



# ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ (ГОСТ ISO/IEC 17025-2019)

**Испытательный Лабораторный Центр ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в  
Забайкальском крае"**

наименование испытательной лаборатории

**РОСС RU.0001.510132**

Номер в реестре аккредитованных лиц

**1. 672000, РОССИЯ, Забайкальский край, г. Чита, ул. Ленинградская, дом 70 строение  
2.**

адреса мест осуществления деятельности

**2. 672000, РОССИЯ, Забайкальский край, город Чита, улица Ленинградская, дом 70  
строение 1.**

адреса мест осуществления деятельности

**3. 672000, РОССИЯ, Забайкальский край, город Чита, улица Ленинградская, дом 70  
строение 2.**

адреса мест осуществления деятельности

**4. 672024, РОССИЯ, Забайкальский край, город Чита, улица Ленинградская, дом 12,  
корпус 2.**

адреса мест осуществления деятельности

**5. 672039, РОССИЯ, Забайкальский край, город Чита, улица Петровская, дом 13  
строение 1, помещение 1.**

адреса мест осуществления деятельности

На соответствие требованиям

ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий. ГОСТ ISO/IEC 17025-2019

наименование и реквизиты межгосударственного или национального стандарта

**672000, РОССИЯ, Забайкальский край, г. Чита, ул. Ленинградская, дом 70 строение 2.**

адреса мест осуществления деятельности

№ П/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.	Инструкция № 1135-73 от 20.12.73 (раздел «Обнаружение ботулинических токсинов в реакции нейтрализации»); Биологические методы; биологический	Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски; Изделия колбасные и аналогичная пищевая продукция из мяса, субпродуктов или крови животных, из мяса и субпродуктов птицы;	10.20;10.13.14	-	Ботулинический токсин типа А	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	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.						
1.2.	Инструкция № 1135-73 от 20.12.73 (раздел «Обнаружение ботулинических токсинов в реакции нейтрализации»); Биологические методы; биологический	Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Изделия колбасные и аналогичная пищевая продукция из мяса, субпродуктов или крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ;	10.20;10.13.14	-	Ботулинический токсин типа В	обнаружено/не обнаружено -
1.3.	Инструкция № 1135-73 от 20.12.73 (раздел «Обнаружение ботулинических токсинов в реакции нейтрализации»); Биологические методы; биологический	Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Изделия колбасные и аналогичная пищевая продукция из мяса, субпродуктов или крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ;	10.20;10.13.14	-	Ботулинический токсин типа С	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	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.	Инструкция № 1135-73 от 20.12.73 (раздел «Обнаружение ботулинических токсинов в реакции нейтрализации»); Биологические методы; биологический	Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Изделия колбасные и аналогичная пищевая продукция из мяса, субпродуктов или крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ;	10.20;10.13.14	-	Ботулинический токсин типа D	обнаружено/не обнаружено -
1.5.	Инструкция № 1135-73 от 20.12.73 (раздел «Обнаружение ботулинических токсинов в реакции нейтрализации»); Биологические методы; биологический	Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Изделия колбасные и аналогичная пищевая продукция из мяса, субпродуктов или крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ;	10.20;10.13.14	-	Ботулинический токсин типа E	обнаружено/не обнаружено -
1.6.	Ботулизм (методические указания) (утв. Минздравом СССР от 22.10.1969 № 824-69); Биологические методы; биологический	Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Изделия колбасные и аналогичная пищевая продукция из мяса, субпродуктов или крови	10.20;10.13.14	-	Ботулинический токсин типа A	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	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.		животных, из мяса и субпродуктов птицы ;				
1.7.	Ботулизм (методические указания) (утв. Минздравом СССР от 22.10.1969 № 824-69);Биологические методы;биологический	Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Изделия колбасные и аналогичная пищевая продукция из мяса, субпродуктов или крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ;	10.20;10.13.14	-	Ботулинический токсин типа В	обнаружено/не обнаружено -
1.8.	Ботулизм (методические указания) (утв. Минздравом СССР от 22.10.1969 № 824-69);Биологические методы;биологический	Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Изделия колбасные и аналогичная пищевая продукция из мяса, субпродуктов или крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ;	10.20;10.13.14	-	Ботулинический токсин типа С	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.9.	Ботулизм (методические указания) (утв. Минздравом СССР от 22.10.1969 № 824-69);Биологические методы;биологический	Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Изделия колбасные и аналогичная пищевая продукция из мяса, субпродуктов или крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ;	10.20;10.13.14	-	Ботулинический токсин типа D	обнаружено/не обнаружено -
1.10.	Ботулизм (методические указания) (утв. Минздравом СССР от 22.10.1969 № 824-69);Биологические методы;биологический	Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Изделия колбасные и аналогичная пищевая продукция из мяса, субпродуктов или крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ;	10.20;10.13.14	-	Ботулинический токсин типа E	обнаружено/не обнаружено -
<b>4. Испытания (исследования), измерения биологических материалов</b>						
4.1.	Руководство по вирусологическим исследованиям полиомиелита, Женева, Москва, 2005г.;Иммунологические исследования;серологические	Сыворотка крови ;	-	-	Антитела к вирусу полиомиелита 1 типа	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.1.	методы					
4.2.	Руководство по вирусологическим исследованиям полиомиелита, Женева, Москва, 2005г.; Иммунологические исследования; серологические методы	Сыворотка крови ;	-	-	Антитела к вирусу полиомиелита 3 типа	выявлено/не выявлено -
4.3.	Руководство по вирусологическим исследованиям полиомиелита, Женева, Москва, 2005г.; Иммунологические исследования; серологические методы	Фекалии ; Мазки ;	-	-	Антиген энтеровирусов	выявлено/не выявлено -
4.4.	Инструкция по применению наборов реагентов для иммуноферментного выявления	Сыворотка крови ;	-	-	Специфические антитела к вирусу лихорадки Денге класса IgM	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.4.	иммуноглобулинов к вирусу Денге;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод					
4.5.	Инструкция по применению наборов реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов к вирусу Денге;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Сыворотка крови ;	-	-	Специфические антитела к вирусу лихорадки Денге класса IgG	выявлено/не выявлено -
4.6.	МУК 4.2.1887-04, 7.5;Иммунологические исследования;серологические методы	Сыворотка крови ;	-	-	Антитела к менингококку серогруппы А	выявлено/не выявлено -
4.7.	МУК 4.2.1887-04, 7.5;Иммунологические исследования;серологические методы	Сыворотка крови ;	-	-	Антитела к менингококку серогруппы С	выявлено/не выявлено -



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.7.						
4.8.	Руководство по вирусологическим исследованиям полиомиелита, Женева, Москва, 2005г.;Вирусологические исследования;выделение вируса на куриных эмбрионах и культурах клеток	Фекалии ; Мазки ;	-	-	Полиовирусы	выделен/не выделен -
4.9.	Руководство по вирусологическим исследованиям полиомиелита, Женева, Москва, 2005г.;Вирусологические исследования;выделение вируса на куриных эмбрионах и культурах клеток	Фекалии ; Мазки ;	-	-	Неполио-энтеровирусы	выделен/не выделен -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.10.	Инструкция № 1135-73 от 20.12.73 (раздел «Обнаружение ботулинических токсинов в реакции нейтрализации»);Биологические методы;биологический	Фекалии ; Сыворотка крови ; Промывные воды ; Рвотные массы ; Моча ; Секционный материал ;	-	-	Ботулинический токсин типа А	обнаружено/не обнаружено -
4.11.	Инструкция № 1135-73 от 20.12.73 (раздел «Обнаружение ботулинических токсинов в реакции нейтрализации»);Биологические методы;биологический	Фекалии ; Сыворотка крови ; Промывные воды ; Рвотные массы ; Моча ; Секционный материал ;	-	-	Ботулинический токсин типа В	обнаружено/не обнаружено -
4.12.	Инструкция № 1135-73 от 20.12.73 (раздел «Обнаружение ботулинических токсинов в реакции нейтрализации»);Биологические методы;биологический	Фекалии ; Сыворотка крови ; Промывные воды ; Рвотные массы ; Моча ; Секционный материал ;	-	-	Ботулинический токсин типа С	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.13.	Инструкция № 1135-73 от 20.12.73 (раздел «Обнаружение ботулинических токсинов в реакции нейтрализации»);Биологические методы;биологический	Фекалии ; Сыворотка крови ; Промывные воды ; Рвотные массы ; Моча ; Секционный материал ;	-	-	Ботулинический токсин типа D	обнаружено/не обнаружено -
4.14.	Инструкция № 1135-73 от 20.12.73 (раздел «Обнаружение ботулинических токсинов в реакции нейтрализации»);Биологические методы;биологический	Фекалии ; Сыворотка крови ; Промывные воды ; Рвотные массы ; Моча ; Секционный материал ;	-	-	Ботулинический токсин типа E	обнаружено/не обнаружено -
4.15.	Ботулизм (методические указания) (утв. Минздравом СССР от 22.10.1969 № 824-69);Биологические методы;биологический	Фекалии ; Сыворотка крови ; Промывные воды ; Рвотные массы ;	-	-	Ботулинический токсин типа A	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.16.	Ботулизм (методические указания) (утв. Минздравом СССР от 22.10.1969 № 824-69);Биологические методы;биологический	Фекалии ; Сыворотка крови ; Промывные воды ; Рвотные массы ;	-	-	Ботулинический токсин типа В	обнаружено/не обнаружено -
4.17.	Ботулизм (методические указания) (утв. Минздравом СССР от 22.10.1969 № 824-69);Биологические методы;биологический	Фекалии ; Сыворотка крови ; Промывные воды ; Рвотные массы ; Секционный материал ;	-	-	Ботулинический токсин типа С	обнаружено/не обнаружено -
4.18.	Ботулизм (методические указания) (утв. Минздравом СССР от 22.10.1969 № 824-69);Биологические методы;биологический	Фекалии ; Сыворотка крови ; Промывные воды ; Рвотные массы ;	-	-	Ботулинический токсин типа D	обнаружено/не обнаружено -
4.19.	Ботулизм (методические указания) (утв. Минздравом СССР от 22.10.1969 № 824-69);Биологические методы;биологический	Фекалии ; Сыворотка крови ; Промывные воды ; Рвотные массы ;	-	-	Ботулинический токсин типа E	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.19.						

N П/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.	ГОСТ 31981, п.7.2;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Йогурт ;	10.51.52.110	0403	Вкус (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Запах (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Внешний вид (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Консистенция (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Цвет (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
1.2.	ГОСТ 31452, п.7.2;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Продукты кисломолочные (кроме творога и продуктов из творога) ;	10.51.52	0406	Консистенция (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					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
1.2.					Запах (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Цвет (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
1.3.	МУ 1-40/3805-91, п. 3.2.1;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Продукты пищевые готовые и блюда на основе мяса, мясных субпродуктов или крови ; Продукты пищевые готовые и блюда на основе рыбы, ракообразных и моллюсков ; Продукты пищевые готовые и блюда на основе овощей ; Продукты пищевые готовые и блюда на основе макаронных изделий ; Продукты пищевые готовые и блюда прочие (включая замороженную пищу) ;	10.85.11;10.85.12;10.85.13;10.85.14;10.85.19	1902;1904	Массовая доля сухих веществ	- от 0,1 до 80 (%)
1.4.	МУ 1-40/3805-91, 4.7.1.1;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Продукты пищевые готовые и блюда на основе мяса, мясных субпродуктов или крови ; Продукты пищевые готовые и блюда на основе рыбы,	10.85.11;10.85.12;10.85.13;10.85.14;10.85.19	1902;1904	Массовая доля сухих веществ	- от 0,1 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
1.4.		ракообразных и моллюсков ; Продукты пищевые готовые и блюда на основе овощей ; Продукты пищевые готовые и блюда на основе макаронных изделий ; Продукты пищевые готовые и блюда прочие (включая замороженную пиццу) ;				
1.5.	ГОСТ 32009-2013 (ISO 13730:1996);Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные ; Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиные, бараньи, козьи, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных, олени и прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ; Мясо и пищевые	10.11.1;10.11.2;10.11.3;10.11.20;10.12.3;10.12.4;10.12.5;10.86.10;10.86.10.600;10.12.1;10.12.2;10.13.1	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0209;0210	Фосфор (P)	- от 0,01 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
1.5.		<p>субпродукты замороженные, в том числе для детского питания ;</p> <p>Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиньи, бараньи, козьи, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных, оленьи и прочих животных семейства оленьих (олeneвых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ;</p> <p>Жиры сельскохозяйственной птицы ;</p> <p>Субпродукты сельскохозяйственной птицы, пригодные для употребления в пищу ;</p> <p>Сырье перо-пуховое, прочие продукты убоя сельскохозяйственной птицы ;</p> <p>Продукция детского питания и диетическая ;</p> <p>Продукция мясная для детского питания, в том числе из мяса птицы ;</p> <p>Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ;</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.		Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное, в том числе для детского питания ; Продукты консервированные и готовые из мяса, субпродуктов и крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ;												
1.6.	ГОСТ Р 52969;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные ;	10.51.3	0405	<table border="1"> <tr> <td>вкус</td> <td>Указание диапазона не требуется: -</td> </tr> <tr> <td>запах</td> <td>Указание диапазона не требуется: -</td> </tr> <tr> <td>консистенция</td> <td>Указание диапазона не требуется: -</td> </tr> <tr> <td>цвет</td> <td>Указание диапазона не требуется: -</td> </tr> </table>	вкус	Указание диапазона не требуется: -	запах	Указание диапазона не требуется: -	консистенция	Указание диапазона не требуется: -	цвет	Указание диапазона не требуется: -	
вкус	Указание диапазона не требуется: -													
запах	Указание диапазона не требуется: -													
консистенция	Указание диапазона не требуется: -													
цвет	Указание диапазона не требуется: -													
1.7.	ГОСТ 31457;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Мороженое ;	10.52.10	210500	<table border="1"> <tr> <td>Вкус (Описание)</td> <td>Указание диапазона не требуется: -</td> </tr> <tr> <td>Внешний вид (Описание)</td> <td>Указание диапазона не требуется: -</td> </tr> </table>	Вкус (Описание)	Указание диапазона не требуется: -	Внешний вид (Описание)	Указание диапазона не требуется: -					
Вкус (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
1.7.					Запах (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Консистенция (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Цвет (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
1.8.	ГОСТ 28188, п.5.1.2;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Напитки безалкогольные прочие ;	11.07.19	2201;2202	Внешний вид (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Цвет (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Вкус (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Аромат (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
1.9.	ГОСТ 15810, п.5.1.2;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Печенье и пряники имбирные и аналогичные изделия; печенье сладкое; вафли и вафельные облатки; торты и пирожные длительного хранения ;	10.72.12	1905	Вкус (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Запах (Описание)	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения										
1.9.					<table border="1"> <tr> <td>Структура</td> <td>Указание диапазона не требуется: -</td> </tr> <tr> <td>Цвет (Описание)</td> <td>Указание диапазона не требуется: -</td> </tr> <tr> <td>Вид в изломе</td> <td>Указание диапазона не требуется: -</td> </tr> <tr> <td>Поверхность</td> <td>Указание диапазона не требуется: -</td> </tr> <tr> <td>Форма (Описание)</td> <td>Указание диапазона не требуется: -</td> </tr> </table>	Структура	Указание диапазона не требуется: -	Цвет (Описание)	Указание диапазона не требуется: -	Вид в изломе	Указание диапазона не требуется: -	Поверхность	Указание диапазона не требуется: -	Форма (Описание)	Указание диапазона не требуется: -	
Структура	Указание диапазона не требуется: -															
Цвет (Описание)	Указание диапазона не требуется: -															
Вид в изломе	Указание диапазона не требуется: -															
Поверхность	Указание диапазона не требуется: -															
Форма (Описание)	Указание диапазона не требуется: -															
1.10.	ГОСТ 34130; Органолептические (сенсорные) испытания ; органолептический (сенсорный)	Фасоль сушеная ; Горох сушеный ; Культуры зернобобовые (овощи бобовые сушеные), не включенные в другие группировки ;	01.11.71;01.11.75;01.11.79	0712;2004	<table border="1"> <tr> <td>Внешний вид (Описание)</td> <td>Указание диапазона не требуется: -</td> </tr> <tr> <td>Цвет (Описание)</td> <td>Указание диапазона не требуется: -</td> </tr> <tr> <td>Консистенция (Описание)</td> <td>Указание диапазона не требуется: -</td> </tr> <tr> <td>Запах (Описание)</td> <td>Указание диапазона не требуется: -</td> </tr> <tr> <td>Вкус (Описание)</td> <td>Указание диапазона не требуется: -</td> </tr> </table>	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: -	
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
1.11.	МУ 1-40/3805; Органолептические (сенсорные) испытания ; органолептический (сенсорный)	Продукты пищевые готовые и блюда на основе мяса, мясных субпродуктов или крови ; Продукты пищевые готовые и блюда на основе рыбы, ракообразных и моллюсков ; Продукты пищевые готовые и блюда на основе овощей ; Продукты пищевые готовые и блюда на основе макаронных изделий ; Продукты пищевые готовые и блюда прочие (включая замороженную пиццу) ;	10.85.11;10.85.12;10.85.13;10.85.14;10.85.19	1902;1904	Вкус	Указание диапазона не требуется: -
					Внешний вид	Указание диапазона не требуется: -
					Запах	Указание диапазона не требуется: -
					Консистенция	Указание диапазона не требуется: -
					Цвет	Указание диапазона не требуется: -
1.12.	ГОСТ 30390; Органолептические (сенсорные) испытания ; органолептический (сенсорный)	Продукты пищевые готовые и блюда на основе мяса, мясных субпродуктов или крови ; Продукты пищевые готовые и блюда на основе рыбы, ракообразных и моллюсков ; Продукты пищевые готовые и блюда на основе овощей ; Продукты пищевые готовые и блюда на основе макаронных изделий ; Продукты пищевые готовые и блюда прочие (включая	10.85.11;10.85.12;10.85.13;10.85.14;10.85.19	1902;1904	Внешний вид (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Вкус (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Запах (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
1.12.		замороженную пиццу);				
1.13.	ГОСТ Р 51938;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Сок томатный ; Сок апельсиновый ; Сок грейпфрутовый ; Сок ананасовый ; Сок виноградный ; Сок яблочный ; Смеси фруктовых и (или) овощных соков ; Соки диффузионные ; Соки из фруктов и овощей прочие ;	10.32.11;10.32.12;10.32.13;10.32.14;10.32.15 ;10.32.16;10.32.17;10.32.18;10.32.19	2009	Массовая концентрация сахарозы	- от 1,0 до 20,0 (г/дм <sup>3</sup> )
1.14.	ГОСТ 31688;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Молоко и сливки, сгущенные или с добавками сахара или других подслащивающих веществ, не сухие ;	10.51.51	0402	Массовая доля жира	- от 0,5 до 25,0 (%)
1.15.	Р 4.1.1672-03, Глава №1, Раздел №III, п.3;Химические испытания, физико-химические испытания;	Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ;	10.89.19	2106	Содержание пектина	- от 0,5 до 20,0 (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
1.15.	гравиметрический (весовой)					
1.16.	ГОСТ Р 51431;Химические испытания, физико-химические испытания;пикнометрически й	Сок томатный ; Сок апельсиновый ; Сок грейпфрутовый ; Сок ананасовый ; Сок виноградный ; Сок яблочный ; Смеси фруктовых и (или) овощных соков ; Соки диффузионные ; Соки из фруктов и овощей прочие ;	10.32.11;10.32.12;10.32.13;10.32.14;10.32.15 ;10.32.16;10.32.17;10.32.18;10.32.19	2009	Относительная плотность	- от 1,0000 до 1,4000
1.17.	ГОСТ Р 51398;Пробоподготовка;проб оподготовка	Сок томатный ; Сок апельсиновый ; Сок грейпфрутовый ; Сок ананасовый ; Сок виноградный ; Сок яблочный ; Смеси фруктовых и (или) овощных соков ; Соки диффузионные ; Соки из фруктов и овощей прочие ; Нектары фруктовые и (или) овощные ;	10.32.11;10.32.12;10.32.13;10.32.14;10.32.15 ;10.32.16;10.32.17;10.32.18;10.32.19;10.32.21;10.32.22	2009	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
1.17.		Напитки сокосодержащие фруктовые и (или) овощные ;				
1.18.	ГОСТ 3639, п.3;Химические испытания, физико-химические испытания;пикнометрический	Напитки алкогольные дистиллированные и ректификованные ;	11.01.10	2208	Объемная доля этилового спирта (крепость)	- от 0 до 100 (%)
1.19.	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;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 ; Семена льна, горчицы, рапса, сурепицы, кунжута, подсолнечника и семена прочих масличных культур, не включенные в другие группировки ; Рис нешелушенный ;	01.11.1;01.11.2;01.11.3;01.11.4;01.11.5;01.11.6;01.11.7;01.11.8;01.11.9;01.12;10.61;10.32;10.86.10.200;11.02;10.83.1;10.71.1;10.39;36.00.11;11.07.11;10.71.11;10.71.12;10.72.11;10.72.12;10.72.19;10.41.42;10.61.21;11.06;10.62.11;10.31.1;10.41.21;10.41.2;10.61.32.129;01.13.34;10.39.13;01.13.53;10.39.17;01.11.11;10.32.17;10.32.18;10.32.19	1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008;0713;1901;1902;1904;1905;2204;0901;0902;2201;1102;110220;110290;1103;110320;1105;1105100000;1105200000;1106;1106100000;110620;110630;110100;110311;110313;110319;1107;11080701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709;0710;020711;020712;020713;020714;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;2009;1501;1502;1504;	Дельтаметрин Перметрин Фенвалерат Циперметрин	- 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
1.19.		Продукция мукомольно-крупяного производства ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Продукция переработки 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 ; Вода питьевая ; Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ; Изделия хлебобулочные недлительного хранения ; Изделия мучные кондитерские, торты и пирожные недлительного хранения ;		150500;1506000000;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516;1517;151800;1104;0712;0714;0711		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.19.		<p>Хлебцы хрустящие, сухари, гренки и аналогичные обжаренные продукты ;  Печенье и пряники имбирные и аналогичные изделия; печенье сладкое; вафли и вафельные облатки; торты и пирожные длительного хранения ;  Изделия хлебобулочные сухие прочие или хлебобулочные изделия длительного хранения ;  Мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур (кроме горчицы) ;  Мука пшеничная и пшенично-ржаная ;  Солод ;  Крахмалы; инулин; клейковина пшеничная; декстрины и прочие модифицированные крахмалы ;  Картофель переработанный и консервированный ;  Масло соевое и его фракции нерафинированные ;  Масла растительные и их фракции нерафинированные ;  Мука грубого помола из</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
1.19.		прочих зерновых культур (кроме пшеницы), не включенная в другие группировки ; Томаты (помидоры) ; Овощи (кроме картофеля) и грибы сушеные ; Маниок (кассава) ; Овощи (кроме картофеля) и грибы, консервированные без уксуса или уксусной кислоты, прочие (кроме готовых овощных блюд) ; Пшеница твердая ; Смеси фруктовых и (или) овощных соков ; Соки диффузионные ; Соки из фруктов и овощей прочие ;				
1.20.	МУ 4344-87;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) ;	01.11.1;01.11.2;01.11.3;01.11.4;01.11.5;01.11.6;01.11.7;01.11.8;01.11.9;01.12;10.61;10.31.1;10.32;10.86.10.200;11.02;10.71;10.39;10.41.2;10.61.32.129;01.13.34;10.39.13;01.13.53;	1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008;0713;1901;1902;1904;1905;0701;070200000;07030704;0705;0706;070700;0708;0709;0710;020711;020712;020713;020714;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;	Альфа-циперметрин Дельтаметрин Лямбда-цигалотрин	- от 0,0005 до 0,5 (мг/кг) - от 0,0005 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
1.20.		Бобы соевые, орехи земляные, семена хлопка ; Семена льна, горчицы, рапса, сурепицы, кунжута, подсолнечника и семена прочих масличных культур, не включенные в другие группировки ; Рис нешелушенный ; Продукция мукомольно-крупяного производства ; 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 ; Масла растительные и их фракции нерафинированные ; Мука грубого помола из прочих зерновых культур	10.39.17;10.61.21;11.06;10.62.11;11.07.11;01.11.11;10.71.11;10.72.11;10.72.19	2009;2204;1501;1502;1504;150500;150600000;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516;1517;151800;1104;0712;0714;0711;1102;110220;110290;1103;110320;1105;110510000;1105200000;1106;1106100000;110620;110630;110100;110311;110313;110319;1107;1108;2201		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.20.		<p>(кроме пшеницы), не включенная в другие группировки ;  Томаты (помидоры) ;  Овощи (кроме картофеля) и грибы сушеные ;  Маниок (кассава) ;  Овощи (кроме картофеля) и грибы, консервированные без уксуса или уксусной кислоты, прочие (кроме готовых овощных блюд) ;  Мука пшеничная и пшенично-ржаная ;  Солод ;  Крахмалы; инулин; клейковина пшеничная; декстрины и прочие модифицированные крахмалы ;  Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ;  Пшеница твердая ;  Изделия хлебобулочные недлительного хранения ;  Хлебцы хрустящие, сухари, гренки и аналогичные</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
1.20.		обжаренные продукты ; Изделия хлебобулочные сухие прочие или хлебобулочные изделия длительного хранения ;				
1.21.	Методические указания по определению суми-альфа в воде, плодовых и овощных культурах хроматографическими методами (утв. Минздравом СССР 08.06.1989 № 5007-89);Химические испытания, физико-химические испытания;тонкослойная хроматография	Картофель переработанный и консервированный ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Продукция переработки фруктов и овощей для детского питания ; Пшеница твердая ; Изделия хлебобулочные недлительного хранения ; Изделия мучные кондитерские, торты и пирожные недлительного хранения ; Хлебцы хрустящие, сухари, гренки и аналогичные обжаренные продукты ; Печенье и пряники имбирные	10.31.1;10.32;10.39;10.86.10.200;01.11.11;10.71.11;10.71.12;10.72.11;10.72.12;10.72.19;11.07.11;10.61.21;10.62.11;11.06;10.41.2;10.61.32.129;01.13.34;10.39.13;01.13.53;10.39.17;11.06.1;10.61;01.11.1	0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709;0710;020711;020712;020713;020714;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;2009;2201;1102;110220;110290;1103;110320;1105;1105100000;1105200000;1106;1106100000;110620;110630;110100;110311;110313;110319;11081107;1501;1502;1504;150500;1506000000;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516;1517;151800;1104;0712;0714;0711;1901;1902;1904;1905;1001;1002;	Эсфенвалерат	- от 0,005 до 0,1 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.21.		<p>и аналогичные изделия; печенье сладкое; вафли и вафельные облатки; торты и пирожные длительного хранения ;  Изделия хлебобулочные сухие прочие или хлебобулочные изделия длительного хранения ;  Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ;  Мука пшеничная и пшенично-ржаная ;  Крахмалы; инулин; клейковина пшеничная; декстрины и прочие модифицированные крахмалы ;  Солод ;  Масла растительные и их фракции нерафинированные ;  Мука грубого помола из прочих зерновых культур (кроме пшеницы), не включенная в другие группировки ;  Томаты (помидоры) ;</p>		1003;1004;1005;1006;1007;1008		

N П/П	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.		Овощи (кроме картофеля) и грибы сушеные ; Маниок (кассава) ; Овощи (кроме картофеля) и грибы, консервированные без уксуса или уксусной кислоты, прочие (кроме готовых овощных блюд) ; Солод ; Продукция мукомольно-крупяного производства ; Пшеница ;				
1.22.	МУ 08-47/162;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ; Вода питьевая ;	11.07.11;36.00.11	2201	Массовая концентрация ртути (Hg)	- от 0,00004 до 0,002 (мг/дм <sup>3</sup> )
1.23.	ГОСТ 27026;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Соединения неорганические, не включенные в другие группировки (включая дистиллированную воду); амальгамы, кроме амальгам	20.13.52	2853	Массовая концентрация остатка после выпаривания	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
1.23.		драгоценных металлов ;				
1.24.	ГОСТ 31956, метод В;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Соединения неорганические, не включенные в другие группировки (включая дистиллированную воду); амальгамы, кроме амальгам драгоценных металлов ; Вода питьевая ; Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ;	20.13.52;36.00.11;11.07.11	2853;2201	Хром (VI)	- от 0,005 до 0,05 (мг/дм <sup>3</sup> )
1.25.	Руководство по эксплуатации кондуктометра АНИОН 4100;;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Соединения неорганические, не включенные в другие группировки (включая дистиллированную воду); амальгамы, кроме амальгам драгоценных металлов ;	20.13.52	2853	Удельная электрическая проводимость (удельная электропроводность)	- от 0,0001 до 10 (См/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
1.26.	ГОСТ Р 52580;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Одежда из натуральной или композиционной кожи ; Обувь с верхом из кожи, кроме спортивной обуви, обуви с защитным металлическим подноском и различной специальной обуви ; Предметы одежды, аксессуары одежды и изделия прочие из меха, кроме головных уборов ;	14.11.10;15.20.13;14.20.10	4203;4202	Устойчивость окраски к мокрому трению	- от 0 до 5 (балл)
					Устойчивость окраски к сухому трению	- от 0 до 5 (балл)
1.27.	ГОСТ Р 53015, п. 4.3.1;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Предметы одежды, аксессуары одежды и изделия прочие из меха, кроме головных уборов ;	14.20.10	4303	Устойчивость окраски к сухому трению	- от 0 до 5 (балл)
1.28.	ГОСТ Р 53015, п. 4.3.2;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Предметы одежды, аксессуары одежды и изделия прочие из меха, кроме головных уборов ;	14.20.10	4303	Устойчивость окраски к мокрому трению	- 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
<b>2. Испытания (исследования), измерения объектов производственной среды</b>						
2.1.	МУ 2858-83; ;Химические испытания, физико-химические испытания; тонкослойная хроматография;	Воздух рабочей зоны	-	-	Дельтаметрин	- от 0,05 до 0,1 (мг/м³)
					Фенвалерат	- от 0,05 до 0,1 (мг/м³)
					Циперметрин	- от 0,05 до 0,1 (мг/м³)
<b>3. Испытания (исследования), измерения объектов окружающей среды</b>						
3.1.	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;тонкослойная хроматография	Почва ; Природные воды ;	-	-	Дельтаметрин	- от 0,01 до 0,04 (мг/кг) от 0,01 до 0,04 (мг/л)
					Перметрин	- от 0,01 до 0,04 (мг/кг) от 0,01 до 0,04 (мг/л)
					Фенвалерат	- от 0,01 до 0,04 (мг/кг) от 0,01 до 0,04 (мг/л)
					Циперметрин	- от 0,01 до 0,04 (мг/кг) от 0,01 до 0,04 (мг/л)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.2.	МУ 4344-87;Химические испытания, физико-химические испытания;тонкослойная хроматография	Почва ; Природные воды ;	-	-	<p>Альфа-циперметрин</p> <p>Дельтаметрин</p> <p>Лямбда-цигалотрин</p>	<p>- от 0,005 до 0,5 (мг/кг) от 0,005 до 0,5 (мг/л)</p> <p>- от 0,005 до 0,5 (мг/кг) от 0,005 до 0,5 (мг/л)</p> <p>- от 0,005 до 0,5 (мг/кг) от 0,005 до 0,5 (мг/л)</p>
3.3.	Методические указания по определению суми-альфа в воде, плодовых и овощных культурах хроматографическими методами (утв. Минздравом СССР 08.06.1989 № 5007-89);Химические испытания, физико-химические испытания;тонкослойная хроматография	Природные воды ;	-	-	Эсфенвалерат	- от 0,005 до 0,1 (мг/л)
3.4.	Руководство по эксплуатации кондуктометра АНИОН 4100;;Химические	Питьевая вода ; Вода дистиллированная ; Вода для лабораторного	-	-	Удельная электрическая проводимость (удельная электропроводность)	- от 0,0001 до 10 (См/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
3.4.	испытания, физико-химические испытания;электрохимический	анализа ;				
3.5.	ГОСТ 27026;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Вода дистиллированная ;	-	-	Массовая концентрация остатка после выпаривания	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
2. Испытания (исследования), измерения объектов производственной среды						
2.1.	МУ № 1639-77; ;Химические испытания, физико-химические испытания; фотометрический;	Воздух рабочей зоны	-	-	Озон	- от 0,05 до 0,24 (мг/м³)
2.2.	МР от 20.09.1983 г. ; ;Химические испытания, физико-химические испытания; нефелометрический;	Кожные покровы ;Поверхности	-	-	Смывы свинец	- от 0,25*10 <sup>-4</sup> до 2.5*10 <sup>-4</sup> (мг/см²) -

N П/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.	МЗ СССР МУ 5178-90;Отбор проб;отбор проб	Пшеница твердая ; Ячмень ; Рожь ; Овес ; Сорго, просо и прочие зерновые культуры ; Рис полуобрушенный или полностью обрушенный, шелушенный или дробленый ; Крупа, мука грубого помола, гранулы и прочие продукты из зерновых культур ; Изделия хлебобулочные недлительного хранения ; Хлебцы хрустящие, сухари, гренки и аналогичные обжаренные продукты ; Печенье и пряники имбирные и аналогичные изделия; печенье сладкое; вафли и вафельные облатки; торты и пирожные длительного хранения ; Изделия хлебобулочные сухие прочие или хлебобулочные изделия длительного хранения ; Жиры и масла и их фракции	01.11.11;01.11.31;01.11.32;01.11.33;01.11.4;10.61.1;10.61.3;10.71.11;10.72.11;10.72.12;10.72.19;10.41.12;10.41.21;10.41.22;10.41.23;10.41.24;10.41.25;10.41.26;10.41.27;10.41.28;10.41.29;10.41.2;10.11.12;10.11.11;10.11.13;10.11.14;10.11.15;01.47.21;01.47.22;01.47.23;10.51.2;10.11.50;10.81.11;10.81.12;10.81.13;10.81.14;10.81.19;10.82.21;10.82.22;10.82.23;10.82.24;01.13.12;01.13.13;01.13.32;01.13.33;01.13.34;01.13.39;01.13.41;01.13.42;01.13.43;01.13.44;01.13.49;01.13.72;10.83.11;10.83.12;10.83.13;	1001;1003;1002;1004;1007;1006;1103;1905;190540;190520;190531;190532;1905320500;190590;1504;1507;1508;1509;1512;1516209601;1514;1511;1513;1515;0203;0201;0204;0210991000;0210993100;0210993900;0208;0407;0401;III;1502;170112;170113;170114;1701;1703;1806;1704;200600;0704;070700;0709300000;2002;2005;0706;0703;0701;1209100000;0901;090210000;090230000;25010091;2202;2106;160100;1604;160420;1605;2001;2001100000;200190;200210;200290;2004;200410;200490;20051000;200520;2005400000;2005600000;2005700000;	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
1.1.		<p>из рыбы и морских млекопитающих ;  Масло соевое и его фракции нерафинированные ;  Масло арахисовое и его фракции нерафинированные ;  Масло оливковое и его фракции нерафинированные ;  Масло подсолнечное и его фракции нерафинированные ;  Масло хлопковое и его фракции нерафинированные ;  Масло рапсовое, сурепное, горчичное и их фракции нерафинированные ;  Масло пальмовое и его фракции, нерафинированные ;  Масло кокосовое и его фракции, нерафинированные ;  Масла растительные и их фракции нерафинированные прочие ;  Масла растительные и их фракции нерафинированные ;  Свинина парная, остывшая или охлажденная, в том числе для детского питания ;  Мясо крупного рогатого скота (говядина и телятина) парное, остывшее или</p>	<p>10.84.30;11.07.19;10.86.10;10.89.19;10.85.11;10.85.12;10.85.13;10.85.14;10.85.19;10.62.20;10.62.11;10.89.13;10.51.54</p>	<p>2005800000;2008;200820;200830;200840;200850;200860;200870;200880;2009;1902;2303;1108;2102;0404</p>		



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1.		<p>охлажденное, в том числе для детского питания ;  Баранина парная, остывшая или охлажденная, в том числе для детского питания ;  Козлятина парная, остывшая или охлажденная ;  Конина и мясо прочих животных семейства лошадиных парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ;  Яйца куриные в скорлупе свежие ;  Яйца прочей домашней птицы в скорлупе свежие ;  Яйца инкубационные ;  Молоко и сливки сухие, сублимированные ;  Жиры крупного рогатого скота, овец, коз и свиней ;  Сахар-сырец свекловичный или тростниковый в твердом состоянии ;  Сахар белый свекловичный или тростниковый и химически чистая сахароза в твердом состоянии без вкусоароматических или красящих добавок ;  Сахар белый свекловичный</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.		или тростниковый со вкусоароматическими добавками; кленовый сахар и кленовый сироп ; Меласса ; Сахар свекловичный или тростниковый прочий ; Шоколад и пищевые продукты, содержащие какао (кроме подслащенного какао- порошка), в неупакованном виде ; Шоколад и пищевые продукты, содержащие какао (кроме подслащенного какао- порошка), в упакованном виде ; Изделия кондитерские сахаристые (включая белый шоколад), не содержащие какао ; Фрукты, орехи, кожура фруктов и прочие части растений засахаренные ; Капуста ; Капуста цветная и брокколи ; Огурцы ; Баклажаны ; Томаты (помидоры) ; Культуры овощные плодовые прочие, не включенные в другие группировки ;				

N П/П	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>Морковь, репа, брюква ;  Чеснок ;  Культуры овощные луковичные ;  Лук-порей и прочие культуры овощные луковичные ;  Корнеплоды и клубнеплоды овощные, культуры овощные луковичные (без высокого содержания крахмала или инулина), прочие ;  Семена сахарной свеклы ;  Кофе без кофеина и кофе жареный ;  Заменители кофе; экстракты, эссенции и концентраты кофе или заменителей кофе;  шелуха кофейная и оболочки зерен кофе ;  Чай зеленый (неферментированный), чай черный (ферментированный) и чай частично ферментированный, в упаковках массой не более 3 кг ;  Соль пищевая ;  Напитки безалкогольные прочие ;  Продукция детского питания и диетическая ;  Продукты пищевые 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
1.1.		<p>не включенные в другие группировки ;            Продукты пищевые готовые и блюда на основе мяса, мясных субпродуктов или крови ;            Продукты пищевые готовые и блюда на основе рыбы, ракообразных и моллюсков ;            Продукты пищевые готовые и блюда на основе овощей ;            Продукты пищевые готовые и блюда на основе макаронных изделий ;            Продукты пищевые готовые и блюда прочие (включая замороженную пиццу) ;            Отходы производства крахмала и аналогичные отходы ;            Крахмалы; инулин; клейковина пшеничная; декстрины и прочие модифицированные крахмалы ;            Дрожжи (активные и неактивные), прочие микроорганизмы одноклеточные мертвые; порошки пекарные готовые ;            Сахар молочный и сиропы на его основе ;</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.						
1.2.	ГОСТ 31814;Отбор проб;отбор проб	Продукты пищевые готовые и блюда ;	10.85	1901;1904;2106	Отбор образцов	Указание диапазона не требуется: -
1.3.	ГОСТ 30536;Отбор проб;отбор проб	Водка ;	11.01.10.111	220860	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.4.	ГОСТ 12231;Отбор проб;отбор проб	Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ;	10.39	2001;2004	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.5.	Инструкция 880-71;Отбор проб;отбор проб	Куклы, изображающие людей ; Игрушки, изображающие животных или другие существа, кроме людей ; Части и аксессуары для кукол, изображающих людей	32.40.11;32.40.12;32.40.13;32.40.20;32.40.31;32.40.32;32.40.39;13.10.81;13.10.83;13.10.84;13.20.33;13.92.12;13.92.14;13.92.21;	950300;5511;5510;5516;6302;6305;6101;5509;6211;6103;6102;6104;6201;6203;6202;6204;6506;6115;4114;4104;4105;4106;4115;4202;6403;6405;4412;	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
1.5.		; Поезда игрушечные и их принадлежности; прочие модели в уменьшенном размере или детские конструкторы и строительные наборы ; Игрушки на колесах, предназначенные для катания детьми; коляски для кукол ; Головоломки ; Игры и игрушки, не включенные в другие группировки ; Пряжа из химических комплексных нитей, однониточная или крученая (кроме швейных ниток, высокопрочной пряжи из полиамидных, полиэфирных или вискозных волокон), не расфасованная для розничной продажи; пряжа из химических комплексных нитей (кроме швейных ниток), расфасованная для розничной продажи ; Пряжа (кроме швейных ниток) с массовой долей синтетических штапельных волокон менее 85% ; Пряжа (кроме швейных	13.99.19;14.13.11;13.10.82;14.12.30;14.13.12;14.13.13;14.13.14;14.13.21;14.13.22;14.13.23;14.13.24;14.13.31;14.13.32;14.13.33;14.13.35;14.19.43;14.31.10;15.11.22;15.11.31;15.11.33;15.11.41;15.11.43;15.11.51;15.11.52;15.12.12;15.20.13;15.20.32;16.21.11;16.21.12;16.21.13;16.21.14;16.21.21;16.21.22;16.22.10;16.23.11;16.23.12;16.23.19;16.23.20;16.24.11;16.29.11;16.29.12;16.29.13;16.29.14;17.12.11;17.12.12;17.12.13;17.12.14;17.12.20;17.12.31;17.12.35;17.12.41;17.12.44;17.12.51;17.12.59;17.12.60;17.12.71;17.12.79;17.22.12;17.23.11;17.23.12;17.23.13;17.23.14;19.20.41;20.13.23;	4410;4411;4408;441300000;4418;9406;4415;4417000000;4419;4420;4421;4801000000;4802;480300;4804;4805;4813;4806;480700;4810;961900;4816;4817;4820;4823;2712;2805;4002;3903;3404;4014;4016;7003;7007;7010;7013;702000;6907;6911;7310;7612;8309;8545;9603;9505		

N П/П	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>ниток) из искусственных штапельных волокон, не расфасованная для розничной продажи ;</p> <p>Ткани из искусственных штапельных волокон ;</p> <p>Белье постельное ;</p> <p>Белье туалетное и кухонное ;</p> <p>Мешки и пакеты, используемые для упаковки товаров ;</p> <p>Материалы и изделия текстильные прочие, не включенные в другие группировки ;</p> <p>Пальто, куртки, плащи, плащи с капюшонами, анораки, ветровки, штормовки и аналогичные изделия мужские или для мальчиков трикотажные или вязаные ;</p> <p>Пряжа (кроме швейных ниток) с массовой долей синтетических штапельных волокон не менее 85% ;</p> <p>Спецодежда прочая ;</p> <p>Костюмы, комплекты, пиджаки, блейзеры, брюки, комбинезоны с нагрудниками и ляжками, бриджи и шорты, мужские или для мальчиков</p>	<p>20.17.10;20.16.20;20.41.42;22.19.71;22.19.73;23.11.11;23.12.12;23.13.11;23.13.12;23.13.13;23.13.14;23.31.10;23.41.11;25.92.11;25.92.12;25.92.13;27.90.13;32.91.11;32.91.12;32.91.19;32.99.51</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>трикотажные или вязаные ;  Пальто, куртки, плащи,  плащи с капюшонами,  анораки, ветровки,  штормовки и аналогичные  изделия женские или для  девочек трикотажные или  вязаные ;  Костюмы, комплекты,  жакеты, блейзеры, платья,  юбки, юбки-брюки, брюки,  комбинезоны с нагрудниками  и лямками, бриджи и шорты,  женские или для девочек  трикотажные или вязаные ;  Пальто, дождевики, куртки,  плащи, плащи с капюшонами,  анораки, ветровки,  штормовки и аналогичные  текстильные изделия  мужские или для мальчиков,  кроме трикотажных или  вязаных ;  Костюмы и комплекты  мужские или для мальчиков  из текстильных материалов,  кроме трикотажных или  вязаных ;  Пиджаки и блейзеры  мужские или для мальчиков  из текстильных материалов,  кроме трикотажных или</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>вязаных ;  Брюки, комбинезоны с нагрудниками и лямками, бриджи и шорты мужские или для мальчиков из текстильных материалов, кроме трикотажных или вязаных ;  Пальто, куртки, плащи, плащи с капюшонами, анораки, ветровки, штормовки и аналогичные изделия женские или для девочек из текстильных материалов, кроме трикотажных или вязаных ;  Костюмы и комплекты женские или для девочек из текстильных материалов, кроме трикотажных или вязаных ;  Жакеты и блейзеры женские или для девочек из текстильных материалов, кроме трикотажных или вязаных ;  Брюки, комбинезоны с нагрудниками и лямками, бриджи и шорты женские или для девочек из текстильных материалов, кроме трикотажных или вязаных ;</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>Уборы головные прочие, кроме головных уборов из резины или пластмасс, защитных головных уборов и головных уборов из асбеста; ленты для шляп, подкладки, чехлы, шляпные каркасы, шляпные основы, козырьки и подбородочные ремни для головных уборов ;</p> <p>Колготы, рейтузы, чулки, носки и прочие чулочно-носочные изделия трикотажные или вязаные ;</p> <p>Кожа лаковая и кожа лаковая ламинированная; кожа металлизированная ;</p> <p>Кожа из целых шкур крупного рогатого скота без волосяного покрова ;</p> <p>Кожа из шкур животных семейства лошадиных без волосяного покрова ;</p> <p>Кожа из шкур овец и шкурок ягнят без шерстного покрова ;</p> <p>Кожа из шкур свиней ;</p> <p>Кожа из шкур прочих животных без волосяного покрова ;</p> <p>Кожа композиционная на основе натуральной кожи или</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>кожевенных волокон ;  Чемоданы, сумки дамские и аналогичные изделия из натуральной кожи, сочетаний кожи, листов пластмассы, текстильных материалов, вулканизированных волокон или картона; наборы дорожные, используемые для личной гигиены, шитья или для чистки одежды или обуви ;  Обувь с верхом из кожи, кроме спортивной обуви, обуви с защитным металлическим подноском и различной специальной обуви ;  Обувь деревянная, различная специальная обувь и прочая обувь, не включенная в другие группировки ;  Фанера, панели деревянные фанерованные и аналогичные материалы слоистые из бамбука ;  Фанера, панели деревянные фанерованные и аналогичные материалы слоистые из древесины прочие ;  Плиты древесно-стружечные и аналогичные плиты из</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>древесины или других одревесневших материалов ;  Плиты древесно-волоконистые из древесины или других одревесневших материалов ;  Листы для облицовки, шпон для фанеры и прочая древесина, распиленная вдоль, разделенная на слои или лущеная, толщиной не более 6 мм ;  Древесина прессованная в виде блоков, плит, брусьев или профилированных изделий ;  Паркет щитовой в сборе ;  Окна, двери балконные и их коробки, двери и их коробки и пороги деревянные ;  Опалубка для бетонных строительных работ, гонт и дранка деревянные ;  Изделия деревянные строительные и столярные, не включенные в другие группировки ;  Конструкции сборные деревянные строительные (здания сборные деревянные) ;  Поддоны деревянные, включая поддоны с бортами,</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>и прочие деревянные погрузочные щиты ;  Инструменты, корпуса и рукоятки инструментов, рукоятки и части щеток и метел, блоки для изготовления курительных трубок, сапожные колодки и растяжки для обуви, деревянные ;  Принадлежности столовые и кухонные деревянные ;  Изделия деревянные мозаичные и инкрустированные, футляры для ювелирных или ножевых изделий и аналогичные изделия из дерева, статуэтки и изделия декоративные из дерева прочие ;  Рамы деревянные для картин, фотографий, зеркал или аналогичных предметов и прочие изделия из дерева ;  Бумага газетная в рулонах или листах ;  Бумага и картон ручного отлива ;  Бумага и картон, используемые как основа для фоточувствительной, теплочувствительной и</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.5.		<p>электрочувствительной бумаги; бумага-основа для копировальной бумаги; бумага-основа для обоев ; Бумага прочая и картон для графических целей ; Бумага для изготовления гигиенических и косметических салфеток, полотенце или скатертей, вата целлюлозная, полотно из целлюлозных волокон ; Картон тарный (крафт-лайнер) небеленый, немелованный ; Тест-лайнер (картон регенерированный для плоских слоев гофрированного картона) ; Крафт-лайнер немелованный; крафт-бумага мешочная крепированная или гофрированная ; Бумага папиросная, не нарезанная по размеру или в форме книжечек или трубок ; Картон немелованный с серым оборотом ; Картон немелованный прочий ; Пергамент растительный, бумага жиронепроницаемая,</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>калька, пергамин и прочая бумага глазированная прозрачная или полупрозрачная ;  Бумага и картон многослойные, немелованные или без пропитки ;  Картон прочий (кроме используемого для письма, печати и прочих графических целей), мелованный каолином или прочими неорганическими веществами ;  Полотенца санитарно-гигиенические и тампоны, подгузники и пеленки детские и аналогичные изделия санитарно-гигиенического назначения и предметы и аксессуары одежды из бумажной массы, бумаги, целлюлозной ваты и полотна из целлюлозных волокон ;  Бумага копировальная, бумага самокопировальная и прочая копировальная или переводная бумага;  трафареты для копировальных аппаратов и формы офсетные (пластины)</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>из бумаги; бумага клейкая или гуммированная ;  Конверты, письма-секретки, карточки почтовые, карточки для переписки из бумаги или картона, коробки, сумки, футляры, наборы почтовые из бумаги или картона, содержащие наборы бумажных канцелярских принадлежностей ;  Журналы регистрационные, книги бухгалтерские, скоросшиватели (папки), бланки и прочие канцелярские принадлежности из бумаги или картона ;  Бумага и картон прочие, используемые для письма или печати или прочих графических целей, тисненные, гофрированные или перфорированные ;  Вазелин (петролатум); парафин; воск нефтяной прочий ;  Металлы щелочные и щелочно-земельные; металлы редкоземельные, включая скандий и итрий; ртуть ;  Каучуки синтетические в</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>первичных формах ;            Полимеры стирола в первичных формах ;            Воски искусственные (синтетические) и воски готовые прочие ;            Изделия гигиенические или фармацевтические (включая соски) из вулканизированной резины, кроме твердой резины (эбонита) ;            Изделия из вулканизированной резины прочие, не включенные в другие группировки; твердая резина во всех формах и изделия из нее; напольные покрытия и коврики из вулканизированной пористой резины ;            Стекло листовое литое, прокатное, тянутое или выдувное, но не обработанное другим способом ;            Стекло безопасное ;            Бутылки, банки, флаконы и прочая тара из стекла, кроме ампул; пробки, крышки и прочие укупорочные средства из стекла ;            Стаканы 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.		<p>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 ;  Колбы стеклянные для сосудов Дьюара или для прочих вакуумных сосудов ;  Плиты и плитки керамические ;  Посуда столовая и кухонная, изделия хозяйственные и туалетные прочие из фарфора ;  Банки консервные из черных металлов, закрываемые пайкой или отбортовкой, вместимостью менее 50 л ;  Бочки, барабаны, банки, ящики и аналогичные емкости алюминиевые для любых веществ (кроме газов) вместимостью не более 300 л ;  Пробки и заглушки, колпачки и крышки корончатые из недорогих металлов ;  Электроды и прочие изделия</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.5.		из графита или других видов углерода, применяемые в электротехнике ; Метлы и щетки для домашней уборки ; Зубные щетки, щетки для волос и прочие туалетные щетки для ухода за внешностью; художественные кисти, кисточки для письма, косметические кисточки ; Щетки прочие, не включенные в другие группировки ; Изделия для праздников, карнавалов или прочие изделия для увеселения, в том числе для показа фокусов и шуточных номеров ;				
<b>2. Испытания (исследования), измерения объектов производственной среды</b>						
2.1.	ГОСТ Р 50923; ;Измерение параметров физических факторов; измерение освещенности;	Рабочие места (Рабочее место оператора, снабженного средствами отображения информации на электронно-лучевых трубках)	-	-	Освещенность	- от 10 до 200000 (лк)
					Яркость	- от 1,0 до 2,0*10 <sup>5</sup> (кд/м <sup>2</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.	ГОСТ Р 50923; ;Измерение параметров физических факторов; измерение шума, звука;	Рабочие места (Рабочее место оператора, снабженного средствами отображения информации на электронно-лучевых трубках)	-	-	Уровни звукового давления в октавных или третьоктавных полосах частот	- от 11 до 139 (дБ)
					Эквивалентный уровень звука	- от 22 до 140 (дБА)
2.3.	ГОСТ Р 50923; ;Измерение параметров физических факторов; измерение температуры;	Рабочие места (Рабочее место оператора, снабженного средствами отображения информации на электронно-лучевых трубках)	-	-	Температура воздуха	- от 0 до 50 (°С)
2.4.	ГОСТ 12.2.030; ;Измерение параметров физических факторов; измерение шума, звука;	Рабочие места ;Производственная (рабочая) среда	-	-	Уровень звуковой мощности	- от 22 до 140 (дБА)
2.5.	МУ 2.6.1.1892-04, 11.13, 11.14; ;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию; прочие методы радиационных исследований	Производственные помещения (Помещения для подразделений радионуклидной диагностики)	-	-	Плотность потока альфа-излучения	- от 0,1 до 700 (с <sup>-1</sup> *см <sup>-2</sup> )
					Плотность потока бета-излучения	- от 0,1 до 700 (с <sup>-1</sup> *см <sup>-2</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.	(испытаний);					
2.6.	МУ 2.6.1.1892-04, 11.13, 11.14; ;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию; дозиметрический;	Производственные помещения (Помещения для подразделений радионуклидной диагностики)	-	-	Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения	- от 0,1 до $3 \cdot 10^6$ (мкЗв/ч)
2.7.	МУ 4.3.1517-03; ;Измерение параметров физических факторов; прочие методы измерения физических факторов;	Здания и сооружения (Помещения производственных и общественных зданий)	-	-	Концентрация аэроионов отрицательной полярности	- от $2 \cdot 10^2$ до $1 \cdot 10^5$ (ион/см <sup>3</sup> )
					Концентрация аэроионов положительной полярности	- от $2 \cdot 10^2$ до $1 \cdot 10^5$ (ион/см <sup>3</sup> )
					Коэффициент униполярности	Расчетный показатель: -
2.8.	ГОСТ 30683-2000 (ИСО 11204-95); ;Измерение параметров физических факторов; измерение шума, звука;	Рабочие места ;Производственная (рабочая) среда	-	-	Максимальный уровень звука	- от 22 до 140 (дБА)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.8.					Пиковый уровень звука	- от 22 до 140 (дБС)
					Уровень звукового давления излучения в октавных или третьоктавных полосах частот	- от 11 до 139 (дБ)
					Эквивалентный уровень звука	- от 22 до 140 (дБА)
2.9.	СанПиН 2.6.1.3488-17; ;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию; дозиметрический;	Технологическое оборудование (Лучевые досмотровые установки, рентгеновские установки для досмотра багажа и товаров, инспекционно-досмотровые комплексы)	-	-	Мощность амбиентного эквивалента дозы рентгеновского излучения	- от 0,05 до $1 \cdot 10^7$ (мкЗв/ч)
2.10.	МУК 2.6.1.016-99; ;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию; прочие методы радиационных исследований (испытаний);	Производственная (рабочая) среда ;Производственные помещения (Поверхности рабочих помещений);Кожные покровы ;Средства индивидуальной защиты	-	-	Плотность потока альфа-излучения	- от 0,1 до 700 ( $c^{-1} \cdot cm^{-2}$ )
					Плотность потока бета-излучения	- от 0,1 до 700 ( $c^{-1} \cdot cm^{-2}$ )

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
2.11.	СП 2.6.1.2612-10; ;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию; дозиметрический;	Рабочие места ;Производственная (рабочая) среда	-	-	Мощность дозы гамма- излучения	- от 0,1 до 3*10 <sup>6</sup> (мкЗв/ч)
2.12.	СП 2.6.1.2612-10; ;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию; радиометрический;	Рабочие места ;Производственная (рабочая) среда	-	-	Эквивалентная равновесная объемная активность (ЭРОА) торона	- от 0,5 до 1*10 <sup>4</sup> (Бк/м <sup>3</sup> )
					Эквивалентная равновесная объемная активность (ЭРОА) радона	- от 1 до 1*10 <sup>6</sup> (Бк/м <sup>3</sup> )
2.13.	СанПиН 2.6.1.2523-09; ;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию; дозиметрический;	Рабочие места ;Производственная (рабочая) среда	-	-	Мощность дозы гамма- излучения	- от 0,1 до 3*10 <sup>6</sup> (мкЗв/ч)
2.14.	СанПиН 2.6.1.2523-09; ;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию;	Рабочие места ;Производственная (рабочая) среда	-	-	Эквивалентная равновесная объемная активность (ЭРОА) радона	- от 1 до 1*10 <sup>6</sup> (Бк/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
2.14.	радиометрический;				Эквивалентная равновесная объемная активность (ЭРОА) торона	- от 0,5 до $1 \cdot 10^4$ (Бк/м <sup>3</sup> )
2.15.	СП 2.6.1.1310-03; ;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию; дозиметрический;	Рабочие места ;Производственная (рабочая) среда	-	-	Мощность дозы гамма-излучения	- от 0,1 до $3 \cdot 10^6$ (мкЗв/ч)
2.16.	СП 2.6.1.1310-03; ;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию; радиометрический;	Рабочие места ;Производственная (рабочая) среда	-	-	Эквивалентная равновесная объемная активность (ЭРОА) радона	- от 1 до $1 \cdot 10^6$ (Бк/м <sup>3</sup> )
					Эквивалентная равновесная объемная активность (ЭРОА) торона	- от 0,5 до $1 \cdot 10^4$ (Бк/м <sup>3</sup> )
2.17.	СП 2.6.1.1283-03; ;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию; дозиметрический;	Рабочие места ;Производственная (рабочая) среда	-	-	Мощность поглощенной дозы рентгеновского излучения	- от 0,05 до $1 \cdot 10^7$ (мкЗв/ч)



N П/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>3. Испытания (исследования), измерения объектов окружающей среды</b>						
3.1.	ГОСТ 26820;Измерение параметров физических факторов;измерение шума, звука	Территории (Промышленная, общественная и жилая застройки);	-	-	<p>Максимальный уровень звука</p> <p>Уровни звукового давления в октавных или третьоктавных полосах частот</p> <p>Эквивалентный уровень звука</p>	<p>- от 22 до 140 (дБА)</p> <p>- от 11 до 139 (дБ)</p> <p>- от 22 до 140 (дБА)</p>
3.2.	МУ 31-11/05 Методика выполнения измерений массовой концентрации цинка, кадмия, свинца, меди, марганца, мышьяка и ртути в почвах, тепличных грунтах, сапропелях, илах, донных отложениях, твердых отходах методом инверсионной вольтамперометрии на анализаторах типа ТА (ФР.1.31.2005.02119);Отбор проб;отбор проб	Донные отложения ; Почва ; Грунты ; Твердые отходы ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
<b>1. Испытания (исследования), измерения продукции</b>						
1.1.	ГОСТ 31903, п.5.1.1-5.1.3, п.6;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Молоко, кроме сырого ; Молоко сухое, сублимированное обезжиренное не более 1,5% жирности ; Продукция молочная, не включенная в другие группировки ;	10.51.11;10.51.21;10.51.56	0401;0402;0403;0404;0405;0406;040110;2102;2104;210500;2106;1517	Пенициллин	обнаружено/не обнаружено -
1.2.	ГОСТ 30706;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Продукция детского питания и диетическая ;	10.86.10	1901	Дрожжи	- от 1,0 до 9,9 <sup>10</sup> n (КОЕ/г (см <sup>3</sup> ))
					Плесени	- от 1,0 до 9,9 <sup>10</sup> n (КОЕ/г (см <sup>3</sup> ))
1.3.	МУК 4.2.026-95, п. 3.1.1.; п.3.3.; п. 3.6;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических	Молоко, кроме сырого ; Молоко сухое, сублимированное обезжиренное не более 1,5% жирности ;	10.51.11;10.51.21;10.51.56	0401;0402;0403;0404;0405;0406;2102;2104;210500;2106;1517	Пенициллин	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	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.	(бактериологических) исследований (испытаний)	Продукция молочная, не включенная в другие группировки ;				
<b>3. Испытания (исследования), измерения объектов окружающей среды</b>						
3.1.	МУ 3.1.3420-17, п.10;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Смывы (ДВУ эндоскопы);	-	-	Общее микробное число (ОМЧ)	обнаружено/не обнаружено от 1,0 до 9,9 <sup>10</sup> n (КОЕ/г (см <sup>3</sup> ))
					Патогенная микрофлора	обнаружено/не обнаружено -
					Плесневые и дрожжевые грибы	обнаружено/не обнаружено от 1,0 до 9,9 <sup>10</sup> n (КОЕ/г (см <sup>3</sup> ))
					Условно-патогенная микрофлора	обнаружено/не обнаружено -
3.2.	МУ 1446-76, п.3, п.4;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических)	Почва ;	-	-	Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	обнаружено/не обнаружено от 1,0 до 9,9 <sup>10</sup> n (КОЕ/г (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
3.2.	исследований (испытаний)				Индекс БГКП	обнаружено/не обнаружено от 1,0 до 9,9 <sup>10n</sup> (КОЕ/г (см <sup>3</sup> ))
<b>4. Испытания (исследования), измерения биологических материалов</b>						
4.1.	МУК 4.2.3115-13, п.6.1; п.6.2;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Биологический материал ;	-	-	Бактерии рода Staphylococcus	обнаружено/не обнаружено -
					Бактерии рода Streptococcus	обнаружено/не обнаружено -
					Бактерии семейства Enterobacteriaceae	обнаружено/не обнаружено -
					Неферментирующие грамотрицательные бактерии	обнаружено/не обнаружено -
					Род Haemophilus	обнаружено/не обнаружено -
4.2.	Приказ 231;Микробиологические/бактериологические;прочие	Биологический материал (фекалии);	-	-	Общие требования и рекомендации по микробиологическим	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
4.2.	микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)				исследованиям	
4.3.	MP 3.1.2.0072-13, п.8.3;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Биологический материал ;	-	-	Антитела к возбудителю коклюша	отрицательный/положительный от титр 1:10 до титр 1:25600

Главный врач

\_\_\_\_\_  
должность уполномоченного лица

Подписано электронной подписью

\_\_\_\_\_  
подпись уполномоченного лица

А.О.Туранов

\_\_\_\_\_  
инициалы, фамилия уполномоченного лица