

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
<b>1. Испытания (исследования), измерения продукции</b>						
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 рыболовная морская ; Икра рыболовная 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 ;	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;10.3 2;10.39;10.41;10.42.10 ;10.51.1;10.51.2;10.51. 3;10.51.40;10.51.40.30 0;10.51.40.200;10.51.5 2.110;10.51.52;10.61.2 1;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;0 806;2008;0808;080810; 0808400000;1604;0201; 020110000;020120;020 500;0210;0105;0207;16 0100;200520;2009;2009 50;200990;2007;0709;1 509;1509200000;15093 00000;1509400000;150 9900000;1510;1512;151 5;0405;1501;1516;1518 00;1517;0402;040610;0 40320;040390;110100;2 302;170260;170260100 0;1702608000;1702609 500;1905;1902;1704;18 06;250100;2005;1602;2 104;2106;210610;2208; 2202;220600;220300;11 04	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 ;</p> <p>Картофель переработанный и консервированный ;</p> <p>Продукция соковая из фруктов и овощей ;</p> <p>Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ;</p> <p>Масла и жиры ;</p> <p>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> <p>Молоко, кроме сырого, сливки ;</p> <p>Молоко и сливки сухие, сублимированные ;</p> <p>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.		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, высеvки 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				

N П/П	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 ;</p> <p>Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ;</p> <p>Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ;</p> <p>Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ;</p> <p>Приправы и пряности ;</p> <p>Продукция детского питания и диетическая ;</p> <p>Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ;</p> <p>Напитки алкогольные дистиллированные и ректифицированные ;</p> <p>Вина виноградные, в том числе из свежего винограда; сусло виноградное ;</p> <p>Напитки сброженные недистиллированные прочие ;</p> <p>Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ;</p> <p>Сидр и прочие плодовые вина ;</p> <p>Пиво ;</p> <p>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;10.3 1;10.32;10.39;10.41;1 0.42.10;10.51.1;10.51. 2;10.51.3;10.51.40;10. 51.52.110;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;10.6 1.3	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;040320;040390;11010 0;2302;170260;1702601 000;1702608000;17026 09500;1905;1902;1704; 1806;250100;2005;1602 ;2104;2106;210610;220 8;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.		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 ;				

N П/П	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.		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, высеvки 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 ;				

N П/П	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 ;</p> <p>Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ;</p> <p>Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ;</p> <p>Приправы и пряности ;</p> <p>Продукция детского питания и диетическая ;</p> <p>Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ;</p> <p>Напитки алкогольные дистиллированные и ректифицированные ;</p> <p>Сидр и прочие плодовые вина ;</p> <p>Вина виноградные ;</p> <p>Напитки сброженные недистиллированные прочие ;</p> <p>Пиво ;</p> <p>Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ;</p> <p>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;0 1.24;03.21.50.110;03.2 2.40.110;10.11;10.12;1 0.13.14;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;10.6 1.40;10.62.1;10.71.1;1 0.72;10.73.1;10.82;10. 84;10.86;10.89;10.61.3	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;2302;170260; 1702601000;170260800 0;1702609500;1905;190 2;1704;1806;250100;20 05;1602;2104;2106;210 610;1104	Массовая концентрация мышьяка	- от 0.001 до 10 (мг/кг) от 0.001 до 10 (мг/дм <sup>3</sup> )

N П/П	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 ;</p> <p>Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ;</p> <p>Картофель переработанный и консервированный ;</p> <p>Продукция соковая из фруктов и овощей ;</p> <p>Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ;</p> <p>Масла и жиры ;</p> <p>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> <p>Молоко и сливки сухие, сублимированные ;</p> <p>Молоко, кроме сырого, сливки ;</p> <p>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.		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, высеvки 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 ;				

N П/П	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;электрохимический	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 рыболовная морская ; Икра рыболовная 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;10.3 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;10.61.4 0;10.61.3;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;	1003;1001;0807;0701;0 806;2008;0808;080810; 0808400000;1604;0201; 020110000;020120;020 500;0210;0105;0207;16 0100;0303;200520;2009 1;200950;200990;2007;0 709;1509;1509200000;1 509300000;1509400000 ;1509900000;1510;1512 ;1515;0405;1501;1516;1 51800;1517;0402;04061 0;110100;2302;1104;17 0260;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.		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	11.07	1702608000;170260950 0;1905;1902;1704;1806; 250100;2005;1602;2104 ;2106;210610;2208;220 4;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.		<p>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; 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, высеvки и прочие отходы от обработки зерновых культур ; Крупа, мука грубого помола,</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.		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 ректифицированные ; Вина виноградные ; Сидр и прочие плодовые вина ;				

N П/П	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;электрохимический	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 рыболовная морская ; Икра рыболовная 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.		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		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, высеивки 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 ;</p> <p>Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ;</p> <p>Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ;</p> <p>Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ;</p> <p>Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ;</p> <p>Приправы и пряности ;</p> <p>Продукция детского питания и диетическая ;</p> <p>Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ;</p> <p>Напитки алкогольные дистиллированные и ректифицированные ;</p> <p>Вина виноградные ;</p> <p>Сидр и прочие плодовые вина ;</p> <p>Напитки сброженные недистиллированные прочие ;</p> <p>Пиво ;</p> <p>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.	M 04-59-2009 Продовольственное сырье и пищевые продукты, БАД. Методика измерений массовой доли консервантов (сорбиновой, бензойной кислот и их солей) и подсластителей (ацесульфама 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;0 1.11.6;01.11.1;01.13;0 1.13.51;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;10.4 1;10.42.10;10.51.1;10. 51.2;10.51.3;10.51.40; 10.51.52;10.61.21;10.6 1.40;10.61.3;10.62.1;1 0.71;10.72;10.73.1;10. 82;10.84;10.86;10.89; 11.01;11.04;11.07;11.0 3;11.05;11.02	1001;0807;0701;0806;2 008;0808;080810;08084 00000;1604;0201;02011 0000;020120;020500;02 10;0105;0207;160100;0 303;200520;2009;20095 0;200990;2007;0709;15 09;1509200000;150930 0000;1509400000;1509 900000;1510;1512;1515 ;0405;1501;1516;15180 0;1517;0402;040610;11 0100;2302;1104;170260 ;1702601000;17026080 00;1702609500;1905;19 02;1704;1806;250100;2 005;1602;2104;2106;21 0610;2208;2202;220600 ;220300;2204	Массовая доля ацесульфама калия Массовая доля сорбиновой кислоты Массовая доля сахарина Массовая доля бензойной кислоты Массовая концентрация сорбиновой кислоты Массовая концентрация ацесульфама К	- от 20 до 100000 (мг/кг (млн <sup>-1</sup> )) - от 20 до 10000 (мг/кг (млн <sup>-1</sup> ))

N П/П	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.		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,				

N П/П	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>заменители масла какао ;</p> <p>Молоко, кроме сырого, сливки ;</p> <p>Молоко и сливки сухие, сублимированные ;</p> <p>Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные ;</p> <p>Сыры; молокосодержащие продукты с заменителем молочного жира, произведенные по технологии сыра; творог ;</p> <p>Продукты кисломолочные (кроме творога и продуктов из творога) ;</p> <p>Мука пшеничная и пшенично-ржаная ;</p> <p>Отруби, высеvки и прочие отходы от обработки зерновых культур ;</p> <p>Крупа, мука грубого помола, гранулы и прочие продукты из зерновых культур ;</p> <p>Крахмалы и крахмалопродукты; сахар и сахарные сиропы, не включенные в другие группировки ;</p> <p>Изделия хлебобулочные;</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.		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 ректифицированные ; Напитки сброженные недистиллированные прочие ; Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ; Сидр и прочие плодовые вина ; Пиво ; Вина виноградные ;				

N П/П	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 (°T) от 60 до 100 (°T) от 90 до 250 (°T)
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 (COMO)	- 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 (COMO)	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;бутирометрический	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 (COMO)	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 ( <sup>°</sup> K)
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 ( <sup>°</sup> K)
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 ( <sup>°</sup> T)

N П/П	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 ректифицированные ; 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	Массовая концентрация щавелевой кислоты Массовая концентрация муравьиной кислоты Массовая концентрация винной кислоты Массовая концентрация янтарной кислоты Массовая концентрация молочной кислоты Массовая концентрация уксусной кислоты (этановая кислота) Массовая концентрация сорбиновой кислоты Массовая концентрация яблочной кислоты	- от 1 до 10000 (мг/дм <sup>3</sup> ) - от 1 до 20000 (мг/дм <sup>3</sup> )

N П/П	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 <sup>3</sup> )
1.26.	M 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 ректифицированные ; 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	- от 10 до 1000 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация ацесульфама К	- от 10 до 1000 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация бензойной кислоты	- от 10 до 1000 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация кофеина	- от 10 до 1000 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация сахарината натрия	- от 10 до 1000 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация сорбиновой кислоты	- от 10 до 1000 (мг/дм <sup>3</sup> )

N П/П	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 <sup>3</sup> )
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;2007;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;2007;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 <sup>3</sup> )
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)	Указание диапазона не требуется: -
					Запах (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Консистенция (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
1.39.	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 ; Овоши бобовые зеленые ; Ячмень ; Кукуруза ; Картофель ; Овоши и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Виноград ; Фрукты тропические и субтропические ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Икра рыбоводная пресноводная ; Икра рыбоводная морская ; 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,	01.11.1;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;10.61.310.61.40.000;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.		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,				

N П/П	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, высеивки 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.		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 ректифицированные ; Вина виноградные ; Сидр и прочие плодовые вина ; Напитки сброженные недистиллированные прочие ; Пиво ; Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ;				

N П/П	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;0 20500;0206;0207;0208; 020810;0208300000;02 0840;0208500000;0208 600000;0210;1602;1601 00	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;0 20500;0206;0207;0208; 020810;0208300000;02 0840;0208500000;0208 600000;0210;1602;1601 00	Массовая доля фосфатов в пересчете на P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	- 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;0 20500;0206;0207;0208; 020810;0208300000;02 0840;0208500000;0208 600000;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;04 0640;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, высеvки 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;1902 30	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;1902 30	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;1902 30	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 сахара 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

N П/П	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 <sup>3</sup> )

N П/П	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;электрохимический	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;электрохимический	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;электрохимический	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 ректифицированные ; 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	- от 0,2 до 80,0 (%)
					Массовая доля глюкозы	- от 0,2 до 80,0 (%)
					Массовая доля фруктозы	- от 0,2 до 80,0 (%)
					Массовая концентрация фруктозы	- от 2 до 800 (г/дм <sup>3</sup> )

N П/П	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 <sup>3</sup> )	
					Массовая концентрация глюкозы - от 2 до 800 (г/дм <sup>3</sup> )	
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;рефлектометрический	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;рефлектометрический	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, высеивки 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, высеивки 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, высеивки 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, высеивки 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, высеивки 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, высеивки 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, высеивки 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, высеивки 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	Внешний вид (Описание)  Вкус (Описание)  Цвет (Описание)  Запах (Описание)	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
1.102.	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 подслащающих 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 подслащающих 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 подслащающих 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)  Запах (Описание)  Консистенция (Описание)  Цвет (Описание)	Указание диапазона не требуется: -  Указание диапазона не требуется: -  Указание диапазона не требуется: -  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)  Внешний вид (Описание)  Запах (Описание)  Консистенция (Описание)	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
1.109.					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 <sup>-1</sup> ))	

N П/П	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;электрохимический	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;рефрактометрический	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)	Указание диапазона не требуется: -
					Внешний вид (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Запах (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Консистенция (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Цвет (Описание)	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)				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	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) Вкус (Описание) Внешний вид (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: -
1.132.	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) Внешний вид (Описание) Запах (Описание)	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
1.132.					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)	Указание диапазона не требуется: -
					Цвет (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Консистенция (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Запах и вкус (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
1.137.	ГОСТ 28741, п.2;Пробоподготовка;пробоп подготовка	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) Цвет (Описание) Запах (Описание) Консистенция (Описание) Вкус (Описание)	Указание диапазона не требуется: - Указание диапазона не требуется: - Указание диапазона не требуется: - Указание диапазона не требуется: - 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	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: -
1.141.	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)	Указание диапазона не требуется: -
					Цвет (Описание)	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 0	Перекисное число	- от 0,1 до 45,0 (ммоль (1/2 O <sub>2</sub> )/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;09022 00000;0902400000	Массовая доля влаги	- от 0,5 до 25,0 (%)
1.147.	ГОСТ 26188;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимически	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 (pH)	- от 2,0 до 12,0 (ед. pH)

N П/П	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;электрохимический	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 <sup>-1</sup> ))
1.149.	ГОСТ 29270, п.5;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	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 <sup>3</sup> ) 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;электрохимический	Рыба, приготовленная или консервированная другим способом; икра и заменители икры ;	10.20.2	1604	Активная кислотность	- от 1 до 14 (ед. pH)
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) Запах (Описание) Консистенция (Описание) Вкус (Описание)	Указание диапазона не требуется: - Указание диапазона не требуется: - Указание диапазона не требуется: - 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;10.86.1 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
1.154.	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 ( <sup>°</sup> T)
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 (%)

N П/П	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 сахара	- 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 <sup>3</sup> )
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 <sup>-1</sup> )
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*10^-4 до 60*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;рефрактометрический	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;0 20500;0206;0207;0208; 020810;0208300000;02 0840;0208500000;0208 600000;0210;1602;1601 00;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;10.86.1 0.640;10.13.15;10.12	0201;0202;0203;0204;0 20500;0206;0207;0208; 020810;0208300000;02 0840;0208500000;0208 600000;0210;1602;1601 00;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;1 0.13.15;10.86.10.640	0201;0202;0203;0204;0 20500;0206;0207;0208; 020810;0208300000;02 0840;0208500000;0208 600000;0210;1602;1601 00;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;1 0.13.15;10.86.10.640	0201;0202;0203;0204;0 20500;0206;0207;0208; 020810;0208300000;02 0840;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.		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 ;		0208600000;0210;1602; 160100;0105		
1.181.	ГОСТ 33319;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	10.13.14;10.11;10.12;1 0.13.15;10.86.10.640	0201;0202;0203;0204;0 20500;0206;0207;0208; 020810;0208300000;02 0840;0208500000;0208 600000;0210;1602;1601 00;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, мясосодержащие 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;1 0.13.15;10.86.10.640	0201;0202;0203;0204;0 20500;0206;0207;0208; 020810;0208300000;02 0840;0208500000;0208 600000;0210;1602;1601 00;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.		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 ;				
1.183.	ГОСТ 9959, п.7;Пробоподготовка;пробоподготовка	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 ;	10.13.14;10.11;10.12;1 0.13.15;10.86.10.600	0201;0202;0203;0204;0 20500;0206;0207;0208; 020810;0208300000;02 0840;0208500000;0208 600000;0210;1602;1601 00;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;04 0140;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;04 0140;040150;0402;0403 ;0404;0405;0406	Кислотность Кислотность жировой фазы	- от 0 до 250 (°T) - от 1 до 6 (°K)

N П/П	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;04 0140;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 подслащающих 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 подслащающих веществ, не сухие ;	10.51.51	0402	Кислотность	- от 1,0 до 25,0 ( $^{\circ}\text{T}$ )
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 ( $\text{млн}^{-1}$ )
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 ( $\text{см}^3 \text{HCl}/100 \text{ г}$ )
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 ( $\text{см}^3 \text{HCl}/100 \text{ г}$ )
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 ( $\text{см}^3 \text{NaOH}/100 \text{ г}$ )

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 ( $\text{см}^3$ $\text{NaOH}/100 \text{ см}^3$ )
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 пицевая 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 ( <sup>°</sup> T)
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.		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;				
1.209.	ГОСТ 34135, п.7, п.8;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	-	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.	P 4.1.1672-03, Глава №1, Раздел №1, 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.	P 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.	P 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.	P 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.	P 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;пикнометрический	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;пробоподготовка	Изделия макаронные и аналогичные мучные изделия ;	10.73.11	1902	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
1.229.	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	-	Влажность семян без предварительного подсушивания	- от 1,0 до 80,0 (%)
					Влажность семян с предварительным подсушиванием	- от 1,0 до 80,0 (%)
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	Массовая доля золы (на сухую массу)	- от 0,50 до 5,00 (%)
					Массовая доля золы (на сырую массу)	- от 0,50 до 5,00 (%)
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 подслащающих 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, высеивки 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 <sup>3</sup> )

N П/П	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; молокосодержащие продукты с заменителем молочного жира, произведенные по технологии сыра; творог ;				
1.277.	ГОСТ 26809.1;Пробоподготовка;пр боподготовка	Молоко и молочная продукция ;	10.51	0401;040110;040120;04 0140;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 овчье 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 (%)

N П/П	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 подслащающих 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 <sup>3</sup> )
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	Зарожденность вредителями хлебных запасов	обнаружено/не обнаружено - от 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
1.289.	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  Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка	- от 2,0 до 10,0 (%)  - 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;бутирометрический	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; 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 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; 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	- 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;пробоподготовка	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;пробоподготовка	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;пробоподготовка	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;03.11.69	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;пробоподготовка	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;пробоподготовка	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;пробоподготовка	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;пробоподготовка	Соль пищевая ;	10.84.30	-	Подготовка проб	Указание диапазона не требуется: -
1.302.	ГОСТ Р 52100, п.7.5;Пробоподготовка;пробоподготовка	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 ректифицированные ;	11.01.10	220860	Массовая концентрация сивушного масла  Массовая концентрация сложных эфиров	- от 0,5 до 10,0 (мг/дм <sup>3</sup> )  - от 0,5 до 10,0 (мг/дм <sup>3</sup> )

N П/П	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 Объемная доля метилового спирта	- от 0,5 до 10,0 (мг/дм <sup>3</sup> ) - от 0,0001 до 0,0500 (%) об.)
1.306.	M 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 нешелущеный ; Культуры кормовые ; Субпродукты пищевые крупного рогатого скота,	01.11.1;01.11.2;01.11.3;01.11.4;01.11.5;01.16;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;10.52.1;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;0301;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0701;0702;0200000;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;0205;0206;0207;0208;0209;1701;1702;1704;1806	Массовая доля витамина B1 Массовая доля витамина B2	- от 0,01 до 50,0 (мг/100г) - 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.		свиные, бараньи, козьи, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных, оленьи и прочих животных семейства оленевых (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 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 ;				

N П/П	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.		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				

N П/П	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.		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 оленевых (оленевых) парные, оставшиеся или охлажденные ; Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие				

N П/П	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.	M 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;01.16;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;0301;0302;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 нешелущенный ; Культуры кормовые ; Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиньи, бараны, козы, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных, оленя и прочих животных семейства оленевых (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 ;	10.20.3;10.31;10.32;10 .51.1;10.51.2;10.51.3;1 0.51.4;10.51.5;10.52.1 0;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;10.8 2;10.86.1;10.85;10.71; 10.72;10.73	020713;020714;2002;20 03;2004;2005;200600;2 007;2008;2009;0401;04 02;0403;0404;0405;040 6;1901;1902;1904;1905; 0901;0902;0407;0408;0 201;0202;0203;0204;02 0500;0206;0207;0208;0 209;1201;1202;120400; 1205;120600;1207;1208 ;1209;1210;1211;1212;1 701;1702;1704;1801000 000;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.		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 ;				

N П/П	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 ;</p> <p>Сыры, продукты сырные и творог ;</p> <p>Молочная продукция прочая ;</p> <p>Мороженое ;</p> <p>Продукция мукомольно-крупяного производства ;</p> <p>Чай и кофе обработанные ;</p> <p>Яйца без скорлупы и желтки яичные, свежие или консервированные; яйца в скорлупе консервированные или вареные; белок яичный ;</p> <p>Добавки биологически активные к пище ;</p> <p>Яйца в скорлупе свежие ;</p> <p>Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленевых (оленевых) парные, оставшиеся или охлажденные ;</p> <p>Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ;</p> <p>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 ;</p> <p>Масла и жиры ;</p> <p>Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира,</p> <p>эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ;</p> <p>Сахар ;</p> <p>Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ;</p> <p>Продукция детского питания и диетическая ;</p> <p>Продукты пищевые готовые и блюда ;</p> <p>Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ;</p> <p>Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ;</p> <p>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.	M 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 нешелущеный ; Культуры кормовые ; Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиные, 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;10.52.10.1;0.61;10.83.1;10.89.12;10.89.19.210;10.11.1;10.07;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;0301;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0701;0702;0200000;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 B1 -	от 0,0002 до 0,005 (мг/кг (млн <sup>-1</sup> )) от 0,00007 до 0,05 (мг/кг (млн <sup>-1</sup> ))

N П/П	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.		оленя и прочих животных семейства оленевых (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 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				

N П/П	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 ;</p> <p>Ракообразные, моллюски и прочие беспозвоночные водные, мороженые, переработанные или консервированные ;</p> <p>Картофель переработанный и консервированный ;</p> <p>Продукция соковая из фруктов и овощей ;</p> <p>Молоко, кроме сырого, сливки ;</p> <p>Молоко и сливки сухие, сублимированные ;</p> <p>Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные ;</p> <p>Сыры, продукты сырные и творог ;</p> <p>Молочная продукция прочая ;</p> <p>Мороженое ;</p> <p>Продукция мукомольно-крупяного производства ;</p> <p>Чай и кофе обработанные ;</p> <p>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.		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 оленевых (оленевых) парные, оставшиеся 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				

N П/П	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;01.16;01.11.7;01.11.8;01.11.9;01.12;01.19.1;10.11.2;10.11.3;10.12.1;0.12.2;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;0301;0302;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 $\alpha$ -токоферола)	- от 0,2 до 200 (мг/кг (млн <sup>-1</sup> )) - от 1 до 100000 (мг/кг (млн <sup>-1</sup> ))

N П/П	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.		сурепицы, кунжута, подсолнечника и семена прочих масличных культур, не включенные в другие группировки ; Рис нешелущеный ; Культуры кормовые ; Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиные, бараньи, козьи, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных, олени и прочих животных (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	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	0404;0405;0406;1901;1 902;1904;1905;0901;09 02;0201;0202;0203;020 4;020500;0206;0207;02 08;0209;1201;1202;120 400;1205;120600;1207; 1208;1209;1210;1211;1 212;1701;1702;1704;18 01000000;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
1.309.		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				

N П/П	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.		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, оленины и мясо прочих животных семейства оленевых (оленевых) парные, оставшиеся или охлажденные ; Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ; Масла и жиры ; Маргарин, спреды растительно-сливочные и				

N П/П	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 ректифицированные ;	11.01.10	220860	Прозрачность	прозрачный/мутный прозрачный/непрозрачны й/опалесцирующий -
1.311.	ГОСТ 33817, п. 5.1.2;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Напитки алкогольные дистиллированные и ректифицированные ;	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 ректифицированные ;	11.01.10	220860	Цвет	бесцветный/окрашенный -
1.313.	ГОСТ 32035, 5.3.1;Химические испытания, физико-химические испытания;ареометрический	Напитки алкогольные дистиллированные и ректифицированные ;	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 ректифицированные ;	11.01.10	220860	Щелочность	- от 1,5 до 3,5 (см <sup>3</sup> /100см <sup>3</sup> )
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 ректифицированные ;	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.		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 оленевых (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 ; Продукты консервированные и готовые из мяса,				

N П/П	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.		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, оленины и мясо прочих животных семейства оленевых (оленевых) парные, оставшиеся 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 ;				
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 <sup>-1</sup> )) 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; молокосодержащие 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;10.39.21.149	0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709;0710;0711;0712;0713;0714	Массовая концентрация патулина Массовая доля патулина	- от 10,0 до 75,0 (мкг/дм <sup>3</sup> ) - от 10*10^-7 до 75*10^-7 (%)

N П/П	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.		<p>растительным жиром ;</p> <p>Смеси жидкие для десертов взбитых замороженных фруктовых, плодово-ягодных, овощных, шербетов ;</p> <p>Смеси сухие для десертов взбитых замороженных фруктовых, плодово-ягодных, овощных, шербетов ;</p> <p>Лед пищевой сладкий ;</p> <p>Фрукты переработанные и консервированные ;</p> <p>Десерты взбитые замороженные фруктовые, плодово-ягодные, фруктово-овощные, овощные, шербеты, смеси для их приготовления; сладкий пищевой лед ;</p>				
1.320.	Методика выполнения измерений массовой концентрации афлатоксина M1 в молоке, молочных продуктах и масле коровьем методом высокоэффективной жидкостной хроматографии (ФР.1.31.2008.01731)	<p>Молоко, кроме сырого, сливки ;</p> <p>Молоко и сливки сухие, сублимированные ;</p> <p>Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-</p>	<p>10.51.1;10.51.2;10.51.3;10.51.4;10.51.5;10.52.10;10.86.10.100</p>	<p>0401;0402;0403;0404;0405;0406</p>	<p>массовая концентрация афлатоксина M1</p>	<p>- от 0,00025 до 0,0025 (мг/кг (млн<sup>-1</sup>)) от 0,25 до 2,5 (мкг/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
1.320.	;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 нешелущеный ; 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;01.1.6;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 <sup>-1</sup> ))

N П/П	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, свиные, бараньи, козьи, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных, оленьи и прочих животных семейства оленевых (оленевых) парные, оставшиеся 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	Массовая доля 4,4'-дихлордифенилдихлорэтана (ДДД) Массовая доля 4,4'-дихлордифенилдихлорэтилена (ДДЭ) Массовая доля 4,4'-дихлордифенилтрихлорэтана (ДДТ) Массовая доля альфа-гексахлорциклогексана (ГХЦГ) Массовая доля бета-гексахлорциклогексана (ГХЦГ) Массовая доля гамма-гексахлорциклогексана (ГХЦГ)	- от 0,005 до 5,0 (мг/кг) - 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
1.323.		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 оленевых (оленевых) парные, оставшиеся или охлажденные ;				
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 оленевых (оленевых) парные, оставшиеся	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;0205;0206;0207;0208;0209	Стигмастерин Кампестерин	- 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.		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 оленевых (оленевых) парные, оставшиеся 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;10.52.10;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 гидрогенизованные 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 линолеидиновой (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.		гидрогенизованные 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 ;			Массовая доля метилового эфира элаидиновой (C18:1, транс-9-октадеценовой) кислоты Массовая доля метилового эфира эйкозапентаеновой (C20:5 n3, цис-5,8,11,14,17-эйкозапентаеновой) кислоты Массовая доля метилового эфира цис-13,16-докозадиеновой (C22:2, все цис-13,16) кислоты Массовая доля метилового эфира цис-11,14-эйкозадиеновой (C20:2, все цис-11,14) кислоты Массовая доля метилового эфира цис-11,14,17-эйкозатриеновой (C20:3 все цис-11,14,17) кислоты Массовая доля метилового эфира цервоновой (C22:6, все цис-4,7,10,13,16,19-докозагексаеновой) кислоты Массовая доля метилового эфира ундециловой (C11:0, ундекановой) кислоты	- 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.					<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 пентадециновой 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-октадециновой) 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>

N П/П	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 миристолеиновой кислоты (C14:1) - от 0,1 до 100 (%)</p> <p>Массовая доля метилового эфира миристиновой кислоты (C14:0) - от 0,1 до 100 (%)</p> <p>Массовая доля метилового эфира масляной кислоты (C4:0) - от 0,1 до 100 (%)</p> <p>Массовая доля метилового эфира маргариновой кислоты (C17:0) - от 0,1 до 100 (%)</p> <p>Массовая доля метилового эфира линолевой кислоты (C18:2, сумма изомеров) - от 0,1 до 100 (%)</p> <p>Массовая доля метилового эфира лигноцериновой (C24:0, тетракозановой) кислоты - от 0,1 до 100 (%)</p> <p>Массовая доля метилового эфира лауриновой кислоты (C12:0) - от 0,1 до 100 (%)</p> <p>Массовая доля метилового эфира клупанодоновой кислоты (C22:5 n3) - 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 дицисо-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>

N П/П	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 арахиновой кислоты (C20:0)</p> <p>Массовая доля метилового эфира арахидоновой (C20:4, цис-5,8,11,14-эйкозатетраеновой) 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>
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'-дихлордифенилдихлорэтан (ДДД)	<p>-</p> <p>- от 0,0001 до 0,0300 (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
1.328.		икры ; Ракообразные, моллюски и прочие беспозвоночные водные, мороженые, переработанные или консервированные ; Продукция рыбная для детского питания ;			4,4'-дихлордифенилдихлорэтилен (ДДЕ)  4,4'-дихлордифенилтрихлорэтан (ДДТ)  Альфа-гексахлорциклогексан (ГХЦГ)  Бета-гексахлорциклогексан (ГХЦГ)  Гамма-гексахлорциклогексан (ГХЦГ)	- от 0,0001 до 0,0300 (мг/кг)  - от 0,0001 до 0,0300 (мг/кг)
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 <sup>3</sup> ) от 0,0005 до 0,5 (мкг/дм <sup>3</sup> )

N П/П	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;5 516;6107;6108;6109;61 11;4203;420500;420600 0000;4301;4302;4303;4 304000000;4014;4015;8 305;6209;9401;9403;39 17;3920;3923;3924;392 6;4805;4819;4823;7310	Акрилонитрил  Альфа-метилстирол  Ацетальдегид  Ацетон  Бензол  Бутилацетат  Гексан  Гептан	- от 0,01 до 0,1 (мг/дм <sup>3</sup> )  - от 0,005 до 0,1 (мг/дм <sup>3</sup> )  - от 0,05 до 1,0 (мг/дм <sup>3</sup> )  - от 0,05 до 1,0 (мг/дм <sup>3</sup> )  - от 0,005 до 0,1 (мг/дм <sup>3</sup> )  - от 0,05 до 1,0 (мг/дм <sup>3</sup> )  - от 0,005 до 0,1 (мг/дм <sup>3</sup> )  - от 0,005 до 0,1 (мг/дм <sup>3</sup> )

N П/П	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.					Изобутанол Изопропанол Изопропилбензол Метанол Метилацетат Стирол Толуол Этилацетат	- от 0,05 до 1,0 (мг/дм <sup>3</sup> ) - от 0,05 до 1,0 (мг/дм <sup>3</sup> ) - от 0,005 до 0,1 (мг/дм <sup>3</sup> ) - от 0,05 до 1,0 (мг/дм <sup>3</sup> ) - от 0,05 до 1,0 (мг/дм <sup>3</sup> ) - от 0,005 до 0,1 (мг/дм <sup>3</sup> ) - от 0,005 до 0,1 (мг/дм <sup>3</sup> ) - от 0,05 до 1,0 (мг/дм <sup>3</sup> )

N П/П	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.					Этилбензол М-Ксиолол н-Бутанол н-Пропанол н-Пропилацетат о-Ксиол п-Ксиол	- от 0,005 до 0,1 (мг/дм <sup>3</sup> ) - от 0,005 до 0,1 (мг/дм <sup>3</sup> ) - от 0,05 до 1,0 (мг/дм <sup>3</sup> ) - от 0,05 до 1,0 (мг/дм <sup>3</sup> ) - от 0,05 до 1,0 (мг/дм <sup>3</sup> ) - от 0,005 до 0,1 (мг/дм <sup>3</sup> ) - от 0,005 до 0,1 (мг/дм <sup>3</sup> )

N П/П	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;5 516;6107;6108;6109;61 11;4203;420500;420600 0000;4301;4302;4303;4 304000000;4014;4015;8 305;6209;9401;9403;39 17;3920;3923;3924;392 6;4805;4819;4823;7310	Ацетальдегид  Ацетон  Бутилацетат  Изобутанол  Изобутилацетат  Изопропанол  Метанол  Метилацетат	- от 0,005 до 0,12 (мг/м <sup>3</sup> )  - от 0,08 до 0,6 (мг/м <sup>3</sup> )  - от 0,02 до 0,12 (мг/м <sup>3</sup> )  - от 0,02 до 0,12 (мг/м <sup>3</sup> )  - от 0,02 до 0,12 (мг/м <sup>3</sup> )  - от 0,08 до 0,6 (мг/м <sup>3</sup> )  - от 0,08 до 0,6 (мг/м <sup>3</sup> )  - от 0,02 до 0,12 (мг/м <sup>3</sup> )

N П/П	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.					Этанол Этилацетат н-Бутанол н-Пропанол н-Пропилацетат	- от 0,08 до 0,6 (мг/м <sup>3</sup> ) - от 0,02 до 0,12 (мг/м <sup>3</sup> ) - от 0,02 до 0,12 (мг/м <sup>3</sup> ) - от 0,08 до 0,6 (мг/м <sup>3</sup> ) - от 0,02 до 0,12 (мг/м <sup>3</sup> )
1.332.	ГОСТ 31858;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Воды природные питьевые упакованные негазированные ;	11.07.11.121	-	Гептахлор Альдрин	- от 0,02 до 1,2 (мкг/дм <sup>3</sup> ) от 0,00002 до 0,0012 (мг/дм <sup>3</sup> )  - от 0,1 до 6,0 (мкг/дм <sup>3</sup> ) от 0,0001 до 0,006 (мг/дм <sup>3</sup> )

N П/П	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.					<p>Гексахлорбензол (ГХБ) - от 0,1 до 6,0 (мкг/дм<sup>3</sup>) от 0,0001 до 0,006 (мг/дм<sup>3</sup>)</p> <p>Гамма-гексахлорциклогексан (ГХЦГ) - от 0,1 до 6,0 (мкг/дм<sup>3</sup>) от 0,0001 до 0,006 (мг/дм<sup>3</sup>)</p> <p>Бета-гексахлорциклогексан (ГХЦГ) - от 0,1 до 6,0 (мкг/дм<sup>3</sup>) от 0,0001 до 0,006 (мг/дм<sup>3</sup>)</p> <p>Альфа-гексахлорциклогексан (ГХЦГ) - от 0,1 до 6,0 (мкг/дм<sup>3</sup>) от 0,0001 до 0,006 (мг/дм<sup>3</sup>)</p> <p>4,4'-дихлордифенилтрихлорэтан (ДДТ) - от 0,1 до 6,0 (мкг/дм<sup>3</sup>) от 0,0001 до 0,006 (мг/дм<sup>3</sup>)</p> <p>4,4'-дихлордифенилдихлорэтилен (ДДЭ) - от 0,1 до 6,0 (мкг/дм<sup>3</sup>) от 0,0001 до 0,006 (мг/дм<sup>3</sup>)</p> <p>4,4'-дихлордифенилдихлорэтан (ДДД) - от 0,1 до 6,0 (мкг/дм<sup>3</sup>) от 0,0001 до 0,006</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
1.332.						(мг/дм <sup>3</sup> )
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 нешелущеный ; Продукция мукомольно-крупяного производства ; Изделия хлебобулочные;	10.91.10;01.11.1;01.11 .2;01.11.3;01.11.4;01.1 1.5;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;1 005;1006;1007;1008;19 01;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;10.86.10.2 00;11.02;10.83.1;10.39	0701;070200000;0703;0 704;0705;0706;070700; 0708;0709;0710;020711 ;020712;020713;020714 ;2002;2003;2004;2005;2 00600;2007;2008;2009; 2204;0901;0902	4,4'- дихлордифенилдихлорэтан (ДДД)  4,4'- дихлордифенилдихлорэтилен (ДДЭ)  4,4'- дихлордифенилтрихлорэтан (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.					Альфа-гексахлорциклогексан (ГХЦГ) Бета-гексахлорциклогексан (ГХЦГ) Гамма-гексахлорциклогексан (ГХЦГ) Гептахлор	- от 0,001 до 0,2 (мг/кг) - от 0,001 до 0,2 (мг/кг) - от 0,001 до 0,2 (мг/кг) - от 0,005 до 0,2 (мг/кг)
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, свиные, бараньи, козьи, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных, оленьи и прочих животных семейства оленевых (оленевых) парные, оставшиеся 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.		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 оленевых (оленевых) парные, оставшиеся или охлажденные ; Сыры; молокосодержащие продукты с заменителем молочного жира, произведенные по технологии сыра; творог ;				
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 (C18:1, 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	лошаков и прочих животных семейства лошадиных, оленей и прочих животных семейства оленевых (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 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 ; Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина,			Массовая доля метилового эфира эруковой кислоты (C22:1) Массовая доля метилового эфира эйкозапентаеновой (C20:5 n3, цис-5,8,11,14,17-эйкозапентаеновой) кислоты Массовая доля метилового эфира цис-11,14-эйкозадиеновой (C20:2, все цис-11,14) кислоты Массовая доля метилового эфира цис-11,14,17-эйкозатриеновой (C20:3 все цис-11,14,17) кислоты Массовая доля метилового эфира цис-10-пентадециновой (C15:1) кислоты Массовая доля метилового эфира цис-10-гептадециновой (C17:1) кислоты	- от 0,03 до 98 (%) - 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.		козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленевых (оленевых) парные, остывшие или охлажденные ;			<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, ундинановой) кислоты</p> <p>Массовая доля метилового эфира триказановой (C23:0) кислоты</p> <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 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>- от 0,03 до 98 (%)</p> <p>- от 0,03 до 3 (%)</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 олеиновой кислоты (C18:1) - от 0,03 до 98 (%)</p> <p>Массовая доля метилового эфира октадекадиеновой (линолевой) кислоты (C18:2) - от 0,03 до 98 (%)</p> <p>Массовая доля метилового эфира nonдекановой кислоты (C19:0) - от 0,03 до 98 (%)</p> <p>Массовая доля метилового эфира нервоновой (C24:1, цис-15-тетракозеновой или n-9) кислоты - от 0,03 до 98 (%)</p> <p>Массовая доля метилового эфира миристолеиновой кислоты (C14:1) - от 0,03 до 98 (%)</p> <p>Массовая доля метилового эфира миристиновой кислоты (C14:0) - от 0,03 до 98 (%)</p> <p>Массовая доля метилового эфира маргариновой кислоты (C17:0) - от 0,03 до 98 (%)</p> <p>Массовая доля метилового эфира лигноцериновой (C24:0, тетракозановой) кислоты - 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) от 0,03 до 98 (%)</p> <p>Массовая доля метилового эфира клупанодоновой кислоты (C22:5 n3) от 0,03 до 98 (%)</p> <p>Массовая доля метилового эфира капроновой кислоты (C6:0) от 0,03 до 98 (%)</p> <p>Массовая доля метилового эфира каприновой кислоты (C10:0) от 0,03 до 98 (%)</p> <p>Массовая доля метилового эфира каприловой кислоты (C8:0) от 0,03 до 98 (%)</p> <p>Массовая доля метилового эфира докозадиеновой кислоты (C22:2) от 0,03 до 98 (%)</p> <p>Массовая доля метилового эфира дицисо-гамма-линоленовой (C20:3, все цис-8,11,14-эйкозатриеновой) кислоты от 0,03 до 98 (%)</p> <p>Массовая доля метилового эфира деценовой кислоты (C10:1) 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 арахиновой кислоты (C20:0)</p> <p>Массовая доля метилового эфира арахидоновой (C20:4, цис-5,8,11,14-эйкозатетраеновой) кислоты</p> <p>Массовая доля метилового эфира альфа-линоленовой кислоты (C18:3 n3)</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 нешелущеный ; 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;01.1.6;01.11.7;01.11.8;01.12;01.13;10.61;10.86.1 0.700;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'-дихлордифенилдихлорэтлен (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)
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;150600000 0;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 ;</p> <p>Яйца без скорлупы и желтки яичные, свежие или консервированные; яйца в скорлупе консервированные или вареные; белок яичный ;</p> <p>Яйца в скорлупе свежие ;</p> <p>Масла растительные и их фракции нерафинированные ;</p> <p>Масла и жиры животные и их фракции нерафинированные ;</p> <p>Масла растительные и их фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации ;</p> <p>Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ;</p> <p>Жиры и масла животные и растительные и их фракции гидрогенизированные и переэтерифицированные, но без дальнейшей обработки ;</p> <p>Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси</p>			<p>Бета-гексахлорциклогексан (ГХЦГ)</p> <p>Альфа-гексахлорциклогексан (ГХЦГ)</p> <p>4,4'-дихлордифенилдихлорэтин (ДДЭ)</p> <p>4,4'-дихлордифенилдихлорэтан (ДДД)</p> <p>4,4'-дихлордифенилтрихлорэтан (ДДТ)</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;10.8 1.1	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)

N П/П	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;иммуноферментный метод	Молоко, кроме сырого, сливки ; Молоко и сливки сухие, сублимированные ; Молоко сырое овчье 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;0405;0406	Левомицетин (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;иммуноферментный метод	Молоко и сливки, сгущенные или с добавками сахара или других подслащающих веществ, не сухие ;	10.51.51	0402	Левомицетин (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	Левомицетин (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	Левомицетин (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	Левомицетин (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	Левомицетин (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	Левомицетин (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, свиные, бараньи, козьи, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных, оленьи и прочих животных семейства оленевых (оленевых) парные, оставившие 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	Левомицетин (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.		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 оленевых (оленевых) парные, оставшиеся или охлажденные ;				
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	Левомицетин (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;0 405;0406	Массовая концентрация антибиотиков группы тетрацикличес	- 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 оленевых (оленевых) 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;10.2 0.1;10.20.2;10.20.3;10. 11.1;10.51.40.300	0403;0301;0302;0303;0 304;0305;0306;0307;03 08;0201;0202;0203;020 4;020500;0206;0207;02 08;0209;0406	Массовая концентрация антибиотиков группы тетрацикличес	- 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.		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 ; 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 ; Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленевых (оленевых) парные, оставшиеся или охлажденные ; Творог ;				

N П/П	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 тетрацикличес	- 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 тетрацикличес	- 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 подсластывающих веществ, не сухие ;	10.51.51	0402	Массовая концентрация антибиотиков группы тетрацикличес	- 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 тетрацикличес	- 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 тетрацикличес	- 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'-дихлордифенилдихлорэтан (ДДД)  4,4'-дихлордифенилдихлорэтилен (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 ;			4,4'-дихлордифенилтрихлорэтан (ДДТ) Альфа-гексахлорциклогексан (ГХЦГ) Бета-гексахлорциклогексан (ГХЦГ) Гамма-гексахлорциклогексан (ГХЦГ)	- от 0,005 до 0,5 (мг/кг) - от 0,005 до 0,5 (мг/кг) - от 0,005 до 0,5 (мг/кг) - от 0,005 до 0,5 (мг/кг)
1.360.	ГОСТ ISO 3890-1, п. 1-9.3;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: -

N П/П	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	- от 0,002 до 0,04 (мг/кг)
					Диметоат (фосфамид)	- от 0,01 до 0,2 (мг/кг)
					Малатион (карбофос)	- от 0,004 до 0,04 (мг/кг)
					Паратион-метил (метафос)	- от 0,002 до 0,02 (мг/кг)
					Фозалон	- 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-дихлорфеноксикусусная 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-дихлорфеноксикусная 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;01.16;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	Диазинон Диметоат (фосфамид) Малатион (карбофос) Паратион-метил (метафос)	- от 0,004 до 0,1 (мг/кг) - от 0,004 до 0,1 (мг/кг) - от 0,004 до 0,1 (мг/кг) - от 0,004 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
1.366.	группировки ; Рис нешешушеный ; 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 ;				Фозалон Фосмет	- от 0,004 до 0,1 (мг/кг) - от 0,004 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
1.367.	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, оленины и мясо прочих животных семейства оленевых (оленевых) парные, оставшиеся или охлажденные ; Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиные, бараньи, козьи, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных, олени и прочих животных семейства оленевых (оленевых) парные, оставшиеся 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	Фосмет Диметоат (фосфамид) Паратион-метил (метафос) Малатион (карбофос) Диазинон Фозалон	- от 0,02 до 0,5 (мг/кг) - от 0,02 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
1.367.		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 ;				

N П/П	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 нешелущеный ; 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;01.16;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;01.16;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 сумми-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;10.8 6.10.200	0701;070200000;0703;0 704;0705;0706;070700; 0708;0709;0710;020711 ;020712;020713;020714 ;2002;	Эсfenвалерат	- 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;070954000;0709550000;0709560000;0709590000	4,4'-дихлордифенилдихлорэтан (ДДД)	- от 0,05 до 2,0 (мг/кг)
					4,4'-дихлордифенилдихлорэтилен (ДДЭ)	- от 0,05 до 2,0 (мг/кг)
					4,4'-дихлордифенилтрихлорэтан (ДДТ)	- от 0,05 до 2,0 (мг/кг)
					Альдрин	- от 0,05 до 2,0 (мг/кг)
					Гептахлор	- от 0,05 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
1.371.					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	-	Массовая концентрация бромдихлорметана	- от 0,0003 до 0,045 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация бромоформа (трибромметана)	- от 0,0006 до 0,090 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация дибромхлорметана	- от 0,0003 до 0,045 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация хлороформа	- от 0,0015 до 0,15 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация четыреххлористого углерода (тетрахлорметана)	- от 0,0001 до 0,050 (мг/дм <sup>3</sup> )

N П/П	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;5 516;6107;6108;6109;61 11;4203;420500;420600 0000;4301;4302;4303;4 304000000;4014;4015;8 305;6209;4901;4902;94 01;9403;3917;3920;392 3;3924;3926;4805;4819; 4823;7310	Ацетонитрил  Стирол  Фенол  Этилбензол	- от 0,1 до 3,0 (мг/м <sup>3</sup> )  - от 0,001 до 0,05 (мг/м <sup>3</sup> )  - от 0,001 до 0,05 (мг/м <sup>3</sup> )  - от 0,001 до 0,05 (мг/м <sup>3</sup> )
1.374.	ГОСТ 31867, п. 5;Химические испытания, физико-химические испытания;калиярный электрофорез	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 ; Вода питьевая для детского питания ;	11.07.11.130;11.07.11. 152;11.07.11.151;10.8 6.10.310;11.07.11.140; 11.07.11;11.07.11.110; 11.07.11.122;11.07.11. 121;11.07.11.111;11.0 7.11.112;11.07.11.113	2201900000;2201;2201 101100	Массовая концентрация нитрат-ионов  Массовая концентрация нитрит-ионов  Массовая концентрация сульфат-ионов  Массовая концентрация фосфат-ионов	- от 0,5 до 50,0 (мг/дм <sup>3</sup> )  - от 0,5 до 50,0 (мг/дм <sup>3</sup> )  - от 0,5 до 50,0 (мг/дм <sup>3</sup> )  - от 0,5 до 20,0 (мг/дм <sup>3</sup> )

N П/П	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>	- от 0,3 до 20,0 (мг/дм <sup>3</sup> )

N П/П	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	Массовая концентрация катиона калия Массовая концентрация катиона натрия Массовая концентрация катионов аммония Массовая концентрация катионов бария Массовая концентрация катионов кальция Массовая концентрация катионов лития Массовая концентрация катионов магния Массовая концентрация катионов стронция	- от 0,5 до 5000 (мг/дм <sup>3</sup> ) - от 0,5 до 5000 (мг/дм <sup>3</sup> ) - от 0,5 до 5000 (мг/дм <sup>3</sup> ) - от 0,1 до 10 (мг/дм <sup>3</sup> ) - от 0,5 до 5000 (мг/дм <sup>3</sup> ) - от 0,015 до 2 (мг/дм <sup>3</sup> ) - от 0,25 до 2500 (мг/дм <sup>3</sup> ) - от 0,25 до 50 (мг/дм <sup>3</sup> )

N П/П	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	Массовая концентрация нитрат-ионов  Массовая концентрация нитрит-ионов  Массовая концентрация сульфат-ионов  Массовая концентрация фосфат-ионов  Массовая концентрация фторидов (фторид-ионов)  Массовая концентрация хлорид-ионов	- от 0,2 до 500 (мг/дм <sup>3</sup> )  - от 0,2 до 100 (мг/дм <sup>3</sup> )  - от 0,5 до 20000 (мг/дм <sup>3</sup> )  - от 0,25 до 100 (мг/дм <sup>3</sup> )  - от 0,1 до 25 (мг/дм <sup>3</sup> )  - от 0,5 до 20000 (мг/дм <sup>3</sup> )

N П/П	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;11.07.11.140;11.07.122;11.07.11.111;11.07.11.130;11.07.11.151;11.07.11.121;11.07.11.113;10.86.10.310	2201;2201900000;2201101100;2201110	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; 11.07.11.122;11.07.11. 152;11.07.11.151;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	2201101100;2201;2201 900000;220110	Массовая концентрация аммонийного азота  Массовая концентрация амиака и ионов аммония	- от 0,078 до 234 (мг/дм <sup>3</sup> )  - от 0,10 до 0,15 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,15 до 3,0 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 3,0 до 300 (мг/дм <sup>3</sup> )

N П/П	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	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 ; 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 ;	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	Массовая концентрация нитритов	- от 0,003 до 0,15 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,15 до 0,3 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,3 до 30 (мг/дм <sup>3</sup> )

N П/П	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;11.0 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	Массовая концентрация нитратов	- от 0,1 до 2,0 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 2 до 200 (мг/дм <sup>3</sup> )

N П/П	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	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 ; 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 ;	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)  Хром (VI)  Общий хром	Расчетный показатель: -  - от 0,025 до 0,1 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,1 до 0,5 (мг/дм <sup>3</sup> )  - от 0,025 до 0,1 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,1 до 0,5 (мг/дм <sup>3</sup> )

N П/П	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 <sup>3</sup> ) от 0,05 до 0,2 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,2 до 5,0 (мг/дм <sup>3</sup> )

N П/П	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 <sup>3</sup> ) от 2,0 до 100 (мг/дм <sup>3</sup> )
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;11.07.11.140;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;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 ;</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
1.384.						
1.385.	ГОСТ Р 57164, п. 5;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 ; 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	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	Интенсивность запаха при температуре 60°C Интенсивность запаха при температуре 20°C	- 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
1.385.		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;11.0 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	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 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	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	Двуокись углерода	- от 1,0 до 10 (мг/дм <sup>3</sup> )

N П/П	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;11.0 7.11.152;11.07.11.151; 11.07.11.112;11.07.11. 110;11.07.11.121;10.8 6.10.310;11.07.11;11.0 7.11.111;11.07.11.113	2201900000;220110110 0;2201;220110	Гидрокарбонат-ион	- от 5,0 до 5000 (мг/дм <sup>3</sup> )

N П/П	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>Воды минеральные природные лечебно-столовые ;</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> <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;11.07.11.140;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;11.07.11.113	2201900000;2201101100;2201;220110	Ионы кальция	- от 1,0 до 100 (мг/дм <sup>3</sup> )

N П/П	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.		<p>;</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> <p>Воды минеральные природные лечебные ;</p>				
1.390.	ГОСТ 23268.5, п. 3;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>	<p>11.07.11.111;11.07.11.112;11.07.11.113;11.07.11.122;11.07.11.140;</p> <p>11.07.11.130;11.07.11.152;11.07.11.151;11.07.11.110;11.07.11.121;</p> <p>10.86.10.310;11.07.11</p>	<p>220110;2201900000;2201101100;2201</p>	Ионы магния	- от 1,0 до 100 (мг/дм <sup>3</sup> )

N П/П	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.		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 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 ;				

N П/П	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 <sup>3</sup> )

N П/П	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.		Воды обработанные питьевые упакованные негазированные ; 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 ;				
1.392.	ГОСТ 23268.9, п.2;Химические испытания, физико-химические испытания;колориметрический	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	Массовая концентрация нитрат-ионов	- от 1 до 5 (мг/дм <sup>3</sup> )

N П/П	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.		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 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 ;				

N П/П	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/дм <sup>3</sup> )

N П/П	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.		Воды обработанные питьевые упакованные негазированные ; 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 ;				
1.394.	ГОСТ 23268.10;Химические испытания, физико-химические испытания;колориметрический	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 аммония	- от 0,05 до 4 (мг/дм <sup>3</sup> )

N П/П	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.		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 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 ;				

N П/П	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/дм <sup>3</sup> )

N П/П	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.		Воды обработанные питьевые упакованные негазированные ; 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 ;				
1.396.	ГОСТ 23268.17, п. 2;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	Содержание хлорид-ионов	- от 2,0 до 40,0 (мг/дм <sup>3</sup> )

N П/П	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.		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 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 ;				

N П/П	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;11.07.11.122;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	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.		Воды обработанные питьевые упакованные негазированные ; 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 ;				
1.398.	ГОСТ 31940, Метод 3;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Воды природные питьевые упакованные негазированные ; Воды природные питьевые упакованные газированные ; Воды искусственно минерализованные питьевые упакованные, в том числе газированные, не содержащие сахара, подсластителей,	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;220190000 0;2201;220110	Массовая концентрация сульфат-ионов	- от 2,0 до 50,0 (мг/дм <sup>3</sup> )

N П/П	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.		<p>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 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>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 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
1.398.						
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 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	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/дм <sup>3</sup> )

N П/П	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 <sup>3</sup> )

N П/П	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	Массовая концентрация бромид-ионов Массовая концентрация иодид-ионов	- от 0,05 до 100 (мг/дм <sup>3</sup> ) - от 0,1 до 100 (мг/дм <sup>3</sup> )

N П/П	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 купажированные 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/дм <sup>3</sup> )

N П/П	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 ;</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> <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 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)	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 лечебно-столовые ; Воды минеральные природные столовые ; Воды минеральные природные упакованные ; Воды природные питьевые упакованные негазированные ;	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 <sup>3</sup> )

N П/П	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;392630 0000;4412;4411;4410;4 408;4418;3925;5904;68 10;6806;6809	Аммиак Фенол Формальдегид	- от 0,04 до 6,0 (мг/м <sup>3</sup> ) - от 0,003 до 4,0 (мг/м <sup>3</sup> ) - от 0,003 до 3,0 (мг/м <sup>3</sup> )

N П/П	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.		материалы слоистые из древесины; плиты древесностружечные и аналогичные плиты из древесины и других одревесневших материалов ; Листы для облицовки, шпон для фанеры и прочая древесина, распиленная вдоль, разделенная на слои или лущеная, толщиной не более 6 мм ; Паркет щитовой в сборе ; Линолеум и твердые неполимерные материалы для покрытия пола, т.е. упругие напольные покрытия, такие как виниловое покрытие, линолеум и аналогичные изделия ; Изделия строительные из бетона ; Продукция минеральная неметаллическая, не включенная в другие группировки ; Изделия из гипса строительные ;				

N П/П	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;9503 00;9505;9506;3926;401 4;3922;3924;7324;9603; 9605000000;9607;9615; 4823;3005;480300;4818 ;5601;961900;691200;8 211;8215;8509;4901;49 02;4903000000;4016;48 17300000;4820;821410 0000;901720;90178010 00;9608;9609	Массовая концентрация формальдегида	- от 0,025 до 0,250 (мг/дм <sup>3</sup> )
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 неполимерные материалы для покрытия пола, т.е. упругие напольные покрытия, такие	16.21.1;22.23.15	3926909709;401490000 0;3922;3924;3926;9603 29;9605000000;9615;30 05901000;480300;4818; 4823;5601;961900;6912 00;7010;7013;7323;732 3100000;8215;4016;481 7300000;4820;4823904 000;8214100000;90172 0;9017801000;960330;9 608;9609;5007;5111;51 12;5208;5209;5210;521 1;5212;5309;531100;54 07;5408;	Формальдегид	- от 0,01 до 0,20 (мг/м <sup>3</sup> )

N П/П	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, трубы 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 <sup>3</sup> )

N П/П	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.		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,				

N П/П	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 ;</p> <p>Крафт-бумага (кроме используемой для письма, печати или прочих графических целей), мелованная каолином или прочими неорганическими веществами ;</p> <p>Крафт-картон (кроме используемого для письма, печати или прочих графических целей), мелованный каолином или прочими неорганическими веществами ;</p> <p>Бумага копировальная, самокопировальная бумага и прочая копировальная или переводная бумага в рулонах или листах ;</p> <p>Бумага, картон, вата целлюлозная и полотно из целлюлозных волокон мелованные с пропиткой, покрытием, окрашенной поверхностью или с отпечатанными знаками (рисунком), в рулонах или листах ;</p> <p>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;23.13.1;25.99.12;23.41.11;23.41.12	7010;6305;731021;731029;7607;7612;391710;3919;3920;3921;392310000;392329;392330;3923900000;	Бор	- от 0,5 до 6,0 (мг/дм <sup>3</sup> )

N П/П	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.		прочая тара из стекла, кроме ампул; пробки, крышки и прочие укупорочные средства из стекла ; Стаканы и прочие стеклянные сосуды для питья, кроме стеклокерамических ; Посуда из стекла столовая и кухонная, принадлежности из стекла туалетные и канцелярские, украшения для интерьера и аналогичные изделия из стекла ; Изделия столовые, кухонные и бытовые и их части из черных металлов, меди или алюминия ; Посуда столовая и кухонная, изделия хозяйственные и туалетные прочие из фарфора ; Посуда столовая и кухонная, изделия хозяйственные и туалетные из керамики прочие, кроме фарфоровых ;		7020008000;690990000 0;6914;392350;9505;95 03002100;9503007000; 9503007900;3924;6912 00;7013;7323;7418;761 5;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;5210;5211;5212;5309;5512;5513;5514;5515;5516;5701;5703;5704;570500;5801;5802;580300;5804;5901;6110;6006;6101;6102;6103;6104;6105;6106;6107;6108;6109;6112;611300;6114;6115;6116;6117;6201;6203;6202;6204;6205;6206;6207;6208;6209;6210;6211;6212;6213;6214;6215;6216000000;6217;6301;6302;6303;6304;6504000000;650500;3926;9113;4203;4304000000;6111;9404;4303;950300;9505	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;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;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;4112000000;4113;4114;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 кожгалантерии, 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 кожгалантерии, 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, полупалто, 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, полупалто, плащи, куртки), изделия на подкладке, в которых подкладка занимает	-	6101;6102;6103;6104;6105;6106;6107;6108;6109;6110;6112;611300;6114;6115;6201;6202;6203;6204;6205;6206;6207;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.		не менее 40 процентов площади верха изделия (костюмы, пиджаки, жакеты, жилеты, брюки, юбки, сарафаны, полукомбинезоны, 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, полукомбинезоны, комбинезоны), и аналогичные изделия, заявленные изготовителем как предназначенные для детей и подростков ; Купальные изделия, изделия бельевые (белье нательное, пижамы), ползунки, пеленки, распашонки, кофточки, чепчики и аналогичные изделия, заявленные изготовителем как				

N П/П	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 ;</p> <p>Купальные изделия, изделия бельевые (белье нательное, пижамы и корсетные изделия) и аналогичные изделия, заявленные изготовителем как предназначенные для детей старше 3 лет и подростков ;</p> <p>Головные уборы (летние) 1-го слоя, заявленные изготовителем как предназначенные для детей до 3 лет ;</p> <p>Головные уборы (летние) 1-го слоя, заявленные изготовителем как предназначенные для детей старше 3 лет и подростков ;</p> <p>Белье постельное и аналогичные изделия, заявленные изготовителем как предназначенные для детей и подростков ;</p> <p>Постельные принадлежности (одеяла стеганые, подушки, наматрасники, 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.	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, рейтзузы, полукомбинезоны, комбинезоны, шорты, платья, комплекты, блузки, сорочки верхние, жилеты и аналогичные изделия, заявленные изготовителем как предназначенные для детей и подростков ; Пижамы, кальсоны, панталоны, фуфайки, комбинации, купальные изделия, пеленки, чепчики, ползунки, распашонки, кофточки, трусы, майки, фартуки нагрудные и аналогичные изделия, заявленные изготовителем как предназначенные для					

N П/П	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 ;</p> <p>Пижамы, кальсоны, панталоны, фуфайки, комбинации, купальные изделия, трусы, майки и аналогичные изделия, заявленные изготовителем как предназначенные для детей старше 3 лет и подростков ;</p> <p>Колготки, носки, получулки, чулки 1-го слоя и аналогичные изделия, заявленные изготовителем как предназначенные для детей до 3 лет ;</p> <p>Колготки, носки, получулки, чулки 1-го слоя и аналогичные изделия, заявленные изготовителем как предназначенные для детей старше 3 лет и подростков ;</p> <p>Носки, получулки 2-го слоя и аналогичные изделия, заявленные изготовителем как предназначенные для детей и подростков ;</p> <p>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 ;</p> <p>Головные уборы (летние) 1-го слоя и аналогичные изделия, заявленные изготовителем как предназначенные для детей старше 3 лет и подростков ;</p> <p>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 ;</p> <p>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 ;</p> <p>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	Полотенческие 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;3407 000000;480300;4818;56 01;9608;9609;3926;401 4;3922100000;3922200 000;3922900000;96032 9;9603309000;9605000 000;9615;3924	Массовая концентрация фенолов (общих и летучих)	- от 0,0005 до 25,0 (мг/дм <sup>3</sup> )

N П/П	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;флуориметрический	Игрушки ; Продукция для детей и подростков ;	-	950300;9505;3213;3407 000000;480300;4818;56 01;9608;9609;3926;401 4;3922100000;3922200 000;3922900000;96032 9;9603309000;9605000 000;9615;3924	Массовая концентрация фенолов (общих и летучих)	- от 0,0005 до 25 (мг/дм <sup>3</sup> )
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. pH)
1.426.	MP 1.1.0121-18;Токсикологические испытания;определение индекса токсичности <i>in vitro</i> (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 <i>in vitro</i> (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;23.4 1.11;23.41.12	6912002100;691200230 0;6912002500;6912002900;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.		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, блюдца, 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, блюдца, поильники,		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 (pH)	- от 1,0 до 14,0 (ед. pH)

N П/П	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) Интенсивность запаха Привкус водной вытяжки	Указание диапазона не требуется: - - от 0 до 5 (балл) - 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.6;Пробоподготовка;пробоп подготовка	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;4 01700000	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 курдных 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;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	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;пробоподготовка	Подгузники и пеленки детские из бумажной массы, бумаги, целлюлозной ваты и полотна из целлюлозных волокон (подгузники); Прокладки женские гигиенические, салфетки и тамpons 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;2.23.15.000;22.23.15	9401;9403;9404;3901;3918;3925;5904;4412;4411;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 неполимерные материалы для покрытия пола, т.е. упругие напольные покрытия, такие как виниловое покрытие, линолеум и аналогичные изделия ; Линолеум и твердые неполимерные 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, полу пальто, 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 <sup>3</sup> /м <sup>2</sup> *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	- от 0 до 50 (%)
					Массовая доля хлористого натрия	- от 0 до 50 (%)
					Массовая доля свободной щелочи	- от 0 до 1,0 (%)
					Массовая доля свободной углекислой соды	- 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	Внешний вид Консистенция	Указание диапазона не требуется: - Указание диапазона не требуется: -
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;25.9 2.11	3917;4812000000;7310; 6403;6404;6405	Окисляемость перманганатная	- от 0,25 до 100,0 (мг/дм <sup>3</sup> )

N П/П	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;электрохимический	Трубы, трубы 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;6 405;4812000000	Водородный показатель (pH)	- от 1,0 до 14,0 (ед. pH)

N П/П	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;33042000 00;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 <sup>3</sup> ) 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 (%)

N П/П	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 <sup>3</sup> )
1.479.	Инструкция №01/15, п.7.4;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Средства дезинфекционные (Дезинфицирующее средство "Хлорексель");	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 масса активного хлора в одной таблетке	- от 47,0 до 52,0 (%) - 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.6.5;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 "Хлормисент-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 "Хлормисент-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;электрохимически	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	pH водной вытяжки	- от 1,0 до 14,0 (ед. pH)

N П/П	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 хозяйствственно-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;9503 00;9504;9505;4014;960 8;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;пробоподготовка	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;пробоподготовка	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;392310000;3923210000;39232930;3923900000;4806;480700;4808;48112000;4811419000;4811510009;4811590009;4811600000;48119000;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 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;60 01;6002;6003;6004;600 5;6006;4304000000;621 7;6215;6115;6211;6210; 6208;6207;6206;6202;6 204;6201;6203;6101;61 02;6103;6104;6106;610 7;6108;6110;6112;6113 00;5701;5702;5703;570 4;570500;6303;6304;42 02;3926;4203299000;91 1390000;5602;5603;640 1;6402;6403;6404;6405; 4107;4112000000;4113; 4114;3926909709;4014 900000;3922;3924;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		

N П/П	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;Пробоподготовка;пробоподготовка	Изделия пластмассовые упаковочные ; Посуда столовая и кухонная пластмассовая ; Упаковка ; Посуда столовая и кухонная, изделия хозяйствственные и туалетные прочие из фарфора ; Бутилки 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, блюдца, 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;23.13.11.112;23.13.11	3923;3924;7010;6305;731021;731029;7607;7612;391710;3919;3920;3921;3923100000;392329;392330;3923900000;7020008000;6909900000;6914;392350;6911;3213;3407000000;480300;4818;5601;9608;9609;3926;4014;3922100000;3922200000;3922900000;960329;9603309000;9605000000;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;48070 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 <sup>3</sup> )

N П/П	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, 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	Пробоподготовка	Указание диапазона не требуется: -
1.512.	МУ 1.1.037-95;Токсикологические испытания;определение индекса токсичности <i>in vitro</i> (на культуре клеток)	Линолеум и твердые неполимерные 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;32.0.39.168;32.40.12;	3925;5904;6504000000;650500;6103;6104;6105;6106;6110;611020;611030;611090;6111;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 укупорочные 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;32.4 0.39.134;32.40.39.120; 32.40.39.145;32.40.39. 194;32.40.39.154;32.4 0.39.158;32.40.39.191; 32.40.39.265;32.40.39. 131;32.40.12.190;32.4 0.39.241;32.40.39.157; 32.40.39.174;32.40.39. 179	7010;6305;731021;7310 29;7607;7612;391710;3 919;3920;3921;3923100 000;392329;392330;392 3900000;7020008000;6 909900000;6914;39235 0;950300;3213;3407000 000;480300;4818;5601; 9608;9609;3926;4014;3 922100000;3922200000 ;3922900000;960329;96 03309000;9605000000; 9615;3924;9505;950300 2100;9503007000;9503 007900;4203;4303;4302 ;6506;6101;6102;6107;6 108;6109;5007;5111;51 12;5113000000;5407;54 08;5512;5513;5514;551 5;5516;420500;4206000 000;4301;4304000000;3 301;3302;330300;3304; 3304100000;330420000 0;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 ;</p> <p>Игрушки деревянные для детей ясельного возраста без механизмов ;</p> <p>Игрушки стеклянные, изображающие животных или другие существа, кроме людей ;</p> <p>Игрушки пластмассовые транспортные, технические (в том числе игрушечные сооружения) гидравлические, пневматические, аэродинамические, действующие от магнитов, не включенные в другие группировки ;</p> <p>Игрушки в наборах или комплектах, не включенные в другие группировки ;</p> <p>Игрушки и модели, имеющие встроенный двигатель, прочие ;</p> <p>Игрушки спортивные пластмассовые механические ( заводные, инерционные, пружинные, рычажные) ;</p> <p>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 ;</p> <p>Игрушки металлические транспортные, технические (в том числе игрушечные сооружения)</p> <p>электромеханические (с микроэлектродвигателями), не включенные в другие группировки ;</p> <p>Игрушки металлические транспортные, технические (в том числе игрушечные сооружения) электронные, не включенные в другие группировки ;</p> <p>Игрушки пластмассовые транспортные, технические (в том числе игрушечные сооружения) без механизмов, не включенные в другие группировки ;</p> <p>Игрушки оптические (кроме фильмоскопов)</p> <p>электротехнические ;</p> <p>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.		Игрушки, изображающие животных или другие существа, кроме людей, из прочих материалов ; Игрушки транспортные, технические деревянные (в том числе игрушечные сооружения) без механизмов, не включенные в другие группировки ; Игрушки металлические транспортные, технические (в том числе игрушечные сооружения) электротехнические, не включенные в другие группировки ; Игрушки спортивные деревянные механические ( заводные, инерционные, пружинные, рычажные ) ; Игрушки и модели, имеющие встроенный двигатель, не включенные в другие группировки, из прочих материалов ; Канцелярские товары (ручки, маркеры, линейки, карандаши, резинки канцелярские, тетради, дневники, кисти и другие аналогичные изделия),				

N П/П	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.		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 ;				

N П/П	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 <i>in vitro</i> (на культуре клеток)	Продукция легкой промышленности ; Продукция для детей и подростков ;	-	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;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;4112000000;4113;4114;3926909709;4014900000;3922;3924;960329;9605000000;9615;3005901000;480300;4818;4823;5601;961900;691200;7010;7013;7323;7323100000;8215;4016;4817300000;4820;4823904000;	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;90 17801000;960330;9608; 9609		
1.514.	MP 29ФЦ/2688-2003;Токсикологические испытания;определение индекса токсичности <i>in vitro</i> (на культуре клеток)	Продукция для детей и подростков ; Игрушки ; Продукция легкой промышленности ; Фанера, панели деревянные фанерованные и аналогичные материалы слоистые из древесины; плиты древесностружечные и аналогичные плиты из древесины и других одревесневших материалов ; Плиты, листы, трубы и профили пластмассовые ;	16.21.1;22.21	3926909709;401490000 0;3922;3924;3926;9603 29;9605000000;9615;30 05901000;480300;4818; 4823;5601;961900;6912 00;7010;7013;7323;732 3100000;8215;4016;481 7300000;4820;4823904 000;8214100000;90172 0;9017801000;960330;9 608;9609;950300;9505; 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;	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;6113;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.	МР № ЦОС ПВ Р 005-95; Токсикологические испытания; определение индекса токсичности <i>in vitro</i> (на культуре клеток)	Металлы цветные и продукция из них; спеченные материалы (керметы), зола и остатки, содержащие металлы или соединения металлов, прочие ; Трубы и профили пустотельные 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.	МР № 29ФЦ/4746; Токсикологические испытания; определение индекса токсичности <i>in vitro</i> (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 ;			Длина строки Кегль шрифта Размер корешковых полей	- от 1 до 300 (мм) - от 5 до 36 (пунктов) - от 1 до 200 (мм)
1.519.	СанПиН 1.2.976-00;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Газеты печатные ;	58.13.10	4902	Длина строки Кегль шрифта Расстояние между колонками Формат издания	- от 1 до 300 (мм) - от 5 до 36 (пунктов) - от 1 до 20 (мм) - 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 подносском и различной специальной обуви ;	15.20.13	6403	Пробоподготовка	Указание диапазона не требуется: -
1.523.	ГОСТ Р 53017;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	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;5903;4203;4303;4302;6506	pH водной вытяжки кожевой ткани меха	- от 1,0 до 14,0 (ед. pH)

N П/П	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;пробоподготовка	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	Пробоподготовка	Указание диапазона не требуется: -
1.525.	ГОСТ 9733.4, устойчивость окраски к 1 стирке;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	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;6107;6108;6109;6110;6112;611300;6114;6115;6116;6117;6201;6202;6203;6204;6216000000;6301;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;6107;6108;6109;6110;6112;611300;6114;6115;6116;6117;6201;6202;6203;6204;6216000000;6301;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;6107;6108;6109;6110;6112;611300;6114;6115;6116;6117;6201;6202;6203;6204;6216000000;6301;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 пасти и порошки для зубных протезов), нити для чистки зубов (Пасты зубные); Пасти 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 ректифицированные ; 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 ректифицированные ; 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 ректифицированные ; 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;пикнометрический	Напитки алкогольные дистиллированные и ректифицированные ; 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	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 ректифицированные ;	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 ректифицированные ;	11.01.10	2202;220300;2204;2205 ;2207;2208	Массовая концентрация общего экстракта	- от 0,1 до 47,0 (г/100 см <sup>3</sup> )
1.539.	ГОСТ 32080, п.5.6.1;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Напитки алкогольные дистиллированные и ректифицированные ;	11.01.10	2202;220300;2204;2205 ;2207;2208	Массовая концентрация сахаров	С учетом разбавления: - от 0,1 до 60,0 (г/100 см <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация кислот	- от 0,1 до 1,3 (г/см <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация сахара	- от 0,1 до 1,5 (г/100 см <sup>3</sup> )

N П/П	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 ректифицированные ; 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 <sup>3</sup> )
1.541.	ГОСТ 32115;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Напитки алкогольные дистиллированные и ректифицированные ; 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 <sup>3</sup> )

N П/П	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 древесностружечные и аналогичные плиты из древесины и других одревесневших материалов ;	16.21.1	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;3926909709;4014900000;3922;3924;960329;9605000000;	Формальдегид	- от 0,01 до 0,20 (мг/м <sup>3</sup> )

N П/П	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;4803 00;4818;4823;5601;961 900;691200;7010;7013; 7323;7323100000;8215; 4016;4817300000;4820; 4823904000;821410000 0;901720;9017801000;9 60330;9608;9609;4412; 4411;4410		

## 2. Испытания (исследования), измерения объектов производственной среды

2.1.	M 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 <sup>3</sup> )
------	--	---------------------	---	---	-------------------------------------	--

N П/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/м <sup>3</sup> ) - от 0,004 до 0,20 (мг/м <sup>3</sup> ) - от 0,008 до 0,50 (мг/м <sup>3</sup> ) - от 0,004 до 0,20 (мг/м <sup>3</sup> ) - от 0,02 до 1,00 (мг/м <sup>3</sup> ) - от 0,008 до 0,50 (мг/м <sup>3</sup> ) - от 0,008 до 0,50 (мг/м <sup>3</sup> )

N П/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.	<p>АИОВ 0.005.169 МВИ          Методика выполнения измерений концентрации органических веществ (27 соединений) в промышленных выбросах и воздухе рабочей зоны газохроматографическим методом с использованием универсального многоразового пробоотборника (ФР.1.31.2004.01259);          ;Химические испытания, физико-химические испытания; хроматография газовая/газожидкостная;</p>	<p>Воздух рабочей зоны</p>	-	-	<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/м<sup>3</sup>)</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 <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация этилацетата	- от 0,05 до 1000 (мг/м <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация этилбензола	- от 0,05 до 1000 (мг/м <sup>3</sup> )
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 <sup>3</sup> )
					Фенвалерат	- от 0,05 до 0,1 (мг/м <sup>3</sup> )
					Циперметрин	- от 0,05 до 0,1 (мг/м <sup>3</sup> )
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 <sup>3</sup> ) от 0,000075 до 0,0075 (мг/м <sup>3</sup> )

N П/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, изобутилацетата, n, m-ксилола, о-ксилола, метилэтилкетона, окиси этилена, толуола, циклогексанона, 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/м <sup>3</sup> )
------	--	----------------------	---	---	--	---------------------------------------

N П/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 ;	-	-	Массовая концентрация бутилацетата	- от 0,08 до 800 (мг/м <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация четыреххлористого углерода (тетрахлорметана)	- от 0,30 до 300 (мг/м <sup>3</sup> )
3.3.	РД 52.18.801-2014;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Атмосферный воздух ;	-	-	Массовая концентрация кумола ((1-метилэтил)бензола)	- от 0,004 до 0,440 (мг/м <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация этилбензола	- от 0,004 до 0,434 (мг/м <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация хлорбензола	- от 0,006 до 0,555 (мг/м <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация параксилона	- от 0,004 до 0,431 (мг/м <sup>3</sup> )

N П/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 ортоксилона Массовая концентрация метаксилона Массовая концентрация бензола	- от 0,004 до 0,440 (мг/м <sup>3</sup> ) - от 0,005 до 0,432 (мг/м <sup>3</sup> ) - от 0,004 до 0,044 (мг/м <sup>3</sup> )
3.4.	МУ 5032-89;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Атмосферный воздух ;	-	-	4,4'-дихлордифенилдихлорэтан (ДДД) 4,4'-дихлордифенилдихлорэтилен (ДДЭ) 4,4'-дихлордифенилтрихлорэтан (ДДТ) Альфа-гексахлорциклогексан (ГХЦГ)	- от 0,008 до 0,50 (мг/м <sup>3</sup> ) - от 0,008 до 0,50 (мг/м <sup>3</sup> ) - от 0,02 до 1,00 (мг/м <sup>3</sup> ) - от 0,004 до 0,20 (мг/м <sup>3</sup> )

N П/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) Гамма-гексахлорциклогексан (ГХЦГ) Гексахлорбензол (ГХБ)	- от 0,008 до 0,50 (мг/м <sup>3</sup> ) - от 0,004 до 0,20 (мг/м <sup>3</sup> ) - от 0,004 до 0,20 (мг/м <sup>3</sup> )
3.5.	МУК 4.1.598-96;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Атмосферный воздух ; Воздух замкнутых помещений ;	-	-	Ацетонитрил Стирол Фенол Этилбензол	- от 0,1 до 3,0 (мг/м <sup>3</sup> ) - от 0,001 до 0,05 (мг/м <sup>3</sup> ) - от 0,001 до 0,05 (мг/м <sup>3</sup> ) - от 0,001 до 0,05 (мг/м <sup>3</sup> )

N П/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 <sup>3</sup> )
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 <sup>3</sup> ) от 0,0005 до 0,5 (мкг/дм <sup>3</sup> )

N П/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-Ксиол м-ксиол п-Ксиол Этилбензол Толуол Бензол Гексан Метанол	- от 0,005 до 20 (мг/дм <sup>3</sup> ) - от 0,005 до 20 (мг/дм <sup>3</sup> )

N П/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 <sup>3</sup> )
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 <sup>-1</sup> )
3.10.	Методика измерений массовой концентрации акролеина (проп-2-еналя), бутилцеллозольва (2-бутоксиэтанола), декана, диметилформамида (N,N-диметилформамида), метилового спирта (метанола), метилцеллозольва (2-метоксиэтанола), сероуглерода (углерода дисульфида), толуола (метилбензола), этилового спирта (этанола),	Атмосферный воздух ;	-	-	Массовая концентрация метилцеллозольва	- от 0,3 до 70 (мг/м <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация этилового спирта	- от 1 до 3000 (мг/м <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация этилцеллозольва	- от 0,2 до 70 (мг/м <sup>3</sup> )

N П/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.	этилцеллозольва (2-этоксиэтанола) 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 хозяйствственно-бытового и рекреационного водопользования ; Вода питьевая централизованного	-	-	Гептаклор Альдрин Гексахлорбензол (ГХБ) 4,4'-дихлордифенилдихлорэтан (ДДД)	- от 0,02 до 1,2 (мкг/дм <sup>3</sup> ) от 0,00002 до 0,0012 (мг/дм <sup>3</sup> ) - от 0,1 до 6,0 (мкг/дм <sup>3</sup> ) от 0,0001 до 0,006 (мг/дм <sup>3</sup> ) - от 0,1 до 6,0 (мкг/дм <sup>3</sup> ) от 0,0001 до 0,006 (мг/дм <sup>3</sup> ) - от 0,1 до 6,0 (мкг/дм <sup>3</sup> ) 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 <sup>3</sup> )	
				4,4'-дихлордифенилдихлорэтилен (ДДЭ)	- от 0,1 до 6,0 (мкг/дм <sup>3</sup> ) от 0,0001 до 0,006 (мг/дм <sup>3</sup> )	
				4,4'-дихлордифенилтрихлорэтан (ДДТ)	- от 0,1 до 6,0 (мкг/дм <sup>3</sup> ) от 0,0001 до 0,006 (мг/дм <sup>3</sup> )	
				Альфа-гексахлорциклогексан (ГХЦГ)	- от 0,1 до 6,0 (мкг/дм <sup>3</sup> ) от 0,0001 до 0,006 (мг/дм <sup>3</sup> )	
				Бета-гексахлорциклогексан (ГХЦГ)	- от 0,1 до 6,0 (мкг/дм <sup>3</sup> ) от 0,0001 до 0,006 (мг/дм <sup>3</sup> )	
				Гамма-гексахлорциклогексан (ГХЦГ)	- от 0,1 до 6,0 (мкг/кг) от 0,0001 до 0,006 (мг/дм <sup>3</sup> )	

N П/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 <sup>3</sup> ) от 0,000005 до 0,00005 (мг/м <sup>3</sup> )
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-дихлорфеноксикусусная кислота	- от 0,0001 до 0,01 (мг/дм <sup>3</sup> )

N П/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 Диметоат (фосфамид) Малатион (карбофос) Паратион-метил (метафос) Фозалон Фосмет	- от 0,01 до 0,05 (мг/кг) - 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				Перметрин Фенвалерат Циперметрин	- от 0,01 до 0,04 (мг/кг) от 0,01 до 0,04 (мг/л)  - от 0,01 до 0,04 (мг/кг) от 0,01 до 0,04 (мг/л)  - 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 ;	-	-	Альфа-циперметрин Дельтаметрин Лямбда-цигалотрин	- от 0,005 до 0,5 (мг/кг) от 0,005 до 0,5 (мг/л)  - от 0,005 до 0,5 (мг/кг) от 0,005 до 0,5 (мг/л)  - 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 сумми-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'-дихлордифенилдихлорэтан (ДДД) 4,4'-дихлордифенилдихлорэтилен (ДДЭ) 4,4'-дихлордифенилтрихлорэтан (ДДТ) Альдрин	- от 0,06 до 2,0 (мг/кг) - от 0,06 до 2,0 (мг/кг) - от 0,06 до 2,0 (мг/кг) - 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 хозяйствственно-бытового и рекреационного водопользования ; Бассейны ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ;	-	-	Массовая концентрация бромдихлорметана	- от 0,0003 до 0,045 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация бромоформа (трибромметана)	- от 0,0006 до 0,090 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация дибромхлорметана	- от 0,0003 до 0,045 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация хлороформа	- от 0,0015 до 0,15 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация четыреххлористого углерода (тетрахлорметана)	- от 0,0001 до 0,050 (мг/дм <sup>3</sup> )

N П/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 ;	-	-	Акрилонитрил	- от 0,01 до 0,1 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Альфа-метилстирол	- от 0,005 до 0,1 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Ацетальдегид	- от 0,05 до 1,0 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Ацетон	- от 0,05 до 1,0 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Бензол	- от 0,005 до 0,1 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Бутилацетат	- от 0,05 до 1,0 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Гексан	- от 0,005 до 0,1 (мг/дм <sup>3</sup> )

N П/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 Изобутанол Изопропанол Изопропилбензол Метанол Метилацетат Стирол Толуол	- от 0,005 до 0,1 (мг/дм <sup>3</sup> ) - от 0,05 до 1,0 (мг/дм <sup>3</sup> ) - от 0,05 до 1,0 (мг/дм <sup>3</sup> ) - от 0,005 до 0,1 (мг/дм <sup>3</sup> ) - от 0,05 до 1,0 (мг/дм <sup>3</sup> ) - от 0,05 до 1,0 (мг/дм <sup>3</sup> ) - от 0,005 до 0,1 (мг/дм <sup>3</sup> ) - от 0,005 до 0,1 (мг/дм <sup>3</sup> )

N П/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.					Этилацетат Этилбензол м-Ксиол н-Бутанол н-Пропанол н-Пропилацетат о-Ксиол п-Ксиол	- от 0,05 до 1,0 (мг/дм <sup>3</sup> ) - от 0,005 до 0,1 (мг/дм <sup>3</sup> ) - от 0,005 до 0,1 (мг/дм <sup>3</sup> ) - от 0,05 до 1,0 (мг/дм <sup>3</sup> ) - от 0,05 до 1,0 (мг/дм <sup>3</sup> ) - от 0,05 до 1,0 (мг/дм <sup>3</sup> ) - от 0,005 до 0,1 (мг/дм <sup>3</sup> ) - от 0,005 до 0,1 (мг/дм <sup>3</sup> )

N П/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 <sup>3</sup> ) - от 0,08 до 0,6 (мг/м <sup>3</sup> ) - от 0,02 до 0,12 (мг/м <sup>3</sup> ) - от 0,02 до 0,12 (мг/м <sup>3</sup> ) - от 0,02 до 0,12 (мг/м <sup>3</sup> ) - от 0,08 до 0,6 (мг/м <sup>3</sup> ) - от 0,08 до 0,6 (мг/м <sup>3</sup> ) - от 0,02 до 0,12 (мг/м <sup>3</sup> )

N П/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 Этилацетат н-Бутанол н-Пропанол н-Пропилацетат	- от 0,08 до 0,6 (мг/м <sup>3</sup> ) - от 0,02 до 0,12 (мг/м <sup>3</sup> ) - от 0,02 до 0,12 (мг/м <sup>3</sup> ) - от 0,08 до 0,6 (мг/м <sup>3</sup> ) - от 0,02 до 0,12 (мг/м <sup>3</sup> )
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) Массовая концентрация нитрит-ионов Массовая концентрация сульфат-ионов	- от 0,5 до 50,0 (мг/дм <sup>3</sup> ) - от 0,5 до 50,0 (мг/дм <sup>3</sup> ) - от 0,5 до 50,0 (мг/дм <sup>3</sup> )

N П/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 <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация фторидов (фторид-ионов)	- от 0,3 до 20,0 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация хлорид-ионов	- от 0,5 до 50,0 (мг/дм <sup>3</sup> )
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 <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация катионов бария	- от 0,1 до 10 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация катионов калия	- от 0,5 до 5000 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация катионов кальция	- от 0,5 до 5000 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация катионов лития	- от 0,015 до 2 (мг/дм <sup>3</sup> )

N П/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 Массовая концентрация катионов натрия Массовая концентрация катионов стронция	- от 0,25 до 2500 (мг/дм <sup>3</sup> ) - от 0,5 до 5000 (мг/дм <sup>3</sup> ) - от 0,25 до 50
3.24.	M 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-105M» (ФР.1.31.2015.19419);Химические испытания, физико-химические испытания;капиллярный электрофорез	Питьевая вода ; Природные воды ;	-	-	Массовая концентрация бромид-ионов Массовая концентрация йодид-ионов	- от 0,05 до 100 (мг/дм <sup>3</sup> ) - от 0,1 до 100 (мг/дм <sup>3</sup> )

N П/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/дм <sup>3</sup> )
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 (мгO <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup> )
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 <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация нитрит-ионов	- от 0,2 до 100 (мг/дм <sup>3</sup> )

N П/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 <sup>3</sup> ) - от 0,25 до 100 (мг/дм <sup>3</sup> ) - от 0,1 до 25 (мг/дм <sup>3</sup> ) - от 0,5 до 20000 (мг/дм <sup>3</sup> )
3.28.	ГОСТ 18164;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Питьевая вода ;	-	-	Сухой остаток	- от 1,0 до 25000 (мг/дм <sup>3</sup> )
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 <sup>3</sup> )

N П/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 <sup>3</sup> )
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 <sup>3</sup> )
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 <sup>3</sup> )

N П/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 <sup>3</sup> )
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 <sup>3</sup> )

N П/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 <sup>3</sup> )
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 <sup>3</sup> )
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  Массовая концентрация амиака и ионов аммония	- от 0,078 до 234 (мг/дм <sup>3</sup> )  - от 0,1 до 0,15 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,15 до 3,0 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 3,0 до 300 (мг/дм <sup>3</sup> )
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 <sup>3</sup> ) от 0,15 до 0,3 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,3 до 30 (мг/дм <sup>3</sup> )

N П/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 <sup>3</sup> ) от 2,0 до 200 (мг/дм <sup>3</sup> )
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 <sup>3</sup> ) от 1,0 до 5,0 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 5,0 до 16,0 (мг/дм <sup>3</sup> )
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 <sup>3</sup> ) от 0,05 до 0,1 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,1 до 0,4 (мг/дм <sup>3</sup> )
3.44.	ГОСТ 31956, метод А;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Питьевая вода ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Природные воды ;	-	-	Хром (III)  Хром (VI)	Расчетный показатель: -  - от 0,025 до 0,1 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,1 до 0,5 (мг/дм <sup>3</sup> )

N П/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 <sup>3</sup> ) от 0,1 до 0,5 (мг/дм <sup>3</sup> )
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 <sup>3</sup> ) от 0,05 до 0,2 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,2 до 5,0 (мг/дм <sup>3</sup> )
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 <sup>3</sup> ) от 2 до 100 (мг/дм <sup>3</sup> )

N П/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 <sup>3</sup> )
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 <sup>3</sup> ) от 2,0 до 10,0 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 10,0 до 2000 (мг/дм <sup>3</sup> )

N П/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 Гидрокарбонат-ион	- от 6,0 до 30,0 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 30,0 до 600 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 600 до 6000 (мг/дм <sup>3</sup> )  - от 6,1 до 30,5 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 30,5 до 610 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 610 до 6100 (мг/дм <sup>3</sup> )
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 <sup>3</sup> ) от 0,5 до 10,0 (ммоль/дм <sup>3</sup> ) от 10,0 до 100 (ммоль/дм <sup>3</sup> )
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 <sup>3</sup> )

N П/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 <sup>3</sup> )
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 <sup>3</sup> ) от 3,0 до 15,0 (мг/дм <sup>3</sup> )
3.55.	РД 52.24.420-2019, Вариант 1;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Природные воды ;	-	-	Биохимическое потребление кислорода (БПК5)	- от 1,0 до 11,0 (мг/дм <sup>3</sup> )
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 <sup>3</sup> ) от 10,0 до 100 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 100 до 2000 (мг/дм <sup>3</sup> )

N П/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;флуориметрический	Природные воды ; Питьевая вода ;	-	-	Массовая концентрация нефтепродуктов	- от 0,005 до 0,01 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,01 до 0,5 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,5 до 50 (мг/дм <sup>3</sup> )
3.58.	ПНД Ф 14.1:2:4.36-95;Химические испытания, физико-химические испытания;флуориметрический	Питьевая вода ; Природные воды ;	-	-	Массовая концентрация бора	- от 0,05 до 0,25 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,25 до 5,0 (мг/дм <sup>3</sup> )
3.59.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (Издание 2018 г);Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	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 <sup>3</sup> )
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 <sup>3</sup> ) от 10,0 до 320 (мг/дм <sup>3</sup> )
3.62.	ГОСТ Р 57164, п. 5;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Питьевая вода ; Природные воды ;	-	-	Интенсивность запаха при температуре 60°C  Интенсивность запаха при температуре 20°C	- от 0 до 5 (балл)  - 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 <sup>3</sup> )
3.65.	ГОСТ 23268.3, п. 2а;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Минеральные воды ;	-	-	Гидрокарбонат-ион	- от 5 до 5000 (мг/дм <sup>3</sup> )
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 <sup>3</sup> )

N П/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 <sup>3</sup> )
3.68.	ГОСТ 23268.12;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Минеральные воды ;	-	-	Окисляемость перманганатная	- от 0,01 до 10,0 (мг/дм <sup>3</sup> )
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 <sup>3</sup> )
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 <sup>3</sup> )

N П/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 <sup>3</sup> )
3.72.	ГОСТ 23268.11;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Минеральные воды ;	-	-	Ионы железа (III)	- от 0,5 до 50 (мг/дм <sup>3</sup> )
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 <sup>3</sup> )

N П/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 <sup>3</sup> )
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 <sub>4</sub> (O)	розовое окрашивание сохраняется/розовое окрашивание не сохраняется -
3.79.	ГОСТ Р 58144, п. 8.14;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимически	Вода дистиллированная ;	-	-	Водородный показатель (pH)	- от 1,0 до 14,0 (ед. pH)

N П/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 дистилированная ;	-	-	Удельная электрическая проводимость при температуре 25°C	- от 0,01 до 2 (См/м) от 0,01 до 20 (мСм/см)
					Удельная электрическая проводимость при температуре 20°C	- от 0,01 до 2 (См/м) от 0 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)

N П/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 KMnO <sub>4</sub> (O)	- от менее 0,08 до более 0,08 (мг/дм <sup>3</sup> )
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/дм <sup>3</sup> )
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/дм <sup>3</sup> )
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/дм <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация общих фенолов	- от 0,0005 до 25,0 (мг/дм <sup>3</sup> )

N П/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 °C	- от 0,5 до 50 (млн <sup>-1</sup> )
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 <sup>3</sup> )

N П/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 <sup>3</sup> ) от 0,0163 до 32,6 (мг/дм <sup>3</sup> )
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 <sup>3</sup> )
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 <sup>3</sup> )
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 <sup>3</sup> )

N П/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;флуориметрический	Питьевая вода ; Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Воды подземные питьевые ;	-	-	Массовая концентрация фенолов (общих и летучих)	- от 0,0005 до 25 (мг/дм <sup>3</sup> )
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.		нечентрализованного водоснабжения ; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Природные воды ;				
3.96.	MP 2.1.7.2279-07; Токсикологические испытания; определение индекса токсичности <i>in vitro</i> (на культуре клеток)	Отходы ;	-	-	Индекс токсичности	- от 0 до 200 (%)