; Бобы соевые, орехи земляные, семена хлопка ; Семена льна, горчицы, рапса, сурепицы, кунжута, подсолнечника и семена прочих масличных культур, не включенные в другие группировки ; Рис нешелушенный ; Продукция мукомольно-крупяного производства ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ;	01.11.1;01.11.2;01.11.3;01.11.4;01.11.5;01.11.6;01.11.7;01.11.8;01.11.9;01.12;10.61;10.71;10.72;10.73	1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008;1901;1902;1904;1905	Массовая доля зеараленона	- от 0,1 до 10,0 (мг/кг (млн ⁻¹))

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.322.						
1.323.	ГОСТ 32308;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиньи, бараньи, козьи, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных, олени и прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ; Мясо и пищевые субпродукты замороженные, в том числе для детского питания ; Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ; Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное, в том числе для детского питания ; Изделия колбасные и аналогичная пищевая продукция из мяса, субпродуктов или крови животных, из мяса и	10.11.2;10.11.3;10.12.1;10.12.2;10.13.14;10.13.15;10.86.10.600;10.11.1	160100;1602;160300;0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0209	<p>Массовая доля 4,4'-дихлордифенилдихлорэтана (ДДД)</p> <p>Массовая доля 4,4'-дихлордифенилдихлорэтилена (ДДЭ)</p> <p>Массовая доля 4,4'-дихлордифенилтрихлорэтана (ДДТ)</p> <p>Массовая доля альфа-гексахлорциклогексана (ГХЦГ)</p> <p>Массовая доля бета-гексахлорциклогексана (ГХЦГ)</p> <p>Массовая доля гамма-гексахлорциклогексана (ГХЦГ)</p>	<p>- от 0,005 до 5,0 (мг/кг)</p> <p>- от 0,005 до 5,0 (мг/кг)</p> <p>- от 0,005 до 5,0 (мг/кг)</p> <p>- от 0,005 до 5,0 (мг/кг)</p> <p>- от 0,005 до 5,0 (мг/кг)</p> <p>- от 0,005 до 5,0 (мг/кг)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.323.		<p>субпродуктов птицы ; Продукты готовые и консервированные из мяса, субпродуктов или крови животных, из мяса и субпродуктов птицы прочие, кроме готовых блюд из мяса и субпродуктов ; Продукция мясная для детского питания, в том числе из мяса птицы ; Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные ;</p>				
1.324.	ГОСТ 33608;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиные, бараньи, козьи, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных, олени и прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие	10.11.2;10.11.3;10.12.1;10.12.2;10.13.14;10.13.15;10.86.10.600;10.11.1	160100;1602;160300;0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0209	<p>Стигмастерин</p> <hr/> <p>Кампестерин</p>	<p>- от 1 до 1000 (мг/кг)</p> <hr/> <p>- от 1 до 1000 (мг/кг)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.324.		или охлажденные, в том числе для детского питания ; Мясо и пищевые субпродукты замороженные, в том числе для детского питания ; Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ; Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное, в том числе для детского питания ; Изделия колбасные и аналогичная пищевая продукция из мяса, субпродуктов или крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ; Продукты готовые и консервированные из мяса, субпродуктов или крови животных, из мяса и субпродуктов птицы прочие, кроме готовых блюд из мяса и субпродуктов ; Продукция мясная для детского питания, в том числе из мяса птицы ; Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства			Брассикастерин Бета-ситостерин	- от 1 до 1000 (мг/кг) - от 1 до 1000 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.324.		лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные ;				
1.325.	ГОСТ 32915, 8.1-8.3;Пробоподготовка;пробоподготовка	Молоко, кроме сырого, сливки ; Молоко и сливки сухие, сублимированные ; Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные ; Сыры, продукты сырные и творог ; Молочная продукция прочая ; Мороженое ; Продукция молочная для детского питания ;	10.51.1;10.51.2;10.51.3;10.51.4;10.51.5;10.51.2.10;10.86.10.100	0401;0402;0403;0404;0405;0406	Пробоподготовка	Указание диапазона не требуется: -
1.326.	ГОСТ 31665, п. 1-5, п. 8-11;Пробоподготовка;пробоподготовка	Масла и жиры животные и их фракции нерафинированные ; Масла растительные и их фракции рафинированные, но не подвергнутые химической	10.41.1;10.41.5;10.41.6;10.41.2;10.42	1501;1502;1504;150500 ;1506000000;1507;1508 ;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516;1517;151800	Пробоподготовка	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.326.		модификации ; Жиры и масла животные и растительные и их фракции гидрогенизированные и переэтерифицированные, но без дальнейшей обработки ; Масла растительные и их фракции нерафинированные ; Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ;				
1.327.	ГОСТ 31663;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Масла и жиры животные и их фракции нерафинированные ; Масла растительные и их фракции нерафинированные ; Масла растительные и их фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации ; Жиры и масла животные и растительные и их фракции	10.41.1;10.41.2;10.41.5;10.41.6;10.42	1202;1201;120400;1205;120600;1207;1208;1209;1210;1211;1212;1501;1502;1504;150500;1506000000;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516;1517;151800	Массовая доля метилового эфира линолеиновой (C18:2, все транс-9,12) кислоты Массовая доля метилового эфира эруковой кислоты (C22:1)	- от 0,1 до 100 (%) - от 0,1 до 100 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.327.		гидрогенизированные и переэтерифицированные, но без дальнейшей обработки ; Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ;			<p>Массовая доля метилового эфира элаидиновой (C18:1, транс-9-октадеценовой) кислоты</p> <p>Массовая доля метилового эфира эйкозапентаеновой (C20:5 n3, цис-5,8,11,14,17-эйкозапентаеновой) кислоты</p> <p>Массовая доля метилового эфира цис-13,16-докозодиеновой (C22:2, все цис-13,16) кислоты</p> <p>Массовая доля метилового эфира цис-11,14-эйкозодиеновой (C20:2, все цис-11,14) кислоты</p> <p>Массовая доля метилового эфира цис-11,14,17-эйкозатриеновой (C20:3 все цис-11,14,17) кислоты</p> <p>Массовая доля метилового эфира цервоновой (C22:6, все цис-4,7,10,13,16,19-докозагексаеновой) кислоты</p> <p>Массовая доля метилового эфира ундециловой (C11:0, ундекановой) кислоты</p>	<p>- от 0,1 до 100 (%)</p> <p>- от 0,1 до 100 (%)</p> <p>- от 0,1 до 100 (%)</p> <p>- от 0,1 до 100 (%)</p> <p>- от 0,1 до 100 (%)</p> <p>- от 0,1 до 100 (%)</p> <p>- от 0,1 до 100 (%)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.327.					<p>Массовая доля метилового эфира тридекановой кислоты (C13:0)</p> <p>Массовая доля метилового эфира стеариновой кислоты (C18:0)</p> <p>Массовая доля метилового эфира пентадеценной кислоты (C15:1)</p> <p>Массовая доля метилового эфира пентадекановой кислоты (C15:0)</p> <p>Массовая доля метилового эфира пальмитолеиновой кислоты (C16:1)</p> <p>Массовая доля метилового эфира пальмитиновой кислоты (C16:0)</p> <p>Массовая доля метилового эфира олеиновой (C18:1, цис-9-октадеценной) кислоты</p> <p>Массовая доля метилового эфира нервоновой (C24:1, цис-15-тетракозеновой или n-9) кислоты</p>	<p>- от 0,1 до 100 (%)</p> <p>- от 0,1 до 100 (%)</p> <p>- от 0,1 до 100 (%)</p> <p>- от 0,1 до 100 (%)</p> <p>- от 0,1 до 100 (%)</p> <p>- от 0,1 до 100 (%)</p> <p>- от 0,1 до 100 (%)</p> <p>- от 0,1 до 100 (%)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.327.					<p>Массовая доля метилового эфира миристиной кислоты (C14:1)</p> <p>Массовая доля метилового эфира миристиновой кислоты (C14:0)</p> <p>Массовая доля метилового эфира масляной кислоты (C4:0)</p> <p>Массовая доля метилового эфира маргариновой кислоты (C17:0)</p> <p>Массовая доля метилового эфира линолевой кислоты (C18:2, сумма изомеров)</p> <p>Массовая доля метилового эфира лигноцериновой (C24:0, тетракозановой) кислоты</p> <p>Массовая доля метилового эфира лауриновой кислоты (C12:0)</p> <p>Массовая доля метилового эфира клупанононовой кислоты (C22:5 n3)</p>	<p>- от 0,1 до 100 (%)</p> <p>- от 0,1 до 100 (%)</p> <p>- от 0,1 до 100 (%)</p> <p>- от 0,1 до 100 (%)</p> <p>- от 0,1 до 100 (%)</p> <p>- от 0,1 до 100 (%)</p> <p>- от 0,1 до 100 (%)</p> <p>- от 0,1 до 100 (%)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.327.					<p>Массовая доля метилового эфира капроновой кислоты (C6:0)</p> <p>Массовая доля метилового эфира каприновой кислоты (C10:0)</p> <p>Массовая доля метилового эфира каприловой (C8:0, октановой) кислоты</p> <p>Массовая доля метилового эфира докозановой (бегеновой) кислоты (C22:0)</p> <p>Массовая доля метилового эфира дигомо-гамма-линоленовой (C20:3, все цис-8,11,14-эйкозатриеновой) кислоты</p> <p>Массовая доля метилового эфира деценовой кислоты (C10:1)</p> <p>Массовая доля метилового эфира гептадеценовой (маргаринолеиновой) кислоты (C17:1)</p>	<p>- от 0,1 до 100 (%)</p> <p>- от 0,1 до 100 (%)</p> <p>- от 0,1 до 100 (%)</p> <p>- от 0,1 до 100 (%)</p> <p>- от 0,1 до 100 (%)</p> <p>- от 0,1 до 100 (%)</p> <p>- от 0,1 до 100 (%)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.327.					<p>Массовая доля метилового эфира генэйкозановой кислоты (C21:0)</p> <p>Массовая доля метилового эфира гадолеиновой кислоты (C20:1 n9)</p> <p>Массовая доля метилового эфира арахидиновой кислоты (C20:0)</p> <p>Массовая доля метилового эфира арахидиновой (C20:4, цис-5,8,11,14-эйкозотетраеновой) кислоты</p> <p>Массовая доля метилового эфира альфа-линоленовой кислоты (C18:3 n3)</p> <p>Массовая доля гамма-линоленовой кислоты (C18:3 n6)</p>	<p>- от 0,1 до 100 (%)</p> <p>- от 0,1 до 100 (%)</p> <p>- от 0,1 до 100 (%)</p> <p>- от 0,1 до 100 (%)</p> <p>- от 0,1 до 100 (%)</p> <p>- от 0,1 до 100 (%)</p>
1.328.	МВИ.МН 2352-2005;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Продукция из рыбы свежая, охлажденная или мороженая ; Рыба, приготовленная или консервированная другим способом; икра и заменители	10.20.1;10.20.2;10.20.3;10.86.10.500	0301;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308	4,4'-дихлордифенилдиоксетан (ДДД)	- - от 0,0001 до 0,0300 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.328.		икры ; Ракообразные, моллюски и прочие беспозвоночные водные, мороженые, переработанные или консервированные ; Продукция рыбная для детского питания ;			<div>4,4'-дихлордифенилди-хлорэтилен (ДДЕ)</div> <div>4,4'-дихлордифенилтрихлорэтан (ДДТ)</div> <div>Альфа-гексахлорциклогексан (ГХЦГ)</div> <div>Бета-гексахлорциклогексан (ГХЦГ)</div> <div>Гамма-гексахлорциклогексан (ГХЦГ)</div>	<div>- от 0,0001 до 0,0300 (мг/кг)</div> <div>- от 0,0001 до 0,0300 (мг/кг)</div> <div>- от 0,0001 до 0,0300 (мг/кг)</div> <div>- от 0,0001 до 0,0300 (мг/кг)</div> <div>- от 0,0001 до 0,0300 (мг/кг)</div>
1.329.	ПНД Ф 14.1:2:4.186-02;Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективная жидкостная хроматография	Воды природные питьевые упакованные негазированные ;	11.07.11.121	-	Массовая концентрация бенз(а)пирена	- от 0,5 до 500 (нг/дм ³) от 0,0005 до 0,5 (мкг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.330.	МУК 4.1.3166-14;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Игрушки ; Продукция легкой промышленности ; Продукция для детей и подростков ; Мебельная продукция ;	-	950300;5007;5111;5112 ;5113000000;5407;5408 ;5512;5513;5514;5515;5516;6107;6108;6109;6111;4203;420500;420600 0000;4301;4302;4303;4304000000;4014;4015;8305;6209;9401;9403;3917;3920;3923;3924;3926;4805;4819;4823;7310	Акрилонитрил Альфа-метилстирол Ацетальдегид Ацетон Бензол Бутилацетат Гексан Гептан	- от 0,01 до 0,1 (мг/дм ³) - от 0,005 до 0,1 (мг/дм ³) - от 0,05 до 1,0 (мг/дм ³) - от 0,05 до 1,0 (мг/дм ³) - от 0,005 до 0,1 (мг/дм ³) - от 0,05 до 1,0 (мг/дм ³) - от 0,005 до 0,1 (мг/дм ³) - от 0,005 до 0,1 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																
1.330.					<table border="1"> <tr> <td>Изобутанол</td> <td>- от 0,05 до 1,0 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Изопропанол</td> <td>- от 0,05 до 1,0 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Изопропилбензол</td> <td>- от 0,005 до 0,1 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Метанол</td> <td>- от 0,05 до 1,0 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Метилацетат</td> <td>- от 0,05 до 1,0 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Стирол</td> <td>- от 0,005 до 0,1 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Толуол</td> <td>- от 0,005 до 0,1 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Этилацетат</td> <td>- от 0,05 до 1,0 (мг/дм³)</td> </tr> </table>	Изобутанол	- от 0,05 до 1,0 (мг/дм ³)	Изопропанол	- от 0,05 до 1,0 (мг/дм ³)	Изопропилбензол	- от 0,005 до 0,1 (мг/дм ³)	Метанол	- от 0,05 до 1,0 (мг/дм ³)	Метилацетат	- от 0,05 до 1,0 (мг/дм ³)	Стирол	- от 0,005 до 0,1 (мг/дм ³)	Толуол	- от 0,005 до 0,1 (мг/дм ³)	Этилацетат	- от 0,05 до 1,0 (мг/дм ³)	
Изобутанол	- от 0,05 до 1,0 (мг/дм ³)																					
Изопропанол	- от 0,05 до 1,0 (мг/дм ³)																					
Изопропилбензол	- от 0,005 до 0,1 (мг/дм ³)																					
Метанол	- от 0,05 до 1,0 (мг/дм ³)																					
Метилацетат	- от 0,05 до 1,0 (мг/дм ³)																					
Стирол	- от 0,005 до 0,1 (мг/дм ³)																					
Толуол	- от 0,005 до 0,1 (мг/дм ³)																					
Этилацетат	- от 0,05 до 1,0 (мг/дм ³)																					

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения														
1.330.					<table border="1"> <tr> <td>Этилбензол</td> <td>- от 0,005 до 0,1 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>м-ксилол</td> <td>- от 0,005 до 0,1 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>н-Бутанол</td> <td>- от 0,05 до 1,0 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>н-Пропанол</td> <td>- от 0,05 до 1,0 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>н-Пропилацетат</td> <td>- от 0,05 до 1,0 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>о-Ксилол</td> <td>- от 0,005 до 0,1 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>п-Ксилол</td> <td>- от 0,005 до 0,1 (мг/дм³)</td> </tr> </table>	Этилбензол	- от 0,005 до 0,1 (мг/дм ³)	м-ксилол	- от 0,005 до 0,1 (мг/дм ³)	н-Бутанол	- от 0,05 до 1,0 (мг/дм ³)	н-Пропанол	- от 0,05 до 1,0 (мг/дм ³)	н-Пропилацетат	- от 0,05 до 1,0 (мг/дм ³)	о-Ксилол	- от 0,005 до 0,1 (мг/дм ³)	п-Ксилол	- от 0,005 до 0,1 (мг/дм ³)	
Этилбензол	- от 0,005 до 0,1 (мг/дм ³)																			
м-ксилол	- от 0,005 до 0,1 (мг/дм ³)																			
н-Бутанол	- от 0,05 до 1,0 (мг/дм ³)																			
н-Пропанол	- от 0,05 до 1,0 (мг/дм ³)																			
н-Пропилацетат	- от 0,05 до 1,0 (мг/дм ³)																			
о-Ксилол	- от 0,005 до 0,1 (мг/дм ³)																			
п-Ксилол	- от 0,005 до 0,1 (мг/дм ³)																			

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.331.	МУК 4.1.3170-14;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Игрушки ; Продукция легкой промышленности ; Продукция для детей и подростков ; Мебельная продукция ;	-	950300;5007;5111;5112 ;5113000000;5407;5408 ;5512;5513;5514;5515;516;6107;6108;6109;6111;4203;420500;4206000000;4301;4302;4303;4304000000;4014;4015;8305;6209;9401;9403;3917;3920;3923;3924;3926;4805;4819;4823;7310	Ацетальдегид Ацетон Бутилацетат Изобутанол Изобутилацетат Изопропанол Метанол Метилацетат	- от 0,005 до 0,12 (мг/м ³) - от 0,08 до 0,6 (мг/м ³) - от 0,02 до 0,12 (мг/м ³) - от 0,02 до 0,12 (мг/м ³) - от 0,08 до 0,6 (мг/м ³) - от 0,08 до 0,6 (мг/м ³) - от 0,02 до 0,12 (мг/м ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения										
1.331.					<table border="1"> <tr> <td>Этанол</td> <td>- от 0,08 до 0,6 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Этилацетат</td> <td>- от 0,02 до 0,12 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>н-Бутанол</td> <td>- от 0,02 до 0,12 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>н-Пропанол</td> <td>- от 0,08 до 0,6 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>н-Пропилацетат</td> <td>- от 0,02 до 0,12 (мг/м³)</td> </tr> </table>	Этанол	- от 0,08 до 0,6 (мг/м ³)	Этилацетат	- от 0,02 до 0,12 (мг/м ³)	н-Бутанол	- от 0,02 до 0,12 (мг/м ³)	н-Пропанол	- от 0,08 до 0,6 (мг/м ³)	н-Пропилацетат	- от 0,02 до 0,12 (мг/м ³)	
Этанол	- от 0,08 до 0,6 (мг/м ³)															
Этилацетат	- от 0,02 до 0,12 (мг/м ³)															
н-Бутанол	- от 0,02 до 0,12 (мг/м ³)															
н-Пропанол	- от 0,08 до 0,6 (мг/м ³)															
н-Пропилацетат	- от 0,02 до 0,12 (мг/м ³)															
1.332.	ГОСТ 31858;Химические испытания, физико- химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Воды природные питьевые упакованные негазированные ;	11.07.11.121	-	<table border="1"> <tr> <td>Гептахлор</td> <td>- от 0,02 до 1,2 (мкг/дм³) от 0,00002 до 0,0012 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Альдрин</td> <td>- от 0,1 до 6,0 (мкг/дм³) от 0,0001 до 0,006 (мг/дм³)</td> </tr> </table>	Гептахлор	- от 0,02 до 1,2 (мкг/дм ³) от 0,00002 до 0,0012 (мг/дм ³)	Альдрин	- от 0,1 до 6,0 (мкг/дм ³) от 0,0001 до 0,006 (мг/дм ³)							
Гептахлор	- от 0,02 до 1,2 (мкг/дм ³) от 0,00002 до 0,0012 (мг/дм ³)															
Альдрин	- от 0,1 до 6,0 (мкг/дм ³) от 0,0001 до 0,006 (мг/дм ³)															

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.332.					Гексахлорбензол (ГХБ)	- от 0,1 до 6,0 (мкг/дм ³) от 0,0001 до 0,006 (мг/дм ³)
					Гамма-гексахлорциклогексан (ГХЦГ)	- от 0,1 до 6,0 (мкг/дм ³) от 0,0001 до 0,006 (мг/дм ³)
					Бета-гексахлорциклогексан (ГХЦГ)	- от 0,1 до 6,0 (мкг/дм ³) от 0,0001 до 0,006 (мг/дм ³)
					Альфа-гексахлорциклогексан (ГХЦГ)	- от 0,1 до 6,0 (мкг/дм ³) от 0,0001 до 0,006 (мг/дм ³)
					4,4'-дихлордифенилтрихлорэтан (ДДТ)	- от 0,1 до 6,0 (мкг/дм ³) от 0,0001 до 0,006 (мг/дм ³)
					4,4'-дихлордифенилдихлорэтилен (ДДЭ)	- от 0,1 до 6,0 (мкг/дм ³) от 0,0001 до 0,006 (мг/дм ³)
					4,4'-дихлордифенилдихлорэтан (ДДД)	- от 0,1 до 6,0 (мкг/дм ³) от 0,0001 до 0,006 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.332.						(мг/дм ³)
1.333.	ГОСТ 31481;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Корма готовые для сельскохозяйственных животных (кроме муки и гранул из люцерны) ; Пшеница ; Кукуруза ; Ячмень, рожь и овес ; Сорго, просо и прочие зерновые культуры ; Солома и мякина зерновых культур ; Овощи бобовые зеленые ; Овощи бобовые сушеные (культуры зернобобовые) ; Бобы соевые, орехи земляные, семена хлопка ; Семена льна, горчицы, рапса, сурепицы, кунжута, подсолнечника и семена прочих масличных культур, не включенные в другие группировки ; Рис нешелушенный ; Продукция мукомольно-крупяного производства ; Изделия хлебобулочные;	10.91.10;01.11.1;01.11.2;01.11.3;01.11.4;01.11.5;01.11.6;01.11.7;01.11.8;01.11.9;01.12;10.61;10.71;10.72;10.73	1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008;1901;1902;1904;1905	Гамма-гексахлорциклогексан (ГХЦГ) Альфа-гексахлорциклогексан (ГХЦГ) 4,4'-дихлордифенилтрихлорэтан (ДДТ) 4,4'-дихлордифенилдихлорэтилен (ДДЭ) 4,4'-дихлордифенилдихлорэтан (ДДД)	- от 0,001 до 0,1 (мг/кг) - от 0,001 до 0,1 (мг/кг) - от 0,007 до 0,4 (мг/кг) - от 0,007 до 0,1 (мг/кг) - от 0,007 до 0,2 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.333.		мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ;				
1.334.	ГОСТ 30349;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Картофель переработанный и консервированный ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Продукция переработки фруктов и овощей для детского питания ; Вина виноградные ; Чай и кофе обработанные ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ;	10.31;10.32;10.86.10.200;11.02;10.83.1;10.39	0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709;0710;020711;020712;020713;020714;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;2009;2204;0901;0902	4,4'-дихлордифенилди-хлорэтан (ДДД) 4,4'-дихлордифенилди-хлорэтилен (ДДЭ) 4,4'-дихлордифенилтри-хлорэтан (ДДТ) Алдрин	- - от 0,007 до 0,2 (мг/кг) - от 0,007 до 0,2 (мг/кг) - от 0,007 до 0,2 (мг/кг) - от 0,005 до 0,2 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.334.					<p>Альфа-гексахлорциклогексан (ГХЦГ)</p> <p>Бета-гексахлорциклогексан (ГХЦГ)</p> <p>Гамма-гексахлорциклогексан (ГХЦГ)</p> <p>Гептахлор</p>	<p>- от 0,001 до 0,2 (мг/кг)</p> <p>- от 0,001 до 0,2 (мг/кг)</p> <p>- от 0,001 до 0,2 (мг/кг)</p> <p>- от 0,005 до 0,2 (мг/кг)</p>
1.335.	МВИ.МН 2642-2015;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Молоко, кроме сырого, сливки ; Молоко и сливки сухие, сублимированные ; Мороженое ; Продукты кисломолочные (кроме творога и продуктов из творога) ; Сыворотка ; Сыры; молокосодержащие продукты с заменителем молочного жира, произведенные по технологии сыра; творог ; Продукция молочная для	10.51.1;10.51.2;10.52.10;10.51.52;10.51.55;10.51.40;10.86.10.100;10.86.10.110;10.86.10.124;10.86.10.125;10.86.10.126	0401;0402;0403;0404;0405;0406	Стрептомицин	- от 0,010 до 0,810 (мг/кг) от 10 до 810 (мкг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.335.		детского питания ; Молоко питьевое для детского питания пастеризованное, стерилизованное и ультрапастеризованное (ультравысокотемпературно-обработанное), в том числе обогащенное ; Напитки молочные для детей раннего возраста ; Продукты кисломолочные для детей раннего возраста ; Творог и творожные продукты для детей раннего возраста ;				
1.336.	МВИ.МН 2642-2015;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Молоко и сливки, сгущенные или с добавками сахара или других подслащающих веществ, не сухие ;	10.51.51	0402	Стрептомицин	- от 40 до 3240 (мкг/кг) от 0,040 до 3,240 (мг/кг)
1.337.	МВИ.МН 2642-2015;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-	10.51.30	0405	Стрептомицин	- от 10 до 1013 (мкг/кг) от 0,010 до 1,013 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.337.		растительные ;				
1.338.	МВИ.МН 2642-2015;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиньи, бараньи, козы, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных, олени и прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ; Мясо и пищевые субпродукты замороженные, в том числе для детского питания ; Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ; Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное, в том числе для детского питания ; Изделия колбасные и аналогичная пищевая продукция из мяса, субпродуктов или крови животных, из мяса и	10.11.2;10.11.3;10.12.1;10.12.2;10.13.14;10.13.15;10.86.10.600;10.11.1;10.51.40	160100;1602;160300;0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0209;0406	Стрептомицин	- от 25 до 2025 (мкг/кг) от 0,025 до 2,025 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.338.		<p>субпродуктов птицы ; Продукты готовые и консервированные из мяса, субпродуктов или крови животных, из мяса и субпродуктов птицы прочие, кроме готовых блюд из мяса и субпродуктов ; Продукция мясная для детского питания, в том числе из мяса птицы ; Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные ; Сыры; молокосодержащие продукты с заменителем молочного жира, произведенные по технологии сыра; творог ;</p>				
1.339.	ГОСТ Р 55483;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография	Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиные, бараньи, козьи, лошадей, ослов, мулов,	10.11.2;10.11.3;10.12.1;10.12.2;10.13.14;10.13.15;10.11.1	160100;1602;160300;0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0209	Массовая доля метилового эфира элаидиновой (С18:1, транс-9-октадеценовой) кислоты	- от 0,03 до 98 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.339.	газовая/газожидкостная	<p>лошаков и прочих животных семейства лошадиных, оленьи и прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ;</p> <p>Мясо и пищевые субпродукты замороженные, в том числе для детского питания ;</p> <p>Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ;</p> <p>Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное, в том числе для детского питания ;</p> <p>Изделия колбасные и аналогичная пищевая продукция из мяса, субпродуктов или крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ;</p> <p>Продукты готовые и консервированные из мяса, субпродуктов или крови животных, из мяса и субпродуктов птицы прочие, кроме готовых блюд из мяса и субпродуктов ;</p> <p>Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина,</p>			<p>Массовая доля метилового эфира эруковой кислоты (C22:1)</p> <p>Массовая доля метилового эфира эйкозапентаеновой (C20:5 n3, цис-5,8,11,14,17-эйкозапентаеновой) кислоты</p> <p>Массовая доля метилового эфира цис-11,14-эйкозодиеновой (C20:2, все цис-11,14) кислоты</p> <p>Массовая доля метилового эфира цис-11,14,17-эйкозатриеновой (C20:3 все цис-11,14,17) кислоты</p> <p>Массовая доля метилового эфира цис-10-пентадеценовой (C15:1) кислоты</p> <p>Массовая доля метилового эфира цис-10-гептадеценовой (C17:1) кислоты</p>	<p>- от 0,03 до 98 (%)</p> <p>- от 0,03 до 98 (%)</p> <p>- от 0,03 до 98 (%)</p> <p>- от 0,03 до 98 (%)</p> <p>- от 0,03 до 98 (%)</p> <p>- от 0,03 до 98 (%)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																
1.339.		козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные ;			<table border="1"> <tr> <td>Массовая доля метилового эфира цервоновой (C22:6, все цис-4,7,10,13,16,19-докозагексаеновой) кислоты</td> <td>- от 0,03 до 98 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля метилового эфира ундециловой (C11:0, ундекановой) кислоты</td> <td>- от 0,03 до 3 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля метилового эфира трикозановой (C23:0) кислоты</td> <td>- от 0,03 до 98 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля метилового эфира тридекановой кислоты (C13:0)</td> <td>- от 0,03 до 98 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля метилового эфира стеариновой кислоты (C18:0)</td> <td>- от 0,03 до 98 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля метилового эфира пентадекановой кислоты (C15:0)</td> <td>- от 0,03 до 98 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля метилового эфира пальмитолеиновой кислоты (C16:1)</td> <td>- от 0,03 до 98 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля метилового эфира пальмитиновой кислоты (C16:0)</td> <td>- от 0,03 до 98 (%)</td> </tr> </table>	Массовая доля метилового эфира цервоновой (C22:6, все цис-4,7,10,13,16,19-докозагексаеновой) кислоты	- от 0,03 до 98 (%)	Массовая доля метилового эфира ундециловой (C11:0, ундекановой) кислоты	- от 0,03 до 3 (%)	Массовая доля метилового эфира трикозановой (C23:0) кислоты	- от 0,03 до 98 (%)	Массовая доля метилового эфира тридекановой кислоты (C13:0)	- от 0,03 до 98 (%)	Массовая доля метилового эфира стеариновой кислоты (C18:0)	- от 0,03 до 98 (%)	Массовая доля метилового эфира пентадекановой кислоты (C15:0)	- от 0,03 до 98 (%)	Массовая доля метилового эфира пальмитолеиновой кислоты (C16:1)	- от 0,03 до 98 (%)	Массовая доля метилового эфира пальмитиновой кислоты (C16:0)	- от 0,03 до 98 (%)	
Массовая доля метилового эфира цервоновой (C22:6, все цис-4,7,10,13,16,19-докозагексаеновой) кислоты	- от 0,03 до 98 (%)																					
Массовая доля метилового эфира ундециловой (C11:0, ундекановой) кислоты	- от 0,03 до 3 (%)																					
Массовая доля метилового эфира трикозановой (C23:0) кислоты	- от 0,03 до 98 (%)																					
Массовая доля метилового эфира тридекановой кислоты (C13:0)	- от 0,03 до 98 (%)																					
Массовая доля метилового эфира стеариновой кислоты (C18:0)	- от 0,03 до 98 (%)																					
Массовая доля метилового эфира пентадекановой кислоты (C15:0)	- от 0,03 до 98 (%)																					
Массовая доля метилового эфира пальмитолеиновой кислоты (C16:1)	- от 0,03 до 98 (%)																					
Массовая доля метилового эфира пальмитиновой кислоты (C16:0)	- от 0,03 до 98 (%)																					

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.339.					<p>Массовая доля метилового эфира олеиновой кислоты (C18:1)</p> <p>Массовая доля метилового эфира октадекадиеновой (линолевой) кислоты (C18:2)</p> <p>Массовая доля метилового эфира нондекановой кислоты (C19:0)</p> <p>Массовая доля метилового эфира нервоновой (C24:1, цис-15-тетракозеновой или n-9) кислоты</p> <p>Массовая доля метилового эфира миристолеиновой кислоты (C14:1)</p> <p>Массовая доля метилового эфира миристиновой кислоты (C14:0)</p> <p>Массовая доля метилового эфира маргариновой кислоты (C17:0)</p> <p>Массовая доля метилового эфира лигноцериновой (C24:0, тетракозановой) кислоты</p>	<p>- от 0,03 до 98 (%)</p> <p>- от 0,03 до 98 (%)</p> <p>- от 0,03 до 98 (%)</p> <p>- от 0,03 до 98 (%)</p> <p>- от 0,03 до 98 (%)</p> <p>- от 0,03 до 98 (%)</p> <p>- от 0,03 до 98 (%)</p> <p>- от 0,03 до 98 (%)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.339.					<p>Массовая доля метилового эфира лауриновой кислоты (C12:0)</p> <p>Массовая доля метилового эфира клупанононовой кислоты (C22:5 n3)</p> <p>Массовая доля метилового эфира капроновой кислоты (C6:0)</p> <p>Массовая доля метилового эфира каприновой кислоты (C10:0)</p> <p>Массовая доля метилового эфира каприловой кислоты (C8:0)</p> <p>Массовая доля метилового эфира докозодиеновой кислоты (C22:2)</p> <p>Массовая доля метилового эфира дигомо-гамма-линоленовой (C20:3, все цис-8,11,14-эйкозатриеновой) кислоты</p> <p>Массовая доля метилового эфира деценовой кислоты (C10:1)</p>	<p>- от 0,03 до 98 (%)</p> <p>- от 0,03 до 98 (%)</p> <p>- от 0,03 до 98 (%)</p> <p>- от 0,03 до 98 (%)</p> <p>- от 0,03 до 98 (%)</p> <p>- от 0,03 до 98 (%)</p> <p>- от 0,03 до 98 (%)</p> <p>- от 0,03 до 98 (%)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.339.					<p>Массовая доля метилового эфира генэйкозановой кислоты (C21:0)</p> <p>Массовая доля метилового эфира гамма-линоленовой кислоты (C18:3 n6)</p> <p>Массовая доля метилового эфира гадолеиновой кислоты (C20:1 n9)</p> <p>Массовая доля метилового эфира бегеновой кислоты (C22:0)</p> <p>Массовая доля метилового эфира арахидиновой кислоты (C20:0)</p> <p>Массовая доля метилового эфира арахидиновой (C20:4, цис-5,8,11,14-эйкозотетраеновой) кислоты</p> <p>Массовая доля метилового эфира альфа-линоленовой кислоты (C18:3 n3)</p>	<p>- от 0,03 до 98 (%)</p> <p>- от 0,03 до 98 (%)</p> <p>- от 0,03 до 98 (%)</p> <p>- от 0,03 до 98 (%)</p> <p>- от 0,03 до 98 (%)</p> <p>- от 0,03 до 98 (%)</p> <p>- от 0,03 до 98 (%)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.340.	СТ РК 2011-2010, п. 1-4, п.7;Химические испытания, физико-химические испытания;тонкослойная хроматография	Пшеница ; Кукуруза ; Ячмень, рожь и овес ; Сорго, просо и прочие зерновые культуры ; Солома и мякина зерновых культур ; Овощи бобовые зеленые ; Овощи бобовые сушеные (культуры зернобобовые) ; Бобы соевые, орехи земляные, семена хлопка ; Рис шелушенный ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Продукция мукомольно-крупяного производства ; Изделия хлебобулочные для детского питания ; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ;	01.11.1;01.11.2;01.11.3;01.11.4;01.11.5;01.11.6;01.11.7;01.11.8;01.12;01.13;10.61;10.86.10.700;10.73	1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008;1901;1902;1904;1905	Гамма-гексахлорциклогексан (ГХЦГ) Бета-гексахлорциклогексан (ГХЦГ) Альфа-гексахлорциклогексан (ГХЦГ) 4,4'-дихлордифенилдихлорэтилен (ДДЭ) 4,4'-дихлордифенилдихлорэтан (ДДД) 4,4'-дихлордифенилтрихлорэтан (ДДТ)	- от 0,050 до 2,0 (мг/кг) - от 0,050 до 2,0 (мг/кг) - от 0,050 до 2,0 (мг/кг) - от 0,050 до 2,0 (мг/кг) - от 0,050 до 2,0 (мг/кг)
1.341.	СТ РК 2011-2010, п. 1-4, п.7;Химические испытания, физико-химические испытания;тонкослойная хроматография	Семена льна, горчицы, рапса, сурепицы, кунжута, подсолнечника и семена прочих масличных культур, не включенные в другие группировки ;	01.11.9;10.51.3;10.89.12;01.47.2;10.41.2;10.41.1;10.41.5;10.41.4;10.41.6;10.42	0407;0408;1501;1502;1504;150500;1506000000;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516;1517;151800	Гамма-гексахлорциклогексан (ГХЦГ)	- от 0,040 до 2,0 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.341.		<p>Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные ; Яйца без скорлупы и желтки яичные, свежие или консервированные; яйца в скорлупе консервированные или вареные; белок яичный ; Яйца в скорлупе свежие ; Масла растительные и их фракции нерафинированные ; Масла и жиры животные и их фракции нерафинированные ; Масла растительные и их фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации ; Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ; Жиры и масла животные и растительные и их фракции гидрогенизированные и переэтерифицированные, но без дальнейшей обработки ; Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси</p>			<p>Бета-гексахлорциклогексан (ГХЦГ)</p> <p>Альфа-гексахлорциклогексан (ГХЦГ)</p> <p>4,4'-дихлордифенилди-хлорэтилен (ДДЭ)</p> <p>4,4'-дихлордифенилди-хлорэтан (ДДД)</p> <p>4,4'-дихлордифенилтри-хлорэтан (ДДТ)</p>	<p>- от 0,040 до 2,0 (мг/кг)</p> <p>- от 0,040 до 2,0 (мг/кг)</p> <p>- от 0,040 до 2,0 (мг/кг)</p> <p>- от 0,040 до 2,0 (мг/кг)</p> <p>- от 0,040 до 2,0 (мг/кг)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.341.		топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ;				
1.342.	СТ РК 2011-2010, п. 1-4, п.7;Химические испытания, физико-химические испытания;тонкослойная хроматография	Изделия мучные кондитерские, торты и пирожные недлительного хранения ; Печенье и пряники имбирные и аналогичные изделия; печенье сладкое; вафли и вафельные облатки; торты и пирожные длительного хранения ; Сахар-сырец, сахар белый свекловичный или тростниковый, сироп и сахар кленовые, меласса ;	10.71.12;10.72.12;10.81.1	1701;1702;1703;1704	Гамма-гексахлорциклогексан (ГХЦГ) Бета-гексахлорциклогексан (ГХЦГ) Альфа-гексахлорциклогексан (ГХЦГ) 4,4'-дихлордифенилдихлорэтилен (ДДЭ) 4,4'-дихлордифенилдихлорэтан (ДДД)	- от 0,020 до 2,0 (мг/кг) - от 0,020 до 2,0 (мг/кг) - от 0,020 до 2,0 (мг/кг) - от 0,020 до 2,0 (мг/кг) - от 0,020 до 2,0 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.342.					4,4'- дихлордифенилтрихлорэтан (ДДТ)	- от 0,020 до 2,0 (мг/кг)
1.343.	МВИ.МН 2436- 2015;Иммунологические исследования;иммунофермен тный метод	Молоко, кроме сырого, сливки ; Молоко и сливки сухие, сублимированные ; Молоко сырое овечье и козье ; Молоко сырое, не включенное в другие группировки ; Продукция молочная для детского питания ;	10.51.1;10.51.2;01.45. 2;01.49.22;10.86.10.10 0	0401;0402;0403;0404;0 405;0406	Левомецетин (хлорамфеникол)	- от 0,010 до 0,150 (мкг/кг) от 0,00001 до 0,00015 (мг/кг)
1.344.	МВИ.МН 2436- 2015;Иммунологические исследования;иммунофермен тный метод	Молоко и сливки, сгущенные или с добавками сахара или других подслащающих веществ, не сухие ;	10.51.51	0402	Левомецетин (хлорамфеникол)	- от 0,020 до 0,300 (мкг/кг) от 0,00002 до 0,0003 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.345.	МВИ.МН 2436-2015;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Йогурт с вкусовыми компонентами ;	10.51.52.112	0403	Левомецетин (хлорамфеникол)	- от 0,100 до 0,750 (мкг/кг) от 0,0001 до 0,00075 (мг/кг)
1.346.	МВИ.МН 2436-2015;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Продукты кисломолочные (кроме творога и продуктов из творога) ;	10.51.52	0403	Левомецетин (хлорамфеникол)	- от 0,020 до 0,750 (мкг/кг) от 0,00002 до 0,00075 (мг/кг)
1.347.	МВИ.МН 2436-2015;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Творог ;	10.51.40.300	0406	Левомецетин (хлорамфеникол)	- от 0,100 до 1,500 (мкг/кг) от 0,0001 до 0,0015 (мг/кг)
1.348.	МВИ.МН 2436-2015;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные ;	10.51.30	0405	Левомецетин (хлорамфеникол)	- от 0,130 до 5,025 (мкг/кг) от 0,00013 до 0,005025 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.349.	МВИ.МН 2436-2015;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Сыры ;	10.51.40.100	0406	Левомецетин (хлорамфеникол)	- от 0,025 до 0,750 (мкг/кг) от 0,000025 до 0,00075 (мг/кг)
1.350.	МВИ.МН 2436-2015;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиньи, бараньи, козьи, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных, олени и прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ; Мясо и пищевые субпродукты замороженные, в том числе для детского питания ; Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ; Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное, в том числе для детского питания ; Изделия колбасные и аналогичная пищевая продукция из мяса,	10.11.2;10.11.3;10.12.1;10.12.2;10.13.14;10.13.15;10.86.10.600;10.11.1	160100;1602;160300;0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0209	Левомецетин (хлорамфеникол)	- от 0,013 до 0,750 (мкг/кг) от 0,000013 до 0,00075 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.350.		<p>субпродуктов или крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ; Продукты готовые и консервированные из мяса, субпродуктов или крови животных, из мяса и субпродуктов птицы прочие, кроме готовых блюд из мяса и субпродуктов ; Продукция мясная для детского питания, в том числе из мяса птицы ; Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные ;</p>				
1.351.	МВИ.МН 2436-2015;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Яйца в скорлупе свежие ; Яйца без скорлупы и желтки яичные, свежие или консервированные; яйца в скорлупе консервированные или вареные; белок яичный ;	01.47.2;10.89.12	0407;0408	Левомецетин (хлорамфеникол)	- от 0,050 до 0,750 (мкг/кг) от 0,00005 до 0,00075 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.351.						
1.352.	МВИ МН 3951-2015;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Молоко, кроме сырого, сливки ; Молоко и сливки сухие, сублимированные, в том числе цельные ; Продукция молочная для детского питания ; Мороженое ;	10.51.1;10.51.22;10.86.10.100;10.52.10	0401;0402;0403;0404;0405;0406	Массовая концентрация антибиотиков группы тетрациклинов	- от 1,0 до 18,0 (мкг/кг) от 0,001 до 0,018 (мг/кг)
1.353.	МВИ МН 3951-2015;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Продукты кисломолочные (кроме творога и продуктов из творога) ; Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиные, бараньи, козьи, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных, олени и прочих животных семейства оленьих (олeneвых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ;	10.51.52;10.11.2;10.11.3;10.12.1;10.12.2;10.20.1;10.20.2;10.20.3;10.11.1;10.51.40.300	0403;0301;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0209;0406	Массовая концентрация антибиотиков группы тетрациклинов	- от 2,0 до 18,0 (мкг/кг) от 0,002 до 0,018 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.353.		<p>Мясо и пищевые субпродукты замороженные, в том числе для детского питания ;</p> <p>Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ;</p> <p>Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное, в том числе для детского питания ;</p> <p>Продукция из рыбы свежая, охлажденная или мороженая ;</p> <p>Рыба, приготовленная или консервированная другим способом; икра и заменители икры ;</p> <p>Ракообразные, моллюски и прочие беспозвоночные водные, мороженые, переработанные или консервированные ;</p> <p>Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (оленьих) парные, остывшие или охлажденные ;</p> <p>Творог ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.354.	МВИ МН 3951-2015;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Сыры ;	10.51.40.100	0406	Массовая концентрация антибиотиков группы тетрациклинов	- от 4,0 до 43,2 (мкг/кг) от 0,004 до 0,043 (мг/кг)
1.355.	МВИ МН 3951-2015;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные ;	10.51.30	0405	Массовая концентрация антибиотиков группы тетрациклинов	- от 2,9 до 45,0 (мкг/кг) от 0,0029 до 0,045 (мг/кг)
1.356.	МВИ МН 3951-2015;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Молоко и сливки, сгущенные или с добавками сахара или других подслащающих веществ, не сухие ;	10.51.51	0402	Массовая концентрация антибиотиков группы тетрациклинов	- от 4,0 до 72,0 (мкг/кг) от 0,004 до 0,072 (мг/кг)
1.357.	МВИ МН 3951-2015;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Яйца в скорлупе свежие ; Яйца без скорлупы и желтки яичные, свежие или консервированные; яйца в скорлупе консервированные или вареные; белок яичный ;	01.47.2;10.89.12	0407;0408	Массовая концентрация антибиотиков группы тетрациклинов	- от 6,0 до 108,0 (мкг/кг) от 0,006 до 0,108 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.357.						
1.358.	МВИ МН 3951-2015;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Изделия колбасные и аналогичная пищевая продукция из мяса, субпродуктов или крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ; Продукты готовые и консервированные из мяса, субпродуктов или крови животных, из мяса и субпродуктов птицы прочие, кроме готовых блюд из мяса и субпродуктов ;	10.13.14;10.13.15	160100;1602;160300	Массовая концентрация антибиотиков группы тетрациклинов	- от 5,0 до 36,0 (мкг/кг) от 0,005 до 0,036 (мг/кг)
1.359.	ГОСТ 23452, п. 1-7, п. 9-10;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Молоко, кроме сырого, сливки ; Молоко и сливки сухие, сублимированные ; Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные ;	10.51.1;10.51.2;10.51.3;10.51.4;10.51.5	0401;0402;0403;0404;0405;0406	4,4'-дихлордифенилди-хлорэтан (ДДД) 4,4'-дихлордифенилди-хлорэтилен (ДДЭ)	- от 0,005 до 0,5 (мг/кг) - от 0,005 до 0,5 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения								
1.359.		Сыры, продукты сырные и творог ; Молочная продукция прочая ;			<table border="1"> <tr> <td>4,4'- дихлордифенилтрихлорэтан (ДДТ)</td> <td>- от 0,005 до 0,5 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Альфа-гексахлорциклогексан (ГХЦГ)</td> <td>- от 0,005 до 0,5 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Бета-гексахлорциклогексан (ГХЦГ)</td> <td>- от 0,005 до 0,5 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Гамма-гексахлорциклогексан (ГХЦГ)</td> <td>- от 0,005 до 0,5 (мг/кг)</td> </tr> </table>	4,4'- дихлордифенилтрихлорэтан (ДДТ)	- от 0,005 до 0,5 (мг/кг)	Альфа-гексахлорциклогексан (ГХЦГ)	- от 0,005 до 0,5 (мг/кг)	Бета-гексахлорциклогексан (ГХЦГ)	- от 0,005 до 0,5 (мг/кг)	Гамма-гексахлорциклогексан (ГХЦГ)	- от 0,005 до 0,5 (мг/кг)	
4,4'- дихлордифенилтрихлорэтан (ДДТ)	- от 0,005 до 0,5 (мг/кг)													
Альфа-гексахлорциклогексан (ГХЦГ)	- от 0,005 до 0,5 (мг/кг)													
Бета-гексахлорциклогексан (ГХЦГ)	- от 0,005 до 0,5 (мг/кг)													
Гамма-гексахлорциклогексан (ГХЦГ)	- от 0,005 до 0,5 (мг/кг)													
1.360.	ГОСТ ISO 3890-1, п. 1- 9.3;Пробоподготовка;пробоп одготовка	Молоко, кроме сырого, сливки ; Молоко и сливки сухие, сублимированные ; Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно- растительные ; Сыры, продукты сырные и творог ; Молочная продукция прочая ;	10.51.1;10.51.2;10.51. 3;10.51.4;10.51.5	0401;0402;0403;0404;0 405;0406	Пробоподготовка	Указание диапазона не требуется: -								

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.361.	ГОСТ ISO 3890-2, п.8 Метод F); п.7.4.1.2.3.;Пробоподготовка; пробоподготовка	Молоко, кроме сырого, сливки ; Молоко и сливки сухие, сублимированные ; Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные ; Сыры, продукты сырные и творог ; Молочная продукция прочая ;	10.51.1;10.51.2;10.51.3;10.51.4;10.51.5	0401;0402;0403;0404;0405;0406	Пробоподготовка	Указание диапазона не требуется: -
1.362.	ГОСТ 30710, п. 1-3, 5-6, Приложения: А, Б, В, Г,Д;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Картофель переработанный и консервированный ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Продукция переработки фруктов и овощей для детского питания ; Вина виноградные ; Чай и кофе обработанные ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ;	10.31;10.32;10.86.10.200;11.02;10.83.1;10.39	0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709;0710;020711;020712;020713;020714;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;2009;2204;0901;0902	Диазинон Диметоат (фосфамид) Малатион (карбофос) Паратион-метил (метафос)	- от 0,002 до 0,04 (мг/кг) - от 0,01 до 0,2 (мг/кг) - от 0,004 до 0,04 (мг/кг) - от 0,004 до 0,04 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.362.					Фозалон	- от 0,002 до 0,04 (мг/кг)
1.363.	ГОСТ 30710, п. 1-3, 5-6, Приложения: А, Б, В, Г,Д;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Томаты (помидоры) ;	01.13.34	070200000	Диазинон Диметоат (фосфамид) Малатион (карбофос) Паратион-метил (метафос) Фозалон	- от 0,002 до 0,04 (мг/кг) - от 0,01 до 0,2 (мг/кг) - от 0,004 до 0,04 (мг/кг) - от 0,002 до 0,02 (мг/кг) - от 0,002 до 0,04 (мг/кг)
1.364.	МУК 4.1.1132- 02;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография	Пшеница ; Кукуруза ;	01.11.1;01.11.2	1001;1002;1003;1004;1 005;1006;1007;1008	2,4-дихлорфеноксиуксусная кислота	- от 0,005 до 0,05 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.364.	газовая/газожидкостная					
1.365.	МУК 4.1.1132-02;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Солома и мякина зерновых культур ;	01.11.5	1213000000	2,4-дихлорфеноксиуксусная кислота	- от 0,02 до 0,2 (мг/кг)
1.366.	Унифицированная методика определения фосфорорганических пестицидов в продуктах растительного и животного происхождения, лекарственных растениях, кормах, воде, почве хроматографическими методами (утв. Минздравом СССР от 11.03.1985 № 3222-85);Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Пшеница ; Кукуруза ; Ячмень, рожь и овес ; Сорго, просо и прочие зерновые культуры ; Солома и мякина зерновых культур ; Овощи бобовые зеленые ; Овощи бобовые сушеные (культуры зернобобовые) ; Бобы соевые, орехи земляные, семена хлопка ; Семена льна, горчицы, рапса, сурепицы, кунжута, подсолнечника и семена прочих масличных культур, не включенные в другие	01.11.1;01.11.2;01.11.3;01.11.4;01.11.5;01.11.6;01.11.7;01.11.8;01.11.9;01.12;10.31;10.32;10.61;10.86.10.200;11.02;10.83.1;10.39;10.71;10.72;10.73	1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008;0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709;0710;020711;020712;020713;020714;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;2009;1901;1902;1904;1905;2204;0901;0902	<p>Диазинон</p> <p>Диметоат (фосфамид)</p> <p>Малатион (карбофос)</p> <p>Паратион-метил (метафос)</p>	<p>- от 0,004 до 0,1 (мг/кг)</p> <p>- от 0,004 до 0,1 (мг/кг)</p> <p>- от 0,004 до 0,1 (мг/кг)</p> <p>- от 0,004 до 0,1 (мг/кг)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.366.		<p>группировки ; Рис нешелушенный ; Картофель переработанный и консервированный ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Продукция мукомольно-крупяного производства ; Продукция переработки фруктов и овощей для детского питания ; Вина виноградные ; Чай и кофе обработанные ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ;</p>			<p>Фозалон</p> <p>Фосмет</p>	<p>- от 0,004 до 0,1 (мг/кг)</p> <p>- от 0,004 до 0,1 (мг/кг)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.367.	Унифицированная методика определения фосфорорганических пестицидов в продуктах растительного и животного происхождения, лекарственных растениях, кормах, воде, почве хроматографическими методами (утв. Минздравом СССР от 11.03.1985 № 3222-85);Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные ; Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиные, бараньи, козьи, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных, олени и прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ; Мясо и пищевые субпродукты замороженные, в том числе для детского питания ; Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ; Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное, в том числе для детского питания ; Изделия колбасные и аналогичная пищевая продукция из мяса,	10.11.1;10.11.2;10.11.3;10.12.1;10.12.2;10.13.14;10.13.15;10.20.1;10.20.2;10.20.3;10.86.10.500;10.86.10.600;01.47.2;10.89.12	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0209;160100;1602;160300;0301;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0407;0408	<p>Фосмет</p> <p>Диметоат (фосфамид)</p> <p>Паратион-метил (метафос)</p> <p>Малатион (карбофос)</p> <p>Диазином</p> <p>Фозалон</p>	<p>- от 0,02 до 0,5 (мг/кг)</p> <p>- от 0,02 до 0,5 (мг/кг)</p> <p>- от 0,02 до 0,5 (мг/кг)</p> <p>- от 0,02 до 0,5 (мг/кг)</p> <p>- от 0,02 до 0,5 (мг/кг)</p> <p>- от 0,02 до 0,5 (мг/кг)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.367.		<p>субпродуктов или крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ; Продукты готовые и консервированные из мяса, субпродуктов или крови животных, из мяса и субпродуктов птицы прочие, кроме готовых блюд из мяса и субпродуктов ; Продукция из рыбы свежая, охлажденная или мороженая ; Рыба, приготовленная или консервированная другим способом; икра и заменители икры ; Ракообразные, моллюски и прочие беспозвоночные водные, мороженые, переработанные или консервированные ; Продукция рыбная для детского питания ; Продукция мясная для детского питания, в том числе из мяса птицы ; Яйца в скорлупе свежие ; Яйца без скорлупы и желтки яичные, свежие или консервированные; яйца в скорлупе консервированные или вареные; белок яичный ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.367.						
1.368.	Методические указания по определению синтетических пиретроидов (амбуш, децис, рипкорд, сумицидин) в растениях, почве, воде водоемов методами газожидкостной и тонкослойной хроматографии (утв. Минздравом СССР от 22.10.1981 № 2473-81);Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Пшеница ; Кукуруза ; Ячмень, рожь и овес ; Сорго, просо и прочие зерновые культуры ; Солома и мякина зерновых культур ; Овощи бобовые зеленые ; Овощи бобовые сушеные (культуры зернобобовые) ; Бобы соевые, орехи земляные, семена хлопка ; Семена льна, горчицы, рапса, сурепицы, кунжута, подсолнечника и семена прочих масличных культур, не включенные в другие группировки ; Рис шелушенный ; Продукция мукомольно-крупяного производства ; Картофель переработанный и консервированный ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Продукция переработки	01.11.1;01.11.2;01.11.3;01.11.4;01.11.5;01.11.6;01.11.7;01.11.8;01.11.9;01.12;10.61;10.31;10.32;10.86.10.200;11.02;10.83.1;10.71;10.39	1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008;1901;1902;1904;1905;0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709;0710;020711;020712;020713;020714;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;2009;2204;0901;0902	Дельтаметрин Циперметрин Перметрин Фенвалерат	- от 0,01 до 0,04 (мг/кг) - от 0,01 до 0,04 (мг/кг) - от 0,01 до 0,04 (мг/кг) - от 0,01 до 0,04 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.368.		фруктов и овощей для детского питания ; Вина виноградные ; Чай и кофе обработанные ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ;				
1.369.	МУ 4344-87;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Пшеница ; Кукуруза ; Ячмень, рожь и овес ; Сорго, просо и прочие зерновые культуры ; Солома и мякина зерновых культур ; Овощи бобовые зеленые ; Овощи бобовые сушеные (культуры зернобобовые) ; Бобы соевые, орехи земляные, семена хлопка ; Семена льна, горчицы, рапса, сурепицы, кунжута, подсолнечника и семена	01.11.1;01.11.2;01.11.3;01.11.4;01.11.5;01.11.6;01.11.7;01.11.8;01.11.9;01.12;10.61;10.31;10.32;10.86.10.200;11.02;10.71;10.39	1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008;1901;1902;1904;1905;0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709;0710;020711;020712;020713;020714;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;2009;2204	Лямбда-цигалотрин Дельтаметрин Альфа-циперметрин	- от 0,005 до 0,5 (мг/кг) - от 0,005 до 0,5 (мг/кг) - от 0,005 до 0,5 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.369.		прочих масличных культур, не включенные в другие группировки ; Рис нешелушенный ; Продукция мукомольно-крупяного производства ; Картофель переработанный и консервированный ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Продукция переработки фруктов и овощей для детского питания ; Вина виноградные ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ;				
1.370.	Методические указания по определению суми-альфа в воде, плодовых и овощных культурах хроматографическими	Картофель переработанный и консервированный ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Фрукты, овощи и грибы	10.31;10.32;10.39;10.86.10.200	0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709;0710;020711;020712;020713;020714;2002;	Эсфенвалерат	- от 0,005 до 0,1 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.370.	методами (утв. Минздравом СССР 08.06.1989 № 5007-89);Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Продукция переработки фруктов и овощей для детского питания ;		2003;2004;2005;200600 ;2007;2008;2009		
1.371.	Методические указания по определению хлорорганических пестицидов в воде, продуктах питания, кормах и табачных изделиях хроматографией в тонком слое (утв. Минздравом СССР от 28.01.1980 № 2142-80);Химические испытания, физико-химические испытания;тонкослойная хроматография	Грибы и трюфели ;	01.13.80.000	0709510000;0709520000;0709530000;0709540000;0709550000;0709560000;0709590000	<p>4,4'-дихлордифенилди-хлорэтан (ДДД)</p> <p>4,4'-дихлордифенилди-хлорэтилен (ДДЭ)</p> <p>4,4'-дихлордифенилтри-хлорэтан (ДДТ)</p> <p>Альдрин</p> <p>Гептахлор</p>	<p>- от 0,05 до 2,0 (мг/кг)</p> <p>- от 0,05 до 2,0 (мг/кг)</p> <p>- от 0,05 до 2,0 (мг/кг)</p> <p>- от 0,05 до 2,0 (мг/кг)</p> <p>- от 0,05 до 2,0 (мг/кг)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.371.					Сумма изомеров гексахлорциклогексана (ГХЦГ)	- от 0,05 до 2,0 (мг/кг)
1.372.	ГОСТ 31951, п. 1-5.7, Приложения: А, Б, В, Г, Д;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Воды природные питьевые упакованные негазированные ;	11.07.11.121	-	<p>Массовая концентрация бромдихлорметана</p> <p>Массовая концентрация бромформа (трибромметана)</p> <p>Массовая концентрация дибромхлорметана</p> <p>Массовая концентрация хлороформа</p> <p>Массовая концентрация четыреххлористого углерода (тетрахлорметана)</p>	<p>- от 0,0003 до 0,045 (мг/дм³)</p> <p>- от 0,0006 до 0,090 (мг/дм³)</p> <p>- от 0,0003 до 0,045 (мг/дм³)</p> <p>- от 0,0015 до 0,15 (мг/дм³)</p> <p>- от 0,0001 до 0,050 (мг/дм³)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.373.	МУК 4.1.598-96;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Игрушки ; Продукция легкой промышленности ; Продукция для детей и подростков ; Мебельная продукция ;	-	950300;5007;5111;5112 ;5113000000;5407;5408 ;5512;5513;5514;5515;5516;6107;6108;6109;6111;4203;420500;4206000000;4301;4302;4303;4304000000;4014;4015;8305;6209;4901;4902;9401;9403;3917;3920;3923;3924;3926;4805;4819;4823;7310	<p>Ацетонитрил</p> <p>Стирол</p> <p>Фенол</p> <p>Этилбензол</p>	<p>- от 0,1 до 3,0 (мг/м³)</p> <p>- от 0,001 до 0,05 (мг/м³)</p> <p>- от 0,001 до 0,05 (мг/м³)</p> <p>- от 0,001 до 0,05 (мг/м³)</p>
1.374.	ГОСТ 31867, п. 5;Химические испытания, физико-химические испытания;капиллярный электрофорез	Воды купажируемые питьевые упакованные, в том числе газированные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ; Воды обработанные питьевые упакованные газированные ; Воды обработанные питьевые упакованные негазированные ; ; Вода питьевая для детского питания ;	11.07.11.130;11.07.11.152;11.07.11.151;10.86.10.310;11.07.11.140;11.07.11;11.07.11.110;11.07.11.122;11.07.11.121;11.07.11.111;11.07.11.112;11.07.11.113	2201900000;2201;2201101100	<p>Массовая концентрация нитрат-ионов</p> <p>Массовая концентрация нитрит-ионов</p> <p>Массовая концентрация сульфат-ионов</p> <p>Массовая концентрация фосфат-ионов</p>	<p>- от 0,5 до 50,0 (мг/дм³)</p> <p>- от 0,5 до 50,0 (мг/дм³)</p> <p>- от 0,5 до 50,0 (мг/дм³)</p> <p>- от 0,5 до 20,0 (мг/дм³)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.374.		<p>Воды искусственно минерализованные питьевые упакованные, в том числе газированные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ;</p> <p>Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ;</p> <p>Воды минеральные природные упакованные ;</p> <p>Воды природные питьевые упакованные газированные ;</p> <p>Воды природные питьевые упакованные негазированные ;</p> <p>Воды минеральные природные столовые ;</p> <p>Воды минеральные природные лечебно-столовые ;</p> <p>Воды минеральные природные лечебные ;</p>			<p>Массовая концентрация фторидов (фторид-ионов)</p> <p>Массовая концентрация хлорид-ионов</p>	<p>- от 0,3 до 20,0 (мг/дм³)</p> <p>- от 0,5 до 50,0 (мг/дм³)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.375.	ПНД Ф 14.1:2:4.167-2000 (издание 2011 г);Химические испытания, физико- химические испытания;капиллярный электрофорез	Воды минеральные природные лечебные ; Воды минеральные природные лечебно-столовые ; Воды минеральные природные столовые ;	11.07.11.113;11.07.11. 112;11.07.11.111	220110	<p>Массовая концентрация катиона калия</p> <p>Массовая концентрация катиона натрия</p> <p>Массовая концентрация катионов аммония</p> <p>Массовая концентрация катионов бария</p> <p>Массовая концентрация катионов кальция</p> <p>Массовая концентрация катионов лития</p> <p>Массовая концентрация катионов магния</p> <p>Массовая концентрация катионов стронция</p>	<p>- от 0,5 до 5000 (мг/дм³)</p> <p>- от 0,5 до 5000 (мг/дм³)</p> <p>- от 0,5 до 5000 (мг/дм³)</p> <p>- от 0,1 до 10 (мг/дм³)</p> <p>- от 0,5 до 5000 (мг/дм³)</p> <p>- от 0,015 до 2 (мг/дм³)</p> <p>- от 0,25 до 2500 (мг/дм³)</p> <p>- от 0,25 до 50 (мг/дм³)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.376.	М 01-58-2018;Химические испытания, физико- химические испытания;капиллярный электрофорез	Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ; Воды природные питьевые упакованные газированные ; Воды обработанные питьевые упакованные газированные ; Воды обработанные питьевые упакованные негазированные ; Воды минеральные природные лечебные ; Воды минеральные природные лечебно-столовые ; Воды минеральные природные столовые ; Воды минеральные природные упакованные ; Воды природные питьевые упакованные негазированные ;	11.07.11;11.07.11.122; 11.07.11.152;11.07.11. 151;11.07.11.113;11.0 7.11.112;11.07.11.111; 11.07.11.110;11.07.11. 121	2201;2201900000;2201 10;2201101100	<p>Массовая концентрация нитрат-ионов</p> <p>Массовая концентрация нитрит-ионов</p> <p>Массовая концентрация сульфат-ионов</p> <p>Массовая концентрация фосфат-ионов</p> <p>Массовая концентрация фторидов (фторид-ионов)</p> <p>Массовая концентрация хлорид-ионов</p>	<p>- от 0,2 до 500 (мг/дм³)</p> <p>- от 0,2 до 100 (мг/дм³)</p> <p>- от 0,5 до 20000 (мг/дм³)</p> <p>- от 0,25 до 100 (мг/дм³)</p> <p>- от 0,1 до 25 (мг/дм³)</p> <p>- от 0,5 до 20000 (мг/дм³)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.377.	ГОСТ 31868, Метод Б;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Воды обработанные питьевые упакованные газированные ; Воды минеральные природные упакованные ; Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ; Воды минеральные природные лечебно-столовые ; Воды искусственно минерализованные питьевые упакованные, в том числе газированные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ; Воды природные питьевые упакованные газированные ; Воды минеральные природные столовые ; Воды купажированные питьевые упакованные, в том числе газированные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других	11.07.11.152;11.07.11. 110;11.07.11;11.07.11. 112;11.07.11.140;11.0 7.11.122;11.07.11.111; 11.07.11.130;11.07.11. 151;11.07.11.121;11.0 7.11.113;10.86.10.310	2201;2201900000;2201 101100;220110	Цветность по хром- кобальтовой шкале	- от 1 до 100 (градус цветности)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.377.		пищевых веществ ; Воды обработанные питьевые упакованные негазированные ; Воды природные питьевые упакованные негазированные ; Воды минеральные природные лечебные ; Вода питьевая для детского питания ;				
1.378.	ГОСТ 33045, метод А;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Воды природные питьевые упакованные негазированные ; Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ; Воды природные питьевые упакованные газированные ; Воды обработанные питьевые упакованные газированные ; Воды обработанные питьевые упакованные негазированные ;	11.07.11.121;11.07.11.112;11.07.11.152;11.07.11.151;11.07.11.140;11.07.11.130;11.07.11.112;11.07.11.111;11.07.11.110;10.86.10.310;11.07.11.113	2201101100;2201;2201900000;220110	Массовая концентрация аммонийного азота Массовая концентрация аммиака и ионов аммония	- от 0,078 до 234 (мг/дм³) - от 0,10 до 0,15 (мг/дм³) от 0,15 до 3,0 (мг/дм³) от 3,0 до 300 (мг/дм³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.378.		<p>Воды искусственно минерализованные питьевые упакованные, в том числе газированные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ;</p> <p>Воды купажированные питьевые упакованные, в том числе газированные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ;</p> <p>Воды минеральные природные лечебно-столовые ;</p> <p>Воды минеральные природные столовые ;</p> <p>Воды минеральные природные упакованные ;</p> <p>Вода питьевая для детского питания ;</p> <p>Воды минеральные природные лечебные ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.379.	ГОСТ 33045, метод Б;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	<p>Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ;</p> <p>Воды природные питьевые упакованные газированные ;</p> <p>Воды обработанные питьевые упакованные газированные ;</p> <p>Воды обработанные питьевые упакованные негазированные ;</p> <p>Воды природные питьевые упакованные негазированные ;</p> <p>Воды искусственно минерализованные питьевые упакованные, в том числе газированные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ;</p> <p>Воды купажированные питьевые упакованные, в том числе газированные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ;</p>	11.07.11;11.07.11.122; 11.07.11.152;11.07.11.151;11.07.11.121;11.07.11.140;11.07.11.130; 11.07.11.112;11.07.11.111;11.07.11.110;10.86.10.310;11.07.11.113	2201;2201900000;2201101100;220110	Массовая концентрация нитритов	- от 0,003 до 0,15 (мг/дм ³) от 0,15 до 0,3 (мг/дм ³) от 0,3 до 30 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.379.		Воды минеральные природные лечебно-столовые ; Воды минеральные природные столовые ; Воды минеральные природные упакованные ; Вода питьевая для детского питания ; Воды минеральные природные лечебные ;				
1.380.	ГОСТ 33045, метод Д;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ; Воды природные питьевые упакованные газированные ; Воды обработанные питьевые упакованные газированные ; Воды обработанные питьевые упакованные негазированные ; Воды природные питьевые упакованные негазированные ;	11.07.11;11.07.11.122; 11.07.11.152;11.07.11.151;11.07.11.121;11.07.11.140;11.07.11.130; 11.07.11.112;11.07.11.111;11.07.11.110;10.8.6.10.310;11.07.11.113	2201;2201900000;2201101100;220110	Массовая концентрация нитратов	- от 0,1 до 2,0 (мг/дм ³) от 2 до 200 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.380.		<p>Воды искусственно минерализованные питьевые упакованные, в том числе газированные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ;</p> <p>Воды купажированные питьевые упакованные, в том числе газированные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ;</p> <p>Воды минеральные природные лечебно-столовые ;</p> <p>Воды минеральные природные столовые ;</p> <p>Воды минеральные природные упакованные ;</p> <p>Вода питьевая для детского питания ;</p> <p>Воды минеральные природные лечебные ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.381.	ГОСТ 31956, метод А;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	<p>Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ;</p> <p>Воды природные питьевые упакованные газированные ;</p> <p>Воды обработанные питьевые упакованные газированные ;</p> <p>Воды обработанные питьевые упакованные негазированные ;</p> <p>Воды природные питьевые упакованные негазированные ;</p> <p>Воды искусственно минерализованные питьевые упакованные, в том числе газированные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ;</p> <p>Воды купажированные питьевые упакованные, в том числе газированные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ;</p>	11.07.11;11.07.11.122; 11.07.11.152;11.07.11. 151;11.07.11.121;11.0 7.11.140;11.07.11.130; 11.07.11.112;11.07.11. 111;11.07.11.110;10.8 6.10.310;11.07.11.113	2201;2201900000;2201 101100;220110	Хром (III)	Расчетный показатель: -
					Хром (VI)	- от 0,025 до 0,1 (мг/дм ³) от 0,1 до 0,5 (мг/дм ³)
					Общий хром	- от 0,025 до 0,1 (мг/дм ³) от 0,1 до 0,5 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.381.		Воды минеральные природные лечебно-столовые ; Воды минеральные природные столовые ; Воды минеральные природные упакованные ; Вода питьевая для детского питания ; Воды минеральные природные лечебные ;				
1.382.	ГОСТ 4974, п. 6.5;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ; Воды природные питьевые упакованные газированные ; Воды обработанные питьевые упакованные газированные ; Воды обработанные питьевые упакованные негазированные ; Воды природные питьевые упакованные негазированные ;	11.07.11;11.07.11.122; 11.07.11.152;11.07.11. 151;11.07.11.121;11.0 7.11.140;11.07.11.130; 11.07.11.112;11.07.11. 111;11.07.11.110;10.8 6.10.310;11.07.11.113	2201;2201900000;2201 101100;220110	Марганец	- от 0,01 до 0,05 (мг/дм ³) от 0,05 до 0,2 (мг/дм ³) от 0,2 до 5,0 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.382.		<p>Воды искусственно минерализованные питьевые упакованные, в том числе газированные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ;</p> <p>Воды купажированные питьевые упакованные, в том числе газированные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ;</p> <p>Воды минеральные природные лечебно-столовые ;</p> <p>Воды минеральные природные столовые ;</p> <p>Воды минеральные природные упакованные ;</p> <p>Вода питьевая для детского питания ;</p> <p>Воды минеральные природные лечебные ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.383.	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 (издание 2012 г.);Химические испытания, физико- химические испытания;титриметрический (объемный)	Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ; Воды природные питьевые упакованные газированные ; Воды обработанные питьевые упакованные газированные ; Воды обработанные питьевые упакованные негазированные ; Воды природные питьевые упакованные негазированные ;	11.07.11;11.07.11.122; 11.07.11.152;11.07.11. 151;11.07.11.121	2201;2201900000;2201 101100	Перманганатная окисляемость (перманганатный индекс)	- от 0,25 до 2,0 (мг/дм ³) от 2,0 до 100 (мг/дм ³)
1.384.	ГОСТ 31954, метод А;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ; Воды природные питьевые упакованные газированные ; Воды обработанные питьевые упакованные газированные ;	11.07.11;11.07.11.122; 11.07.11.152;11.07.11. 151;11.07.11.121;11.0 7.11.140;11.07.11.130; 11.07.11.112;11.07.11. 111;11.07.11.110;10.8 6.10.310;11.07.11.113	2201;2201900000;2201 101100;220110	Жесткость	- от 0,1 до 0,4 (°Ж) от 0,4 до 20 (°Ж)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.384.		<p>Воды обработанные питьевые упакованные негазированные ; Воды природные питьевые упакованные негазированные ; Воды искусственно минерализованные питьевые упакованные, в том числе газированные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ; Воды купажированные питьевые упакованные, в том числе газированные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ; Воды минеральные природные лечебно-столовые ; Воды минеральные природные столовые ; Воды минеральные природные упакованные ; Вода питьевая для детского питания ; Воды минеральные природные лечебные ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.384.						
1.385.	ГОСТ Р 57164, п. 5; Органолептические (сенсорные) испытания ; органолептический (сенсорный)	<p>Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ;</p> <p>Воды природные питьевые упакованные газированные ;</p> <p>Воды обработанные питьевые упакованные газированные ;</p> <p>Воды обработанные питьевые упакованные негазированные ;</p> <p>Воды природные питьевые упакованные негазированные ;</p> <p>Воды искусственно минерализованные питьевые упакованные, в том числе газированные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ;</p> <p>Воды купажированные</p>	11.07.11;11.07.11.122; 11.07.11.152;11.07.11.151;11.07.11.121;11.07.11.140;11.07.11.130; 11.07.11.112;11.07.11.111;11.07.11.110;10.86.10.310;11.07.11.113	2201;2201900000;2201101100;220110	<p>Интенсивность запаха при температуре 60°C</p> <hr/> <p>Интенсивность запаха при температуре 20°C</p>	<p>- от 0 до 5 (балл)</p> <hr/> <p>- от 0 до 5 (балл)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.385.		питьевые упакованные, в том числе газированные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ; Воды минеральные природные лечебно-столовые ; Воды минеральные природные столовые ; Воды минеральные природные упакованные ; Вода питьевая для детского питания ; Воды минеральные природные лечебные ;				
1.386.	ГОСТ Р 57164, п. 6; Органолептические (сенсорные) испытания ; органолептический (сенсорный)	Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ; Воды природные питьевые упакованные газированные ; Воды обработанные питьевые упакованные газированные ;	11.07.11; 11.07.11.122; 11.07.11.152; 11.07.11.151; 11.07.11.121; 11.07.11.140; 11.07.11.130; 11.07.11.112; 11.07.11.111; 11.07.11.110; 10.86.10.310; 11.07.11.113	2201; 2201900000; 2201101100; 220110	Мутность (по формазину)	- от 1,0 до 100 (ЕМФ)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.386.		<p>Воды обработанные питьевые упакованные негазированные ;</p> <p>Воды природные питьевые упакованные негазированные ;</p> <p>Воды искусственно минерализованные питьевые упакованные, в том числе газированные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ;</p> <p>Воды купажированные питьевые упакованные, в том числе газированные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ;</p> <p>Воды минеральные природные лечебно-столовые ;</p> <p>Воды минеральные природные столовые ;</p> <p>Воды минеральные природные упакованные ;</p> <p>Вода питьевая для детского питания ;</p> <p>Воды минеральные природные лечебные ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.386.						
1.387.	ГОСТ 23268.2, п 2;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Воды природные питьевые упакованные газированные ; Воды искусственно минерализованные питьевые упакованные, в том числе газированные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ; Воды купажируемые питьевые упакованные, в том числе газированные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ; Воды обработанные питьевые упакованные газированные ; Воды обработанные питьевые упакованные негазированные ; Воды минеральные природные лечебно-столовые ; Воды минеральные	11.07.11.122;11.07.11. 140;11.07.11.130;11.0 7.11.152;11.07.11.151; 11.07.11.112;11.07.11. 111;11.07.11.110;11.0 7.11.121;10.86.10.310; 11.07.11;11.07.11.113	2201900000;220110110 0;2201;220110	Двуокись углерода	- от 1,0 до 10 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.387.		природные столовые ; Воды минеральные природные упакованные ; Воды природные питьевые упакованные негазированные ; Вода питьевая для детского питания ; Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ; Воды минеральные природные лечебные ;				
1.388.	ГОСТ 23268.3, п.2 а;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Воды природные питьевые упакованные газированные ; Воды искусственно минерализованные питьевые упакованные, в том числе газированные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ; Воды купажированные	11.07.11.122;11.07.11.140;11.07.11.130;11.07.11.152;11.07.11.151;11.07.11.112;11.07.11.110;11.07.11.121;10.86.10.310;11.07.11;11.07.11.111;11.07.11.113	2201900000;2201101100;2201;220110	Гидрокарбонат-ион	- от 5,0 до 5000 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.388.		<p>питьевые упакованные, в том числе газированные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ;</p> <p>Воды обработанные питьевые упакованные газированные ;</p> <p>Воды обработанные питьевые упакованные негазированные ;</p> <p>; </p> <p>Воды минеральные природные лечебно-столовые ;</p> <p>; </p> <p>Воды минеральные природные упакованные ;</p> <p>Воды природные питьевые упакованные негазированные ;</p> <p>; </p> <p>Вода питьевая для детского питания ;</p> <p>Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ;</p> <p>Воды минеральные природные столовые ;</p> <p>Воды минеральные природные лечебные ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.388.						
1.389.	ГОСТ 23268.5, п. 2;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Воды минеральные природные столовые ; Воды минеральные природные лечебно-столовые ; Воды природные питьевые упакованные газированные ; Воды искусственно минерализованные питьевые упакованные, в том числе газированные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ; Воды купажированные питьевые упакованные, в том числе газированные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ; Воды обработанные питьевые упакованные газированные ; Воды обработанные питьевые упакованные негазированные	11.07.11.111;11.07.11. 112;11.07.11.122;11.0 7.11.140;11.07.11.130; 11.07.11.152;11.07.11. 151;11.07.11.110;11.0 7.11.121;10.86.10.310; 11.07.11;11.07.11.113	2201900000;220110110 0;2201;220110	Ионы кальция	- от 1,0 до 100 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.389.		; Воды минеральные природные упакованные ; Воды природные питьевые упакованные негазированные ; Вода питьевая для детского питания ; Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ; Воды минеральные природные лечебные ;				
1.390.	ГОСТ 23268.5, п. 3;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Воды минеральные природные столовые ; Воды минеральные природные лечебно-столовые ; Воды минеральные природные лечебные ; Воды природные питьевые упакованные газированные ; Воды искусственно минерализованные питьевые	11.07.11.111;11.07.11.112;11.07.11.113;11.07.11.122;11.07.11.140;11.07.11.130;11.07.11.152;11.07.11.151;11.07.11.110;11.07.11.121;10.86.10.310;11.07.11	220110;2201900000;2201101100;2201	Ионы магния	- от 1,0 до 100 (мг/дм³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.390.		<p>упакованные, в том числе газированные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ;</p> <p>Воды купажируемые питьевые упакованные, в том числе газированные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ;</p> <p>Воды обработанные питьевые упакованные газированные ;</p> <p>Воды обработанные питьевые упакованные негазированные ;</p> <p>Воды минеральные природные упакованные ;</p> <p>Воды природные питьевые упакованные негазированные ;</p> <p>Вода питьевая для детского питания ;</p> <p>Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.390.						
1.391.	ГОСТ 23268.12;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Воды минеральные природные столовые ; Воды минеральные природные лечебно-столовые ; Воды минеральные природные лечебные ; Воды природные питьевые упакованные газированные ; Воды искусственно минерализованные питьевые упакованные, в том числе газированные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ; Воды купажированные питьевые упакованные, в том числе газированные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ; Воды обработанные питьевые упакованные газированные ;	11.07.11.111;11.07.11.112;11.07.11.113;11.07.11.122;11.07.11.140;11.07.11.130;11.07.11.152;11.07.11.151;11.07.11.110;11.07.11.121;10.86.10.310;11.07.11	220110;2201900000;2201101100;2201	Окисляемость перманганатная	- от 0,01 до 10,0 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.391.		<p>Воды обработанные питьевые упакованные негазированные ;</p> <p>Воды минеральные природные упакованные ;</p> <p>Воды природные питьевые упакованные негазированные ;</p> <p>Вода питьевая для детского питания ;</p> <p>Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ;</p>				
1.392.	ГОСТ 23268.9, п.2;Химические испытания, физико-химические испытания;колориметрически	<p>Воды минеральные природные столовые ;</p> <p>Воды минеральные природные лечебно-столовые ;</p> <p>Воды минеральные природные лечебные ;</p> <p>Воды природные питьевые упакованные газированные ;</p> <p>Воды искусственно минерализованные питьевые</p>	11.07.11.111;11.07.11.112;11.07.11.113;11.07.11.122;11.07.11.140;11.07.11.130;11.07.11.152;11.07.11.151;11.07.11.110;11.07.11.121;10.86.10.310;11.07.11	220110;2201900000;2201101100;2201	Массовая концентрация нитрат-ионов	- от 1 до 5 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.392.		<p>упакованные, в том числе газированные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ;</p> <p>Воды купажируемые питьевые упакованные, в том числе газированные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ;</p> <p>Воды обработанные питьевые упакованные газированные ;</p> <p>Воды обработанные питьевые упакованные негазированные ;</p> <p>Воды минеральные природные упакованные ;</p> <p>Воды природные питьевые упакованные негазированные ;</p> <p>Вода питьевая для детского питания ;</p> <p>Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.392.						
1.393.	ГОСТ 23268.8, п. 3;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Воды минеральные природные столовые ; Воды минеральные природные лечебно-столовые ; Воды минеральные природные лечебные ; Воды природные питьевые упакованные газированные ; Воды искусственно минерализованные питьевые упакованные, в том числе газированные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ; Воды купажированные питьевые упакованные, в том числе газированные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ; Воды обработанные питьевые упакованные газированные ;	11.07.11.111;11.07.11.112;11.07.11.113;11.07.11.122;11.07.11.140;11.07.11.130;11.07.11.152;11.07.11.151;11.07.11.110;11.07.11.121;10.86.10.310;11.07.11	220110;2201900000;2201101100;2201	Нитрит-ион	- от 0,005 до 0,03 (мг/дм³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.393.		<p>Воды обработанные питьевые упакованные негазированные ;</p> <p>Воды минеральные природные упакованные ;</p> <p>Воды природные питьевые упакованные негазированные ;</p> <p>Вода питьевая для детского питания ;</p> <p>Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ;</p>				
1.394.	ГОСТ 23268.10;Химические испытания, физико-химические испытания;колориметрически	<p>Воды минеральные природные столовые ;</p> <p>Воды минеральные природные лечебно-столовые ;</p> <p>Воды минеральные природные лечебные ;</p> <p>Воды природные питьевые упакованные газированные ;</p> <p>Воды искусственно минерализованные питьевые</p>	11.07.11.111;11.07.11.112;11.07.11.113;11.07.11.122;11.07.11.140;11.07.11.130;11.07.11.152;11.07.11.151;11.07.11.110;11.07.11.121;10.86.10.310;11.07.11	220110;2201900000;2201101100;2201	Ионы аммония	- от 0,05 до 4 (мг/дм³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.394.		<p>упакованные, в том числе газированные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ;</p> <p>Воды купажируемые питьевые упакованные, в том числе газированные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ;</p> <p>Воды обработанные питьевые упакованные газированные ;</p> <p>Воды обработанные питьевые упакованные негазированные ;</p> <p>Воды минеральные природные упакованные ;</p> <p>Воды природные питьевые упакованные негазированные ;</p> <p>Вода питьевая для детского питания ;</p> <p>Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.394.						
1.395.	ГОСТ 23268.11;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Воды минеральные природные столовые ; Воды минеральные природные лечебно-столовые ; Воды минеральные природные лечебные ; Воды природные питьевые упакованные газированные ; Воды искусственно минерализованные питьевые упакованные, в том числе газированные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ; Воды купажированные питьевые упакованные, в том числе газированные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ; Воды обработанные питьевые упакованные газированные ;	11.07.11.111;11.07.11.112;11.07.11.113;11.07.11.122;11.07.11.140;11.07.11.130;11.07.11.152;11.07.11.151;11.07.11.110;11.07.11.121;10.86.10.310;11.07.11	220110;2201900000;2201101100;2201	Ионы железа (III)	- от 0,5 до 50 (мг/дм³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.395.		<p>Воды обработанные питьевые упакованные негазированные ;</p> <p>Воды минеральные природные упакованные ;</p> <p>Воды природные питьевые упакованные негазированные ;</p> <p>Вода питьевая для детского питания ;</p> <p>Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ;</p>				
1.396.	ГОСТ 23268.17, п. 2;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	<p>Воды минеральные природные столовые ;</p> <p>Воды минеральные природные лечебно-столовые ;</p> <p>Воды минеральные природные лечебные ;</p> <p>Воды природные питьевые упакованные газированные ;</p> <p>Воды искусственно минерализованные питьевые</p>	11.07.11.111;11.07.11.112;11.07.11.113;11.07.11.122;11.07.11.140;11.07.11.130;11.07.11.152;11.07.11.151;11.07.11.110;11.07.11.121;10.86.10.310;11.07.11	220110;2201900000;2201101100;2201	Содержание хлорид-ионов	- от 2,0 до 40,0 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.396.		<p>упакованные, в том числе газированные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ;</p> <p>Воды купажируемые питьевые упакованные, в том числе газированные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ;</p> <p>Воды обработанные питьевые упакованные газированные ;</p> <p>Воды обработанные питьевые упакованные негазированные ;</p> <p>Воды минеральные природные упакованные ;</p> <p>Воды природные питьевые упакованные негазированные ;</p> <p>Вода питьевая для детского питания ;</p> <p>Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.396.						
1.397.	ГОСТ 23268.1, п.2;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Воды минеральные природные столовые ; Воды минеральные природные лечебно-столовые ; Воды минеральные природные лечебные ; Воды природные питьевые упакованные газированные ; Воды искусственно минерализованные питьевые упакованные, в том числе газированные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ; Воды купажированные питьевые упакованные, в том числе газированные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ; Воды обработанные питьевые упакованные газированные ;	11.07.11.111;11.07.11. 112;11.07.11.113;11.0 7.11.122;11.07.11.140; 11.07.11.130;11.07.11. 152;11.07.11.151;11.0 7.11.110;11.07.11.121; 10.86.10.310;11.07.11	220110;2201900000;22 01101100;2201	Прозрачность Цвет Запах	прозрачный/мутный - бесцветный/окрашенный - наличие/отсутствие -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.397.		<p>Воды обработанные питьевые упакованные негазированные ;</p> <p>Воды минеральные природные упакованные ;</p> <p>Воды природные питьевые упакованные негазированные ;</p> <p>Вода питьевая для детского питания ;</p> <p>Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ;</p>				
1.398.	ГОСТ 31940, Метод 3;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	<p>Воды природные питьевые упакованные негазированные ;</p> <p>Воды природные питьевые упакованные газированные ;</p> <p>Воды искусственно минерализованные питьевые упакованные, в том числе газированные, не содержащие сахара, подсластителей,</p>	11.07.11.121;11.07.11.122;11.07.11.140;11.07.11.130;11.07.11.152;11.07.11.151;11.07.11.112;11.07.11.111;11.07.11.110;10.86.10.310;11.07.11;11.07.11.113	2201101100;2201900000;2201;220110	Массовая концентрация сульфат-ионов	- от 2,0 до 50,0 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.398.		ароматизаторов и других пищевых веществ ; Воды купажированные питьевые упакованные, в том числе газированные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ; Воды обработанные питьевые упакованные газированные ; Воды обработанные питьевые упакованные негазированные ; Воды минеральные природные лечебно-столовые ; Воды минеральные природные столовые ; Воды минеральные природные упакованные ; Вода питьевая для детского питания ; Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ; Воды минеральные природные лечебные ;				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.398.						
1.399.	ГОСТ 31940, Метод 1;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Воды природные питьевые упакованные негазированные ; Воды природные питьевые упакованные газированные ; Воды искусственно минерализованные питьевые упакованные, в том числе газированные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ; Воды купажируемые питьевые упакованные, в том числе газированные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ; Воды обработанные питьевые упакованные газированные ; Воды обработанные питьевые упакованные негазированные ; Воды минеральные	11.07.11.121;11.07.11.122;11.07.11.140;11.07.11.130;11.07.11.152;11.07.11.151;11.07.11.112;11.07.11.111;11.07.11.110;10.86.10.310;11.07.11;11.07.11.113	2201101100;2201900000;2201;220110	Массовая концентрация сульфат-ионов	- от 25,0 до 500,0 (мг/дм³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.399.		природные лечебно-столовые ; Воды минеральные природные столовые ; Воды минеральные природные упакованные ; Вода питьевая для детского питания ; Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ; Воды минеральные природные лечебные ;				
1.400.	ПНД Ф 14.2:4.209-05 (Издание 2017 г);Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Воды обработанные питьевые упакованные негазированные ; Воды природные питьевые упакованные негазированные ;	11.07.11.151;11.07.11.121	2201900000;2201101100	Массовая концентрация ионов аммония	- от 0,05 до 0,1 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.401.	М 01-45-2009 Методика измерений массовой концентрации бромид- и йодид-ионов в пробах природных, питьевых и минеральных вод методом капиллярного электрофореза с использованием системы капиллярного электрофореза «Капель-105М» (ФР.1.31.2015.19419);Химические испытания, физико-химические испытания;капиллярный электрофорез	Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ; Воды природные питьевые упакованные газированные ; Воды искусственно минерализованные питьевые упакованные, в том числе газированные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ; Воды купажированные питьевые упакованные, в том числе газированные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ; Воды обработанные питьевые упакованные газированные ; Воды обработанные питьевые упакованные негазированные ; Воды минеральные природные лечебные ; Воды минеральные	11.07.11;11.07.11.122; 11.07.11.140;11.07.11.130;11.07.11.152;11.07.11.151;11.07.11.113; 11.07.11.112;11.07.11.111;11.07.11.110;11.07.11.121;10.86.10.310	2201;2201900000;220110;2201101100	<p>Массовая концентрация бромид-ионов</p> <hr/> <p>Массовая концентрация иодид-ионов</p>	<p>- от 0,05 до 100 (мг/дм³)</p> <hr/> <p>- от 0,1 до 100 (мг/дм³)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.401.		природные лечебно-столовые ; Воды минеральные природные столовые ; Воды минеральные природные упакованные ; Воды природные питьевые упакованные негазированные ; Вода питьевая для детского питания ;				
1.402.	ГОСТ 4011;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Воды природные питьевые упакованные газированные ; Воды искусственно минерализованные питьевые упакованные, в том числе газированные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ; Воды купажируемые питьевые упакованные, в том числе газированные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ;	11.07.11.122;11.07.11.140;11.07.11.130;11.07.11.152;11.07.11.151;11.07.11.112;11.07.11.111;11.07.11.110;11.07.11.121;10.86.10.310;11.07.11;11.07.11.113	2201900000;2201101100;2201;220110	Массовая концентрация общего железа	- от 0,1 до 2,0 (мг/дм³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.402.		<p>Воды обработанные питьевые упакованные газированные ; Воды обработанные питьевые упакованные негазированные ; Воды минеральные природные лечебно-столовые ; Воды минеральные природные столовые ; Воды минеральные природные упакованные ; Воды природные питьевые упакованные негазированные ; Вода питьевая для детского питания ; Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ; Воды минеральные природные лечебные ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.403.	ГОСТ 18164;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	<p>Воды природные питьевые упакованные газированные ;</p> <p>Воды искусственно минерализованные питьевые упакованные, в том числе газированные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ;</p> <p>Воды купажируемые питьевые упакованные, в том числе газированные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ;</p> <p>Воды обработанные питьевые упакованные газированные ;</p> <p>Воды обработанные питьевые упакованные негазированные ;</p> <p>Воды минеральные природные лечебно-столовые ;</p> <p>Воды минеральные природные столовые ;</p> <p>Воды минеральные природные упакованные ;</p> <p>Воды природные питьевые упакованные негазированные ;</p>	11.07.11.122;11.07.11.140;11.07.11.130;11.07.11.152;11.07.11.151;11.07.11.112;11.07.11.111;11.07.11.110;11.07.11.121;10.86.10.310;11.07.11;11.07.11.113	2201900000;2201101100;2201;220110	Сухой остаток	- от 1,0 до 25000 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.403.		Вода питьевая для детского питания ; Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ; Воды минеральные природные лечебные ;				
1.404.	ГОСТ 30255;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Мебельная продукция ; Мебель бытовая и для общественных помещений по эксплуатационному назначению ; Мебель бытовая и для общественных помещений по функциональному назначению ; Фурнитура для мебели, транспортных средств и аналогичные пластмассовые изделия; статуэтки и прочие декоративные изделия пластмассовые ; Фанера, панели деревянные фанерованные и аналогичные	22.29.26;16.21.1;16.21.21;16.22.10;22.23.15;23.61.1;23.99.19;23.62.10	9401;9403;9404;3926300000;4412;4411;4410;4408;4418;3925;5904;6810;6806;6809	Аммиак Фенол Формальдегид	- от 0,04 до 6,0 (мг/м³) - от 0,003 до 4,0 (мг/м³) - от 0,003 до 3,0 (мг/м³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.404.		<p>материалы слоистые из древесины; плиты древесно-стружечные и аналогичные плиты из древесины и других одревесневших материалов ;</p> <p>Листы для облицовки, шпон для фанеры и прочая древесина, распиленная вдоль, разделенная на слои или лущеная, толщиной не более 6 мм ;</p> <p>Паркет щитовой в сборе ;</p> <p>Линолеум и твердые непалимерные материалы для покрытия пола, т.е. упругие напольные покрытия, такие как виниловое покрытие, линолеум и аналогичные изделия ;</p> <p>Изделия строительные из бетона ;</p> <p>Продукция минеральная неметаллическая, не включенная в другие группировки ;</p> <p>Изделия из гипса строительные ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.405.	РД 52.24.492-2006;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Игрушки ; Продукция для детей и подростков ;	-	3213;3407000000;950300;9505;9506;3926;4014;3922;3924;7324;9603;9605000000;9607;9615;4823;3005;480300;4818;5601;961900;691200;8211;8215;8509;4901;4902;4903000000;4016;4817300000;4820;8214100000;901720;9017801000;9608;9609	Массовая концентрация формальдегида	- от 0,025 до 0,250 (мг/дм ³)
1.406.	РД 52.04.823-2015;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Продукция для детей и подростков ; Продукция легкой промышленности ; Игрушки ; Фанера, панели деревянные фанерованные и аналогичные материалы слоистые из древесины; плиты древесностружечные и аналогичные плиты из древесины и других одревесневших материалов ; Линолеум и твердые непалимерные материалы для покрытия пола, т.е. упругие напольные покрытия, такие	16.21.1;22.23.15	3926909709;4014900000;3922;3924;3926;960329;9605000000;9615;3005901000;480300;4818;4823;5601;961900;691200;7010;7013;7323;7323100000;8215;4016;4817300000;4820;4823904000;8214100000;901720;9017801000;960330;9608;9609;5007;5111;5112;5208;5209;5210;5211;5212;5309;531100;5407;5408;	Формальдегид	- от 0,01 до 0,20 (мг/м ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.406.		как виниловое покрытие, линолеум и аналогичные изделия ;		5512;5513;5514;5515;5 516;5802;5804;5806;58 10;5811000000;5903;59 0310;590320;6001;6002 ;6003;6004;6005;6006;4 304000000;6217;6215;6 115;6211;6210;6208;62 07;6206;6202;6204;620 1;6203;6101;6102;6103; 6104;6106;6107;6108;6 110;6112;611300;5701; 5702;5703;5704;570500 ;6303;6304;4202;42032 99000;911390000;5602; 5603;6401;6402;6403;6 404;6405;3921;4107;41 12000000;4113;4114;95 0300;9505;4412;4411;4 410;3925;5904		
1.407.	ПНД Ф 14.1:2.97- 97;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Трубы, трубки и шланги и их фитинги прочие пластмассовые ; Изделия пластмассовые упаковочные ; Поддоны деревянные, включая поддоны с бортами,	22.21.29;22.22;16.24.1 1;16.24.13;16.29.22;17 .12.11;17.12.12;17.12. 13;17.12.14;17.12.31;1 7.12.32.000;17.12.33;1 7.12.34;17.12.35;	3917;3923;441520;4415 10;4503;4801000000;48 02;4804;4805;4808;481 3;480700;4810;4809;48 11;4819;4823;6305	Массовая концентрация формальдегида	- от 0,025 до 0,250 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.407.		и прочие деревянные погрузочные щиты ; Тара деревянная прочая и ее части ; Изделия из натуральной пробки ; Бумага газетная в рулонах или листах ; Бумага и картон ручного отлива ; Бумага и картон, используемые как основа для фоточувствительной, теплочувствительной и электрочувствительной бумаги; бумага-основа для копировальной бумаги; бумага-основа для обоев ; Бумага прочая и картон для графических целей ; Картон тарный (крафт-лайнер) небеленый, немелованный ; Картон для гофротары белый; мелованный крафт-лайнер ; Бумага для гофрирования из полуцеллюлозы ; Бумага для гофрирования регенерированная и прочая бумага для гофрирования ; Тест-лайнер (картон регенерированный для	17.12.41;17.12.42;17.12.43;17.12.44;17.12.51;17.12.59;17.12.71;17.12.72;17.12.73;17.12.74;17.12.75;17.12.76;17.12.77;17.12.78;17.12.79;17.21.12;17.22.13;13.92.21			

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.407.		<p>плоских слоев гофрированного картона) ; Крафт-лайнер немелованный; крафт-бумага мешочная крепированная или гофрированная ; Бумага сульфитная оберточная и прочая немелованная бумага (кроме используемой для письма, печати или прочих графических целей) ; Бумага фильтровальная и картон фильтровальный; картон строительный ; Бумага папиросная, не нарезанная по размеру или в форме книжечек или трубок ; Картон немелованный с серым оборотом ; Картон немелованный прочий ; Бумага и картон многослойные, немелованные или без пропитки ; Бумага и картон крепированные, гофрированные, тисненные или перфорированные ; Бумага и картон для письма, печати или прочих графических целей,</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.407.		<p>мелованные каолином или прочими неорганическими веществами ; Кraft-бумага (кроме используемой для письма, печати или прочих графических целей), мелованная каолином или прочими неорганическими веществами ; Кraft-картон (кроме используемого для письма, печати или прочих графических целей), мелованный каолином или прочими неорганическими веществами ; Бумага копировальная, самокопировальная бумага и прочая копировальная или переводная бумага в рулонах или листах ; Бумага, картон, вата целлюлозная и полотно из целлюлозных волокон мелованные с пропиткой, покрытием, окрашенной поверхностью или с отпечатанными знаками (рисунком), в рулонах или листах ; Картон с серым оборотом</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.407.		(кроме используемого для письма, печати или прочих графических целей), мелованный каолином или прочими неорганическими веществами ; Картон прочий (кроме используемого для письма, печати и прочих графических целей), мелованный каолином или прочими неорганическими веществами ; Мешки и сумки бумажные ; Подносы, блюда, тарелки, чашки и аналогичные изделия из бумаги или картона (посуда из бумаги и картона); Мешки и пакеты, используемые для упаковки товаров ;				
1.408.	ГОСТ 24295, п.1, п.2.1;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Упаковка и укупорочные средства ; Игрушки ; Продукция для детей и подростков ; Бутылки, банки, флаконы и	23.13.11;23.13.12;23.13.13;25.99.12;23.41.11 ;23.41.12	7010;6305;731021;731029;7607;7612;391710;3919;3920;3921;39231000;392329;392330;3923900000;	Бор	- от 0,5 до 6,0 (мг/дм³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.408.		<p>прочая тара из стекла, кроме ампул; пробки, крышки и прочие укупорочные средства из стекла ;</p> <p>Стаканы и прочие стеклянные сосуды для питья, кроме стеклокерамических ;</p> <p>Посуда из стекла столовая и кухонная, принадлежности из стекла туалетные и канцелярские, украшения для интерьера и аналогичные изделия из стекла ;</p> <p>Изделия столовые, кухонные и бытовые и их части из черных металлов, меди или алюминия ;</p> <p>Посуда столовая и кухонная, изделия хозяйственные и туалетные прочие из фарфора ;</p> <p>Посуда столовая и кухонная, изделия хозяйственные и туалетные из керамики прочие, кроме фарфоровых ;</p>		7020008000;6909900000;6914;392350;9505;9503002100;9503007000;9503007900;3924;691200;7013;7323;7418;7615;6911		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.409.	ГОСТ 25617, п.18;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Продукция легкой промышленности ; Продукция для детей и подростков ; Игрушки ;	-	5007;5207;5208;5209;5 210;5211;5212;5309;55 12;5513;5514;5515;551 6;5701;5703;5704;5705 00;5801;5802;580300;5 804;5901;6110;6006;61 01;6102;6103;6104;610 5;6106;6107;6108;6109; 6112;611300;6114;6115 ;6116;6117;6201;6203;6 202;6204;6205;6206;62 07;6208;6209;6210;621 1;6212;6213;6214;6215; 6216000000;6217;6301; 6302;6303;6304;650400 0000;650500;3926;9113 ;4203;4304000000;6111 ;9404;4303;950300;950 5	Количество свободного формальдегида	- от 13 до 2000 (мкг/г) от 13 до 2000 (мг/кг)
1.410.	ГОСТ 22567.7;Химические испытания, физико- химические испытания;фотометрический	Средства моющие ; Пасты чистящие, порошки и прочие чистящие средства ;	20.41.32.110;20.41.44	3401;3402;3403;3405	Массовая доля фосфорнокислых солей	- от 0,7 до 25,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.411.	ГОСТ 26878;Химические испытания, физико- химические испытания;титриметрический (объемный)	Шампуни ;	20.42.16.110	3305100000	Массовая доля хлоридов	- от 0 до 10 (%)
1.412.	ГОСТ ISO 17226- 2;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Продукция легкой промышленности ; Продукция для детей и подростков ;	-	5007;5111;5112;5208;5 209;5210;5211;5212;53 09;531100;5407;5408;5 512;5513;5514;5515;55 16;5802;5804;5806;581 0;5811000000;5903;590 310;590320;6001;6002; 6003;6004;6005;6006;4 304000000;6217;6215;6 115;6211;6210;6208;62 07;6206;6202;6204;620 1;6203;6101;6102;6103; 6104;6106;6107;6108;6 110;6112;611300;5701; 5702;5703;5704;570500 ;6303;6304;4202;3926;4 203299000;911390000; 5602;5603;6401;6402;6 403;6404;6405;3921;41 07;4112000000;4113;41 14;3926909709;	Формальдегид	- от 9,0 до 75,0 (мг/кг) от 9,0 до 75,0 (мкг/г)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.412.				4014900000;3922;3924; 960329;9605000000;96 15;3005901000;480300; 4818;4823;5601;961900 ;691200;7010;7013;732 3;7323100000;8215;401 6;4817300000;4820;482 3904000;8214100000;9 01720;9017801000;960 330;9608;9609		
1.413.	ГОСТ 11027, п.5.10;Химические испытания, физико- химические испытания;гравиметрический (весовой)	Бумага туалетная, платки носовые, салфетки и полотенца гигиенические или косметические, скатерти и салфетки для стола из бумажной массы, бумаги, целлюлозной ваты и полотна из целлюлозных волокон ; Полотенечные материалы текстильные (для полотенец, простыней (купальных), гладких, жаккардовых, вафельных, махровых) ; Ткани махровые полотенечные и аналогичные махровые ткани (кроме узких	17.22.11;13.20.42	6102;6101;6301;6302;6 304	Водопоглощение	- от 0 до 500 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.413.		тканей), хлопчатобумажные ;				
1.414.	ГОСТ 28735;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Обувь для детей и подростков, кроме спортивной, национальной и ортопедической ;	-	6401;6402;6403;6404;6405	Масса полупары обуви	- от 1 до 1000 (г)
1.415.	ГОСТ 1059, п.2.2;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Обувь валяная грубошерстная для детей и подростков ; Обувь (сапоги, полусапоги, сапожки, полусапожки, ботинки, полуботинки, туфли, галоши и другие виды обуви из натуральной, искусственной и синтетической кожи, обуви резиновой, резинотекстильной, валяной, комбинированной, из текстильных, полимерных и других материалов) ;	-	6404;6405;6401;6401100000	Масса пары валяной обуви	- от 1 до 1000 (г)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.416.	ГОСТ 28631, п.7.3;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Портфели, ранцы ученические, рюкзаки, сумки для детей дошкольного и школьного возраста, перчатки, рукавицы, ремни поясные и изделия мелкой кожгалантереи, заявленные изготовителем как предназначенные для детей и подростков ; Сумки, чемоданы, портфели, рюкзаки, саквояжи, портпледы, футляры, папки и другие аналогичные изделия ;	-	4202	Масса единицы изделия	- от 1 до 1000 (г)
1.417.	ГОСТ 28631, п.7.2;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Портфели, ранцы ученические, рюкзаки, сумки для детей дошкольного и школьного возраста, перчатки, рукавицы, ремни поясные и изделия мелкой кожгалантереи, заявленные изготовителем как предназначенные для детей и подростков ; Сумки, чемоданы, портфели, рюкзаки, саквояжи, портпледы, футляры, папки и другие аналогичные изделия ;	-	4202	Линейные размеры изделий	- от 10 до 400 (мм)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.417.						
1.418.	ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81), п.3;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Продукция легкой промышленности ; Одежда и изделия из текстильных материалов и кожи ; Изделия трикотажные ; Изделия на подкладке или без подкладки (пальто, полупальто, плащи, куртки, конверты для новорожденных), изделия на подкладке, в которых подкладка занимает не менее 40 процентов площади верха изделия (костюмы, комбинезоны, полукомбинезоны), и аналогичные изделия, заявленные изготовителем как предназначенные для детей до 1 года ; Изделия на подкладке или без подкладки (пальто, полупальто, плащи, куртки), изделия на подкладке, в которых подкладка занимает	-	6101;6102;6103;6104;6 105;6106;6107;6108;61 09;6110;6112;611300;6 114;6115;6201;6202;62 03;6204;6205;6206;620 7;6208;6209;6210;6211; 6212	Гигроскопичность	- от 0 до 50 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.418.		<p>не менее 40 процентов площади верха изделия (костюмы, пиджаки, жакеты, жилеты, брюки, юбки, сарафаны, полукombineзоны, комбинезоны), и аналогичные изделия, заявленные изготовителем как предназначенные для детей старше 1 года и подростков ; Платья, халаты, фартуки, блузки, верхние сорочки, свитеры, джемперы, шорты, изделия без подкладки и изделия, в которых подкладка занимает менее 40 процентов площади верха изделия (костюмы, брюки, юбки, пиджаки, жакеты, жилеты, сарафаны, полукombineзоны, комбинезоны), и аналогичные изделия, заявленные изготовителем как предназначенные для детей и подростков ; Купальные изделия, изделия бельевые (белье нательное, пижамы), ползунки, пеленки, распашонки, кофточка, чепчики и аналогичные изделия, заявленные изготовителем как</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.418.		<p>предназначенные для детей до 3 лет ; Купальные изделия, изделия бельевые (белье нательное, пижамы и корсетные изделия) и аналогичные изделия, заявленные изготовителем как предназначенные для детей старше 3 лет и подростков ; Головные уборы (летние) 1-го слоя, заявленные изготовителем как предназначенные для детей до 3 лет ; Головные уборы (летние) 1-го слоя, заявленные изготовителем как предназначенные для детей старше 3 лет и подростков ; Белье постельное и аналогичные изделия, заявленные изготовителем как предназначенные для детей и подростков ; Постельные принадлежности (одеяла стеганые, подушки, на матрасники, балдахины, валики, мягкие стенки и другие аналогичные изделия), заявленные изготовителем как предназначенные для</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.418.		<p>детей и подростков ; Пальто, куртки и аналогичные изделия, заявленные изготовителем как предназначенные для детей до 1 года ; Пальто, куртки и аналогичные изделия, заявленные изготовителем как предназначенные для детей старше 1 года и подростков ; Свитеры, джемперы, жакеты, юбки, брюки, костюмы, рейтузы, полукombineзоны, комбинезоны, шорты, платья, комплекты, блузки, сорочки верхние, жилеты и аналогичные изделия, заявленные изготовителем как предназначенные для детей и подростков ; Пижама, кальсоны, панталоны, фуфайки, комбинации, купальные изделия, пеленки, чепчики, ползунки, распашонки, кофточки, трусы, майки, фартуки нагрудные и аналогичные изделия, заявленные изготовителем как предназначенные для</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.418.		<p>детей до 3 лет ; Пижамы, кальсоны, панталоны, фуфайки, комбинаторы, купальные изделия, трусы, майки и аналогичные изделия, заявленные изготовителем как предназначенные для детей старше 3 лет и подростков ; Колготки, носки, полочулки, чулки 1-го слоя и аналогичные изделия, заявленные изготовителем как предназначенные для детей до 3 лет ; Колготки, носки, полочулки, чулки 1-го слоя и аналогичные изделия, заявленные изготовителем как предназначенные для детей старше 3 лет и подростков ; Носки, полочулки 2-го слоя и аналогичные изделия, заявленные изготовителем как предназначенные для детей и подростков ; Головные уборы (летние) 1- го слоя и аналогичные изделия, заявленные изготовителем как</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.418.		<p>предназначенные для детей до 3 лет ; Головные уборы (летние) 1-го слоя и аналогичные изделия, заявленные изготовителем как предназначенные для детей старше 3 лет и подростков ; Пальто, полупальто, куртки, пиджаки, жакеты, жилеты, мешки спальные, конверты для новорожденных, воротники, манжеты, отделки, перчатки, рукавицы, носки, чулки, головные уборы и аналогичные изделия, заявленные изготовителем как предназначенные для детей до 1 года ; Пальто, полупальто, куртки, пиджаки, жакеты, жилеты, мешки спальные, воротники, манжеты, отделки, перчатки, рукавицы, носки, чулки, головные уборы и аналогичные изделия, заявленные изготовителем как предназначенные для детей старше 1 года и подростков ; Обувные материалы</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.418.		текстильные (для верха и подкладки обуви) ;				
1.419.	ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81), п.5;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Полотенечные материалы текстильные (для полотенец, простыней (купальных), гладких, жаккардовых, вафельных, махровых) ; Полотенца, простыни купальные ;	-	6302	Капиллярность	- от 0 до 300 (мм)
1.420.	ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81), п.7 (первый способ);Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Полотенца, простыни купальные ;	-	6302	Водопоглощение	- от 0 до 500 (%)
1.421.	ГОСТ ИСО 1833, п.1;Пробоподготовка;пробоподготовка	Ткани готовые с массовой долей полиэфирных нитей менее 85% ; Ткани готовые с массовой долей полиэфирных волокон	13.20.31.132;13.20.32.121	6101;6102;6103;6104;6105;6106;6107;6108;6109;6110;6112;6115	Пробоподготовка	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.421.		не менее 85% ; Продукция легкой промышленности ;				
1.422.	ГОСТ ИСО 1833, п.10;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Ткани готовые с массовой долей полиэфирных нитей менее 85% ; Ткани готовые с массовой долей полиэфирных волокон не менее 85% ; Продукция для детей и подростков ;	13.20.31.132;13.20.32.121	871500	Массовая доля полиэфирного волокна в смеси с хлопком	- от 0 до 100 (%)
1.423.	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02 (Издание 2010 г);Химические испытания, физико-химические испытания;флуориметрический	Игрушки ; Продукция для детей и подростков ; Соски, соски-пустышки ; Изделия санитарно-гигиенические и галантерейные изделия детские ; Посуда, столовые приборы ; Щетки зубные, щетки зубные электрические с питанием от химических источников тока, массажеры для десен и	-	950300;9505;3213;3407000000;480300;4818;5601;9608;9609;3926;4014;3922100000;3922200000;3922900000;960329;9603309000;96050000;9615;3924	Массовая концентрация фенолов (общих и летучих)	- от 0,0005 до 25,0 (мг/дм³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.423.		аналогичные изделия ; Школьно-письменные принадлежности ;				
1.424.	МУК 4.1.1263-03;Химические испытания, физико-химические испытания;флуориметрических	Игрушки ; Продукция для детей и подростков ;	-	950300;9505;3213;3407000000;480300;4818;5601;9608;9609;3926;4014;3922100000;3922200000;3922900000;960329;9603309000;960500000;9615;3924	Массовая концентрация фенолов (общих и летучих)	- от 0,0005 до 25 (мг/дм³)
1.425.	ГОСТ 29188.2;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Парфюмерно-косметическая продукция ;	-	3301;330300;3304;3305;3306;3307;3401	Водородный показатель (рН)	- от 1,0 до 14,0 (ед. рН)
1.426.	МР 1.1.0121-18;Токсикологические испытания;определение индекса токсичности in vitro (на культуре клеток)	Парфюмерно-косметическая продукция ;	-	3301;330300;3304;3305;3306;3307;3401	Индекс токсичности	- от 0 до 200 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.426.						
1.427.	ГОСТ 33506, п.9;Токсикологические испытания;определение индекса токсичности in vitro (на культуре клеток)	Парфюмерно-косметическая продукция ;	-	3301;330300;3304;3305 ;3306;3307;3401	Индекс токсичности	- от 0 до 200 (%)
1.428.	ГОСТ 29188.5;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Средства для ухода за кожей, макияжа или защитные средства для кожи (включая солнцезащитные и для загара), не включенные в другие группировки (Кремы косметические);	20.42.15	3304	Массовая доля общей щелочи	- от 0 до 2,0 (%)
1.429.	ГОСТ Р ИСО 6486-1;Пробоподготовка;пробоподготовка	Посуда столовая и кухонная, прочие предметы домашнего обихода и предметы туалета пластмассовые ; Посуда из стекла столовая и кухонная, принадлежности из	22.29.23;23.13.13;23.41.11;23.41.12	6912002100;6912002300;6912002500;6912002900;6911;6911100000;6911900000;691200;	Пробоподготовка	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.429.		<p>стекла туалетные и канцелярские, украшения для интерьера и аналогичные изделия из стекла ; Посуда столовая и кухонная, изделия хозяйственные и туалетные прочие из фарфора ; Посуда столовая и кухонная, изделия хозяйственные и туалетные из керамики прочие, кроме фарфоровых ; Посуда и столовые приборы (чашки, блюда, поильники, тарелки, миски, ложки, вилки, ножи, бутылочки и другие аналогичные изделия детские для пищевых продуктов) из пластмассы, стекла, металла, посуда керамическая (фаянсовая, стеклокерамическая, гончарная и майоликовая), посуда одноразовая (из бумаги, картона и пластмассы), заявленные изготовителем как предназначенные для детей до 3 лет ; Посуда, столовые приборы ; Посуда и столовые приборы (чашки, блюда, поильники,</p>		7013		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.429.		тарелки, миски, ложки, вилки, ножи, бутылочки и другие аналогичные изделия детские для пищевых продуктов) из пластмассы, стекла, металла, посуда керамическая (фаянсовая, стеклокерамическая, гончарная и майоликовая), посуда одноразовая (из бумаги, картона и пластмассы), заявленные изготовителем как предназначенные для детей старше 3 лет и подростков ;				
1.430.	ГОСТ Р ИСО 16000-11;Пробоподготовка;пробоподготовка	Материалы отделочные и аналогичные изделия прочие, не включенные в другие группировки ;	13.96.17.190	5808	Пробоподготовка	Указание диапазона не требуется: -
1.431.	ГОСТ 22567.5;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Средства моющие и стиральные ; Пасты чистящие, порошки и прочие чистящие средства ;	20.41.32;20.41.44	3401;3402	Водородный показатель (рН)	- от 1,0 до 14,0 (ед. рН)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.431.						
1.432.	Методические указания по санитарно-химическому исследованию детских латексных сосок и баллончиков сосок-пустышек (утв. Минздравом СССР 19.10.1990), п.5.1.2;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Изделия гигиенические или фармацевтические (включая соски) из вулканизированной резины, кроме твердой резины (эбонита) ; Соски различных типов (в том числе для бутылочек) и аналогичные изделия для детей ;	22.19.71;22.19.71.120	4014	Изменение pH водной вытяжки	- от 1.0 до 14.0 (ед. pH)
1.433.	Методические указания по санитарно-химическому исследованию детских латексных сосок и баллончиков сосок-пустышек (утв. Минздравом СССР 19.10.1990), п.5.1.2;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Соски различных типов (в том числе для бутылочек) и аналогичные изделия для детей ; Изделия гигиенические или фармацевтические (включая соски) из вулканизированной резины, кроме твердой резины (эбонита) ;	22.19.71.120;22.19.71	4014	Запах (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Интенсивность запаха	- от 0 до 5 (балл)
					Привкус водной вытяжки	- от 0 до 3 (балл)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.433.						
1.434.	Методические указания по санитарно-химическому исследованию детских латексных сосок и баллончиков сосок-пустышек (утв. Минздравом СССР 19.10.1990), п.5.1.2;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Соски различных типов (в том числе для бутылочек) и аналогичные изделия для детей ; Изделия гигиенические или фармацевтические (включая соски) из вулканизированной резины, кроме твердой резины (эбонита) ;	22.19.71.120;22.19.71	4014	Качество поверхности (дефекты поверхности)	обнаружено/не обнаружено однородный/не однородный -
1.435.	MP № 29ФЦ/5512, п.б;Пробоподготовка;пробоподготовка	Резина регенерированная (девулканизированная) в первичных формах или в виде пластин, листов или полос (лент) ; Смесь резиновая и изделия из нее; резина вулканизированная, кроме твердой резины (эбонита), в виде нити, корда, пластин, листов, полос (лент), прутков и профилей ; Трубы, трубки, шланги и	22.19.1;22.19.20;22.19.30;22.19.40;22.19.50;22.19.60;22.19.7	4003000000;4009;4010;5906;4015;4014;4016;401700000	Условия моделирования водной и воздушной вытяжек	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.435.		рукава из вулканизированной резины, кроме твердой резины (эбонита) ; Ленты конвейерные или приводные ремни, или бельтинг из вулканизированной резины ; Материалы прорезиненные текстильные, кроме кордных тканей ; Предметы одежды и ее аксессуары из вулканизированной резины, кроме твердой резины (эбонита) ; Изделия из вулканизированной резины, не включенные в другие группировки; резина твердая (эбонит) и изделия из твердой резины (эбонита) ;				
1.436.	МУК 4.1/4.3 1485-03, п.3.2;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе	Продукция легкой промышленности ; Продукция для детей и подростков ;	-	6101;6102;6103;6104;6105;6106;6107;6108;6109;6110;6112;6115;6504000000;650500;611020;611030;611090;6111;6114	Уровень напряженности электростатического поля	- от 0,3 до 180 (кВ/м)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.436.	«сухой химии»					
1.437.	МУК 4.1/4.3 1485-03, п.3.1;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Продукция легкой промышленности ; Материалы текстильные ; Одежда и изделия швейные и трикотажные ; Изделия кожгалантерейные ; Обувь (сапоги, полусапоги, сапожки, полусапожки, ботинки, полуботинки, туфли, галоши и другие виды обуви из натуральной, искусственной и синтетической кожи, обуви резиновой, резинотекстильной, валяной, комбинированной, из текстильных, полимерных и других материалов) ; Кожа искусственная (для верха и подкладки обуви, для одежды и головных уборов, перчаток и рукавиц, галантерейная, мебельная и для обивки различных изделий) ; Кожа и кожаные изделия ;	-	4818;5601;5601300000; 5209;5210;5211;5212;5 512;5513;5514;5515;55 16;6201;6202;6203;620 4;6205;6206;6207;6208; 6209;6210;6210200000; 6210300000;621040000 0;6210500000;6211;621 2;6213;6214;6215;6216 000000;6217;6401;6402 ;6403;6404;6405;6406;9 50300	Запах образца	- от 0 до 5 (балл)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.437.		Игрушки, изображающие животных или других существ, кроме людей ;				
1.438.	МУК 4.1/4.3 1485-03, п.3.6;Пробоподготовка;пробо подготовка	Игрушки ; Продукция легкой промышленности ;	-	950300;9505;5007;5111 ;5112;5208;5209;5210;5211;5212;5309;531100;5407;5408;5512;5513;5514;5515;5516;5802;5804;5806;5810;581100000;5903;590310;590320 ;6001;6002;6003;6004;6005;6006;4304000000;6217;6215;6115;6211;6210;6208;6207;6206;6202;6204;6201;6203;6101;6102;6103;6104;6106;6107;6108;6110;6112;611300;5701;5702;5703;5704;570500;6303;6304;4202;3926;4203299000;911390000;5602;5603;6401;6402;6403;6404;6405;3921;4107;411200000;4113;4114	Пробоподготовка	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.439.	МУК 4.1/4.3.2155-06, Дополнение № 1 к МУК 4.1/4.3.1485- 03;Пробоподготовка;пробопо дготовка	Подгузники и пеленки детские из бумажной массы, бумаги, целлюлозной ваты и полотна из целлюлозных волокон (подгузники); Прокладки женские гигиенические, салфетки и тампоны из ваты из прочих текстильных нитей ;	17.22.12.120;13.99.19. 141	961900810;961900890; 5601300000;961900710 ;961900750;961900790	Пробоподготовка	Указание диапазона не требуется: -
1.440.	ГОСТ Р ИСО 16000-9;Отбор проб;отбор проб	Мебельная продукция ; Материалы для покрытий пола, стен или потолка пластмассовые в рулонах или в форме плиток ; Изделия пластмассовые строительные; линолеум и твердые неполимерные материалы для покрытия пола ; Фанера, панели деревянные фанерованные и аналогичные материалы слоистые из древесины прочие ; Фанера, панели деревянные фанерованные и аналогичные материалы слоистые из бамбука ; Фанера, панели деревянные	22.23.11;22.23.1;16.21 .12;16.21.11;16.21.1;2 2.23.15.000;22.23.15	9401;9403;9404;3901;3 918;3925;5904;4412;44 11;4410	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.440.		фанерованные и аналогичные материалы слоистые из древесины; плиты древесностружечные и аналогичные плиты из древесины и других одревесневших материалов ; Линолеум и твердые непolyмерные материалы для покрытия пола, т.е. упругие напольные покрытия, такие как виниловое покрытие, линолеум и аналогичные изделия ; Линолеум и твердые непolyмерные материалы для покрытия пола, т.е. упругие напольные покрытия, такие как виниловое покрытие, линолеум и аналогичные изделия ;				
1.441.	ГОСТ 12088;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Материалы текстильные ; Одежда и изделия из текстильных материалов и кожи ; Одежда верхняя (пальто, полупальто, плащи, куртки, куртки (брюки, костюмы) спортивные, комбинезоны,	-	6101;6102;6103;6104;6105;6106;6107;6108;6109;6110;6112;6115;6504000000;650500;611020;611030;611090;6111;6114;4202;3926200000;4203299000;	Воздухопроницаемость	- от 6,9 до 2775 (дм ³ /м ² *с)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.441.		полукомбинезоны и другие аналогичные изделия) ; Продукция для детей и подростков ;		4203300000;911390000 ;611300;6201		
1.442.	ГОСТ 314, п.2.6;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Войлок, фетр и нетканые материалы (войлок, фетр и нетканые материалы) ;	-	5602;5603	Массовая доля свободной серной кислоты	- от 0 до 1,0 (%)
1.443.	ГОСТ 790;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Средства моющие и стиральные ;	20.41.32	3401;3402	Массовая доля свободного углекислого натрия Массовая доля хлористого натрия Массовая доля свободной едкой щелочи Массовая доля свободной углекислой соды	- от 0 до 50 (%) - от 0 до 50 (%) - от 0 до 1,0 (%) - от 0 до 1,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.443.						
1.444.	ГОСТ 790;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Мыло и органические поверхностно-активные вещества и средства, используемые в качестве мыла; бумага, вата, войлок, фетр и нетканые материалы, пропитанные или покрытые мылом или моющим средством (мыло хозяйственное твердое);	20.41.31	3401	<div>Внешний вид</div> <div>Консистенция</div>	<div>Указание диапазона не требуется: -</div> <div>Указание диапазона не требуется: -</div>
1.445.	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 (издание 2004 г.);Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Трубы, трубки и шланги и их фитинги прочие пластмассовые ; Блоки, плиты и пластины фильтровальные из бумажной массы ; Банки консервные из черных металлов, закрываемые пайкой или отбортовкой, вместимостью менее 50 л ; Обувь (сапоги, полусапоги, сапожки, полусапожки,	22.21.29;17.29.12;25.92.11	3917;4812000000;7310;6403;6404;6405	Окисляемость перманганатная	- от 0,25 до 100,0 (мг/дм³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.445.		ботинки, полуботинки, туфли, галоши и другие виды обуви из натуральной, искусственной и синтетической кожи, обуви резиновой, резинотекстильной, валяной, комбинированной, из текстильных, полимерных и других материалов) ;				
1.446.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (Издание 2018 г);Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимически	Трубы, трубки и шланги и их фитинги прочие пластмассовые ; Банки консервные из черных металлов, закрываемые пайкой или отбортовкой, вместимостью менее 50 л ; Обувь (сапоги, полусапоги, сапожки, полусапожки, ботинки, полуботинки, туфли, галоши и другие виды обуви из натуральной, искусственной и синтетической кожи, обуви резиновой, резинотекстильной, валяной, комбинированной, из текстильных, полимерных и	22.21.29;25.92.11;17.2 9.12	3917;7310;6403;6404;6405;4812000000	Водородный показатель (рН)	- от 1,0 до 14,0 (ед. рН)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.446.		других материалов) ; Блоки, плиты и пластины фильтровальные из бумажной массы ;				
1.447.	ГОСТ 29188.0, п.5.1;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Парфюмерно-косметическая продукция ;	-	3301;3302;330300;3304;3304100000;3304200000;3304300000;3305	Внешний вид (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
1.448.	Инструкция 18/13, п. 7.6;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Средства дезинфекционные (Рабочие растворы хлорсодержащих дезинфицирующих средств);	20.20.14	380894	Массовая концентрация активного хлора	- от 0,0075 до 0,3 (%)
1.449.	Инструкция 18/13, п. 7.4;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Средства дезинфекционные (Дезинфицирующее средство "Део-хлор люкс"(таблетки и гранулы));	20.20.14	3808	Массовая доля активного хлора	- от 40,2 до 48,2 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.449.						
1.450.	ГОСТ 32386, п. 7.3;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Средства дезинфекционные (Товары бытовой химии (жидкие средства), рабочие растворы хлорсодержащих дезинфицирующих средств);	20.20.14	380894;3808	Массовая концентрация активного хлора	- от 3,0 до 200,0 (г/дм ³) от 0,3 до 20,0 (%)
1.451.	ГОСТ 32386, п.7.1;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Средства дезинфекционные (Товары бытовой химии (порошки));	20.20.14	380894	Массовая доля активного хлора	- от 0,2 до 8,0 (%)
1.452.	Инструкция № 2/2, стр.4;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Средства дезинфекционные (Дезинфицирующее средство "АКВАТАБС");	20.20.14	380894	Массовая доля активного хлора	- от 2 до 5000 (мг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.452.						
1.453.	Инструкция № 1/08, п. 6;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Средства дезинфекционные (Дезинфицирующее средство "АКВА-ХЛОР");	20.20.14	380894	Массовая доля хлора	- от 41,0 до 44,0 (%) от 58,0 до 62,0 (%)
					Масса активного хлора в одной таблетке	- от 1,44 до 1,56 (г)
1.454.	Инструкция № 01/15, п.8;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Средства дезинфекционные ;	20.20.14	3808	Массовая доля активного хлора	- от 53,0 до 58,0 (%)
1.455.	Инструкция №1/17, п.7;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Средства дезинфекционные (Дезинфицирующее средство "Астера");	20.20.14	3808	Масса активного хлора в одной таблетке	- от 1,35 до 1,65 (г)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.455.					Массовая доля активного хлора в гранулах	- от 55,0 до 60,0 (%)
1.456.	Инструкция № 2-2011, п.6.5;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Средства дезинфекционные (Дезинфицирующее средство "Астера");	20.20.14	380894	Массовая доля активного хлора	- от 1,35 до 1,65 (г)
1.457.	Инструкция №04/12, п.7.1.5;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Средства дезинфекционные (Дезинфицирующее средство "Бриллиантовый миг");	20.20.14	380894	Массовая доля активного хлора	- от 40,0 до 50,0 (%)
1.458.	Инструкция №20/11, п.7.4;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Средства дезинфекционные (Дезинфицирующее средство "ГЛАВХЛОР");	20.20.14	380894	Масса активного хлора в одной таблетке	- от 1,40 до 1,60 (г)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.459.	Инструкция №018/10, п.7.6;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Средства дезинфекционные (Дезинфицирующее средство "Дезактив-хлор");	20.20.14	380894	Масса активного хлора в одной таблетке	- от 1,38 до 1,62 (г)
1.460.	Инструкция №2/18, п.7.3; п.7.4.2 (для п.7.5); п.7.5;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Средства дезинфекционные (Дезинфицирующее средство "ДезХлор");	20.20.14	380894	Массовая доля активного хлора в одной таблетке	- от 40,0 до 49,0 (%)
1.461.	Методические указания №11- 3/355-09, п.6;Химические испытания, физико- химические испытания;титриметрический (объемный)	Средства дезинфекционные (Дезинфицирующее средство "ДЕО-ХЛОР");	20.20.14	3808	Массовая доля (концентрация) активного хлора	- от 41,95 до 46,45 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.462.	Инструкция №24/12, п.7.4;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Средства дезинфекционные (Дезинфицирующее средство "ДЕО-ХЛОР");	20.20.14	380894	Массовая доля (концентрация) активного хлора	- от 40 до 49 (%)
1.463.	Инструкция №01/13, п.8.6;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Средства дезинфекционные (Дезинфицирующее средство "Ди-Хлор-Экстра");	20.20.14	380894	Масса активного хлора в одной таблетке	- от 1,40 до 1,64 (г)
1.464.	Инструкция № Д-11А/13, п.7;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Средства дезинфекционные (Дезинфицирующее средство "ДИМАКС хлор");	20.20.14	3808	Масса активного хлора в одной таблетке	- от 0,67 до 1,52 (г)
					Массовая доля хлора при растворении в воде (гранулы)	- от 24,0 до 42,0 (%)
					Массовая доля хлора при растворении в воде (таблетки)	- от 51,0 до 61,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.465.	Инструкция №1/20, п.6;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Средства дезинфекционные (Дезинфицирующее средство "ДП-2Т");	20.20.14	3808	Массовая доля активного хлора	- от 32,0 до 60,0 (г)
1.466.	Инструкция №2/2017, п.7.3.2 (для п.7.5); п.7.5;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Средства дезинфекционные (Дезинфицирующее средство "ДП Алтай");	20.20.14	380894	Средняя масса активного хлора в одной таблетке	- от 1,5 до 1,8 (г)
1.467.	Инструкция №4/09, п.7.4;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Средства дезинфекционные (Дезинфицирующее средство "Жавель-Абсолют");	20.20.14	380894	Масса активного хлора в одной таблетке	- от 1,35 до 1,65 (г)
					Массовая доля активного хлора	- от 42,0 до 50,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.468.	Инструкция №5/14, п.4;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Средства дезинфекционные (Дезинфицирующее средство "Жавель Солид");	20.20.14	380894	Содержание активного хлора в таблетке	- от 1,3 до 1,7 (г)
1.469.	Инструкция №03/09, п.7.4;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Средства дезинфекционные (Дезинфицирующее средство "Жавилар Эффект");	20.20.14	380894	Масса активного хлора в одной таблетке	- от 1,40 до 1,60 (г)
					Массовая доля активного хлора	- от 55 до 56,5 (%)
1.470.	Инструкция №01/09, п.7.4;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Средства дезинфекционные (Дезинфицирующее средство "Жавилар Плюс");	20.20.14	380894	массовая доля активного хлора в таблетках	- от 1,39 до 1,61 (г)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.471.	Инструкция № 03/2011, п.8.5;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Средства дезинфекционные (Дезинфицирующее средство "Индихлор");	20.20.14	380894	Масса активного хлора в одной таблетке	- от 1,40 до 1,64 (г)
					Массовая доля активного хлора	- от 42,5 до 48,5 (%)
1.472.	Инструкция №1/06, п.7;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Средства дезинфекционные (Дезинфицирующее средство "ЖАВЕЛИН");	20.20.14	3808	Масса активного хлора в одной таблетке	- от 1,49 до 1,77 (г)
1.473.	Инструкция № 1/12, п.7;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Средства дезинфекционные (Дезинфицирующее средство "ЖАВЕЛЬ СИН");	20.20.14	3808	Массовая доля активного хлора	- от 44 до 50 (%)

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.474.	ГОСТ 25263, п.4;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Средства дезинфекционные (Дезинфицирующее средство "Кальция гипохлорит нейтральный");	20.20.14	3808	Массовая доля активного хлора	- от 22 до 80 (%)
1.475.	Инструкция № 7/11, п.8;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Средства дезинфекционные (Дезинфицирующее средство "КОНТИ-ХЛОР");	20.20.14	3808	Масса активного хлора в одной таблетке	- от 0,34 до 1,64 (г)
					Массовая доля активного хлора	- от 42,5 до 48,5 (%)
1.476.	Инструкция №03/06, п.7;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Средства дезинфекционные (Дезинфицирующее средство "Люмакс-Хлор Лайт");	20.20.14	3808	Масса активного хлора в одной таблетке	- от 1,35 до 1,65 (г)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.477.	Инструкция № 29-08/11, п.6;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Средства дезинфекционные (Дезинфицирующее средство "МЕДИХЛОР");	20.20.14	3808	Масса активного хлора в одной таблетке	- от 0,45 до 1,64 (г)
1.478.	ГОСТ 11086, п.3;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Средства дезинфекционные (Дезинфицирующее средство "Гипохлорит натрия");	20.20.14	3808	Массовая концентрация активного хлора	- от 119 до 300 (г/дм ³)
1.479.	Инструкция №01/15, п.7.4;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Средства дезинфекционные (Дезинфицирующее средство "Хлорэксель");	20.20.14	380894	Масса активного хлора в одной таблетке	- от 1,30 до 1,70 (г)
					Массовая доля активного хлора в гранулах	- от 52,0 до 57,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.480.	Инструкция №5/19, п.7.4;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Средства дезинфекционные (Дезинфицирующее средство "ОКА-ТАБ");	20.20.14	380894	Массовая доля активного хлора	- от 47,0 до 52,0 (%)
					масса активного хлора в одной таблетке	- от 0,70 до 1,87 (г)
1.481.	Инструкция №1-2007, п.6.4;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Средства дезинфекционные (Дезинфицирующее средство "Пюржавель");	20.20.14	380894	Массовая доля активного хлора	- от 42,0 до 48,0 (%)
1.482.	Инструкция № 12-20, п.7;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Средства дезинфекционные (Дезинфицирующее средство "Санивап-Р");	20.20.14	3808	масса активного хлора в одной таблетке	- от 1,50 до 1,65 (г)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.483.	Инструкция 6/19, п.7.2;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Средства дезинфекционные (Дезинфицирующее средство "Сульфохлорантин-Д");	20.20.14.000	380894	Массовая доля дихлорантина	- от 21,5 до 23,5 (%)
					Массовая доля активного хлора	- от 14,0-16,0 до %
1.484.	Инструкция № 17-2007, п.9.4;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Средства дезинфекционные (Дезинфицирующее средство "Тепсихлор 70А");	20.20.14.000	380894	Массовая доля активного хлора	- от 62,0 до 73,0 (%)
1.485.	Инструкция № 4-2/2011, п.б.5;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Средства дезинфекционные (Дезинфицирующее средство "Хлор-Актив");	20.20.14.000	380894	Масса активного хлора в одной таблетке	- от 1,45 до 1,75 (г)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.486.	Инструкция № 4-2010, п.6.3;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Средства дезинфекционные (Дезинфицирующее средство "Хлорамин Б");	20.20.14.000	380894	Массовая доля активного хлора	- от 25,0 до 50,0 (%)
1.487.	Инструкция № 7/7-2009, п.7.5;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Средства дезинфекционные (Дезинфицирующее средство "Хлорапин");	20.20.14.000	380894	Массовая доля активного хлора	- от 51,0 до 61,0 (%)
1.488.	Инструкция № Д 2/06/13;Химические испытания, физико- химические испытания;титриметрический (объемный)	Средства дезинфекционные (Дезинфицирующее средство "Хлорекс");	20.20.14.000	380894	Масса активного хлора в одной таблетке	- от 1,35 до 1,65 (г)
1.489.	Инструкция № 01/13, п.6.5;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Средства дезинфекционные (Дезинфицирующее средство "Хлорель");	20.20.14.000	380894	Массовая доля активного хлора	- от 52 до 58 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.489.					Средняя масса активного хлора в одной таблетке	- от 1,35 до 1,65 (г)
1.490.	Инструкция № 3-2/07, п.6;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Средства дезинфекционные (Дезинфицирующее средство "Хлормисепт-Р");	20.20.14	3808	Масса активного хлора в одной таблетке	- от 1,3 до 1,7 (г)
					Массовая доля активного хлора	- от 53,0 до 63,0 (%)
1.491.	Инструкция 16/08, п.6;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Средства дезинфекционные (Дезинфицирующее средство "Хлормисепт-Эконом");	20.20.14	3808	Масса активного хлора в одной таблетке	- от 1,38 до 1,68 (г)
1.492.	ГОСТ 177, п.3.3;Химические испытания, физико- химические испытания;титриметрический (объемный)	Средства дезинфекционные (Дезинфицирующее средство "Водорода перекись");	20.20.14.000	380894	Массовая доля перекиси водорода	- от 0 до 40 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.492.						
1.493.	Инструкция № 9/12, п.11.6;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Средства дезинфекционные (Дезинфицирующее средство "Абсолюцид ликвид");	20.20.14.000	380894	Массовая доля пероксида водорода	- от 10,5 до 13,5 (%)
1.494.	Инструкция 1/13, п.7.4;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Средства дезинфекционные (Дезинфицирующее средство "Абсолюцид окси");	20.20.14.000	380894	Массовая доля перекиси водорода	- от 24,0 до 34,0 (%)
1.495.	ГОСТ Р 52354, п.5.6;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Бумага хозяйственная и туалетная и изделия санитарно-гигиенического назначения (Изделия из бумаги-туалетная бумага, салфетки, полотенца, носовые платки, скатерти и другие аналогичные изделия	17.22.1	4818;481810;481820;4818300000;481890	рН водной вытяжки	- от 1,0 до 14,0 (ед. рН)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.495.		бытового и санитарно-гигиенического назначения. Не распространяется на многослойные бумажные впитывающие изделия гигиенического и хозяйственно-бытового назначения с абсорбирующим слоем, например подгузники, пеленки, тампоны, простыни и др., а также одежду из бумаги и принадлежности к одежде.);				
1.496.	МУК 4.1/4.3.2038-05, п.7;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Игрушки ; Продукция для детей и подростков ;	-	3213;3407000000;950300;9504;9505;4014;9608;9609	Набивочные материалы, содержащие твердые или острые инородные предметы Интенсивность запаха Интенсивность запаха водной вытяжки	наличие/отсутствие - - от 0 до 5 (балл) - от 0 до 5 (балл)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.497.	МУК 4.1/4.3.2038-05, п.8;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Игрушки ; Продукция для детей и подростков ;	-	3213;3407000000;9503 00;9504;9505;4014;960 8;9609	Стойкость защитно- декоративного покрытия игрушек к действию слюны, пота и влажной обработке	стойкое/нестойкое -
1.498.	МУК 4.1/4.3.2038-05, п.6;Пробоподготовка;пробоп одготовка	Игрушки ; Продукция для детей и подростков ;	-	3213;3407000000;9503 00;9504;9505;4014;960 8;9609	Пробоподготовка	Указание диапазона не требуется: -
1.499.	МУК 4.1/4.3.2038-05, Приложение 2;Пробоподготовка;пробопод готовка	Игрушки ; Продукция для детей и подростков ;	-	3213;3407000000;9503 00;9504;9505;4014;960 8;9609	Условия моделирования водной и воздушной вытяжек	Указание диапазона не требуется: -
1.500.	ГОСТ 22648, п.2;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Игрушки ; Упаковка и укупорочные средства ;	-	950300;9505;391710;39 19;3920;3921;39231000 00;3923210000;392329; 392330;3923900000;	Запах водной вытяжки	- от 0 до 5 (балл)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.500.				392350	Привкус водной вытяжки	- от 0 до 5 (балл)
1.501.	Инструкция 880-71, Проведение санитарно-химического исследования изделий, изготовленных из полимерных и других синтетических материалов или с их применением; Органолептические (сенсорные) испытания ; органолептический (сенсорный)	Игрушки ; Упаковка и укупорочные средства ; Продукция легкой промышленности ; Продукция для детей и подростков ;	-	950300;9505;731021;731029;7607;7612;391710 ;3919;3920;3921;3923100000;3923210000;392329;392330;3923900000;4806;480700;4808;4811412000;4811419000;4811510009;4811590009;4811600000;4811900000;4819;482370;4823908597;7010;7020008000;6305;630790;4415101000;4416000000;6914;6914100000;6914900000 ;8113009000;4503;4504 ;5007;5111;5112;5208;5209;5210;5211;5212;5309;531100;5407;5408;5512;5513;5514;5515;5516;5802;5804;5806;5810;5811000000;	Интенсивность запаха Привкус водной вытяжки Осадок Окрашивание Муть Запах водной вытяжки	- от 0 до 5 (балл) наличие/отсутствие - наличие/отсутствие - наличие/отсутствие - от 0 до 5 (балл)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.501.				5903;590310;590320;6001;6002;6003;6004;6005;6006;4304000000;6217;6215;6115;6211;6210;6208;6207;6206;6202;6204;6201;6203;6101;6102;6103;6104;6106;6107;6108;6110;6112;611300;5701;5702;5703;5704;570500;6303;6304;4202;3926;4203299000;911390000;5602;5603;6401;6402;6403;6404;6405;4107;4112000000;4113;4114;3926909709;4014900000;3922;3924;960329;9605000000;9615;3005901000;480300;4818;4823;5601;961900;691200;7013;7323;7323100000;8215;4016;4817300000;4820;4823904000;8214100000;901720;9017801000;960330;9608;9609		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.502.	Инструкция 880-71, Проведение санитарно- химического исследования изделий, изготовленных из полимерных и других синтетических материалов или с их применением;Пробоподготов ка;пробоподготовка	Изделия пластмассовые упаковочные ; Посуда столовая и кухонная пластмассовая ; Упаковка ; Посуда столовая и кухонная, изделия хозяйственные и туалетные прочие из фарфора ; Бутылки стеклянные для пищевой уксусной кислоты и пищевых уксусов ; Бутылочки стеклянные для детского питания из закаленного стекла ; Бутылки стеклянные для молока и молочных продуктов ; Посуда и столовые приборы (чашки, блюда, поильники, тарелки, миски, ложки, вилки, ножи, бутылочки и другие аналогичные изделия детские для пищевых продуктов) из пластмассы, стекла, металла, посуда керамическая (фаянсовая, стеклокерамическая, гончарная и майоликовая), посуда одноразовая (из бумаги, картона и пластмассы), заявленные	22.22;22.29.23.110;23. 41.11;23.13.11.113;23. 13.11.116;23.13.11.11 2;23.13.11	3923;3924;7010;6305;7 31021;731029;7607;761 2;391710;3919;3920;39 21;3923100000;392329; 392330;3923900000;70 20008000;6909900000; 6914;392350;6911;3213 ;3407000000;480300;48 18;5601;9608;9609;392 6;4014;3922100000;392 22000000;3922900000;9 60329;9603309000;960 5000000;9615	Условия моделирования водной и воздушной вытяжек Пробоподготовка	Указание диапазона не требуется: - Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.502.		изготовителем как предназначенные для детей до 3 лет ; Бутылки, банки, флаконы и прочая тара из стекла, кроме ампул; пробки, крышки и прочие укупорочные средства из стекла ;				
1.503.	Инструкция 880-71, Определение этиленгликоля с хромотроповой кислотой;Химические испытания, физико- химические испытания;фотометрический	Упаковка и укупорочные средства ; Игрушки ; Продукция для детей и подростков ; Продукция легкой промышленности ;	-	731021;731029;7607;76 12;391710;3919;3920;3 921;3923100000;39232 10000;392329;392330;3 923900000;4806;4807 0;4808;4811412000;481 1419000;4811510009;4 811590009;4811600000 ;4811900000;4819;4823 70;4823908597;7010;70 20008000;6305;630790; 4415101000;441600000 0;6914;6914100000;691 4900000;8113009000;4 503;4504;950300;9505;	Этиленгликоль	- от 0,25 до 2,5 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.503.				3926909709;401490000 0;3922;3924;3926;9603 29;9605000000;9615;30 05901000;480300;4818; 4823;5601;961900;6912 00;7013;7323;73231000 00;8215;4016;48173000 00;4820;4823904000;82 14100000;901720;9017 801000;960330;9608;96 09;5007;5111;5112;520 8;5209;5210;5211;5212; 5309;531100;5407;5408 ;5512;5513;5514;5515;5 516;5802;5804;5806;58 10;5811000000;5903;59 0310;590320;6001;6002 ;6003;6004;6005;6006;4 304000000;6217;6215;6 115;6211;6210;6208;62 07;6206;6202;6204;620 1;6203;6101;6102;6103; 6104;6106;6107;6108;6 110;6112;611300;5701; 5702;5703;5704;570500 ;6303;6304;4202;42032 99000;911390000;5602; 5603;		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.503.				6401;6402;6403;6404;6405;4107;4112000000;4113;4114		
1.504.	ГОСТ Р 50962, п.5.6;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Посуда столовая и кухонная, прочие предметы домашнего обихода и предметы туалета пластмассовые ;	22.29.23	3924	Миграция красителя	устойчиво/неустойчиво -
1.505.	ГОСТ Р 50962, п.5.7;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Посуда столовая и кухонная, прочие предметы домашнего обихода и предметы туалета пластмассовые ;	22.29.23	3924	Химическая стойкость	стойкое/нестойкое -
1.506.	ГОСТ Р 50962, п.5.15;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Посуда столовая и кухонная, прочие предметы домашнего обихода и предметы туалета пластмассовые ;	22.29.23	3924	Изменение цвета водной вытяжки	изменяется/не изменяется -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.507.	ГОСТ 27002, п.5.17;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Изделия столовые, кухонные и бытовые и их детали из нержавеющей стали (Посуда из коррозионно-стойкой стали);	25.99.12.112	7323930000	Коррозионная стойкость	стойкое/нестойкое -
1.508.	ГОСТ Р 51687, п.7.14;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Раковины, умывальники, ванны и прочее санитарно-техническое оборудование и его части из черных металлов, меди или алюминия ; Изделия столовые, кухонные и бытовые и их части из черных металлов, меди или алюминия ;	25.99.11;25.99.12	732410000;7323;7615	Коррозионная стойкость покрытий	стойкое/нестойкое -
1.509.	МУ 1811-77, п.4;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Изделия столовые, кухонные и бытовые и их части из черных металлов, меди или алюминия ; Раковины, умывальники, ванны и прочее санитарно-техническое оборудование и его части из черных металлов, меди или	25.99.12;25.99.11	7323;7615;732410000	Внешний вид (Описание)	изменяется/не изменяется -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.509.		алюминия ;				
1.510.	СП 4105-86, п. 3.2; Органолептические (сенсорные) испытания ; органолептический (сенсорный)	Бумага газетная, бумага ручного отлива и прочая бумага немелованная или картон для графических целей ; Бумага для изготовления гигиенических и косметических салфеток, полотенец или скатертей, вата целлюлозная, полотно из целлюлозных волокон ; Картон тарный ; Картон немелованный прочий ; Пергамент растительный, бумага жиронепроницаемая, калька, пергамин и прочая бумага глазированная прозрачная или полупрозрачная ; Бумага и картон многослойные, немелованные или без пропитки ;	17.12.1;17.12.2;17.12.3;17.12.59;17.12.60;17.12.71	4801000000;4802;480300;4804;4806;480700	Запах водной вытяжки	- от 0 до 5 (балл)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.511.	СП 4105-86, п. 3.1;Пробоподготовка;пробоподготовка	Бумага газетная, бумага ручного отлива и прочая бумага немелованная или картон для графических целей ; Бумага для изготовления гигиенических и косметических салфеток, полотенце или скатертей, вата целлюлозная, полотно из целлюлозных волокон ; Картон тарный ; Картон немелованный прочий ; Пергамент растительный, бумага жиронепроницаемая, калька, пергамин и прочая бумага глазированная прозрачная или полупрозрачная ; Бумага и картон многослойные, немелованные или без пропитки ;	17.12.1;17.12.2;17.12.3;17.12.59;17.12.60;17.12.71	4801000000;4802;480300;4804;4806;480700	Пробоподготовка	Указание диапазона не требуется: -
1.512.	МУ 1.1.037-95;Токсикологические испытания;определение индекса токсичности in vitro (на культуре клеток)	Линолеум и твердые непolyмерные материалы для покрытия пола, т.е. упругие напольные покрытия, такие как виниловое покрытие,	22.23.15;32.40.12.140;32.40.39.155;32.40.39.136;32.40.39.269;32.40.39.168;32.40.12;	3925;5904;6504000000;650500;6103;6104;6105;6106;6110;611020;611030;611090;61111;6112;6114;6115;	Индекс токсичности	- от 0 до 200 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.512.		линолеум и аналогичные изделия ; Соски, соски-пустышки ; Упаковка и укупочные средства ; Игрушки резиновые, изображающие животных или другие существа, кроме людей ; Игрушки металлические транспортные, технические (в том числе игрушечные сооружения) на основе тепловых машин, не включенные в другие группировки ; Игрушки пластмассовые транспортные, технические (в том числе игрушечные сооружения) электротехнические, не включенные в другие группировки ; Игрушки оптические прочие ; Игрушки спортивные металлические электронные ; Игрушки, изображающие животных или другие существа, кроме людей ; Игрушки пластмассовые транспортные, технические (в том числе игрушечные	32.40.39.135;32.40.39.244;32.40.12.180;32.40.39.134;32.40.39.120;32.40.39.145;32.40.39.194;32.40.39.154;32.40.39.158;32.40.39.191;32.40.39.265;32.40.39.131;32.40.12.190;32.40.39.241;32.40.39.157;32.40.39.174;32.40.39.179	7010;6305;731021;731029;7607;7612;391710;3919;3920;3921;392310000;392329;392330;392390000;7020008000;6909900000;6914;392350;950300;3213;34070000;480300;4818;5601;9608;9609;3926;4014;3922100000;3922200000;3922900000;960329;9603309000;9605000000;9615;3924;9505;9503002100;9503007000;9503007900;4203;4303;4302;6506;6101;6102;6107;6108;6109;5007;5111;5112;5113000000;5407;5408;5512;5513;5514;5515;5516;420500;420600000;4301;4304000000;3301;3302;330300;3304;3304100000;3304200000;3304300000;3305		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.512.		<p>сооружения) с двигателями внутреннего сгорания, не включенные в другие группировки ; Игрушки деревянные для детей ясельного возраста без механизмов ; Игрушки стеклянные, изображающие животных или другие существа, кроме людей ; Игрушки пластмассовые транспортные, технические (в том числе игрушечные сооружения) гидравлические, пневматические, аэродинамические, действующие от магнитов, не включенные в другие группировки ; Игрушки в наборах или комплектах, не включенные в другие группировки ; Игрушки и модели, имеющие встроенный двигатель, прочие ; Игрушки спортивные пластмассовые механические (заводные, инерционные, пружинные, рычажные) ; Игрушки пластмассовые для детей ясельного возраста без</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.512.		<p>механизмов ; Игрушки металлические транспортные, технические (в том числе игрушечные сооружения) электромеханические (с микроэлектродвигателями), не включенные в другие группировки ; Игрушки металлические транспортные, технические (в том числе игрушечные сооружения) электронные, не включенные в другие группировки ; Игрушки пластмассовые транспортные, технические (в том числе игрушечные сооружения) без механизмов, не включенные в другие группировки ; Игрушки оптические (кроме фильмоскопов) электротехнические ; Игрушки пластмассовые транспортные, технические (в том числе игрушечные сооружения) механические (заводные, инерционные, пружинные, рычажные), не включенные в другие группировки ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.512.		<p>Игрушки, изображающие животных или другие существа, кроме людей, из прочих материалов ;</p> <p>Игрушки транспортные, технические деревянные (в том числе игрушечные сооружения) без механизмов, не включенные в другие группировки ;</p> <p>Игрушки металлические транспортные, технические (в том числе игрушечные сооружения) электротехнические, не включенные в другие группировки ;</p> <p>Игрушки спортивные деревянные механические (заводные, инерционные, пружинные, рычажные) ;</p> <p>Игрушки и модели, имеющие встроенный двигатель, не включенные в другие группировки, из прочих материалов ;</p> <p>Канцелярские товары (ручки, маркеры, линейки, карандаши, резинки канцелярские, тетради, дневники, кисти и другие аналогичные изделия),</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.512.		<p>заявленные изготовителем как предназначенные для детей и подростков ; Игрушки электрические, товары для развлечений, настольные или комнатные игры ; Пальто, полупальто, куртки, накидки, костюмы, жилеты, головные уборы, воротники, манжеты, отделки, уборы, перчатки, рукавицы, чулки, носки, спальные мешки, покрывала и другие аналогичные изделия ; Кожа искусственная (для верха и подкладки обуви, для одежды и головных уборов, перчаток и рукавиц, галантерейная, мебельная и для обивки различных изделий) ; Материалы текстильные ; Мыло туалетное в прочих формах ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.513.	ГОСТ 32075;Токсикологические испытания;определение индекса токсичности in vitro (на культуре клеток)	Продукция легкой промышленности ; Продукция для детей и подростков ;	-	5007;5111;5112;5208;5 209;5210;5211;5212;53 09;531100;5407;5408;5 512;5513;5514;5515;55 16;5802;5804;5806;581 0;5811000000;5903;590 310;590320;6001;6002; 6003;6004;6005;6006;4 304000000;6217;6215;6 115;6211;6210;6208;62 07;6206;6202;6204;620 1;6203;6101;6102;6103; 6104;6106;6107;6108;6 110;6112;611300;5701; 5702;5703;5704;570500 ;6303;6304;4202;3926;4 203299000;911390000; 5602;5603;6401;6402;6 403;6404;6405;3921;41 07;4112000000;4113;41 14;3926909709;401490 0000;3922;3924;960329 ;9605000000;9615;3005 901000;480300;4818;48 23;5601;961900;691200 ;7010;7013;7323;73231 00000;8215;4016;48173 00000;4820;482390400 0;	Индекс токсичности в водной среде	- от 0 до 200 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.513.				8214100000;901720;9017801000;960330;9608;9609		
1.514.	MP 29ФЦ/2688-2003;Токсикологические испытания;определение индекса токсичности in vitro (на культуре клеток)	Продукция для детей и подростков ; Игрушки ; Продукция легкой промышленности ; Фанера, панели деревянные фанерованные и аналогичные материалы слоистые из древесины; плиты древесно-стружечные и аналогичные плиты из древесины и других одревесневших материалов ; Плиты, листы, трубы и профили пластмассовые ;	16.21.1;22.21	3926909709;4014900000;3922;3924;3926;960329;9605000000;9615;3005901000;480300;4818;4823;5601;961900;691200;7010;7013;7323;7323100000;8215;4016;4817300000;4820;4823904000;8214100000;901720;9017801000;960330;9608;9609;950300;9505;5007;5111;5112;5208;5209;5210;5211;5212;5309;531100;5407;5408;5512;5513;5514;5515;5516;5802;5804;5806;5810;5811000000;5903;590310;590320;6001;6002;6003;6004;6005;6006;4304000000;6217;6215;62115;6211;6210;6208;6207;6206;6202;	Индекс токсичности в воздушной среде	- от 0 до 200 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.514.				6204;6201;6203;6101;6102;6103;6104;6106;6107;6108;6110;6112;611300;5701;5702;5703;5704;570500;6303;6304;4202;4203299000;911390000;5602;5603;6401;6402;6403;6404;6405;3921;4107;4112000000;4113;4114;4412;4411;4410;3916;3917;3920		
1.515.	ГОСТ Р ИСО 20433;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Продукция легкой промышленности ; Продукция для детей и подростков ; Одежда и изделия из текстильных материалов и кожи ; Одежда и изделия меховые ; Обувь для детей и подростков, кроме спортивной, национальной и ортопедической ; Кожгалантерейные изделия ;	-	4202;3926200000;4203299000;4203300000;911390000;6101;6102;6103;6104;6112;611300;6201	Устойчивость окраски к мокрому трению Устойчивость окраски к сухому трению	- от 0 до 5 (балл) - от 0 до 5 (балл)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.516.	MP № ЦОС ПВ Р 005-95;Токсикологические испытания;определение индекса токсичности in vitro (на культуре клеток)	Металлы цветные и продукция из них; спеченные материалы (керметы), зола и остатки, содержащие металлы или соединения металлов, прочие ; Трубы и профили пустотелые из чугуна ; Оборудование вспомогательное для использования вместе с паровыми котлами; конденсаторы для пароводяных или прочих паросиловых установок ;	24.45.30;24.51.20;25.30.12	3917;7310;8413;8421;8516	Индекс токсичности в водной среде	- от 0 до 200 (%)
1.517.	MP № 29ФЦ/4746;Токсикологическое испытания;определение индекса токсичности in vitro (на культуре клеток)	Пасты чистящие, порошки и прочие чистящие средства ; Средства моющие и стиральные ;	20.41.44;20.41.32	3402;3401	Индекс токсичности в водной среде	- от 0 до 200 (%)
1.518.	СанПиН 2.4.7.960-00, раздел 5;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Журналы печатные прочие и периодические издания ; Книги печатные профессиональные,	58.14.19;58.11.12;58.11.11;17.23.13	4901;4820	Дефекты	наличие/отсутствие -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения								
1.518.		технические и научные ; Учебники печатные общеобразовательного назначения ; Журналы регистрационные, книги бухгалтерские, скоросшиватели (папки), бланки и прочие канцелярские принадлежности из бумаги или картона ;			<table border="1"> <tr> <td>Длина строки</td> <td>- от 1 до 300 (мм)</td> </tr> <tr> <td>Кегль шрифта</td> <td>- от 5 до 36 (пунктов)</td> </tr> <tr> <td>Размер корешковых полей</td> <td>- от 1 до 200 (мм)</td> </tr> </table>	Длина строки	- от 1 до 300 (мм)	Кегль шрифта	- от 5 до 36 (пунктов)	Размер корешковых полей	- от 1 до 200 (мм)			
Длина строки	- от 1 до 300 (мм)													
Кегль шрифта	- от 5 до 36 (пунктов)													
Размер корешковых полей	- от 1 до 200 (мм)													
1.519.	СанПиН 1.2.976-00;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Газеты печатные ;	58.13.10	4902	<table border="1"> <tr> <td>Длина строки</td> <td>- от 1 до 300 (мм)</td> </tr> <tr> <td>Кегль шрифта</td> <td>- от 5 до 36 (пунктов)</td> </tr> <tr> <td>Расстояние между колонками</td> <td>- от 1 до 20 (мм)</td> </tr> <tr> <td>Формат издания</td> <td>- от 1 до 300 (мм)</td> </tr> </table>	Длина строки	- от 1 до 300 (мм)	Кегль шрифта	- от 5 до 36 (пунктов)	Расстояние между колонками	- от 1 до 20 (мм)	Формат издания	- от 1 до 300 (мм)	
Длина строки	- от 1 до 300 (мм)													
Кегль шрифта	- от 5 до 36 (пунктов)													
Расстояние между колонками	- от 1 до 20 (мм)													
Формат издания	- от 1 до 300 (мм)													

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.520.	СанПиН 1.2.1253-03 ;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Книги печатные профессиональные, технические и научные ; Книги, брошюры, листовки печатные прочие и подобные печатные материалы ;	58.11.12;58.11.19	4901	Дефекты	наличие/отсутствие -
					Длина строки	- от 1 до 300 (мм)
					Кегль шрифта	- от 5 до 36 (пунктов)
1.521.	СанПиН 1.1.998-00;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Журналы печатные прочие и периодические издания ;	58.14.19	4901	Группа шрифта	Указание диапазона не требуется: -
					Длина строки	- от 1 до 300 (мм)
					Кегль шрифта	- от 5 до 36 (пунктов)
					Начертание шрифта	Указание диапазона не требуется: -
					Расстояние между колонками	- от 1 до 200 (мм)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.521.						
1.522.	МУ 1353-76, п.1-2 в части исследования обуви;Пробоподготовка;проб оподготовка	Обувь с верхом из кожи, кроме спортивной обуви, обуви с защитным металлическим подноском и различной специальной обуви ;	15.20.13	6403	Пробоподготовка	Указание диапазона не требуется: -
1.523.	ГОСТ Р 53017;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимическ ий	Кожа и кожаные изделия ; Изделия кожгалантерейные ; Обувь (сапоги, полусапоги, сапожки, полусапожки, ботинки, полуботинки, туфли, галоши и другие виды обуви из натуральной, искусственной и синтетической кожи, обуви резиновой, резинотекстильной, валяной, комбинированной, из текстильных, полимерных и других материалов) ; Кожа искусственная (для верха и подкладки обуви, для	-	4107;4112000000;4113; 4114;4202;3926200000; 4203299000;911390000 ;6403;6404;6405;3921;5 903;4203;4303;4302;65 06	рН водной вытяжки кожаной ткани меха	- от 1,0 до 14,0 (ед. рН)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.523.		одежды и головных уборов, перчаток и рукавиц, галантерейная, мебельная и для обивки различных изделий) ; Меха и меховые изделия ;				
1.524.	ГОСТ 9733.0;Пробоподготовка;проб оподготовка	Продукция легкой промышленности ; Продукция для детей и подростков ;	-	6101;6102;6103;6104;6 105;6106;6107;6108;61 09;6110;6112;6115;650 4000000;650500;61102 0;611030;611090;6111; 6114	Пробоподготовка	Указание диапазона не требуется: -
1.525.	ГОСТ 9733.4, устойчивость окраски к I стирке;Химические испытания, физико- химические испытания;визуальный	Продукция легкой промышленности ; Продукция для детей и подростков ;	-	6101;6102;6103;6104;6 107;6108;6109;6110;61 12;611300;6114;6115;6 116;6117;6201;6202;62 03;6204;6216000000;63 01;6302	Устойчивость окраски к стирке	- от 0 до 5 (балл)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.526.	ГОСТ 9733.5;Химические испытания, физико- химические испытания;визуальный	Продукция легкой промышленности ; Продукция для детей и подростков ;	-	6101;6102;6103;6104;6 107;6108;6109;6110;61 12;611300;6114;6115;6 116;6117;6201;6202;62 03;6204;6216000000;63 01;6302	Устойчивость окраски к дистиллированной воде	- от 0 до 5 (балл)
1.527.	ГОСТ 9733.6;Химические испытания, физико- химические испытания;визуальный	Продукция легкой промышленности ; Продукция для детей и подростков ;	-	6101;6102;6103;6104;6 107;6108;6109;6110;61 12;611300;6114;6115;6 116;6117;6201;6202;62 03;6204;6216000000;63 01;6302	Устойчивость окраски к поту	- от 0 до 5 (балл)
1.528.	ГОСТ 9733.9;Химические испытания, физико- химические испытания;визуальный	Продукция легкой промышленности ; Продукция для детей и подростков ;	-	6101;6102;6103;6104;6 107;6108;6109;6110;61 12;611300;6114;6115;6 116;6117;6201;6202;62 03;6204;6216000000;63 01;6302	Устойчивость окраски к морской воде	- от 0 до 5 (балл)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.529.	ГОСТ 9733.27;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Продукция легкой промышленности ; Продукция для детей и подростков ;	-	6101;6102;6103;6104;6107;6108;6109;6110;6112;611300;6114;6115;6116;6117;6201;6202;6203;6204;6216000000;6301;6302;871500	Устойчивость окраски к сухому трению	- от 0 до 5 (балл)
1.530.	МУ 2.1.2.1829-04, п.1-3; 4.1;4.1.2;4.2;4.3;Пробоподготовка;пробоподготовка	Изделия пластмассовые строительные; линолеум и твердые неполимерные материалы для покрытия пола ;	22.23.1	3901;3918;3925;5904	Пробоподготовка	Указание диапазона не требуется: -
1.531.	ГОСТ 7983, п.3;6.3;6.7;Пробоподготовка; пробоподготовка	Средства гигиены полости рта и зубов (включая фиксирующие пасты и порошки для зубных протезов), нити для чистки зубов (Пасты зубные); Пасты зубные ;	20.42.18;20.42.18.111	3306100000	Пробоподготовка	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.532.	МУ № 2035-79, п.1-5;Пробоподготовка;пробоподготовка	Чемоданы, сумки дамские и аналогичные изделия; изделия шорно-седельные и упряжь (Изделия из искусственных кож и пленочных материалов);	15.12	5903	Пробоподготовка	Указание диапазона не требуется: -
1.533.	ГОСТ 32095;Химические испытания, физико-химические испытания;ареометрический	Напитки алкогольные дистиллированные и ректификованные ; Вина игристые и газированные, в том числе из свежего винограда ; Вина виноградные, в том числе из свежего винограда, кроме вин игристых и газированных; сусло виноградное ; Отстой винный; камень винный ; Напитки сброженные (например, сидр, напиток медовый) прочие; смеси из напитков, содержащих алкоголь ;	11.01.10;11.02.11;11.02.12;11.02.20;11.03.10	2202;220300;2204;2205;2207;2208;2202100000;230700;220600	Объемная доля этилового спирта	- от 0 до 100 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.534.	ГОСТ 3639, п.2;Химические испытания, физико-химические испытания;ареометрический	Напитки алкогольные дистиллированные и ректификованные ; Вина игристые и газированные, в том числе из свежего винограда ; Вина виноградные, в том числе из свежего винограда, кроме вин игристых и газированных; сусло виноградное ; Отстой винный; камень винный ; Напитки сброженные (например, сидр, напиток медовый) прочие; смеси из напитков, содержащих алкоголь ;	11.01.10;11.02.11;11.02.12;11.02.20;11.03.10	2202;220300;2204;2205;2207;2208;2202100000;230700;220600	Объемная доля этилового спирта	- от 0 до 100 (%)
1.535.	ГОСТ 32000;Расчетный метод;расчетный метод	Напитки алкогольные дистиллированные и ректификованные ; Вина игристые и газированные, в том числе из свежего винограда ; Вина виноградные, в том числе из свежего винограда, кроме вин игристых и газированных; сусло	11.01.10;11.02.11;11.02.12;11.02.20;11.03.10	2202;220300;2204;2205;2207;2208;2202100000;230700;220600	Массовая концентрация приведенного экстракта	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.535.		виноградное ; Отстой винный; камень винный ; Напитки сброженные (например, сидр, напиток медовый) прочие; смеси из напитков, содержащих алкоголь ;				
1.536.	ГОСТ 32081;Химические испытания, физико-химические испытания;пикнометрически й	Напитки алкогольные дистиллированные и ректификованные ; Вина игристые и газированные, в том числе из свежего винограда ; Вина виноградные, в том числе из свежего винограда, кроме вин игристых и газированных; суело виноградное ; Отстой винный; камень винный ; Напитки сброженные (например, сидр, напиток медовый) прочие; смеси из напитков, содержащих алкоголь ;	11.01.10;11.02.11;11.02.12;11.02.20;11.03.10	2202;220300;2204;2205 ;2207;2208;2202100000 ;230700;220600	Относительная плотность	- от 0,5 до 1,5

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.537.	ГОСТ 32080, п.5.3.1;Химические испытания, физико-химические испытания;ареометрический	Напитки алкогольные дистиллированные и ректификованные ;	11.01.10	2202;220300;2204;2205 ;2207;2208	Крепость	- от 0 до 100 (%)
1.538.	ГОСТ 32080, п.5.4.1;Химические испытания, физико-химические испытания;рефрактометрический	Напитки алкогольные дистиллированные и ректификованные ;	11.01.10	2202;220300;2204;2205 ;2207;2208	Массовая концентрация общего экстракта	- от 0,1 до 47,0 (г/100 см ³)
1.539.	ГОСТ 32080, п.5.6.1;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Напитки алкогольные дистиллированные и ректификованные ;	11.01.10	2202;220300;2204;2205 ;2207;2208	Массовая концентрация сахаров	С учетом разбавления: - от 0,1 до 60,0 (г/100 см ³)
Массовая концентрация кислот					- от 0,1 до 1,3 (г/см ³)	
Массовая концентрация сахара					- от 0,1 до 1,5 (г/100 см ³)	

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.540.	ГОСТ 32114, п.4;Химические испытания, физико- химические испытания;титриметрический (объемный)	Напитки алкогольные дистиллированные и ректифованные ; Вина игристые и газированные, в том числе из свежего винограда ; Вина виноградные, в том числе из свежего винограда, кроме вин игристых и газированных; сусло виноградное ; Отстой винный; камень винный ; Сидр и прочие плодовые вина ;	11.01.10;11.02.11;11.0 2.12;11.02.20;11.03	2202;220300;2204;2205 ;2207;2208;2202100000 ;230700;220410;220430	Массовая концентрация титруемых кислот	- от 0,1 до 10,0 (г/дм ³)
1.541.	ГОСТ 32115;Химические испытания, физико- химические испытания;титриметрический (объемный)	Напитки алкогольные дистиллированные и ректифованные ; Вина игристые и газированные, в том числе из свежего винограда ; Вина виноградные, в том числе из свежего винограда, кроме вин игристых и газированных; сусло виноградное ; Отстой винный; камень винный ;	11.01.10;11.02.11;11.0 2.12;11.02.20;11.03	2202;220300;2204;2205 ;2207;2208;2202100000 ;230700;220410;220430	Массовая концентрация диоксида серы	- от 0 до 500 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.541.		Сидр и прочие плодовые вина ;				
1.542.	РД 52.04.186-89, п.5.3.3.7;Химические испытания, физико- химические испытания;фотометрический	Игрушки ; Продукция легкой промышленности ; Продукция для детей и подростков ; Фанера, панели деревянные фанерованные и аналогичные материалы слоистые из древесины; плиты древесно- стружечные и аналогичные плиты из древесины и других одревесневших материалов ;	16.21.1	950300;9505;5007;5111 ;5112;5208;5209;5210;5 211;5212;5309;531100; 5407;5408;5512;5513;5 514;5515;5516;5802;58 04;5806;5810;58110000 00;5903;590310;590320 ;6001;6002;6003;6004;6 005;6006;4304000000;6 217;6215;6115;6211;62 10;6208;6207;6206;620 2;6204;6201;6203;6101; 6102;6103;6104;6106;6 107;6108;6110;6112;61 1300;5701;5702;5703;5 704;570500;6303;6304; 4202;3926;4203299000; 911390000;5602;5603;6 401;6402;6403;6404;64 05;3921;4107;41120000 00;4113;4114;39269097 09;4014900000;3922;39 24;960329;9605000000;	Формальдегид	- от 0,01 до 0,20 (мг/м ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.542.				9615;3005901000;480300;4818;4823;5601;961900;691200;7010;7013;7323;7323100000;8215;4016;4817300000;4820;4823904000;8214100000;901720;9017801000;960330;9608;9609;4412;4411;4410		

2. Испытания (исследования), измерения объектов производственной среды

2.1.	М 02-14-2007. Атмосферный воздух и воздух рабочей зоны. Методика измерений массовой концентрации бенз(а)пирена методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с флуориметрическим детектированием с использованием жидкостного хроматографа "Люмахром" (ФР.1.31.2017.25847); ;Химические испытания, физико-химические испытания; высокоэффективная жидкостная хроматография;	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация бенз(а)пирена	- от 0,02 до 500 (мкг/м ³)
------	--	---------------------	---	---	-------------------------------------	--

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.1.						
2.2.	МУ 5032-89; ;Химические испытания, физико- химические испытания; хроматография газовая/газожидкостная;	Воздух рабочей зоны	-	-	Гексахлорбензол (ГХБ) Гамма-гексахлорциклогексан (ГХЦГ) Бета-гексахлорциклогексан (ГХЦГ) Альфа-гексахлорциклогексан (ГХЦГ) 4,4'- дихлордифенилтрихлорэтан (ДДТ) 4,4'- дихлордифенилдихлорэтилен (ДДЭ) 4,4'- дихлордифенилдихлорэтан (ДДД)	- от 0,004 до 0,20 (мг/м³) - от 0,004 до 0,20 (мг/м³) - от 0,008 до 0,50 (мг/м³) - от 0,004 до 0,20 (мг/м³) - от 0,02 до 1,00 (мг/м³) - от 0,008 до 0,50 (мг/м³) - от 0,008 до 0,50 (мг/м³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.2.						
2.3.	АЮВ 0.005.169 МВИ Методика выполнения измерений концентрации органических веществ (27 соединений) в промышленных выбросах и воздухе рабочей зоны газохроматографическим методом с использованием универсального многоканального пробоотборника (ФР.1.31.2004.01259); ;Химические испытания, физико-химические испытания; хроматография газовая/газожидкостная;	Воздух рабочей зоны	-	-	<p>Массовая концентрация бутилацетата</p> <p>Массовая концентрация бутилового спирта</p> <p>Массовая концентрация гексана</p> <p>Массовая концентрация изоамилацетата</p> <p>Массовая концентрация изоамилового спирта</p> <p>Массовая концентрация изобутилового спирта</p> <p>Массовая концентрация изопропилового спирта</p>	<p>- от 0,05 до 1000 (мг/м³)</p> <p>- от 0,05 до 1000 (мг/м³)</p> <p>- от 0,05 до 1000 (мг/м³)</p> <p>- от 0,05 до 1000 (мг/м³)</p> <p>- от 0,05 до 1000 (мг/м³)</p> <p>- от 0,05 до 1000 (мг/м³)</p> <p>- от 0,05 до 1000 (мг/м³)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.3.					Массовая концентрация пропилового спирта	- от 0,05 до 1000 (мг/м ³)
					Массовая концентрация этилацетата	- от 0,05 до 1000 (мг/м ³)
					Массовая концентрация этилбензола	- от 0,05 до 1000 (мг/м ³)
2.4.	МУ 2858-83; ;Химические испытания, физико-химические испытания; хроматография газовая/газожидкостная;	Воздух рабочей зоны	-	-	Дельтаметрин	- от 0,05 до 0,1 (мг/м ³)
					Фенвалерат	- от 0,05 до 0,1 (мг/м ³)
					Циперметрин	- от 0,05 до 0,1 (мг/м ³)
2.5.	ФР. 1.31.2008.04627; ;Химические испытания, физико-химические испытания;	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация бенз(а)пирена	- от 0,075 до 7,5 (мкг/м ³) от 0,000075 до 0,0075 (мг/м ³)

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.5.	высокоэффективная жидкостная хроматография;					
2.6.	МУ 2.1.4.2898-11; ;Пробоподготовка; пробоподготовка;	Технологическое оборудование	-	-	Пробоподготовка	Указание диапазона не требуется: -

3. Испытания (исследования), измерения объектов окружающей среды

3.1.	Методика выполнения измерений массовой концентрации различных спиртов, ацетона, бензола, бутилацетата, бутилацетата, н,м-ксилола, о-ксилола, метилэтилкетона, окиси этилена, толуола, циклогексана, эпихлоргидрина, этилацетата на портативных газовых хроматографах ФГХ и ПГХ (ФР.1.31.2009.05509);Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Атмосферный воздух ;	-	-	Массовая концентрация толуола (метилбензола)	- от 0,05 до 400 (мг/м³)
------	--	----------------------	---	---	--	--------------------------

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.1.						
3.2.	МВИ 01.00225/205-54-13;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Атмосферный воздух ;	-	-	<p>Массовая концентрация бутилацетата</p> <p>Массовая концентрация четырёххлористого углерода (тетрахлорметана)</p>	<p>- от 0,08 до 800 (мг/м³)</p> <p>- от 0,30 до 300 (мг/м³)</p>
3.3.	РД 52.18.801-2014;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Атмосферный воздух ;	-	-	<p>Массовая концентрация кумола ((1-метилэтил)бензола)</p> <p>Массовая концентрация этилбензола</p> <p>Массовая концентрация хлорбензола</p> <p>Массовая концентрация парахлорбензола</p>	<p>- от 0,004 до 0,440 (мг/м³)</p> <p>- от 0,004 до 0,434 (мг/м³)</p> <p>- от 0,006 до 0,555 (мг/м³)</p> <p>- от 0,004 до 0,431 (мг/м³)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.3.					Массовая концентрация ортоксилола	- от 0,004 до 0,440 (мг/м ³)
					Массовая концентрация метаксилола	- от 0,005 до 0,432 (мг/м ³)
					Массовая концентрация бензола	- от 0,004 до 0,044 (мг/м ³)
3.4.	МУ 5032-89;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Атмосферный воздух ;	-	-	4,4'-дихлордифенилдихлорэтан (ДДД)	- от 0,008 до 0,50 (мг/м ³)
					4,4'-дихлордифенилдихлорэтилен (ДДЭ)	- от 0,008 до 0,50 (мг/м ³)
					4,4'-дихлордифенилтрихлорэтан (ДДТ)	- от 0,02 до 1,00 (мг/м ³)
					Альфа-гексахлорциклогексан (ГХЦГ)	- от 0,004 до 0,20 (мг/м ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.4.					Бета-гексахлорциклогексан (ГХЦГ)	- от 0,008 до 0,50 (мг/м ³)
					Гамма-гексахлорциклогексан (ГХЦГ)	- от 0,004 до 0,20 (мг/м ³)
					Гексахлорбензол (ГХБ)	- от 0,004 до 0,20 (мг/м ³)
3.5.	МУК 4.1.598-96;Химические испытания, физико- химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Атмосферный воздух ; Воздух замкнутых помещений ;	-	-	Ацетонитрил	- от 0,1 до 3,0 (мг/м ³)
					Стирол	- от 0,001 до 0,05 (мг/м ³)
					Фенол	- от 0,001 до 0,05 (мг/м ³)
					Этилбензол	- от 0,001 до 0,05 (мг/м ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.6.	М 02-14-2007. Атмосферный воздух и воздух рабочей зоны. Методика измерений массовой концентрации бенз(а)пирена методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с флуориметрическим детектированием с использованием жидкостного хроматографа "Люмахром" (ФР.1.31.2017.25847);Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективная жидкостная хроматография	Атмосферный воздух ;	-	-	Массовая концентрация бенз(а)пирена	- от 0,0005 до 10 (мкг/м ³)
3.7.	ПНД Ф 14.1:2:4.186-02;Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективная жидкостная хроматография	Подземные воды ; Поверхностные воды ; Вода морская ;	-	-	Массовая концентрация бенз(а)пирена	- от 0,5 до 500 (нг/дм ³) от 0,0005 до 0,5 (мкг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.8.	МУК 4.1.650-96;Химические испытания, физико- химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Вода питьевая централизованного водоснабжения ;	-	-	о-Ксилол	- от 0,005 до 20 (мг/дм ³)
					м-ксилол	- от 0,005 до 20 (мг/дм ³)
					п-Ксилол	- от 0,005 до 20 (мг/дм ³)
					Этилбензол	- от 0,005 до 20 (мг/дм ³)
					Толуол	- от 0,005 до 20 (мг/дм ³)
					Бензол	- от 0,005 до 20 (мг/дм ³)
					Гексан	- от 0,005 до 20 (мг/дм ³)
					Метанол	- от 0,005 до 20 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.8.					Ацетон	- от 0,005 до 20 (мг/дм ³)
3.9.	ПНД Ф 16.1:2:2.2:2.3:3.39-2003 (издание 2012 года); Химические испытания, физико-химические испытания; высокоэффективная жидкостная хроматография	Почвы ; Грунты ; Донные отложения ; Твердые отходы ;	-	-	Массовая доля бенз(а)пирена	- от 0,005 до 2 (млн ⁻¹)
3.10.	Методика измерений массовой концентрации акролеина (проп-2-еналь), бутилцеллозольва (2-бутоксигэтанола), декана, диметилформамида (N,N-диметилформамида), метилового спирта (метанола), метилцеллозольва (2-метоксигэтанола), сероуглерода (углерода дисульфида), толуола (метилбензола), этилового спирта (этанола),	Атмосферный воздух ;	-	-	Массовая концентрация метилцеллозольва Массовая концентрация этилового спирта Массовая концентрация этилцеллозольва	- от 0,3 до 70 (мг/м ³) - от 1 до 3000 (мг/м ³) - от 0,2 до 70 (мг/м ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.10.	этилцеллозолева (2-этоксизэтанола) на портативных газовых хроматографах ФГХ (ФР.1.31.2015.21296);Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная					
3.11.	ГОСТ 31858;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Природные воды ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Вода питьевая централизованного	-	-	Гептахлор Альдрин Гексахлорбензол (ГХБ) 4,4'-дихлордифенилдихлорэтан (ДДД)	- от 0,02 до 1,2 (мкг/дм ³) от 0,00002 до 0,0012 (мг/дм ³) - от 0,1 до 6,0 (мкг/дм ³) от 0,0001 до 0,006 (мг/дм ³) - от 0,1 до 6,0 (мкг/дм ³) от 0,0001 до 0,006 (мг/дм ³) - от 0,1 до 6,0 (мкг/дм ³) от 0,0001 до 0,006

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.11.		водоснабжения ;				(мг/дм ³)
					4,4'- дихлордифенилди­хлорэтилен (ДДЭ)	- от 0,1 до 6,0 (мкг/дм ³) от 0,0001 до 0,006 (мг/дм ³)
					4,4'- дихлордифенилтри­хлорэтан (ДДТ)	- от 0,1 до 6,0 (мкг/дм ³) от 0,0001 до 0,006 (мг/дм ³)
					Альфа-гексахлорци­клогексан (ГХЦГ)	- от 0,1 до 6,0 (мкг/дм ³) от 0,0001 до 0,006 (мг/дм ³)
					Бета-гексахлорци­клогексан (ГХЦГ)	- от 0,1 до 6,0 (мкг/дм ³) от 0,0001 до 0,006 (мг/дм ³)
					Гамма-гексахлорци­клогексан (ГХЦГ)	- от 0,1 до 6,0 (мкг/кг) от 0,0001 до 0,006 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.12.	ФР.1.31.2008.04627;Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективная жидкостная хроматография	Атмосферный воздух ;	-	-	Массовая концентрация бенз(а)пирена	- от 0,0005 до 0,05 (мкг/м ³) от 0,000005 до 0,00005 (мг/м ³)
3.13.	МУК 4.1.1132-02;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Природные воды ; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ;	-	-	2,4-дихлорфеноксиуксусная кислота	- от 0,0001 до 0,01 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.14.	Унифицированная методика определения фосфорорганических пестицидов в продуктах растительного и животного происхождения, лекарственных растениях, кормах, воде, почве хроматографическими методами (утв. Минздравом СССР от 11.03.1985 № 3222-85);Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Почва ;	-	-	Диазинон	- от 0,01 до 0,05 (мг/кг)
					Диметоат (фосфамид)	- от 0,01 до 0,05 (мг/кг)
					Малатион (карбофос)	- от 0,01 до 0,05 (мг/кг)
					Паратион-метил (метафос)	- от 0,01 до 0,05 (мг/кг)
					Фозалон	- от 0,01 до 0,05 (мг/кг)
					Фосмет	- от 0,01 до 0,05 (мг/кг)
3.15.	Методические указания по определению синтетических пиретроидов (амбуш, децис, рипкорд, сумицидин) в растениях, почве, воде водоемов методами газожидкостной и	Почва ; Природные воды ;	-	-	Дельтаметрин	- от 0,01 до 0,04 (мг/кг) от 0,01 до 0,04 (мг/л)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения						
3.15.	тонкослойной хроматографии (утв. Минздравом СССР от 22.10.1981 № 2473-81);Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная				<table border="1"> <tr> <td>Перметрин</td> <td>- от 0,01 до 0,04 (мг/кг) от 0,01 до 0,04 (мг/л)</td> </tr> <tr> <td>Фенвалерат</td> <td>- от 0,01 до 0,04 (мг/кг) от 0,01 до 0,04 (мг/л)</td> </tr> <tr> <td>Циперметрин</td> <td>- от 0,01 до 0,04 (мг/кг) от 0,01 до 0,04 (мг/л)</td> </tr> </table>	Перметрин	- от 0,01 до 0,04 (мг/кг) от 0,01 до 0,04 (мг/л)	Фенвалерат	- от 0,01 до 0,04 (мг/кг) от 0,01 до 0,04 (мг/л)	Циперметрин	- от 0,01 до 0,04 (мг/кг) от 0,01 до 0,04 (мг/л)	
Перметрин	- от 0,01 до 0,04 (мг/кг) от 0,01 до 0,04 (мг/л)											
Фенвалерат	- от 0,01 до 0,04 (мг/кг) от 0,01 до 0,04 (мг/л)											
Циперметрин	- от 0,01 до 0,04 (мг/кг) от 0,01 до 0,04 (мг/л)											
3.16.	МУ 4344-87;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Почва ; Природные воды ;	-	-	<table border="1"> <tr> <td>Альфа-циперметрин</td> <td>- от 0,005 до 0,5 (мг/кг) от 0,005 до 0,5 (мг/л)</td> </tr> <tr> <td>Дельтаметрин</td> <td>- от 0,005 до 0,5 (мг/кг) от 0,005 до 0,5 (мг/л)</td> </tr> <tr> <td>Лямбда-цигалотрин</td> <td>- от 0,005 до 0,5 (мг/кг) от 0,005 до 0,5 (мг/л)</td> </tr> </table>	Альфа-циперметрин	- от 0,005 до 0,5 (мг/кг) от 0,005 до 0,5 (мг/л)	Дельтаметрин	- от 0,005 до 0,5 (мг/кг) от 0,005 до 0,5 (мг/л)	Лямбда-цигалотрин	- от 0,005 до 0,5 (мг/кг) от 0,005 до 0,5 (мг/л)	
Альфа-циперметрин	- от 0,005 до 0,5 (мг/кг) от 0,005 до 0,5 (мг/л)											
Дельтаметрин	- от 0,005 до 0,5 (мг/кг) от 0,005 до 0,5 (мг/л)											
Лямбда-цигалотрин	- от 0,005 до 0,5 (мг/кг) от 0,005 до 0,5 (мг/л)											

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.17.	Методические указания по определению суми-альфа в воде, плодовых и овощных культурах хроматографическими методами (утв. Минздравом СССР 08.06.1989 № 5007-89);Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Природные воды ;	-	-	Эсфенвалерат	- от 0,005 до 0,1 (мг/л)
3.18.	Методические указания по определению хлорорганических пестицидов в воде, продуктах питания, кормах и табачных изделиях хроматографией в тонком слое (утв. Минздравом СССР от 28.01.1980 № 2142-80);Химические испытания, физико-химические испытания;тонкослойная хроматография	Почва ;	-	-	4,4'-дихлордифенилди-хлорэтан (ДДД)	- от 0,06 до 2,0 (мг/кг)
					4,4'-дихлордифенилди-хлорэтилен (ДДЭ)	- от 0,06 до 2,0 (мг/кг)
					4,4'-дихлордифенилтри-хлорэтан (ДДТ)	- от 0,06 до 2,0 (мг/кг)
					Альдрин	- от 0,06 до 2,0 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.18.					Гептахлор	- от 0,06 до 2,0 (мг/кг)
					Сумма изомеров гексахлорциклогексана (ГХЦГ)	- от 0,06 до 2,0 (мг/кг)
3.19.	ГОСТ 31951, п. 1-5.7, Приложения: А, Б, В, Г, Д;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Подземные воды ; Поверхностные воды ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Бассейны ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ;	-	-	Массовая концентрация бромдихлорметана	- от 0,0003 до 0,045 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация бромформа (трибромметана)	- от 0,0006 до 0,090 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация дибромхлорметана	- от 0,0003 до 0,045 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация хлороформа	- от 0,0015 до 0,15 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация четыреххлористого углерода (тетрахлорметана)	- от 0,0001 до 0,050 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.19.						
3.20.	МУК 4.1.3166-14;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Природные воды ;	-	-	<p>Акрилонитрил</p> <p>Альфа-метилстирол</p> <p>Ацетальдегид</p> <p>Ацетон</p> <p>Бензол</p> <p>Бутилацетат</p> <p>Гексан</p>	<p>- от 0,01 до 0,1 (мг/дм³)</p> <p>- от 0,005 до 0,1 (мг/дм³)</p> <p>- от 0,05 до 1,0 (мг/дм³)</p> <p>- от 0,05 до 1,0 (мг/дм³)</p> <p>- от 0,005 до 0,1 (мг/дм³)</p> <p>- от 0,05 до 1,0 (мг/дм³)</p> <p>- от 0,005 до 0,1 (мг/дм³)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.20.					Гептан	- от 0,005 до 0,1 (мг/дм ³)
					Изобутанол	- от 0,05 до 1,0 (мг/дм ³)
					Изопропанол	- от 0,05 до 1,0 (мг/дм ³)
					Изопропилбензол	- от 0,005 до 0,1 (мг/дм ³)
					Метанол	- от 0,05 до 1,0 (мг/дм ³)
					Метилацетат	- от 0,05 до 1,0 (мг/дм ³)
					Стирол	- от 0,005 до 0,1 (мг/дм ³)
					Толуол	- от 0,005 до 0,1 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																
3.20.					<table border="1"> <tr> <td>Этилацетат</td> <td>- от 0,05 до 1,0 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Этилбензол</td> <td>- от 0,005 до 0,1 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>м-ксилол</td> <td>- от 0,005 до 0,1 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>н-Бутанол</td> <td>- от 0,05 до 1,0 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>н-Пропанол</td> <td>- от 0,05 до 1,0 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>н-Пропилацетат</td> <td>- от 0,05 до 1,0 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>о-Ксилол</td> <td>- от 0,005 до 0,1 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>п-Ксилол</td> <td>- от 0,005 до 0,1 (мг/дм³)</td> </tr> </table>	Этилацетат	- от 0,05 до 1,0 (мг/дм ³)	Этилбензол	- от 0,005 до 0,1 (мг/дм ³)	м-ксилол	- от 0,005 до 0,1 (мг/дм ³)	н-Бутанол	- от 0,05 до 1,0 (мг/дм ³)	н-Пропанол	- от 0,05 до 1,0 (мг/дм ³)	н-Пропилацетат	- от 0,05 до 1,0 (мг/дм ³)	о-Ксилол	- от 0,005 до 0,1 (мг/дм ³)	п-Ксилол	- от 0,005 до 0,1 (мг/дм ³)	
Этилацетат	- от 0,05 до 1,0 (мг/дм ³)																					
Этилбензол	- от 0,005 до 0,1 (мг/дм ³)																					
м-ксилол	- от 0,005 до 0,1 (мг/дм ³)																					
н-Бутанол	- от 0,05 до 1,0 (мг/дм ³)																					
н-Пропанол	- от 0,05 до 1,0 (мг/дм ³)																					
н-Пропилацетат	- от 0,05 до 1,0 (мг/дм ³)																					
о-Ксилол	- от 0,005 до 0,1 (мг/дм ³)																					
п-Ксилол	- от 0,005 до 0,1 (мг/дм ³)																					

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.21.	МУК 4.1.3170-14;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Атмосферный воздух ; Воздух замкнутых помещений ;	-	-	Ацетальдегид Ацетон Бутилацетат Изобутанол Изобутилацетат Изопропанол Метанол Метилацетат	- от 0,005 до 0,12 (мг/м ³) - от 0,08 до 0,6 (мг/м ³) - от 0,02 до 0,12 (мг/м ³) - от 0,02 до 0,12 (мг/м ³) - от 0,02 до 0,12 (мг/м ³) - от 0,08 до 0,6 (мг/м ³) - от 0,08 до 0,6 (мг/м ³) - от 0,02 до 0,12 (мг/м ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.21.					Этанол	- от 0,08 до 0,6 (мг/м ³)
					Этилацетат	- от 0,02 до 0,12 (мг/м ³)
					н-Бутанол	- от 0,02 до 0,12 (мг/м ³)
					н-Пропанол	- от 0,08 до 0,6 (мг/м ³)
					н-Пропилацетат	- от 0,02 до 0,12 (мг/м ³)
3.22.	ГОСТ 31867, п.5;Химические испытания, физико- химические испытания;капиллярный электрофорез	Питьевая вода ; Природные воды ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ;	-	-	Массовая концентрация нитратов (нитрат-ионов)	- от 0,5 до 50,0 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация нитрит-ионов	- от 0,5 до 50,0 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация сульфат-ионов	- от 0,5 до 50,0 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.22.					Массовая концентрация фосфат-ионов	- от 0,5 до 20,0 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация фторидов (фторид-ионов)	- от 0,3 до 20,0 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация хлорид-ионов	- от 0,5 до 50,0 (мг/дм ³)
3.23.	ПНД Ф 14.1:2:4.167-2000 (издание 2011 г);Химические испытания, физико- химические испытания;капиллярный электрофорез	Питьевая вода ; Природные воды ;	-	-	Массовая концентрация катионов аммония	- от 0,5 до 5000 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация катионов бария	- от 0,1 до 10 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация катионов калия	- от 0,5 до 5000 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация катионов кальция	- от 0,5 до 5000 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация катионов лития	- от 0,015 до 2 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.23.					Массовая концентрация катионов магния	- от 0,25 до 2500 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация катионов натрия	- от 0,5 до 5000 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация катионов стронция	- от 0,25 до 50
3.24.	М 01-45-2009 Методика измерений массовой концентрации бромид- и йодид-ионов в пробах природных, питьевых и минеральных вод методом капиллярного электрофореза с использованием системы капиллярного электрофореза «Капель-105М» (ФР.1.31.2015.19419);Химические испытания, физико-химические испытания;капиллярный электрофорез	Питьевая вода ; Природные воды ;	-	-	Массовая концентрация бромид-ионов	- от 0,05 до 100 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация йодид-ионов	- от 0,1 до 100 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.25.	ГОСТ 31859;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Питьевая вода ; Природные воды ;	-	-	Химическое потребление кислорода (ХПК)	- от 10 до 160 (мгО ₂ /дм ³)
3.26.	МВИ биохимического потребления кислорода после n дней инкубации (БПКполн) в поверхностных пресных, подземных (грунтовых), питьевых, сточных и очищенных сточных водах (ФР.1.31.2007.03796), амперометрический метод;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Питьевая вода ; Поверхностные воды ; Подземные воды ;	-	-	Биохимическое потребление кислорода (БПК5)	- от 0,5 до 200 (мгО ₂ /дм ³)
3.27.	М 01-58-2018;Химические испытания, физико-химические испытания;капиллярный электрофорез	Питьевая вода ; Природные воды ;	-	-	Массовая концентрация нитрат-ионов	- от 0,2 до 500 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация нитрит-ионов	- от 0,2 до 100 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.27.					Массовая концентрация сульфат-ионов Массовая концентрация фосфат-ионов Массовая концентрация фторидов (фторид-ионов) Массовая концентрация хлорид-ионов	- от 0,5 до 20000 (мг/дм ³) - от 0,25 до 100 (мг/дм ³) - от 0,1 до 25 (мг/дм ³) - от 0,5 до 20000 (мг/дм ³)
3.28.	ГОСТ 18164;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Питьевая вода ;	-	-	Сухой остаток	- от 1,0 до 25000 (мг/дм ³)
3.29.	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97 (Издание 2011 г);Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Питьевая вода ; Поверхностные воды ;	-	-	Сухой остаток	- от 50,0 до 25000 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.29.						
3.30.	ПНД Ф 14.1:2:3.110-97;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Поверхностные воды ; Подземные воды ; Природные воды ;	-	-	Массовая концентрация взвешенных веществ	- от 3,0 до 5000 (мг/дм ³)
3.31.	ГОСТ 4011, п.2;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Питьевая вода ;	-	-	Массовая концентрация общего железа	- от 0,1 до 2,0 (мг/дм ³)
3.32.	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000 (М 01-06-2013) Методика измерений массовой концентрации анионных поверхностно-активных веществ в пробах природных, питьевых и сточных вод флуориметрическим методом на анализаторе жидкости	Питьевая вода ;	-	-	Массовая концентрация анионных поверхностно-активных веществ (АПАВ)	- от 0,025 до 10 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.32.	«Флюорат-02» (Издание 2014 г) (ФР.1.31.2014.17189);Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический					
3.33.	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000 (М 01-06-2013) Методика измерений массовой концентрации анионных поверхностно-активных веществ в пробах природных, питьевых и сточных вод флуориметрическим методом на анализаторе жидкости «Флюорат-02» (Издание 2014 г) (ФР.1.31.2014.17189);Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Природные воды ;	-	-	Массовая концентрация анионных поверхностно-активных веществ (АПАВ)	- от 0,025 до 100 (мг/дм ³)
3.34.	РД 52.24.365-2008;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Природные воды ;	-	-	Массовая концентрация натрия (Na)	- от 0,23 до 2300 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.34.						
3.35.	ПНД Ф 14.1:2:3.173-2000;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Поверхностные воды ; Подземные воды ; Природные воды ;	-	-	Массовая концентрация фторидов (фторид-ионов)	- от 0,5 до 160 (мг/дм ³)
3.36.	ПНД Ф 14.1:2:3.96-97 (Издание 2016 г.);Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Поверхностные воды ; Подземные воды ; Природные воды ;	-	-	Массовая концентрация хлоридов	- от 10 до 5000 (мг/дм ³)
3.37.	ГОСТ 31868, Метод Б;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Питьевая вода ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Природные воды ;	-	-	Цветность по хром-кобальтовой шкале	- от 1 до 100 (градус цветности) -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.38.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (Издание 2019 г.);Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Питьевая вода ; Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Подземные воды ;	-	-	Мутность (по формазину)	- от 1,0 до 13 (ЕМФ) от 13 до 100 (ЕМФ)
3.39.	ГОСТ 33045, метод А;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Питьевая вода ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Природные воды ;	-	-	Массовая концентрация аммонийного азота	- от 0,078 до 234 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация аммиака и ионов аммония	- от 0,1 до 0,15 (мг/дм ³) от 0,15 до 3,0 (мг/дм ³) от 3,0 до 300 (мг/дм ³)
3.40.	ГОСТ 33045, метод Б;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Питьевая вода ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Природные воды ;	-	-	Массовая концентрация нитритов	- от 0,003 до 0,15 (мг/дм ³) от 0,15 до 0,3 (мг/дм ³) от 0,3 до 30 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.41.	ГОСТ 33045, метод Д;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Питьевая вода ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Природные воды ;	-	-	Массовая концентрация нитратов	- от 0,1 до 2,0 (мг/дм ³) от 2,0 до 200 (мг/дм ³)
3.42.	ПНД Ф 14.1:2:4.215-06;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Питьевая вода ; Поверхностные воды ;	-	-	Массовая концентрация кремния (Si)	- от 0,5 до 1,0 (мг/дм ³) от 1,0 до 5,0 (мг/дм ³) от 5,0 до 16,0 (мг/дм ³)
3.43.	ПНД Ф 14.1:2:4.146-99 (Издание 2013 г);Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Питьевая вода ; Природные воды ;	-	-	Массовая концентрация цианидов	- от 0,01 до 0,05 (мг/дм ³) от 0,05 до 0,1 (мг/дм ³) от 0,1 до 0,4 (мг/дм ³)
3.44.	ГОСТ 31956, метод А;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Питьевая вода ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Природные воды ;	-	-	Хром (III)	Расчетный показатель: -
					Хром (VI)	- от 0,025 до 0,1 (мг/дм ³) от 0,1 до 0,5 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.44.					Общий хром	- от 0,025 до 0,1 (мг/дм ³) от 0,1 до 0,5 (мг/дм ³)
3.45.	ГОСТ 4974, п. 6.5;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Питьевая вода ; Поверхностные воды ; Подземные воды ;	-	-	Марганец	- от 0,01 до 0,05 (мг/дм ³) от 0,05 до 0,2 (мг/дм ³) от 0,2 до 5,0 (мг/дм ³)
3.46.	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 (издание 2012 г.);Химические испытания, физико- химические испытания;титриметрический (объемный)	Питьевая вода ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Природные воды ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ;	-	-	Перманганатная окисляемость (перманганатный индекс)	- от 0,25 до 2,0 (мг/дм ³) от 2 до 100 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.47.	ГОСТ 4245, п. 2;Химические испытания, физико- химические испытания;титриметрический (объемный)	Питьевая вода ;	-	-	Содержание хлор-иона	- от 10 до 1000 (мг/дм ³)
3.48.	ГОСТ 31954, метод А;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Поверхностные воды ; Подземные воды ; Природные воды ; Питьевая вода ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ;	-	-	Жесткость	- от 0,1 до 0,4 (°Ж) от 0,4 до 20 (°Ж)
3.49.	ПНД Ф 14.1:2:3.95-97 (Издание 2016 г.);Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Поверхностные воды ; Подземные воды ; Природные воды ;	-	-	Массовая концентрация ионов кальция	- от 1,0 до 2,0 (мг/дм ³) от 2,0 до 10,0 (мг/дм ³) от 10,0 до 2000 (мг/дм ³)

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.50.	ГОСТ 31957, п. 5.5.5; Химические испытания, физико-химические испытания; титриметрический (объемный)	Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Питьевая вода ; Природные воды ; Поверхностные воды ; Подземные воды ;	-	-	Карбонаты	- от 6,0 до 30,0 (мг/дм ³) от 30,0 до 600 (мг/дм ³) от 600 до 6000 (мг/дм ³)
					Гидрокарбонат-ион	- от 6,1 до 30,5 (мг/дм ³) от 30,5 до 610 (мг/дм ³) от 610 до 6100 (мг/дм ³)
3.51.	ГОСТ 31957, метод А2 п.5.4.2 способ 1; Химические испытания, физико-химические испытания; титриметрический (объемный)	Питьевая вода ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Природные воды ; Поверхностные воды ; Подземные воды ;	-	-	Общая щелочность	- от 0,1 до 0,5 (ммоль/дм ³) от 0,5 до 10,0 (ммоль/дм ³) от 10,0 до 100 (ммоль/дм ³)
3.52.	ГОСТ 18190, п.2; Химические испытания, физико-химические испытания; титриметрический (объемный)	Питьевая вода ;	-	-	Остаточный активный хлор	- от 0,01 до 10 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.53.	ГОСТ 18190, п.3;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Питьевая вода ;	-	-	Содержание свободного остаточного хлора	- от 0,01 до 10,0 (мг/дм ³)
3.54.	РД 52.24.419-2019;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Природные воды ;	-	-	Массовая концентрация растворенного кислорода	- от 1,0 до 3,0 (мг/дм ³) от 3,0 до 15,0 (мг/дм ³)
3.55.	РД 52.24.420-2019, Вариант 1;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Природные воды ;	-	-	Биохимическое потребление кислорода (БПК ₅)	- от 1,0 до 11,0 (мг/дм ³)
3.56.	ПНД Ф 14.1:2:3.100-97;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Природные воды ;	-	-	Химическое потребление кислорода (ХПК)	- от 4,0 до 10,0 (мг/дм ³) от 10,0 до 100 (мг/дм ³) от 100 до 2000 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.56.						
3.57.	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98 (Издание 2012 г);Химические испытания, физико- химические испытания;флуориметрическ ий	Природные воды ; Питьевая вода ;	-	-	Массовая концентрация нефтепродуктов	- от 0,005 до 0,01 (мг/дм ³) от 0,01 до 0,5 (мг/дм ³) от 0,5 до 50 (мг/дм ³)
3.58.	ПНД Ф 14.1:2:4.36- 95;Химические испытания, физико-химические испытания;флуориметрическ ий	Питьевая вода ; Природные воды ;	-	-	Массовая концентрация бора	- от 0,05 до 0,25 (мг/дм ³) от 0,25 до 5,0 (мг/дм ³)
3.59.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (Издание 2018 г);Химические испытания, физико- химические испытания;электрохимически й	Питьевая вода ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Природные воды ;	-	-	Водородный показатель (рН)	- от 1,0 до 14,0 (ед. рН)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.60.	ГОСТ 4386, п. 3;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Питьевая вода ;	-	-	Массовая концентрация фторидов (фторид-ионов)	- от 0,1 до 190 (мг/дм ³)
3.61.	РД 52.24.415-2007;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Природные воды ;	-	-	Массовая концентрация ионов калия	- от 0,40 до 10,0 (мг/дм ³) от 10,0 до 320 (мг/дм ³)
3.62.	ГОСТ Р 57164, п. 5;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Питьевая вода ; Природные воды ;	-	-	Интенсивность запаха при температуре 60°С	- от 0 до 5 (балл)
					Интенсивность запаха при температуре 20°С	- от 0 до 5 (балл)
3.63.	ГОСТ Р 57164, п. 6;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Питьевая вода ; Природные воды ;	-	-	Мутность (по формазину)	- от 1,0 до 100 (ЕМФ)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.63.						
3.64.	ГОСТ 23268.2, п 2;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Минеральные воды ;	-	-	Двуокись углерода	- от 1 до 10 (мг/дм ³)
3.65.	ГОСТ 23268.3, п. 2а;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Минеральные воды ;	-	-	Гидрокарбонат-ион	- от 5 до 5000 (мг/дм ³)
3.66.	ГОСТ 23268.5, п. 2;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Минеральные воды ;	-	-	Ионы кальция	- от 1,0 до 100 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.67.	ГОСТ 23268.5, п. 3;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Минеральные воды ;	-	-	Ионы магния	- от 1,0 до 100 (мг/дм ³)
3.68.	ГОСТ 23268.12;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Минеральные воды ;	-	-	Окисляемость перманганатная	- от 0,01 до 10,0 (мг/дм ³)
3.69.	ГОСТ 23268.9, п.2;Химические испытания, физико-химические испытания;колориметрический	Минеральные воды ;	-	-	Массовая концентрация нитрат-ионов	- от 1 до 5 (мг/дм ³)
3.70.	ГОСТ 23268.8, п. 3;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Минеральные воды ;	-	-	Нитрит-ион	- от 0,005 до 0,03 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.70.						
3.71.	ГОСТ 23268.10;Химические испытания, физико-химические испытания;колориметрический	Минеральные воды ;	-	-	Ионы аммония	- от 0,05 до 4,0 (мг/дм ³)
3.72.	ГОСТ 23268.11;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Минеральные воды ;	-	-	Ионы железа (III)	- от 0,5 до 50 (мг/дм ³)
3.73.	ГОСТ 23268.17, п.2;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Минеральные воды ;	-	-	Содержание хлорид-ионов	- от 2,0 до 40,0 (мг/дм ³)

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.74.	ГОСТ Р 54316, п. 5.1.4; Органолептические (сенсорные) испытания ; органолептический (сенсорный)	Минеральные воды ;	-	-	Запах	наличие/отсутствие -
					Вкус	наличие/отсутствие -
					Цвет	бесцветный/окрашенный -
					Прозрачность	прозрачный/мутный -
3.75.	ГОСТ Р 54316, п. 7.7; Расчетный метод; расчетный метод	Минеральные воды ;	-	-	Общая минерализация	- от 0,1 до 100 (г/дм ³)
3.76.	ГОСТ 23268.1, п. 2; Органолептические (сенсорные) испытания ; органолептический (сенсорный)	Минеральные воды ;	-	-	Запах	наличие/отсутствие -
					Прозрачность	прозрачный/мутный -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.76.					Цвет	бесцветный/окрашенный -
3.77.	ГОСТ Р 58144; Органолептические (сенсорные) испытания ; органолептический (сенсорный)	Вода дистиллированная ;	-	-	Внешний вид	прозрачный/мутный -
					Запах	наличие/отсутствие -
3.78.	ГОСТ Р 58144, п. 8.12; Химические испытания, физико-химические испытания; визуальный	Вода дистиллированная ;	-	-	Массовая концентрация веществ, восстанавливающих $KMnO_4(O)$	розовое окрашивание сохраняется/розовое окрашивание не сохраняется -
3.79.	ГОСТ Р 58144, п. 8.14; Химические испытания, физико-химические испытания; электрохимический	Вода дистиллированная ;	-	-	Водородный показатель (рН)	- от 1,0 до 14,0 (ед. рН)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.79.						
3.80.	ГОСТ Р 58144, п. 8.15;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Вода дистиллированная ;	-	-	Удельная электрическая проводимость при температуре 25°C	- от 0,01 до 2 (См/м) от 0,01 до 20 (мСм/см)
3.81.	ГОСТ Р 52501, п. 6.1;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Вода для лабораторного анализа ;	-	-	Удельная электрическая проводимость при температуре 25°C	- от 0,001 до 1 (мСм/м) от 0,01 до 10 (мкСм/см)

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.82.	ГОСТ Р 52501, п. 6.2;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Вода для лабораторного анализа ;	-	-	Массовая концентрация веществ, восстанавливающих КМnO4(O)	- от менее 0,08 до более 0,08 (мг/дм³)
3.83.	ГОСТ 31940, Метод 3;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Питьевая вода ;	-	-	Массовая концентрация сульфат-ионов	- от 2,0 до 50,0 (мг/дм³)
3.84.	ГОСТ 31940, Метод 1;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Питьевая вода ;	-	-	Массовая концентрация сульфат-ионов	- от 25,0 до 500,0 (мг/дм³)
3.85.	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02 (Издание 2010 г);Химические испытания, физико-химические испытания;флуориметрический	Питьевая вода ; Природные воды ;	-	-	Массовая концентрация летучих фенолов	- от 0,0005 до 25,0 (мг/дм³)
					Массовая концентрация общих фенолов	- от 0,0005 до 25,0 (мг/дм³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.85.						
3.86.	ГОСТ Р 52501, п. 6.3;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Вода для лабораторного анализа ;	-	-	Оптическая плотность при длине волны 254 нм в кювете с толщиной поглощающего свет слоя 1 см	- от 0,001 до 0,01
3.87.	ГОСТ Р 52501, п. 6.4;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Вода для лабораторного анализа ;	-	-	Массовая доля остатка после выпаривания при температуре 110 °С	- от 0,5 до 50 (млн ⁻¹)
3.88.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.50- 2023;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Питьевая вода ; Поверхностные воды ;	-	-	Массовая концентрация ионов железа (III), железа общего и железа валового	- от 0,05 до 1000 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.89.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.112-2023;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Природные воды ; Питьевая вода ; Поверхностные воды ; Подземные воды ;	-	-	Массовая концентрация фосфат-ионов (фосфора фосфатов)	- от 0,05 до 100 (мг/дм ³) от 0,0163 до 32,6 (мг/дм ³)
3.90.	РД 52.24.492-2006;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Природные воды ;	-	-	Массовая концентрация формальдегида	- от 0,025 до 0,250 (мг/дм ³)
3.91.	РД 52.04.823-2015;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Атмосферный воздух ; Воздух замкнутых помещений (в т.ч. воздушная среда жилых помещений в образовательных учреждениях);	-	-	Формальдегид	- от 0,01 до 0,20 (мг/м ³)
3.92.	ПНД Ф 14.1:2.97-97;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Природные воды ;	-	-	Массовая концентрация формальдегида	- от 0,025 до 0,250 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.92.						
3.93.	МУК 4.1.1263-03;Химические испытания, физико-химические испытания;флуориметрических	Питьевая вода ; Вода поверхностных водисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Воды подземные питьевые ;	-	-	Массовая концентрация фенолов (общих и летучих)	- от 0,0005 до 25 (мг/дм ³)
3.94.	MP 29ФЦ/2688-2003;Токсикологические испытания;определение индекса токсичности in vitro (на культуре клеток)	Атмосферный воздух ; Воздух замкнутых помещений (в т.ч. воздушная среда жилых помещений в образовательных учреждениях);	-	-	Индекс токсичности в воздушной среде	- от 0 до 200 (%)
3.95.	MP № ЦОС ПВ Р 005-95;Токсикологические испытания;определение индекса токсичности in vitro (на культуре клеток)	Питьевая вода ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая	-	-	Индекс токсичности в водной среде	- от 0 до 200 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.95.		нецентрализованного водоснабжения ; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Природные воды ;				
3.96.	MP 2.1.7.2279- 07;Токсикологические испытания;определение индекса токсичности in vitro (на культуре клеток)	Отходы ;	-	-	Индекс токсичности	- от 0 до 200 (%)