



ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ (ГОСТ ISO/IEC 17025-2019)

Испытательный лабораторный центр филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае в Михайловском, Волчихинском, Ключевском и Угловском районах"

наименование испытательной лаборатории

RA.RU.210029

Номер в реестре аккредитованных лиц

1. 658960, РОССИЯ, Алтайский край, район Михайловский, село Михайловское, улица Калинина, дом 5.

адреса мест осуществления деятельности

На соответствие требованиям

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

наименование и реквизиты межгосударственного или национального стандарта

658960, РОССИЯ, Алтайский край, район Михайловский, село Михайловское, улица Калинина, дом 5.

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
1. Испытания (исследования), измерения продукции						
1.1.	ГОСТ 8558.1, п.6.2, п.7;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Продукция мясная пищевая, 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	10.13;10.11.1;10.11.3;10.12.2;10.12.1	160100;1602;0201;0210;0207	Массовая доля нитрита натрия	- от 0,0002 до 0,012 (%)
					Нитриты	- 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
1.1.		оленых (олениных) парные, остывшие или охлажденные ; Мясо и пищевые субпродукты замороженные, в том числе для детского питания ; Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное, в том числе для детского питания ; Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ;				
1.2.	ГОСТ 9793, п. 7-9;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	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	0201;0210;160100	<p>Влажность</p> <hr/> <p>Массовая доля влаги</p>	<p>- от 1,0 до 85,0 (%)</p> <hr/> <p>- от 1,0 до 85,0 (%)</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 9957, п.6.2, п.7;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные ; Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиные, бараньи, козьи, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных, олени и прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ; Мясо и пищевые субпродукты замороженные, в том числе для детского питания ; Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ; Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное, в том числе для детского питания ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ;	10.11.1;10.11.2;10.11.3;10.12.1;10.12.2;10.13	0210;0209;0206;0207;160100;1602	Массовая доля поваренной соли	- от 0,1 до 7,0 (%)
					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
1.3.						
1.4.	ГОСТ 10574, п.6;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ;	10.13	160100;1602	Содержание крахмала	наличие/отсутствие - -
1.5.	ГОСТ 10574, п.7;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ;	10.13	160100;1602	Крахмал	- от 0,03 до 15,4 (%)
					Массовая доля крахмала	- от 0,03 до 15,4 (%)
1.6.	ГОСТ 23042, п. 6.2, п.7;Химические испытания, физико-химические испытания;Экстракционно-весовой	Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (оленьих) парные, остывшие или охлажденные ;	10.13;10.11.1;10.11.2;10.11.3;10.12.1;10.12.2	160100;1602;0210;0209;0201;0202;0203;0204;020500;0208;0206;0207	Жир	- от 0,2 до 50,0 (%)
					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
1.6.		<p>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 ;</p> <p>Мясо и пищевые субпродукты замороженные, в том числе для детского питания ;</p> <p>Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ;</p> <p>Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное, в том числе для детского питания ;</p>				
1.7.	ГОСТ 32951, п.7.13;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Полуфабрикаты мясные, мясосодержащие, охлажденные, замороженные ;	10.13.14.700	0201;0202;0203;0204;020500;0206;020810	Массовая доля начинки	- от 1,0 до 99,0 (%)
					Массовая доля фарша	- от 1,0 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
1.8.	ГОСТ 33319;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (оленевых) 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 (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 ;	10.13;10.11.1;10.11.2;10.11.3;10.12.1;10.12.2	160100;1602;0210;0209;0201;0202;0203;0204;020500;0208;0206;0207	Влага Влажность Массовая доля влаги	- от 1,0 до 85,0 (%) - от 1,0 до 85,0 (%) - 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
1.8.						
1.9.	ГОСТ 4288, п.2.2;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ;	10.11;10.13	0201;0202;0203;0204;0206;020500;0208;0210;0209;160100;1602	Масса единицы изделия	- от 1 до 1500 (г)
1.10.	ГОСТ 4288, п. 2.4-2.5;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ;	10.11;10.13	0201;0202;0203;0204;0206;020500;0208;0210;0209;160100;1602	Влажность	- от 0,5 до 85,0 (%)
					Массовая доля влаги	- от 0,5 до 85,0 (%)
1.11.	ГОСТ 34135, п. 7;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ;	10.11;10.12;10.13	0201;0202;0203;0204;0206;020500;0208;0210;0209;0207;160100;1602	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
1.11.						
1.12.	ГОСТ 33741, п.8;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Консервы мясные ; Консервы мясосодержащие ; Консервы из мяса и субпродуктов птицы ; Консервы мясорастительные с использованием мяса и субпродуктов птицы ; Консервы растительно-мясные с использованием мяса и субпродуктов птицы ; Консервы мясные для детского питания ;	10.13.15.110;10.13.15.120;10.13.15.130;10.13.15.140;10.13.15.150;10.86.10.660	1602	Масса нетто	- от 0,01 до 1500 (г)
1.13.	ГОСТ 26186, п. 2-3;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Консервы мясные ; Консервы мясосодержащие ; Консервы из мяса и субпродуктов птицы ; Консервы мясорастительные с использованием мяса и субпродуктов птицы ; Консервы растительно-мясные с использованием мяса и субпродуктов птицы ;	10.13.15.110;10.13.15.120;10.13.15.130;10.13.15.140;10.13.15.150	1602;1604;1605	Массовая доля хлоридов в пересчете на хлористый натрий	- от 2,0 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
1.14.	ГОСТ 26809.1, п. 6;Пробоподготовка;пробоподготовка	Молоко, кроме сырого, сливки ; Продукты кисломолочные (кроме творога и продуктов из творога) ; Продукция молочная, не включенная в другие группировки ; Мороженое ;	10.51.1;10.51.52;10.51.56;10.52.1	0403;0401;0402;0404;210500	Подготовка проб	Указание диапазона не требуется: -
1.15.	ГОСТ Р 54668, п. 8;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Молоко, кроме сырого, сливки ; Продукты кисломолочные (кроме творога и продуктов из творога) ; Продукция молочная, не включенная в другие группировки ; Мороженое ;	10.51.1;10.51.52;10.51.56;10.52.1	0403;0401;0402;0404;210500	Массовая доля сухого вещества	- от 0,5 до 99,0 (%)
					Массовая доля влаги	- от 0,5 до 99,0 (%)
1.16.	ГОСТ Р 54669, п. 7;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Молоко, кроме сырого, сливки ; Продукты кисломолочные (кроме творога и продуктов из творога) ; Продукция молочная, не включенная в другие	10.51.1;10.51.52;10.51.56;10.52.1	0403;0401;0402;0404;210500	Кислотность	- от 2,0 до 250,0 (°Т)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.16.		группировки ; Мороженое ;				
1.17.	ГОСТ Р 54761, п. 6;Расчетный метод;расчетный метод	Молоко, кроме сырого, сливки ; Продукты кисломолочные (кроме творога и продуктов из творога) ; Продукция молочная, не включенная в другие группировки ; Мороженое ;	10.51.1;10.51.52;10.51.56;10.52.1	0403;0401;0402;0404;210500	Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка	- от 0,5 до 99,0 (%)
1.18.	ГОСТ 13928, п. 3;Пробоподготовка;пробоподготовка	Молоко, кроме сырого, сливки ; Продукты кисломолочные (кроме творога и продуктов из творога) ; Продукция молочная, не включенная в другие группировки ; Мороженое ; Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные ;	10.51.1;10.51.52;10.51.56;10.52.1;10.51.3	0403;0401;0402;0404;210500;0405	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
1.18.						
1.19.	ГОСТ 5867, п. 2;Химические испытания, физико-химические испытания;бутирометрически й	Молоко и сливки сухие, сублимированные ; Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные ; Молоко, кроме сырого, сливки ; Молочная продукция прочая ; Мороженое ;	10.51.2;10.51.3;10.51.1;10.51.5;10.52	0405;0402;0403;0404;210500	<p>Массовая доля жира в пересчете на сухое вещество</p> <hr/> <p>Массовая доля жира</p>	<p>- от 0,1 до 80,0 (%)</p> <hr/> <p>- от 0,1 до 80,0 (%)</p>
1.20.	ГОСТ 26809.2, п. 5.3.25 - п.5.3.26;Пробоподготовка;пробоподготовка	Сыры, продукты сырные и творог ; Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные ;	10.51.4;10.51.3	0406;0405	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
1.21.	ГОСТ 3627, п. 2;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Молоко и молочная продукция ; Продукты пищевые готовые и блюда ;	10.51;10.85	0401;0402;0403;0404;0405;0406;2103;2104	Массовая доля поваренной соли	- от 0 до 100 (%)
					Массовая доля хлористого натрия	- от 0 до 100 (%)
1.22.	ГОСТ Р 55063, п. 5.5;Пробоподготовка;пробоподготовка	Сыры, продукты сырные и творог ;	10.51.4	0406	Подготовка проб	Указание диапазона не требуется: -
1.23.	ГОСТ Р 55063, п. 7.6;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Сыры, продукты сырные и творог ;	10.51.4	0406	Массовая доля сухого вещества	- от 3,0 до 70,0 (%)
					Массовая доля влаги	- от 3,0 до 70,0 (%)
1.24.	ГОСТ Р 55063, п. 7.7;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Сыры, продукты сырные и творог ;	10.51.4	0406	Массовая доля сухого вещества	- от 3,0 до 70,0 (%)
					Массовая доля влаги	- от 3,0 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
1.25.	ГОСТ Р 55063, п. 7.8;Химические испытания, физико-химические испытания;бутирометрически й	Сыры, продукты сырные и творог ;	10.51.4	0406	Массовая доля жира в пересчете на сухое вещество	- от 7,0 до 100,0 (%)
					Массовая доля жира	- от 7,0 до 39,0 (%)
1.26.	ГОСТ Р 55063, п. 7.10;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Сыры, продукты сырные и творог ;	10.51.4	0406	Массовая доля хлористого натрия (поваренной соли)	- от 1,0 до 8,0 (%)
1.27.	ГОСТ 26809.2, п. 5.2.10 - п.5.2.11;Пробоподготовка;пробоподготовка	Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные ;	10.51.3	0405	Подготовка проб	Указание диапазона не требуется: -
1.28.	ГОСТ Р 55361, п. 5.5;Пробоподготовка;пробоподготовка	Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные ;	10.51.3	0405	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
1.28.						
1.29.	ГОСТ Р 55361, п. 7.4;Химические испытания, физико-химические испытания;бутирометрически й	Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные ;	10.51.3	0405	Массовая доля жира	- от 50,0 до 75,0 (%)
1.30.	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 60,0 (%)
1.31.	ГОСТ Р 55361, п. 7.12;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	Массовая доля хлористого натрия (поваренной соли)	- от 0,5 до 3,0 (%)

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
1.32.	ГОСТ 29247, п.3;Химические испытания, физико-химические испытания;бутирометрический	Молочная продукция прочая ;	10.51.5	0402;0401	Массовая доля жира	- от 0,1 до 40 (%)
1.33.	ГОСТ 30305.1, п.4;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Молочная продукция прочая ;	10.51.5	0402;0401	Массовая доля влаги	- от 2,0 до 50,0 (%)
1.34.	ГОСТ 7636, п. 2;Пробоподготовка;пробоподготовка	Рыба пресноводная свежая или охлажденная, не являющаяся продукцией рыбоводства ; Рыба морская свежая или охлажденная, являющаяся продукцией рыбоводства ;	03.12.2;03.21.2	0302;0303	Подготовка проб	Указание диапазона не требуется: -
1.35.	ГОСТ 7636, п. 3.3.1;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Рыба пресноводная свежая или охлажденная, не являющаяся продукцией рыбоводства ; Рыба морская свежая или	03.12.2;03.21.2	0302;0303	Массовая доля воды	- от 1,0 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
1.35.		охлажденная, являющаяся продукцией рыбоводства ;				
1.36.	ГОСТ 7636, п. 3.5.2;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Рыба пресноводная свежая или охлажденная, не являющаяся продукцией рыбоводства ; Рыба морская свежая или охлажденная, являющаяся продукцией рыбоводства ;	03.12.2;03.21.2	0302;0303	Массовая доля хлористого натрия	- от 0,2 до 65,0 (%)
1.37.	ГОСТ 7636, п. 3.7.1;Химические испытания, физико-химические испытания;экстракционно-весовой	Рыба пресноводная свежая или охлажденная, не являющаяся продукцией рыбоводства ; Рыба морская свежая или охлажденная, являющаяся продукцией рыбоводства ;	03.12.2;03.21.2	0302;0303	Массовая доля жира	- от 0,1 до 80,0 (%)
1.38.	ГОСТ 7636, п. 3.7.2;Химические испытания, физико-химические испытания;экстракционно-весовой	Рыба пресноводная свежая или охлажденная, не являющаяся продукцией рыбоводства ; Рыба морская свежая или	03.12.2;03.21.2	0302;0303	Массовая доля жира	- 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
1.38.		охлажденная, являющаяся продукцией рыбоводства ;				
1.39.	ГОСТ 7636, п. 2, п. 4.5;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Рыба пресноводная свежая или охлажденная, не являющаяся продукцией рыбоводства ;	03.12.2;03.21.2	-	Соотношение отдельных частей продукта (массовая доля фарша)	- от 1,0 до 89,0 (%)
		Рыба морская свежая или охлажденная, являющаяся продукцией рыбоводства ;			массовая доля составных частей (массовая доля рыбы и жидкой части)	- от 1,0 до 99,0 (%)
1.40.	ГОСТ 31339, п. 4.3.1.2 а;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Рыба пресноводная свежая или охлажденная, не являющаяся продукцией рыбоводства ; Рыба морская свежая или охлажденная, являющаяся продукцией рыбоводства ;	03.12.2;03.21.2	0302;0303	Массовая доля глазури	- от 0,1 до 60,0 (%)
1.41.	ГОСТ 20221;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Рыба, приготовленная или консервированная другим способом; икра и заменители икры ; Ракообразные, моллюски и	10.20.2;10.20.3	1604;1605;0306;0307;0308	Массовая доля отстоя в масле	- от 1,0 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
1.41.		прочие беспозвоночные водные, мороженые, переработанные или консервированные ;				
1.42.	ГОСТ 26664, п. 4;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Рыба, приготовленная или консервированная другим способом; икра и заменители икры ; Ракообразные, моллюски и прочие беспозвоночные водные, мороженые, переработанные или консервированные ;	10.20.2;10.20.3	1604;1605;0306;0307;0308	Массовая доля составных частей	- от 0,1 до 99,0 (%)
1.43.	ГОСТ 26829, п. 2;Химические испытания, физико-химические испытания;экстракционно-весовой	Рыба, приготовленная или консервированная другим способом; икра и заменители икры ; Ракообразные, моллюски и прочие беспозвоночные водные, мороженые, переработанные или консервированные ;	10.20.2;10.20.3	1604;1605;0306;0307;0308	Массовая доля жира	- от 0,5 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
1.44.	ГОСТ 27207;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Рыба, приготовленная или консервированная другим способом; икра и заменители икры ; Ракообразные, моллюски и прочие беспозвоночные водные, мороженые, переработанные или консервированные ;	10.20.2;10.20.3	1604;1605;0306;0307;0308	<p>Массовая доля поваренной соли</p> <p>Массовая доля хлористого натрия</p>	<p>- от 0,1 до 10,0 (%)</p> <p>- от 0,1 до 10,0 (%)</p>
1.45.	ГОСТ 9404;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Мука пшеничная и пшенично-ржаная ; Мука из прочих зерновых культур ; Отруби, высевки и прочие отходы от обработки зерновых культур ;	10.61.21;10.61.22;10.61.4	110100;1102;1104;2302	Влажность	- от 1,0 до 10,0 (%)
1.46.	ГОСТ 27493;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Мука из зерновых культур, овощных и других растительных культур; смеси из них ; Мука из прочих зерновых культур ; Отруби, высевки и прочие отходы от обработки зерновых культур ;	10.61.2;10.61.22;10.61.4	110100;1102;1103;1106;2302	Кислотность	- от 0,3 до 50,0 (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
1.46.						
1.47.	ГОСТ 27494;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Мука пшеничная и пшенично-ржаная ; Мука из прочих зерновых культур ; Отруби, высевки и прочие отходы от обработки зерновых культур ;	10.61.21;10.61.22;10.61.4	110100;1102;1104;2302	Зольность	- от 4,45 до 6,05 (%) от 0,38 до 1,94 (%)
1.48.	ГОСТ 27560;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Мука из прочих зерновых культур ; Мука пшеничная и пшенично-ржаная ; Отруби, высевки и прочие отходы от обработки зерновых культур ;	10.61.22;10.61.21;10.61.4	110100;1102;1104;2302	Крупность помола	- от 0 до 100 (%)
1.49.	ГОСТ 27839, п. 9.2;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Мука пшеничная ;	10.61.21.110	110100	Количество сырой клейковины	- 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
1.49.						
1.50.	ГОСТ 27839, п. 9.4;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Мука пшеничная ;	10.61.21.110	110100	Качество клейковины	- от 32 до 103 (ед. ИДК)
1.51.	ГОСТ 31699;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Мука пшеничная ;	10.61.21.110	110100	Количество сырой клейковины	- от 1,0 до 50,0 (%)
1.52.	ГОСТ 5668, п. 1, п. 5;Химические испытания, физико-химические испытания;бутирометрически й	Изделия хлебобулочные недлительного хранения ; Хлебцы хрустящие, сухари, гренки и аналогичные обжаренные продукты ; Изделия хлебобулочные сухие прочие или хлебобулочные изделия длительного хранения ;	10.71.11;10.72.11;10.72.19	1905	Массовая доля сырого 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
1.53.	ГОСТ 5669;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Изделия хлебобулочные недлительного хранения ;	10.71.11	1905	Пористость	- от 10,0 до 90,0 (%)
1.54.	ГОСТ 5670;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Изделия хлебобулочные недлительного хранения ; Хлебцы хрустящие, сухари, гренки и аналогичные обжаренные продукты ; Изделия хлебобулочные сухие прочие или хлебобулочные изделия длительного хранения ;	10.71.11;10.72.11;10.72.19	1905	Кислотность	- от 0,2 до 50,0 (градусов кислотности)
1.55.	ГОСТ 5672, п. 1, п. 4;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Изделия хлебобулочные недлительного хранения ; Хлебцы хрустящие, сухари, гренки и аналогичные обжаренные продукты ; Изделия хлебобулочные сухие прочие или хлебобулочные изделия длительного хранения ;	10.71.11;10.72.11;10.72.19	1905	Массовая доля сахара в пересчете на сухое вещество	- 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
1.55.						
1.56.	ГОСТ 21094;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Изделия хлебобулочные недлительного хранения ; Хлебцы хрустящие, сухари, гренки и аналогичные обжаренные продукты ; Изделия хлебобулочные сухие прочие или хлебобулочные изделия длительного хранения ;	10.71.11;10.72.11;10.72.19	1905	<p>Массовая доля влаги</p> <hr/> <p>Влажность</p>	<p>- от 1,0 до 80,0 (%)</p> <hr/> <p>- от 1,0 до 80,0 (%)</p>
1.57.	ГОСТ 5900, п. 7;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	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 ; Какао-паста обезжиренная или необезжиренная, какао-масло и его фракции, порошок какао ; Шоколад и кондитерские	10.71.12;10.72.12;10.82.1;10.82.2	1704;1905;1803;180500000;1806	<p>Влажность</p> <hr/> <p>Массовая доля влаги</p>	<p>- от 0,5 до 50,0 (%)</p> <hr/> <p>- от 0,5 до 50,0 (%)</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
1.57.		сахаристые изделия ;				
1.58.	ГОСТ 5903, п. 2, п. 6;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	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 ; Какао-паста обезжиренная или необезжиренная, какао-масло и его фракции, порошок какао ; Шоколад и кондитерские сахаристые изделия ;	10.71.12;10.72.12;10.82.1;10.82.2	1704;1905;1803;180500000;1806	Массовая доля общего сахара	- от 0 до 100,0 (%)
1.59.	ГОСТ 5904, п. 3;Пробоподготовка;пробоподготовка	Изделия мучные кондитерские, торты и пирожные недлительного хранения ; Печенье и пряники имбирные и аналогичные изделия; печенье сладкое; вафли и вафельные облатки; торты и	10.71.12;10.72.12;10.82.1;10.82.2	1704;1905;1803;180500000;1806	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
1.59.		пирожные длительного хранения ; Какао-паста обезжиренная или необезжиренная, какао-масло и его фракции, порошок какао ; Шоколад и кондитерские сахаристые изделия ;				
1.60.	ГОСТ 31902, п. 7;Химические испытания, физико-химические испытания;экстракционно-весовой	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 ; Какао-паста обезжиренная или необезжиренная, какао-масло и его фракции, порошок какао ; Шоколад и кондитерские сахаристые изделия ;	10.71.12;10.72.12;10.82.1;10.82.2	1704;1905;1803;180500000;1806	Массовая доля жира	- от 0 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
1.61.	МУ 5048-89, п. 1-2;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Виноград ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Фрукты тропические и субтропические ; Плоды цитрусовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ; Картофель переработанный и консервированный ; Продукция соковая из фруктов и овощей (кроме соков) ; Овощи (кроме картофеля) и грибы переработанные и консервированные ; Фрукты и орехи, переработанные и консервированные ; Соки из фруктов и овощей ;	01.21;01.13;01.22;01.23;01.24;01.25;10.31.1;10.32.2;10.39.1;10.39.2;10.32.1	0806;0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0709;0807;0803;0804;0808;0809;0801;0802;0810;0811;0710;0711;0712;1105;2001;2004;0713;0709200000;0709300000;0709400000;0709560000;070960;0709700000;2002;2003;2005;200600;0812;0813;0814000000;2007;2008;2009	<p>Массовая доля нитратов</p> <p>Нитраты</p>	<p>- от 24,0 до 9188,0 (мг/кг)</p> <p>- от 24,0 до 9188,0 (мг/кг)</p>
1.62.	ГОСТ 31933, п. 10;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Масла растительные и их фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации ; Масла растительные и их	10.41.5;10.41.2;10.41.6	1509;1511;1512;1513;1514;1515;1516;1507;1508	Кислотное число	- от 0,05 до 30,0 (мг КОН/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
1.62.		фракции нерафинированные ; Жиры и масла животные и растительные и их фракции гидрогенизированные и переэтерифицированные, но без дальнейшей обработки ;				
1.63.	ГОСТ Р 51487;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	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 гидрогенизированные и переэтерифицированные, но без дальнейшей обработки ;	10.41.2;10.41.5;10.41.6	1509;1511;1512;1513;1514;1515;1516;1507;1508	Перекисное число	- от 0,1 до 45,0 (ммоль (1/2 O)/кг)
1.64.	ГОСТ 6687.2, п.4;Химические испытания, физико-химические испытания;рефрактометрический	Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ; Напитки сброженные (например, сидр, напиток медовый) прочие; смеси из напитков, содержащих алкоголь ;	11.07;11.03.1;11.07.19	2201;2202;220600	Массовая доля сухих веществ	- 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
1.64.		Напитки безалкогольные прочие ;				
1.65.	ГОСТ 6687.4;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Воды минеральные и безалкогольные напитки ;	11.07.1	2201;2202;220600	Кислотность	- от 1,0 до 5,0 (см ³ NaOH/100 см ³) от 10,0 до 20,0 (см ³ NaOH/100 см ³)
1.66.	ГОСТ 12787, п. 6;Химические испытания, физико-химические испытания;дистилляционный	Пиво, кроме отходов пивоварения ;	11.05.1	220300;220600	Массовая доля действительного экстракта	- от 3,0 до 7,0 (%)
					Массовая доля спирта	- от 0,1 до 8,0 (%)
1.67.	ГОСТ 12787, п. 10;Расчетный метод;расчетный метод	Пиво, кроме отходов пивоварения ;	11.05.1	220300;220600	Массовая доля сухих веществ в начальном сусле	- от 10,5 до 22,0 (%)
1.68.	ГОСТ 12788, п. 1;Химические испытания, физико-химические	Пиво, кроме отходов пивоварения ;	11.05.1	220300;220600	Кислотность	- от 1,3 до 6,0 (см ³ NaOH/100 см ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.68.	испытания;титриметрический (объемный)					
1.69.	ГОСТ 31711, п. 7.2;Расчетный метод;расчетный метод	Пиво крепостью от 0,5% до 8,6% включительно ;	11.05.10.120	220300	Объемная доля спирта	- от 0,1 до 78,7 (%)
1.70.	ГОСТ Р 51575, п. 4.1;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Соль пищевая поваренная йодированная ;	10.84.30.130	2104;2106	Массовая доля йода	- от 20 до 60 (мкг/г)
1.71.	ГОСТ Р 51575, п. 4.2;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Соль пищевая поваренная йодированная ;	10.84.30.130	2104;2106	Массовая доля йода	- от 20 до 60 (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
1.72.	ГОСТ Р 54607.1, п. 5;Пробоподготовка;пробоподготовка	Продукты пищевые готовые и блюда ; Продукты пищевые готовые и блюда ;	10.85;10.85.1	2104;2106	Подготовка проб	Указание диапазона не требуется: -
1.73.	МУ 122-5/72-91, п. 1.2;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Продукты пищевые готовые и блюда ; Продукты пищевые готовые и блюда ;	10.85;10.85.1	2104;2106	Масса единицы изделия	- от 1 до 1500 (г)
1.74.	МУ 122-5/72-91, п. 7.1;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Продукты пищевые готовые и блюда ; Продукты пищевые готовые и блюда ;	10.85;10.85.1	2104;2106	Эффективность тепловой обработки достаточность термической обработки (проба на пероксидазу) достаточность термической обработки (проба на фосфатазу)	достаточная/недостаточная - достаточная/недостаточная - достаточная/недостаточная -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.75.	МУ 122-5/72-91, п. 7.2.1;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Продукты пищевые готовые и блюда ; Продукты пищевые готовые и блюда ;	10.85;10.85.1	2104;2106	Степень термического окисления фритюра	- от менее 1,0 % до более 1,0 %
1.76.	МУ 4237-86;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Продукты пищевые готовые и блюда ; Продукты пищевые готовые и блюда ;	10.85;10.85.1	2104;2106	Содержание золы	- от 0,001 до 1000 (г)
					Содержание минеральных веществ	- от 0,001 до 1000 (г)
					Содержание сухих веществ	- от 0,001 до 1000 (г)
1.77.	МУ 4237-86;Химические испытания, физико-химические испытания;экстракционно-весовой	Продукты пищевые готовые и блюда ; Продукты пищевые готовые и блюда ;	10.85;10.85.1	2104;2106	Содержание жира	- от 0,0002 до 1000 (г)
1.78.	МУ 4237-86;Расчетный метод;расчетный метод	Продукты пищевые готовые и блюда ; Продукты пищевые готовые и блюда ;	10.85;10.85.1	2104;2106	Калорийность	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
1.78.					Энергетическая ценность	Указание диапазона не требуется: -
1.79.	Руководство по методам анализа качества и безопасности пищевых продуктов под редакцией И.М. Скурихина, В.А. Тутельяна, глава 4, п. 1 - 2.4;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Продукты пищевые готовые и блюда ; Продукты пищевые готовые и блюда ;	10.85;10.85.1	2104;2106	Витамин С Массовая доля аскорбиновой кислоты Содержание аскорбиновой кислоты (витамина С)	- от 0,1 до 28571 (мг/100г) - от 0,1 до 28571 (мг/100г) - от 0,1 до 28571 (мг/100г)
1.80.	ГОСТ 30711, п.3;Химические испытания, физико-химические испытания;Тонкослойная хроматография	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Картофель переработанный и консервированный ;	10.11;10.12;10.13;10.20;10.31;10.32;10.39;10.41;10.42;10.51;10.52;10.61;10.62;10.71;10.72;10.73;10.81;10.82;10.83;10.84;10.85;10.86;10.89	0201;0202;0203;0204;0206;020500;0208;0210;0209;0207;160100;1602;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0710;0711;0712;1105;2001;2004;2009;0811;0812;0813;2002;2003;2005;200600;2007;2008;1501;1502;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;0401;0402;0403;0404;0405;	Афлатоксин В1 Афлатоксин М1	- от 0,003 до 0,02 (мг/кг) - от 0,0005 до 0,005 (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
1.80.		Продукция соковая из фруктов и овощей ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Масла и жиры ; Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ; Молоко и молочная продукция ; Мороженое ; Продукция мукомольно-крупяного производства ; Крахмалы и крахмалопродукты ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные		0406;210500;110100;1102;1103;1104;1904;2302;1108;1905;1902;1701;1805000000;2101;0901;0902;2104;2106		

N П/П	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.		длительного хранения ; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ; Сахар ; Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ; Чай и кофе обработанные ; Приправы и пряности ; Продукты пищевые готовые и блюда ; Продукция детского питания и диетическая ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ;				
1.81.	ГОСТ 26929;Пробоподготовка;проб оподготовка	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Культуры волокнистые прядильные ; Культуры однолетние прочие ; Виноград ; Фрукты тропические и субтропические ;	01.11;01.12;01.13;01.16;01.19;01.21;01.22;01.23;01.24;01.25;01.26;01.27;01.29;01.30;01.41;01.47;01.49;10.11;10.12;10.13;10.20;10.31;10.32;10.39;10.41;10.42;10.51;10.52;10.61;10.62;10.71;10.72;10.73;10.81;10.82;10.83;10.84;10.85;10.86;	1001;1002;1003;1004;1005;1007;1008;0708;1201;120400;1205;120600;1207;1006;0701;07020000;0703;0704;0705;0706;070700;0709;0807;0806;0803;0804;0808;0809;0801;0802;0810;0811;0201;0202;0203;0204;0206;020500;0208;0210;0209;0207;160100;1602;0302;	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
1.81.		Плоды citrusовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ; Плоды масличных культур ; Культуры для производства напитков ; Культуры многолетние прочие ; Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы ; Скот молочный крупный рогатый живой, молоко сырое крупного рогатого скота ; Птица сельскохозяйственная живая и яйца ; Животные живые прочие и продукты животного происхождения ; Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ;	10.89	0303;0304;0305;0306;0 307;0308;0710;0711;07 12;1105;2001;2004;200 9;0812;0813;2002;2003; 2005;200600;2007;2008 ;1501;1502;1507;1508;1 509;1510;1511;1512;15 13;1514;1515;0401;040 2;0403;0404;0405;0406; 210500;110100;1102;11 03;1104;1904;2302;110 8;1905;1902;1701;1805 000000;2101;0901;0902 ;2104;2106		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.81.		Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Картофель переработанный и консервированный ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Масла и жиры ; Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ; Молоко и молочная продукция ; Мороженое ; Продукция мукомольно-крупяного производства ; Крахмалы и крахмалопродукты ;				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.81.		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 ; Сахар ; Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ; Чай и кофе обработанные ; Приправы и пряности ; Продукты пищевые готовые и блюда ; Продукция детского питания и диетическая ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ;				
1.82.	ГОСТ 33824;Химические испытания, физико-химические испытания;Электрохимическ ий	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Овощи и культуры бахчевые,	01.11;01.12;01.13;01.16;01.19;01.21;01.22;01.23;01.24;01.25;01.26;01.27;01.29;01.30;01.41;	1001;1002;1003;1004;1005;1007;1008;0708;1201;120400;1205;120600;1207;1006;0701;07020000;0703;	Свинец (Pb) Массовая концентрация свинца (Pb)	- от 0,02 до 50,0 (мг/кг) - от 0,02 до 50,0 (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
1.82.		<p>корнеплоды и клубнеплоды ; Культуры волокнистые прядильные ; Культуры однолетние прочие ; ; Виноград ; Фрукты тропические и субтропические ; Плоды citrusовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ; Плоды масличных культур ; Культуры для производства напитков ; Культуры многолетние прочие ; Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы ; Скот молочный крупный рогатый живой, молоко сырое крупного рогатого скота ; Птица сельскохозяйственная живая и яйца ; Животные живые прочие и продукты животного</p>	<p>01.47;01.49;10.41;10.42;10.61;10.62;10.71;10.72;10.73;10.81;10.82;10.83;10.84;10.85;10.86;10.89;10.11;10.12;10.13;10.20;10.31;10.32;10.39;10.51;10.52;11.05;11.07</p>	<p>0704;0705;0706;070700;0709;0807;0806;0803;0804;0808;0809;0801;0802;0810;0811;1501;1502;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;110100;1102;1103;1104;1904;2302;1108;1905;1902;1701;1805000;2101;0901;0902;2104;2106;0201;0202;0203;0204;0206;020500;0208;0210;0209;0207;160100;1602;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0710;0711;0712;1105;2001;2004;2009;0812;0813;2002;2003;2005;200600;2007;2008;0401;0402;0403;0404;0405;0406;210500;220300;2201;2202</p>	<p>Кадмий (Cd)</p> <hr/> <p>Массовая концентрация кадмия (Cd)</p>	<p>- от 0,002 до 5,0 (мг/кг)</p> <hr/> <p>- от 0,002 до 5,0 (мг/кг)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.82.		<p>происхождения ; 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 ; Продукция мукомольно- крупяного производства ; Крахмалы и крахмалопродукты ; 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 ; Сахар ; Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ; Чай и кофе обработанные ; Приправы и пряности ;</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
1.82.		Продукты пищевые готовые и блюда ; Продукция детского питания и диетическая ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ; Мясо и прочие продукты убоа, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоа, включая консервированные ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; 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 ; Молоко и молочная продукция ; Мороженое ; Пиво ;				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.82.		Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ;				
1.83.	ГОСТ 31628;Химические испытания, физико-химические испытания;Электрохимический	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Культуры однолетние прочие ; ; Виноград ; Фрукты тропические и субтропические ; Плоды цитрусовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ; Культуры для производства напитков ; Культуры многолетние прочие ; Картофель переработанный и консервированный ; Продукция соковая из фруктов и овощей ;	01.11;01.12;01.13;01.19;01.21;01.22;01.23;01.24;01.25;01.27;01.29;10.31;10.32;10.39;10.61;10.62;10.71;10.73;10.84;10.83;01.16;01.26;01.30;01.41;01.47;01.49;10.11;10.12;10.13;10.20;10.41;10.42;10.51;10.52;10.72;10.81;10.82;10.85;10.86;10.89;11.07	1001;1002;1003;1004;1005;1007;1008;0708;1201;120400;1205;120600;1207;1006;0701;07020000;0703;0704;0705;0706;070700;0709;0807;0806;0803;0804;0808;0809;0801;0802;0810;0811;0710;0711;0712;1105;2001;2004;2009;0812;0813;2002;2003;2005;200600;2007;2008;110100;1102;1103;1104;1904;2302;1108;1905;1902;1805000000;2101;0901;0902;0201;0202;0203;0204;0206;020500;0208;0210;0209;0207;160100;1602;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;1501;1502;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;	Мышьяк (As) Массовая концентрация мышьяка (As)	- от 0,001 до 10,0 (мг/кг) - от 0,001 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
1.83.		<p>Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Продукция мукомольно-крупяного производства ; Крахмалы и крахмалопродукты ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ; Приправы и пряности ; Чай и кофе обработанные ; Культуры волокнистые прядильные ; Плоды масличных культур ; Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы ; Скот молочный крупный рогатый живой, молоко сырое крупного рогатого скота ; Птица сельскохозяйственная живая и яйца ;</p>		1515;0401;0402;0403;0404;0405;0406;210500;1701;2104;2106;2201;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
1.83.		<p>Животные живые прочие и продукты животного происхождения ; Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Масла и жиры ; Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ; Молоко и молочная продукция ; Мороженое ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.83.		длительного хранения ; Сахар ; Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ; Продукты пищевые готовые и блюда ; Продукция детского питания и диетическая ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ; Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ;				
1.84.	ГОСТ 26927, п.2;Химические испытания, физико-химические испытания;Колориметрический	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Культуры волокнистые прядильные ; Культуры однолетние прочие ; Виноград ; Фрукты тропические и субтропические ; Плоды цитрусовых культур ;	01.11;01.12;01.13;01.16;01.19;01.21;01.22;01.23;01.24;01.25;01.26;01.27;01.29;01.30;01.41;01.47;01.49;10.11;10.12;10.13;10.20;10.31;10.32;10.39;10.41;10.42;10.51;10.52;10.61;10.62;10.71;10.72;10.73;10.81;10.82;10.83;10.84;10.85;10.86;10.89	1001;1002;1003;1004;1005;1007;1008;0708;1201;120400;1205;120600;1207;1006;0701;07020000;0703;0704;0705;0706;070700;0709;0807;0806;0803;0804;0808;0809;0801;0802;0810;0811;0201;0202;0203;0204;0206;020500;0208;0210;0209;0207;160100;1602;0302;0303;0304;0305;0306;	Ртуть Массовая доля ртути (Hg)	- от 0,15 до 2,00 (мкг/мл) - от 0,15 до 2,00 (мкг/мл)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.84.		Плоды семечковых и косточковых культур ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ; Плоды масличных культур ; Культуры для производства напитков ; Культуры многолетние прочие ; Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы ; Скот молочный крупный рогатый живой, молоко сырое крупного рогатого скота ; Птица сельскохозяйственная живая и яйца ; Животные живые прочие и продукты животного происхождения ; Мясо и прочие продукты уоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты уоя, включая консервированные ; Продукция мясная пищевая, в		0307;0308;0710;0711;0712;1105;2001;2004;2009;0812;0813;2002;2003;2005;200600;2007;2008;1501;1502;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;0401;0402;0403;0404;0405;0406;210500;110100;1102;1103;1104;1904;2302;1108;1905;1902;1701;1805000000;2101;0901;0902;2104;2106		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.84.		<p>том числе из мяса птицы ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Картофель переработанный и консервированный ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Масла и жиры ; Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ; Молоко и молочная продукция ; Мороженое ; Продукция мукомольно-крупяного производства ; Крахмалы и крахмалопродукты ; 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
1.84.		<p>мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Издлия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ; Издлия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ; Сахар ; Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ; Чай и кофе обработанные ; Приправы и пряности ; Продукты пищевые готовые и блюда ; Продукция детского питания и диетическая ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ;</p>				
1.85.	<p>МЗ СССР МУ 2142-80, метод тонкослойной хроматографии;Химические испытания, физико-химические испытания;тонкослойная хроматография</p>	<p>Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ;</p>	<p>01.11;01.12;01.13;01.21;01.22;01.23;02.30.40.110;02.30.40.130;02.30.40.120;03.11.12;03.11.30;03.21.2;</p>	<p>1001;1002;1003;1004;1005;1007;1008;0708;1201;120400;1205;120600;1207;1006;0701;07020000;0703;0704;0705;0706;</p>	<p>4,4'-дихлордифенилди-хлорэтилен (ДДЭ) 4,4'-дихлордифенилди-хлорэтан</p>	<p>- от 0,005 до 2,0 (мг/кг) от 0,005 до 2,0 (мг/дм³) - от 0,005 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
1.85.		Виноград ; Фрукты тропические и субтропические ; Плоды citrusовых культур ; Грибы дикорастущие ; Орехи дикорастущие ; Ягоды дикорастущие ; Рыба морская живая, не являющаяся продукцией рыбоводства ; Ракообразные немороженые, не являющиеся продукцией рыбоводства ; Рыба морская свежая или охлажденная, являющаяся продукцией рыбоводства ; Рыба морская живая, являющаяся продукцией рыбоводства ; Ракообразные морские немороженые, являющиеся продукцией рыбоводства ; Растения водные, животные морские и их продукты прочие, являющиеся продукцией рыбоводства ; Продукция рыбоводная морская ; Рыба пресноводная живая, являющаяся продукцией рыбоводства ; Рыба свежая или	03.21.1;03.21.3;03.21.4;03.21.5;03.22.1;03.22.2;03.22.3;03.22.4;10.11;10.12;10.13;10.20;10.31;10.32;10.39;10.41;10.42;10.52;10.51;10.62;10.61;10.81;10.82;10.83;10.84;10.85;10.86;10.89	070700;0709;0807;0806;0803;0804;0201;0202;0203;0204;0206;020500;0208;0210;0209;0207;160100;1602;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0710;0711;0712;1105;2001;2004;2009;0811;0812;0813;2002;2003;2005;200600;2007;2008;1501;1502;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;210500;0401;0402;0403;0404;0405;0406;1108;110100;1102;1103;1104;1904;2302;1701;1805000000;2101;0901;0902;2104;2106	(ДДД) 4,4'-дихлордифенилтрихлорэтан (ДДТ) ДДТ (сумма изомеров) Сумма изомеров гексахлорциклогексана (ГХЦГ)	от 0,005 до 2,0 (мг/дм³) - от 0,005 до 2,0 (мг/кг) от 0,005 до 2,0 (мг/дм³) - от 0,005 до 2,0 (мг/кг) от 0,005 до 2,0 (мг/дм³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.85.		<p>охлажденная, пресноводная, являющаяся продукцией рыбоводства ; Растения водные, животные пресноводные и их продукты прочие, являющиеся продукцией рыбоводства ; Продукция рыбоводная пресноводная ; Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Картофель переработанный и консервированный ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Масла и жиры ; Маргарин, спреды</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.85.		растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ; Мороженое ; Молоко и молочная продукция ; Крахмалы и крахмалопродукты ; Продукция мукомольно-крупяного производства ; Сахар ; Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ; Чай и кофе обработанные ; Приправы и пряности ; Продукты пищевые готовые и блюда ; Продукция детского питания и диетическая ; Продукты пищевые 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
1.86.	СТ РК 2011-2010, п. 4;Химические испытания, физико-химические испытания;тонкослойная хроматография	Вина виноградные ; Сидр и прочие плодовые вина ; Корнеплоды и клубнеплоды овощные, культуры овощные луковичные ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Корнеплоды столовые и клубнеплоды с высоким содержанием крахмала или инулина ; Овощи свежие, не включенные в другие группировки ; Грибы и трюфели ; Свекла сахарная и семена сахарной свеклы ; Культуры овощные плодовые прочие ; Фрукты, свежие или предварительно подвергнутые тепловой обработке, замороженные ; Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Молоко и сливки сухие, сублимированные ; Молоко, кроме сырого, сливки ; Молочная продукция прочая ;	11.02;11.03;01.13.4;01.13;01.13.5;01.13.9;01.13.8;01.13.7;01.13.3;10.39.21.110;01.11;10.51.2;10.51.1;10.51.5;10.51.4;10.51.30.100;10.51.30.110;10.51.30.200;10.51.30.300;10.51.30.310;10.51.30.500;10.51.30.510;10.42;36.00.12;36.00.1;36.00.11	2204;220600;0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0709;0807;1001;1002;1003;1004;1005;1007;1008;0708;1201;120400;1205;120600;1207;0402;0401;0406;2201	4,4'-дихлордифенилдихлорэтилен (ДДЭ) 4,4'-дихлордифенилдихлорэтан (ДДД) 4,4'-дихлордифенилтрихлорэтан (ДДТ) ДДТ (сумма изомеров) Сумма изомеров гексахлорциклогексана (ГХЦГ)	- от 0,005 до 2,0 (мг/кг) от 0,005 до 2,0 (мг/дм³) - от 0,005 до 2,0 (мг/кг) от 0,005 до 2,0 (мг/дм³) - от 0,005 до 2,0 (мг/кг) от 0,005 до 2,0 (мг/дм³) - от 0,005 до 2,0 (мг/кг) от 0,005 до 2,0 (мг/дм³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.86.		Сыры, продукты сырные и творог ; Масло сливочное ; Масло сливочное ; Пасты масляные ; Масло топленое ; Масло топленое ; Спреды и смеси топленые сливочно-растительные ; Спреды сливочно-растительные ; 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 ; Вода непитьевая ; Вода природная ; Вода питьевая ;				
1.87.	ГОСТ 32308, метод газожидкостной хроматографмм;Химические испытания, физико-химические испытания;	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ;	10.11;10.13;10.13.14;10.13.15	0201;0202;0203;0204;0206;020500;0208;0210;0209;160100;1602	4,4'-дихлордифенилди-хлорэтан (ДДД)	- 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
1.87.	хроматография газовая/газожидкостная	Изделия колбасные и аналогичная пищевая продукция из мяса, субпродуктов или крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ; Продукты готовые и консервированные из мяса, субпродуктов или крови животных, из мяса и субпродуктов птицы прочие, кроме готовых блюд из мяса и субпродуктов ;			<p>4,4'-дихлордифенилди-хлорэтилен (ДДЭ)</p> <p>4,4'-дихлордифенилтрихлорэтан (ДДТ)</p> <p>ДДТ (сумма изомеров)</p> <p>Сумма изомеров гексахлорциклогексана (ГХЦГ)</p>	<p>- от 0,005 до 5,0 (мг/кг)</p> <p>- от 0,005 до 5,0 (мг/кг)</p> <p>- от 0,005 до 5,0 (мг/кг)</p> <p>- от 0,005 до 2,0 (мг/дм³)</p>
1.88.	МУ 3222-85, метод тонкослойной хроматографии;Химические испытания, физико-химические испытания;тонкослойная хроматография	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Картофель переработанный и консервированный ; Продукция соковая из фруктов и овощей ;	10.11;10.12;10.13;10.20;10.31;10.32;10.39;10.41;10.42;10.51;10.52;10.61;10.62;10.71;10.72;10.73;10.81;10.82;10.83;10.84;10.86;10.89	0201;0202;0203;0204;0206;020500;0208;0210;0209;0207;160100;1602;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0710;0711;0712;1105;2001;2004;2009;0811;0812;0813;2002;2003;2005;200600;2007;2008;1501;1502;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;0401;0402;0403;0404;0405;0406;210500;110100;1102;1103;1104;1904;	<p>Малатион (карбофос)</p> <p>Паратион-метил (метафос)</p>	<p>- от 0,2 до 0,4 (мг/кг) от 0,005 до 0,02 (мг/дм³)</p> <p>- от 0,2 до 0,4 (мг/кг) от 0,005 до 0,02 (мг/дм³)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.88.		<p>Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Масла и жиры ; Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ; Молоко и молочная продукция ; Мороженое ; Продукция мукомольно-крупяного производства ; Крахмалы и крахмалопродукты ; 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</p>		2302;1108;1905;1902;1701;1805000000;2101;0901;0902;2106		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.88.		и аналогичные мучные изделия ; Сахар ; Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ; Чай и кофе обработанные ; Приправы и пряности ; Продукция детского питания и диетическая ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ;				
1.89.	ГОСТ 4011, п. 2;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ;	11.07	2201;2202	Железо (Fe) (суммарно) Железо (Fe) Массовая концентрация железа (Fe)	- от 0,10 до 2,00 (мг/дм ³) - от 0,10 до 2,00 (мг/дм ³) - от 0,10 до 2,00 (мг/дм ³ *)
1.90.	ГОСТ 31954, Метод А;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический	Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода питьевая	11.07	2201;2202	Жесткость общая	- от 0,1 до 50,0 (°Ж) от 0,1 до 50,0 (мг-экв/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.90.	(объемный)	централизованного водоснабжения ; Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ;			Жесткость	- от 0,1 до 50,0 (°Ж) от 0,1 до 50,0 (мг-экв/дм ³)
1.91.	ГОСТ Р 57164, п. 5;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ;	11.07	2201;2202	Запах при 20 °С	- от 0 до 5 (балл)
					Привкус	- от 0 до 5 (балл)
1.92.	ГОСТ Р 57164, п. 6;Химические испытания, физико-химические испытания;турбидиметрических	Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ;	11.07	2201;2202	Мутность	- от 1,0 до 32,0 (ЕМФ) от 0,58 до 18,56 (мг/дм ³) от 0,58 до 18,56 (мг/л)

№ П/П	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 33045, Метод А; Химические испытания, физико-химические испытания; фотометрический	Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ;	11.07	2201;2202	Аммоний-ион	- от 0,10 до 300,0 (мг/дм ³)
					Аммиак	- от 0,10 до 300,0 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация аммиака и ионов аммония	- от 0,10 до 300,0 (мг/дм ³)
1.94.	ГОСТ 33045, Метод Б; Химические испытания, физико-химические испытания; фотометрический	Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ;	11.07	2201;2202	Нитриты	- от 0,003 до 30,0 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация нитритов	- от 0,003 до 30,0 (мг/дм ³)
1.95.	ГОСТ 33045, Метод Д; Химические испытания, физико-химические испытания; фотометрический	Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Напитки безалкогольные;	11.07	2201;2202	Нитраты	- от 0,1 до 200 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация нитратов	- от 0,1 до 200 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.95.		минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ;				
1.96.	ГОСТ 4974, Метод А;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ; Вода дистиллированная ;	11.07;20.13.52.120	2201;2202	Марганец	- от 0,01 до 5,00 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация марганца (Mn)	- от 0,01 до 5,00 (мг/дм ³)
1.97.	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ;	11.07	2201;2202	Окисляемость	- от 0,25 до 100,0 (мгО/дм ³)
					Окисляемость перманганатная	- от 0,25 до 100,0 (мгО/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.98.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (Издание 2018 г);Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ;	11.07	2201;2202	Водородный показатель (рН)	- от 1,0 до 12,0 (ед. рН)
1.99.	ГОСТ 4389, п.2;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ;	11.07	2201;2202	Содержание сульфатов	- от 10 до 300 (мг/дм ³)
					Сульфаты	- от 10 до 300 (мг/дм ³)
1.100.	ГОСТ 31940, Метод 1;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Напитки безалкогольные;	11.07	2201;2202	Сульфаты	- от 25 до 500 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация сульфатов (сульфат-ионов)	- от 25 до 500 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.100.		минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ;				
1.101.	ГОСТ 18164;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ;	11.07	2201;2202	Сухой остаток	- от 150 до 1500 (мг/дм³)
					Общая минерализация	- от 150 до 1500 (мг/дм³)
1.102.	ГОСТ 4245, п. 2;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ;	11.07	2201;2202	Содержание хлорид-ионов	- от 10,0 до 500,0 (мг/дм³)
					Хлориды	- от 10,0 до 500,0 (мг/дм³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.103.	ГОСТ 31868, метод Б;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ;	11.07	2201;2202	Цветность	- от 1,0 до 70,0 (градусов цветности) от 1 до 70 (градусов цветности)
1.104.	ГОСТ 4386, п. 3;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ;	11.07	2201;2202	Фториды (фторид-ионы)	- от 0,05 до 1,0 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация фторидов (фторид-ионов)	- от 0,05 до 1,0 (мг/дм ³)
1.105.	ГОСТ 31866;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Напитки безалкогольные;	11.07	2201;2202	Цинк (Zn)	- от 0,0005 до 10,0 (мг/дм ³)
					Свинец (Pb)	- от 0,0001 до 1,0 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																				
1.105.		минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ;			<table border="1"> <tr> <td>Ртуть (Hg)</td> <td>- от 0,00005 до 0,010 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Кадмий (Cd)</td> <td>- от 0,0001 до 1,0 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация кадмия (Cd)</td> <td>- от 0,0001 до 1,0 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация мышьяка</td> <td>- от 0,001 до 0,20 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация ртути (Hg)</td> <td>- от 0,00005 до 0,010 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация свинца (Pb)</td> <td>- от 0,0001 до 1,0 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация цинка (Zn)</td> <td>- от 0,0005 до 10,0 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Мышьяк (As)</td> <td>- от 0,001 до 0,20 (мг/дм³*)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация меди (Cu)</td> <td>- от 0,005 до 5,0 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Медь (Cu)</td> <td>- от 0,005 до 5,0 (мг/дм³)</td> </tr> </table>	Ртуть (Hg)	- от 0,00005 до 0,010 (мг/дм ³)	Кадмий (Cd)	- от 0,0001 до 1,0 (мг/дм ³)	Массовая концентрация кадмия (Cd)	- от 0,0001 до 1,0 (мг/дм ³)	Массовая концентрация мышьяка	- от 0,001 до 0,20 (мг/дм ³)	Массовая концентрация ртути (Hg)	- от 0,00005 до 0,010 (мг/дм ³)	Массовая концентрация свинца (Pb)	- от 0,0001 до 1,0 (мг/дм ³)	Массовая концентрация цинка (Zn)	- от 0,0005 до 10,0 (мг/дм ³)	Мышьяк (As)	- от 0,001 до 0,20 (мг/дм ³ *)	Массовая концентрация меди (Cu)	- от 0,005 до 5,0 (мг/дм ³)	Медь (Cu)	- от 0,005 до 5,0 (мг/дм ³)	
Ртуть (Hg)	- от 0,00005 до 0,010 (мг/дм ³)																									
Кадмий (Cd)	- от 0,0001 до 1,0 (мг/дм ³)																									
Массовая концентрация кадмия (Cd)	- от 0,0001 до 1,0 (мг/дм ³)																									
Массовая концентрация мышьяка	- от 0,001 до 0,20 (мг/дм ³)																									
Массовая концентрация ртути (Hg)	- от 0,00005 до 0,010 (мг/дм ³)																									
Массовая концентрация свинца (Pb)	- от 0,0001 до 1,0 (мг/дм ³)																									
Массовая концентрация цинка (Zn)	- от 0,0005 до 10,0 (мг/дм ³)																									
Мышьяк (As)	- от 0,001 до 0,20 (мг/дм ³ *)																									
Массовая концентрация меди (Cu)	- от 0,005 до 5,0 (мг/дм ³)																									
Медь (Cu)	- от 0,005 до 5,0 (мг/дм ³)																									

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.106.	ГОСТ 31858, метод газожидкостной хроматографии; Химические испытания, физико-химические испытания; хроматография газовая/газожидкостная	Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ;	11.07	2201;2202	Гептахлор Сумма изомеров гексахлорциклогексана (ГХЦГ) ДДТ (сумма изомеров) Альдрин 4,4'-дихлордифенилтрихлорэтан (ДДТ) 4,4'-дихлордифенилдихлорэтилен (ДДЭ) 4,4'-дихлордифенилдихлорэтан (ДДД)	- от 0,02 до 1,2 (мкг/дм ³) - от 0,1 до 6,0 (мкг/дм ³) - от 0,1 до 6,0 (мкг/дм ³) - от 0,1 до 6,0 (мкг/дм ³) - от 0,1 до 6,0 (мкг/дм ³) - от 0,1 до 6,0 (мкг/дм ³)
1.107.	ГОСТ Р 58144, п.8.12; Химические испытания, физико-химические испытания; визуальный	Вода дистиллированная ; Соединения неорганические, не включенные в другие группировки (включая дистиллированную воду);	20.13.52.120;20.13.52	2853901000	Содержание веществ, восстанавливающих марганцовокислый калий (KMnO ₄)	розовое окрашивание сохраняется/розовое окрашивание не сохраняется -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.107.		амальгамы, кроме амальгам драгоценных металлов ;				
1.108.	ГОСТ Р 58144, п.8.14;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Вода дистиллированная ; Соединения неорганические, не включенные в другие группировки (включая дистиллированную воду); амальгамы, кроме амальгам драгоценных металлов ;	20.13.52.120;20.13.52	2853901000	Водородный показатель (рН)	- от 1 до 12 (ед. рН)
1.109.	ГОСТ Р 58144, п.8.15;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Вода дистиллированная ; Соединения неорганические, не включенные в другие группировки (включая дистиллированную воду); амальгамы, кроме амальгам драгоценных металлов ;	20.13.52.120;20.13.52	2853901000	Удельная электрическая проводимость (удельная электропроводность)	- от 0,0001 до 10 (См/м)
1.110.	Руководство по эксплуатации кондуктометр/концентратомер АНИОН 4120;Химические испытания, физико-химические	Вода дистиллированная ; Соединения неорганические, не включенные в другие группировки (включая дистиллированную воду);	20.13.52.120;20.13.52	2853901000	Удельная электрическая проводимость (удельная электропроводность)	- от 0,0001 до 100 (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
1.110.	испытания;электрохимический	амальгамы, кроме амальгам драгоценных металлов ;				
1.111.	МУ 4.1.001-15;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Антисептики и дезинфицирующие препараты прочие ; Антисептики и дезинфицирующие препараты ;	21.20.10.159;21.20.10.158	380894	Массовая доля ЧАС (четвертичных аммониевых соединений)	- от 0,0045 до 50,0 (%)
1.112.	МУ 4.1.005-17;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Антисептики и дезинфицирующие препараты прочие ; Антисептики и дезинфицирующие препараты ;	21.20.10.159;21.20.10.158	380894	Массовая доля активного хлора	- от 0,005 до 75,0 (%)
1.113.	ГОСТ 10444.15;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Виноград ; Фрукты тропические и субтропические ; Плоды цитрусовых культур ; Плоды семечковых и	01.13;01.21;01.22;01.23;01.24;01.25;01.26;01.27;01.28;01.41.2;01.47.2;10.11;10.12;10.13;10.20;10.32;10.41;10.42;10.51;10.61;10.62;	0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0709;0807;0806;0803;0804;0808;0809;0801;0802;0810;0811;1201;120400;1205;120600;1207;	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	- от 1,0 до $9,9 \cdot 10^8$ (КОЕ/г (см ³))

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.113.		<p>косточковых культур ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ; Плоды масличных культур ; Культуры для производства напитков ; Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации ; Молоко сырое крупного рогатого скота ; Яйца в скорлупе свежие ; Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Масла и жиры ; Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-</p>	<p>10.71;10.72;10.73;10.82;10.83;10.84;10.85;10.86;10.89;11.03;11.05;11.07;10.89.19;01.49.21;10.81;03.11.42.190;03.11.63;03.11.20.199;03.11.20.198;03.11.20.197;03.11.20.168;03.12.0.139;03.11.20.132;03.11.20.130;03.11.20.129;03.11.20.127;03.12.0.126;03.11.20.125;03.11.20.121;03.11.20.191;03.11.20.190;03.12.0.131</p>	<p>0904;0905;0906;0907;0908;0909;0910;0201;0202;0203;0204;0206;020500;0208;0210;0207;160100;1602;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;2009;1501;1502;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;0401;0402;0403;0404;0405;0406;110100;1102;1103;1104;1904;2302;1108;1905;1902;18050000;2101;0901;0902;2103;2104;2106;220600;220300;2201;2202;1701</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
1.113.		<p>сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ; Молоко и молочная продукция ; Продукция мукомольно-крупяного производства ; Крахмалы и крахмалопродукты ; 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 ; Чай и кофе обработанные ; Приправы и пряности ; Продукты пищевые готовые и блюда ; 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
1.113.		<p>не включенные в другие группировки ; Сидр и прочие плодовые вина ; ; Пиво ; Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ; Мед натуральный ; Сахар ; Беспозвоночные водные живые, свежие или охлажденные, не являющиеся продукцией рыбоводства, прочие, не включенные в другие группировки ; Водоросли морские и прочие, не являющиеся продукцией рыбоводства ; Рыба морская прочая свежая или охлажденная, не включенная в другие группировки ; Мойва свежая или охлажденная ; Корюшка свежая или охлажденная ; Иваси свежие или охлажденные ;</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
1.113.		Рыба камбалообразная прочая свежая или охлажденная ; Камбала свежая или охлажденная ; Рыба камбалообразная свежая или охлажденная ; Рыба тресковая прочая свежая или охлажденная ; Навага свежая или охлажденная ; Минтай свежий или охлажденный ; Хек свежий или охлажденный ; Треска свежая или охлажденная ; Кефаль свежая или охлажденная ; Рыба морская прочая свежая или охлажденная ; Палтус свежий или охлажденный ;				
1.114.	ГОСТ 30712, п.б.2;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических)	Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ; Пиво ;	11.07;11.05	2201;2202;220300	Количество мезофильных аэробных микроорганизмов (КМАэМ)	- от 1,0 до 9,9*10 ⁸ (КОЕ/100 см ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.114.	исследований (испытаний)					
1.115.	ГОСТ 31747;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Виноград ; Фрукты тропические и субтропические ; Плоды цитрусовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ; Плоды масличных культур ; Культуры для производства напитков ; Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации ; Яйца в скорлупе свежие ; Мясо и прочие продукты убоа, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоа, включая консервированные ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Рыба переработанная и	01.13;01.21;01.22;01.23;01.24;01.25;01.26;01.27;01.28;01.47.2;10.11;10.12;10.13;10.20;10.32;10.41;10.42;10.51;10.61;10.62;10.71;10.72;10.73;10.82;10.83;10.84;10.85;10.86;10.89;11.03;11.05;11.07;10.81	0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0709;0807;0806;0803;0804;0808;0809;0801;0802;0810;0811;1201;120400;1205;120600;1207;0904;0905;0906;0907;0908;0909;0910;0201;0202;0203;0204;0206;020500;0208;0210;0207;160100;1602;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;2009;1501;1502;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;0401;0402;0403;0404;0405;0406;110100;1102;1103;1104;1904;2302;1108;1905;1902;180500000;2101;0901;0902;2103;2104;2106;220600;220300;2201;2202;1701	Бактерии группы кишечной палочки (колиформные бактерии)	- от обнаружено до не обнаружено в Х г (см3)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.115.		<p>консервированная, ракообразные и моллюски ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Масла и жиры ; Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно- сливочные и растительно- жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ; Молоко и молочная продукция ; Продукция мукомольно- крупяного производства ; Крахмалы и крахмалопродукты ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.115.		Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ; Чай и кофе обработанные ; Приправы и пряности ; Продукты пищевые готовые и блюда ; Продукция детского питания и диетическая ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ; Сидр и прочие плодовые вина ; Пиво ; Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ; Сахар ;				
1.116.	ГОСТ 28560;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Виноград ; Фрукты тропические и субтропические ; Плоды цитрусовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ;	01.13;01.21;01.22;01.23;01.24;01.25;01.26;01.27;01.28;01.41.2;01.47.2;10.11;10.12;10.13;10.20;10.32;10.41;10.42;10.51;10.61;10.62;10.71;10.72;10.73;10.82;10.83;10.84;10.85;10.86;10.89;11.03;11.05;11.07;	0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0709;0807;0806;0803;0804;0808;0809;0801;0802;0810;0811;1201;120400;1205;120600;1207;0904;0905;0906;0907;0908;0909;0910;0201;0202;0203;0204;0206;020500;0208;0210;	Бактерии рода Proteus	- от обнаружено до не обнаружено в X г (см3)

N П/П	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.		Плоды масличных культур ; Культуры для производства напитков ; Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации ; Молоко сырое крупного рогатого скота ; Яйца в скорлупе свежие ; Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Масла и жиры ; Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира,	10.81;01.49.21;03.11.4 2.190;03.11.63;03.11.2 0.199;03.11.20.198;03. 11.20.197;03.11.20.19 1;03.11.20.190;03.11.2 0.168;03.11.20.139;03. 11.20.132;03.11.20.13 1;03.11.20.130;03.11.2 0.129;03.11.20.127;03. 11.20.126;03.11.20.12 1	0207;160100;1602;0302 ;0303;0304;0305;0306;0 307;0308;2009;1501;15 02;1507;1508;1509;151 0;1511;1512;1513;1514; 1515;0401;0402;0403;0 404;0405;0406;110100; 1102;1103;1104;1904;2 302;1108;1905;1902;18 05000000;2101;0901;09 02;2103;2104;2106;220 600;220300;2201;2202; 1701		

N П/П	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.		<p>эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ; Молоко и молочная продукция ; Продукция мукомольно-крупяного производства ; Крахмалы и крахмалопродукты ; 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 ; Чай и кофе обработанные ; Приправы и пряности ; Продукты пищевые готовые и блюда ; Продукция детского питания и диетическая ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ; Сидр и прочие плодовые вина ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.116.		Пиво ; Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ; Сахар ; Мед натуральный ; Беспозвоночные водные живые, свежие или охлажденные, не являющиеся продукцией рыбоводства, прочие, не включенные в другие группировки ; Водоросли морские и прочие, не являющиеся продукцией рыбоводства ; Рыба морская прочая свежая или охлажденная, не включенная в другие группировки ; Мойва свежая или охлажденная ; Корюшка свежая или охлажденная ; Кефаль свежая или охлажденная ; Рыба морская прочая свежая или охлажденная ; Иваси свежие или охлажденные ; Рыба камбалообразная прочая свежая или охлажденная ;				

N П/П	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.		Камбала свежая или охлажденная ; Палтус свежий или охлажденный ; Рыба камбалообразная свежая или охлажденная ; Рыба тресковая прочая свежая или охлажденная ; Навага свежая или охлажденная ; Минтай свежий или охлажденный ; Треска свежая или охлажденная ;				
1.117.	ГОСТ 10444.12;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Виноград ; Фрукты тропические и субтропические ; Плоды citrusовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ; Плоды масличных культур ; Культуры для производства напитков ;	01.13;01.21;01.22;01.23;01.24;01.25;01.26;01.27;01.28;01.47.2;10.11;10.12;10.13;10.20;10.32;10.41;10.42;10.61;10.62;10.71;10.72;10.73;10.82;10.83;10.84;10.85;10.86;10.89;11.03;11.05;11.07;01.49.21;10.81;03.11.20.199;03.11.20.198;03.11.20.197;	0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0709;0807;0806;0803;0804;0808;0809;0801;0802;0810;0811;1201;120400;1205;120600;1207;0904;0905;0906;0907;0908;0909;0910;0201;0202;0203;0204;0206;020500;0208;0210;0207;160100;1602;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;2009;	Плесени Дрожжи	- от 1,0 до 9,9*10 ⁸ (КОЕ/г (см ³)) - от 1,0 до 9,9*10 ⁸ (КОЕ/г (см ³))

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.117.		Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации ; Яйца в скорлупе свежие ; Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Масла и жиры ; Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, замснители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ; Продукция мукомольно-крупяного производства ; Крахмалы и	03.11.20.191;03.11.20.190;03.11.20.168;03.11.20.139;03.11.20.132;03.11.20.131;03.11.20.130;03.11.20.129;03.11.20.127;03.11.20.126;03.11.20.121	1501;1502;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;110100;1102;1103;1104;1904;2302;1108;1905;1902;1805000000;2101;0901;0902;2103;2104;2106;220600;220300;2201;2202;1701		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.117.		<p>крахмалопродукты ; 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 ; Чай и кофе обработанные ; Приправы и пряности ; Продукты пищевые готовые и блюда ; Продукция детского питания и диетическая ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ; Сидр и прочие плодовые вина ; Пиво ; Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ; Мед натуральный ; Сахар ; Рыба морская прочая свежая</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
1.117.		или охлажденная, не включенная в другие группировки ; Мойва свежая или охлажденная ; Корюшка свежая или охлажденная ; Кефаль свежая или охлажденная ; Рыба морская прочая свежая или охлажденная ; Иваси свежие или охлажденные ; Рыба камбалообразная прочая свежая или охлажденная ; Камбала свежая или охлажденная ; Палтус свежий или охлажденный ; Рыба камбалообразная свежая или охлажденная ; Рыба тресковая прочая свежая или охлажденная ; Навага свежая или охлажденная ; Минтай свежий или охлажденный ; Треска свежая или охлажденная ;				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.118.	ГОСТ 32031, кроме п. 9.8 - п. 9.9;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Виноград ; Фрукты тропические и субтропические ; Плоды цитрусовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ; Плоды масличных культур ; Культуры для производства напитков ; Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации ; Молоко сырое крупного рогатого скота ; Яйца в скорлупе свежие ; Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ;	01.13;01.21;01.22;01.23;01.24;01.25;01.26;01.27;01.28;01.41.2;01.47.2;10.11;10.12;10.13;10.20;10.32;10.41;10.42;10.51;10.61;10.62;10.71;10.72;10.73;10.82;10.83;10.84;10.85;10.86;10.89;11.03;11.05;11.07;10.81	0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0709;0807;0806;0803;0804;0808;0809;0801;0802;0810;0811;1201;120400;1205;120600;1207;0904;0905;0906;0907;0908;0909;0910;0201;0202;0203;0204;0206;020500;0208;0210;0207;160100;1602;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;2009;1501;1502;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;0401;0402;0403;0404;0405;0406;110100;1102;1103;1104;1904;2302;1108;1905;1902;1805000000;2101;0901;0902;2103;2104;2106;220600;220300;2201;2202;1701	Бактерии вида <i>Listeria monocytogenes</i> (L. monocytogenes)	- от обнаружено до не обнаружено в Х г(см3)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.118.		Продукция соковая из фруктов и овощей ; Масла и жиры ; Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ; Молоко и молочная продукция ; Продукция мукомольно-крупяного производства ; Крахмалы и крахмалопродукты ; 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 ;				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.118.		Чай и кофе обработанные ; Приправы и пряности ; Продукты пищевые готовые и блюда ; Продукция детского питания и диетическая ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ; Сидр и прочие плодовые вина ; Пиво ; Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ; Сахар ;				
1.119.	МУК 4.2.1122-02, п. 6;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Виноград ; Фрукты тропические и субтропические ; Плоды цитрусовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ; Плоды масличных культур ; Культуры для производства	01.13;01.21;01.22;01.23;01.24;01.25;01.26;01.27;01.28;01.41.2;01.47.2;10.11;10.12;10.13;10.20;10.32;10.41;10.42;10.51;10.61;10.71;10.72;10.73;10.82;10.83;10.84;10.85;10.89;11.03;11.05;11.07;10.89.19;10.89.11;10.81	0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0709;0807;0806;0803;0804;0808;0809;0801;0802;0810;0811;1201;120400;1205;120600;1207;0904;0905;0906;0907;0908;0909;0910;0201;0202;0203;0204;0206;020500;0208;0210;0207;160100;1602;0302;0303;0304;0305;	Бактерии вида <i>Listeria monocytogenes</i> (L. monocytogenes)	- от обнаружено до не обнаружено в X г(см3)

N П/П	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.		напитков ; Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации ; Молоко сырое крупного рогатого скота ; Яйца в скорлупе свежие ; Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; 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 ;		0306;0307;0308;2009;1501;1502;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;0401;0402;0403;0404;0405;0406;110100;1102;1103;1104;1904;2302;1905;1902;1805000000;2101;0901;0902;2103;2104;2106;220600;220300;2201;2202;1701		

N П/П	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.		<p>Молоко и молочная продукция ; 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 ; Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ; Чай и кофе обработанные ; Приправы и пряности ; Продукты пищевые готовые и блюда ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ; Сидр и прочие плодовые вина ; Пиво ; Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.119.		группировки ; Супы; бульоны и заготовки для их приготовления ; Сахар ;				
1.120.	ГОСТ 31659;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Виноград ; Фрукты тропические и субтропические ; Плоды citrusовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ; Плоды масличных культур ; Культуры для производства напитков ; Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации ; Молоко сырое крупного рогатого скота ; Яйца в скорлупе свежие ; Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты	01.13;01.21;01.22;01.23;01.24;01.25;01.26;01.27;01.28;01.41.2;01.47.2;10.11;10.12;10.13;10.20;10.32;10.41;10.42;10.51;10.61;10.62;10.71;10.72;10.73;10.82;10.83;10.84;10.85;10.86;10.89;11.03;11.05;11.07;01.49.21;10.81;03.11.42.190;03.11.63;03.11.20.199;03.11.20.198;03.11.20.197;03.11.20.191;03.11.20.190;03.11.20.168;03.11.20.139;03.11.20.132;03.11.20.131;03.11.20.130;03.11.20.129;03.11.20.127;	0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0709;0807;0806;0803;0804;0808;0809;0801;0802;0810;0811;1201;120400;1205;120600;1207;0904;0905;0906;0907;0908;0909;0910;0201;0202;0203;0204;0206;020500;0208;0210;0207;160100;1602;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;2009;1501;1502;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;0401;0402;0403;0404;0405;0406;110100;1102;1103;1104;1904;2302;1108;1905;1902;18050000;2101;0901;0902;2103;2104;2106;220600;220300;2201;2202;1701	Бактерии рода Salmonella Патогенные бактерии, в том числе сальмонеллы	- от обнаружено до не обнаружено в X г (см3) - от обнаружено до не обнаружено в X г (см3)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.120.		<p>убоя, включая консервированные ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Масла и жиры ; Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ; Молоко и молочная продукция ; Продукция мукомольно-крупяного производства ; Крахмалы и крахмалопродукты ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские</p>	03.11.20.126;03.11.20.121			

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.120.		<p>изделия, торты и пирожные длительного хранения ; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ; Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ; Чай и кофе обработанные ; Приправы и пряности ; Продукты пищевые готовые и блюда ; Продукция детского питания и диетическая ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ; Сидр и прочие плодовые вина ; Пиво ; Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ; Мед натуральный ; Сахар ; Беспозвоночные водные живые, свежие или охлажденные, не являющиеся продукцией рыбоводства, прочие, не включенные в другие группировки ; Водоросли морские и прочие, не являющиеся продукцией</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
1.120.		<p>рыбоводства ; Рыба морская прочая свежая или охлажденная, не включенная в другие группировки ; Мойва свежая или охлажденная ; Корюшка свежая или охлажденная ; Кефаль свежая или охлажденная ; Рыба морская прочая свежая или охлажденная ; Иваси свежие или охлажденные ; Рыба камбалообразная прочая свежая или охлажденная ; Камбала свежая или охлажденная ; Палтус свежий или охлажденный ; Рыба камбалообразная свежая или охлажденная ; Рыба тресковая прочая свежая или охлажденная ; Навага свежая или охлажденная ; Минтай свежий или охлажденный ; Треска свежая или охлажденная ;</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
1.120.						
1.121.	ГОСТ 31746;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Виноград ; Фрукты тропические и субтропические ; Плоды цитрусовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ; Плоды масличных культур ; Культуры для производства напитков ; Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации ; Молоко сырое крупного рогатого скота ; Яйца в скорлупе свежие ; Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Продукция мясная пищевая, в	01.13;01.21;01.22;01.23;01.24;01.25;01.26;01.27;01.28;01.41.2;01.47.2;10.11;10.12;10.13;10.20;10.32;10.41;10.42;10.51;10.52;10.61;10.62;10.71;10.72;10.73;10.82;10.83;10.84;10.85;10.89;11.03;11.05;11.07;10.81	0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0709;0807;0806;0803;0804;0808;0809;0801;0802;0810;0811;1201;120400;1205;120600;1207;0904;0905;0906;0907;0908;0909;0910;0201;0202;0203;0204;0206;020500;0208;0210;0207;160100;1602;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;2009;1501;1502;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;0401;0402;0403;0404;0405;0406;210500;110100;1102;1103;1104;1904;2302;1108;1905;1902;1805000000;2101;0901;0902;2103;2104;2106;220600;220300;2201;2202;1701	Бактерии вида Staphylococcus aureus (S. aureus), Золотистый стафилококк	- от обнаружено до не обнаружено в X г(см3)

N П/П	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.		<p>том числе из мяса птицы ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Масла и жиры ; Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ; Молоко и молочная продукция ; Мороженое ; Продукция мукомольно-крупяного производства ; Крахмалы и крахмалопродукты ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.121.		Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ; Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ; Чай и кофе обработанные ; Приправы и пряности ; Продукты пищевые готовые и блюда ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ; Сидр и прочие плодовые вина ; Пиво ; Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ; Сахар ;				
1.122.	ГОСТ 29185;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Виноград ; Фрукты тропические и субтропические ; Плоды цитрусовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и	01.13;01.21;01.22;01.23;01.24;01.25;01.26;01.27;01.28;01.41.2;01.47.2;10.11;10.12;10.13;10.20;10.32;10.41;10.42;10.51;10.52;10.61;10.62;10.71;10.72;10.73;10.82;10.83;10.84;10.85;10.86;	0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0709;0807;0806;0803;0804;0808;0809;0801;0802;0810;0811;1201;120400;1205;120600;1207;0904;0905;0906;0907;0908;0909;0910;0201;0202;0203;0204;0206;	Сульфитредуцирующие клостридии	- от обнаружено до не обнаружено в X г(см3)

N П/П	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.		орехов ; Плоды масличных культур ; Культуры для производства напитков ; Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации ; Молоко сырое крупного рогатого скота ; Яйца в скорлупе свежие ; Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Масла и жиры ; Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители	10.89;11.03;11.05;11.07;01.49.21;10.81;03.11.42.190;03.11.63;03.11.20.199;03.11.20.198;03.11.20.197;03.11.20.191;03.11.20.190;03.11.20.168;03.11.20.139;03.11.20.132;03.11.20.131;03.11.20.130;03.11.20.129;03.11.20.127;03.11.20.126;03.11.20.121	020500;0208;0210;0207;160100;1602;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;2009;1501;1502;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;0401;0402;0403;0404;0405;0406;210500;110100;1102;1103;1104;1904;2302;1108;1905;1902;1805000000;2101;0901;0902;2103;2104;2106;220600;220300;2201;2202;1701		

N П/П	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.		<p>молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ; Молоко и молочная продукция ; Мороженое ; Продукция мукомольно- крупяного производства ; Крахмалы и крахмалопродукты ; 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 ; Чай и кофе обработанные ; Приправы и пряности ; Продукты пищевые готовые и блюда ; Продукция детского питания и диетическая ; Продукты пищевые прочие, 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
1.122.		<p>Сидр и прочие плодовые вина ; Пиво ; Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ; Мед натуральный ; Сахар ; Беспозвоночные водные живые, свежие или охлажденные, не являющиеся продукцией рыбоводства, прочие, не включенные в другие группировки ; Водоросли морские и прочие, не являющиеся продукцией рыбоводства ; Рыба морская прочая свежая или охлажденная, не включенная в другие группировки ; Мойва свежая или охлажденная ; Корюшка свежая или охлажденная ; Кефаль свежая или охлажденная ; Рыба морская прочая свежая или охлажденная ; Иваси свежие или охлажденные ; Рыба камбалообразная</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
1.122.		прочая свежая или охлажденная ; Камбала свежая или охлажденная ; Палтус свежий или охлажденный ; Рыба камбалообразная свежая или охлажденная ; Рыба тресковая прочая свежая или охлажденная ; Навага свежая или охлажденная ; Минтай свежий или охлажденный ; Треска свежая или охлажденная ;				
1.123.	ГОСТ 30726;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Виноград ; Фрукты тропические и субтропические ; Плоды цитрусовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ; Плоды масличных культур ; Культуры для производства	01.13;01.21;01.22;01.23;01.24;01.25;01.26;01.27;01.28;01.41.2;01.47.2;10.11;10.12;10.13;10.20;10.32;10.41;10.42;10.51;10.52;10.61;10.62;10.71;10.72;10.73;10.82;10.83;10.84;10.85;10.86;10.89;11.03;11.05;11.07;01.49.21;10.81	0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0709;0807;0806;0803;0804;0808;0809;0801;0802;0810;0811;1201;120400;1205;120600;1207;0904;0905;0906;0907;0908;0909;0910;0201;0202;0203;0204;0206;020500;0208;0210;0207;160100;1602;0302;0303;0304;0305;	Бактерии вида Escherichia coli (E.coli)	- от обнаружено до не обнаружено в Х г (см3)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.123.		напитков ; Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации ; Молоко сырое крупного рогатого скота ; Яйца в скорлупе свежие ; Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; 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 ;		0306;0307;0308;2009;1 501;1502;1507;1508;15 09;1510;1511;1512;151 3;1514;1515;0401;0402; 0403;0404;0405;0406;2 10500;110100;1102;110 3;1104;1904;2302;1108; 1905;1902;1805000000; 2101;0901;0902;2103;2 104;2106;220600;22030 0;2201;2202;1701		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.123.		<p>Молоко и молочная продукция ; Мороженое ; Продукция мукомольно-крупяного производства ; Крахмалы и крахмалопродукты ; 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 ; Чай и кофе обработанные ; Приправы и пряности ; Продукты пищевые готовые и блюда ; Продукция детского питания и диетическая ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ; Сидр и прочие плодовые вина ; Пиво ;</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
1.123.		Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ; Мед натуральный ; Сахар ;				
1.124.	ГОСТ 32901, п.8.4;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Молоко и молочная продукция ;	10.51	0401;0402;0403;0404;0405;0406	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	- от 1,0 до 9,9*10 ⁸ (КОЕ/г (см ³))
1.125.	ГОСТ 32901, п. 8.5.1, п. 8.5.3;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Молоко и молочная продукция ;	10.51	0401;0402;0403;0404;0405;0406	Бактерии группы кишечной палочки (колиформные бактерии)	- от обнаружено до не обнаружено в X г (см3)
1.126.	ГОСТ 30347;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических	Молоко и молочная продукция ;	10.51	0401;0402;0403;0404;0405;0406	Бактерии вида Staphylococcus aureus (S. aureus), Золотистый стафилококк	- от обнаружено до не обнаружено в X г(см3)

N П/П	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.	(бактериологических) исследований (испытаний)					
1.127.	ГОСТ 33951, п. 8.1, п. 8.2;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Молоко и молочная продукция ;	10.51	0401;0402;0403;0404;0405;0406	Молочнокислые микроорганизмы	- от $2 \cdot 10^5$ до $110 \cdot 10^{10}$ (КОЕ/г (см ³))
1.128.	ГОСТ 33566;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Молоко и молочная продукция ;	10.51	0401;0402;0403;0404;0405;0406	Плесени	- от 1,0 до $9,9 \cdot 10^5$ (КОЕ/г (см ³))
					Дрожжи	- от 1,0 до $9,9 \cdot 10^5$ (КОЕ/г (см ³))
1.129.	MP 2.3.2.2327-08, п.6.6.1.3;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Молоко и молочная продукция ;	10.51	0401;0402;0403;0404;0405;0406	Молочнокислые микроорганизмы	- от 10^5 до 10^8 (КОЕ/г (см ³))

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.129.						
1.130.	ГОСТ ISO 7218, п. 10.3;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Виноград ; Фрукты тропические и субтропические ; Плоды цитрусовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ; Плоды масличных культур ; Культуры для производства напитков ; Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации ; Молоко сырое крупного рогатого скота ; Яйца в скорлупе свежие ; Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Продукция мясная пищевая, в	01.13;01.21;01.22;01.23;01.24;01.25;01.26;01.27;01.28;01.41.2;01.47.2;10.11;10.12;10.13;10.20;10.32;10.41;10.42;10.51;10.52;10.61;10.62;10.71;10.72;10.73;10.82;10.83;10.84;10.85;10.86;10.89;11.03;11.05;11.07;01.49.21;10.81;03.11.42.190;03.11.63;03.11.42.190;03.11.63;03.11.20.199;03.11.20.198;03.11.20.197;03.11.20.191;03.11.20.190;03.11.20.168;03.11.20.139;03.11.20.132;03.11.20.131;03.11.20.130;03.11.20.129;03.11.20.127;03.11.20.126;03.11.20.121	0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0709;0807;0806;0803;0804;0808;0809;0801;0802;0810;0811;1201;120400;1205;120600;1207;0904;0905;0906;0907;0908;0909;0910;0201;0202;0203;0204;0206;020500;0208;0210;0207;160100;1602;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;2009;1501;1502;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;0401;0402;0403;0404;0405;0406;210500;110100;1102;1103;1104;1904;2302;1108;1905;1902;1805000000;2101;0901;0902;2103;2104;2106;220600;220300;2201;2202;1701	Плесени Дрожжи Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	- от 1,0 до 9,9*10 ⁵ (КОЕ/г (см ³)) - от 1,0 до 9,9*10 ⁵ (КОЕ/г (см ³)) - от 1,0 до 9,9*10 ⁸ (КОЕ/г (см ³))

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.130.		<p>том числе из мяса птицы ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Масла и жиры ; Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ; Молоко и молочная продукция ; Мороженое ; Продукция мукомольно-крупяного производства ; Крахмалы и крахмалопродукты ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.130.		<p>Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ; Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ; Чай и кофе обработанные ; Приправы и пряности ; Продукты пищевые готовые и блюда ; Продукция детского питания и диетическая ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ; Сидр и прочие плодовые вина ; Пиво ; Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ; Мед натуральный ; Сахар ; Беспозвоночные водные живые, свежие или охлажденные, не являющиеся продукцией рыбоводства, прочие, не включенные в другие группировки ; Водоросли морские и прочие, не являющиеся продукцией рыбоводства ; Беспозвоночные водные</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
1.130.		<p>живые, свежие или охлажденные, не являющиеся продукцией рыбоводства, прочие, не включенные в другие группировки ; Водоросли морские и прочие, не являющиеся продукцией рыбоводства ; Рыба морская прочая свежая или охлажденная, не включенная в другие группировки ; Мойва свежая или охлажденная ; Корюшка свежая или охлажденная ; Кефаль свежая или охлажденная ; Рыба морская прочая свежая или охлажденная ; Иваси свежие или охлажденные ; Рыба камбалообразная прочая свежая или охлажденная ; Камбала свежая или охлажденная ; Палтус свежий или охлажденный ; Рыба камбалообразная свежая или охлажденная ; Рыба тресковая прочая</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
1.130.		свежая или охлажденная ; Навага свежая или охлажденная ; Минтай свежий или охлажденный ; Треска свежая или охлажденная ;				
1.131.	МУК 4.2.1018-01, п. 8.1;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода систем централизованного горячего водоснабжения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Вода природная ; Вода питьевая ;	36.00.1;36.00.11	2201	Общее микробное число (ОМЧ) Общее микробное число (ОМЧ) при 37 °С	- от 0 до 300 (КОЕ/см ³) от 0 до 300 (КОЕ/мл) - от 0 до 300 (КОЕ/см ³) от 0 до 300 (КОЕ/мл)
1.132.	МУК 4.2.1018-01, п. 8.2, п. 8.3;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических	Вода питьевая ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода систем	36.00.11;36.00.1	2201	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	- от 0,3 до 16,7 (КОЕ/100 см ³) от 0,3 до 16,7 (КОЕ/100 мл)

N П/П	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.	(бактериологических) исследований (испытаний)	централизованного горячего водоснабжения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Вода природная ;			<p>Обобщенные колиформные бактерии</p> <p>Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)</p>	<p>от обнаружено до не обнаружено в X см³ (КОЕ/100 см³) от обнаружено до не обнаружено в X мл (КОЕ/100 мл)</p> <p>- от 0,3 до 16,7 (КОЕ/100 см³) от 0,3 до 16,7 (КОЕ/100 мл) от обнаружено до не обнаружено в X см³ (КОЕ/100 см³) от обнаружено до не обнаружено в X мл (КОЕ/100 мл)</p> <p>- от 0,3 до 16,7 (КОЕ/100 см³) от 0,3 до 16,7 (КОЕ/100 мл) от обнаружено до не обнаружено в X см³ (КОЕ/100 см³) от обнаружено до не обнаружено в X мл (КОЕ/100 мл)</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
1.133.	МУК 4.2.1018-01, п. 8.4;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Вода питьевая ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода систем централизованного горячего водоснабжения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Вода природная ;	36.00.11;36.00.1	2201	Споры сульфитредуцирующих клостридий	- от обнаружено до не обнаружено в X см ³ (КОЕ/20 см ³) от обнаружено до не обнаружено в X мл (КОЕ/20 мл)
1.134.	МУК 4.2.1018-01, п. 8.5;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Вода питьевая ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода систем централизованного горячего водоснабжения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Вода природная ;	36.00.11;36.00.1	2201	Колифаги	- от 3,0 до 9,9*10 ⁴ (БОЕ/100 см ³) от 3,0 до 9,9*10 ⁴ (БОЕ/100 мл) от обнаружено до не обнаружено в X см ³ (БОЕ/100 см ³) от обнаружено до не обнаружено в X мл (БОЕ/100 мл)

N П/П	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.	МУК 4.2.1884-04, приложение 1; Микробиологические/бактериологические; прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Вода поверхностных водоемов, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Вода водоемов хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Сточные воды ; Техническая вода ; Вода природная ; Вода питьевая ;	36.00.1;36.00.11	2201	<p>Общая микробная обсеменность (ОМО)</p> <hr/> <p>Общее микробное число (ОМЧ)</p>	<p>- от 0 до 300 (КОЕ/см³) от 0 до 300 (КОЕ/мл)</p> <hr/> <p>- от 0 до 300 (КОЕ/см³) от 0 до 300 (КОЕ/мл)</p>
1.136.	МУК 4.2.1884-04, п. 2.7.3.1, п. 2.8.3.1; Микробиологические/бактериологические; прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Вода поверхностных водоемов, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Вода водоемов хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Сточные воды ; Техническая вода ; Вода природная ;	36.00.1;36.00.11	2201	Обобщенные колиформные бактерии	<p>- от 4,0 до 2,4*10⁴ (КОЕ/100 см³) от 4,0 до 2,4*10⁴ (КОЕ/100 см³) от обнаружено до не обнаружено в X см³ (КОЕ/см³) от обнаружено до не обнаружено в X мл (КОЕ/100 мл)</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
1.136.		Вода питьевая ;			Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	- от 4,0 до 2,4*10 ⁴ (КОЕ/100 см ³) от 4,0 до 2,4*10 ⁴ (КОЕ/100 мл) от обнаружено до не обнаружено в X см ³ (КОЕ/100 см ³) от обнаружено до не обнаружено в X мл (КОЕ/100 мл)
1.137.	МУК 4.2.1884-04, п. 2.7.3.2, п. 2.8.3.2;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Сточные воды ; Техническая вода ; Вода природная ; Вода питьевая ;	36.00.1;36.00.11	2201	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	- от 4,0 до 2,4*10 ⁴ (КОЕ/100 см ³) от 4,0 до 2,4*10 ⁴ (КОЕ/100 мл) от обнаружено до не обнаружено в X см ³ (КОЕ/100 см ³) от обнаружено до не обнаружено в X мл (КОЕ/100 мл)

N П/П	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.	МУК 4.2.1884-04, п. 2.9;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Вода поверхностных водоемов, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Вода водоемов хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Сточные воды ; Техническая вода ; Вода природная ; Вода питьевая ;	36.00.1;36.00.11	2201	Колифаги	- от 3,0 до 9,9*10 ⁴ (БОЕ/100 см ³) от 3,0 до 9,9*10 ⁴ (БОЕ/100 мл) от обнаружено до не обнаружено (БОЕ/100 см ³) от обнаружено до не обнаружено (БОЕ/100 мл)
1.139.	МУК 4.2.1884-04, приложение 2;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Вода поверхностных водоемов, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Сточные воды ; Вода водоемов хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Техническая вода ; Вода природная ;	36.00.1;36.00.11	2201	Споры сульфитредуцирующих клостридий	- от обнаружено до не обнаружено в X мл (КОЕ/20 мл) от обнаружено до не обнаружено в X см ³ (КОЕ/20 см ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.139.		Вода питьевая ;				
1.140.	МУК 4.2.1884-04, приложение 3, 4;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода поверхностных водисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Воды сточные очищенные ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Вода питьевая ; Вода природная ;	36.00.11;36.00.1	2201	Escherichia coli Бактерии вида Escherichia coli (E.coli)	обнаружено/не обнаружено от 0,3 до 2,4*10 ² (КОЕ/100 см ³) от 0,3 до 2,4*10 ² (КОЕ/100 мл) обнаружено/не обнаружено от 0,3 до 2,4*10 ² (КОЕ/100 см ³) от 0,3 до 2,4*10 ² (КОЕ/100 мл)
1.141.	МУК 4.2.1884-04, приложение 5, 6;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Вода поверхностных водисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ;	36.00.1;36.00.11	2201	Энтерококки	- от 4,0 до 2,4*10 ⁴ (КОЕ/100 см ³) от 4,0 до 2,4*10 ⁴ (КОЕ/100 мл) от обнаружено до не обнаружено в X см ³

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.141.		<p>Сточные воды ; Техническая вода ; Вода природная ; Вода питьевая ;</p>				<p>(КОЕ/100 см³) от обнаружено до не обнаружено в X мл (КОЕ/100 мл)</p>
1.142.	<p>МУК 4.2.1884-04, приложение 7;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)</p>	<p>Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Вода поверхностных водоемов, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Вода водоемов хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Сточные воды ; Техническая вода ; Вода природная ; Вода питьевая ;</p>	36.00.1;36.00.11	2201	<p>Бактерии вида Staphylococcus aureus (S. aureus), Золотистый стафилококк</p>	<p>- от обнаружено до не обнаружено в X см³ (КОЕ/100 см³) от обнаружено до не обнаружено в X мл (КОЕ/100 мл)</p>
1.143.	<p>МУК 4.2.1884-04, п. 2.10;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)</p>	<p>Вода поверхностных водоемов, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Вода водоемов</p>	36.00.1;36.00.11	2201	<p>Патогенные бактерии семейства Enterobacteriaceae рода Salmonella</p>	<p>- от обнаружено до не обнаружено в X дм³ (КОЕ/дм³)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.143.		хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Сточные воды ; Техническая вода ; Вода природная ; Вода питьевая ;			Возбудители кишечных инфекций бактериальной природы	- от обнаружено до не обнаружено в X дм ³ (КОЕ/дм ³)
1.144.	МУК 4.2.3745-22, п. 4;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Вода природная ; Вода ; Вода питьевая ; Сточные воды ; Продукты пищевые готовые и блюда ; Продукты пищевые готовые и блюда ;	36.00.1;36.00.11;10.85 ;10.85.1	2201	Холерный вибрион (Vibrio cholerae) nonO1/nonO139	обнаружено/не обнаружено -
1.145.	МУК 4.2.3746-22, п. 2.1 - 2.15;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Продукты пищевые готовые и блюда ; Продукты пищевые готовые и блюда ; Вода природная ; Вода питьевая ; Вода поверхностных водисточников,	10.85;10.85.1;36.00.1; 36.00.11	2201	Холерный вибрион (Vibrio cholerae) nonO1/nonO139	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
1.145.		используемых для централизованного водоснабжения населения ; Сточные воды ;				
1.146.	МУ 4.2.2723-10, п. 9, 11;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Виноград ; Фрукты тропические и субтропические ; Плоды citrusовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ; Плоды масличных культур ; Культуры для производства напитков ; Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации ; Молоко сырое крупного рогатого скота ; Яйца в скорлупе свежие ; Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты	01.13;01.21;01.22;01.23;01.24;01.25;01.26;01.27;01.28;01.41.2;01.47.2;10.11;10.12;10.13;10.20;10.31;10.32;10.39;10.41;10.42;10.51;10.52;10.71;10.72;10.73;10.82;10.83;10.84;10.85;10.86;10.89;11.03;11.05;11.07;36.00.1;36.00.11	0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0709;0807;0806;0803;0804;0808;0809;0801;0802;0810;0811;1201;120400;1205;120600;1207;0904;0905;0906;0907;0908;0909;0910;0201;0202;0203;0204;0206;020500;0208;0210;0207;160100;1602;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0710;0711;0712;1105;2001;2004;2009;0812;0813;2002;2003;2005;200600;2007;2008;1501;1502;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;0401;0402;0403;0404;0405;0406;210500;1905;1902;18050000;2101;0901;0902;2103;2104;	Патогенные бактерии, в том числе сальмонеллы Сальмонеллы	- от обнаружено до не обнаружено в X г(см3) - от обнаружено до не обнаружено в X г(см3)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.146.		убоя, включая консервированные ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Картофель переработанный и консервированный ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Масла и жиры ; Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ; Молоко и молочная продукция ; Мороженое ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские		2106;220600;220300;2201;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
1.146.		<p>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 ; Чай и кофе обработанные ; Приправы и пряности ; Продукты пищевые готовые и блюда ; Продукция детского питания и диетическая ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ; Сидр и прочие плодовые вина ; Пиво ; Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ; Вода природная ; Вода питьевая ;</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
1.147.	ОФС.1.2.4.0002.18, п. 5.1;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Препараты лекарственные и материалы, применяемые в медицинских целях ; Препараты лекарственные прочие и материалы, применяемые в медицинских целях (нестерильные лекарственные средства, вспомогательные вещества);	21.20;21.20.2	300490000	Общее число дрожжевых и плесневых грибов	- от 1,0 до 9,9*10 ⁶ (КОЕ/г (см ³))
					Плесневые и дрожжевые грибы	- от 1,0 до 9,9*10 ⁶ (КОЕ/г (см ³))
					Общее число аэробных микроорганизмов	- от 1,0 до 9,9*10 ⁶ (КОЕ/г (см ³))
					Общее число аэробных бактерий	- от 1,0 до 9,9*10 ⁶ (КОЕ/г (см ³))
1.148.	ОФС.1.2.4.0002.18, п. 6.4;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Препараты лекарственные и материалы, применяемые в медицинских целях ; Препараты лекарственные прочие и материалы, применяемые в медицинских целях (нестерильные лекарственные средства, вспомогательные вещества);	21.20;21.20.2	300490000	Pseudomonas aeruginosa	- от обнаружено до не обнаружено в X г(см ³) (КОЕ/г (см ³))

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.149.	ОФС.1.2.4.0002.18, п. 6.2;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Препараты лекарственные и материалы, применяемые в медицинских целях ; Препараты лекарственные прочие и материалы, применяемые в медицинских целях (нестерильные лекарственные средства, вспомогательные вещества);	21.20;21.20.2	300490000	Escherichia coli	- от 10 ¹ до 10 ³ (КОЕ/г (см ³)) от обнаружено до не обнаружено в X г(см ³) (КОЕ/г (см ³))
1.150.	ОФС.1.2.4.0002.18, п. 6.5;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Препараты лекарственные и материалы, применяемые в медицинских целях ; Препараты лекарственные прочие и материалы, применяемые в медицинских целях (нестерильные лекарственные средства, вспомогательные вещества);	21.20;21.20.2	300490000	Staphylococcus aureus	- от обнаружено до не обнаружено в X г(см ³) (КОЕ/г (см ³))
1.151.	ОФС.1.2.4.0002.18, п. 6.1;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Препараты лекарственные и материалы, применяемые в медицинских целях ; Препараты лекарственные прочие и материалы, применяемые в медицинских целях (нестерильные	21.20;21.20.2	300490000	Энтеробактерии, устойчивые к желчи	- от обнаружено до не обнаружено в X г(см ³) (КОЕ/г (см ³)) от 10 ¹ до 10 ³ (КОЕ/г (см ³))

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.151.		лекарственные средства, вспомогательные вещества);				
1.152.	ОФС.1.2.4.0002.18, п. 6.3;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Препараты лекарственные и материалы, применяемые в медицинских целях ; Препараты лекарственные прочие и материалы, применяемые в медицинских целях (нестерильные лекарственные средства, вспомогательные вещества);	21.20;21.20.2	300490000	Бактерии семейства Enterobacteriaceae	- от обнаружено до не обнаружено в X г(см3) (КОЕ/г (см³))
					Salmonella spp	- от обнаружено до не обнаружено в X г(см3) (КОЕ/г (см³))
1.153.	ОФС.1.2.4.0003.15, п. 2;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Препараты лекарственные ; Препараты лекарственные и материалы, применяемые в медицинских целях ;	21.20.1;21.20	300490000	Стерильность	стерильно/не стерильно -
1.154.	МУК 4.2.2316—08, п. 7;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических	Питательные среды ; Пасты для лепки; зуботехнический воск и прочие материалы на основе	20.59.52	382100000	Ростовые свойства питательных сред	- от 1 до 100 (кл./мл)

N П/П	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.	(бактериологических) исследований (испытаний)	гипса, используемые в стоматологии; составы и заряды для огнетушителей; готовые питательные среды для выращивания микроорганизмов; сложные диагностические или лабораторные реагенты, не включенные в другие группировки ;			Стерильность питательных сред	стерильно/не стерильно -
1.155.	МУК 4.2.2316—08, п. 7.4;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Питательные среды ; Пасты для лепки; зуботехнический воск и прочие материалы на основе гипса, используемые в стоматологии; составы и заряды для огнетушителей; готовые питательные среды для выращивания микроорганизмов; сложные диагностические или лабораторные реагенты, не включенные в другие группировки ;	20.59.52	382100000	Скорость роста	- от 3 до 48
					Чувствительность	- от 1 до 100 (КОЕ)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.156.	МУК 4.2.2316—08, п. 7.5;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Питательные среды ; Пасты для лепки; зуботехнический воск и прочие материалы на основе гипса, используемые в стоматологии; составы и заряды для огнетушителей; готовые питательные среды для выращивания микроорганизмов; сложные диагностические или лабораторные реагенты, не включенные в другие группировки ;	20.59.52	3821000000	Дифференцирующие свойства среды	- от 1:1 до 1:10
1.157.	МУК 4.2.2316—08, п. 7.6;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Питательные среды ; Пасты для лепки; зуботехнический воск и прочие материалы на основе гипса, используемые в стоматологии; составы и заряды для огнетушителей; готовые питательные среды для выращивания микроорганизмов; сложные диагностические или лабораторные реагенты, не включенные в другие группировки ;	20.59.52	3821000000	Ингибирующие свойства среды	- от 10 ¹ до 10 ⁷ (КОЕ)

N П/П	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.						
1.158.	ГОСТ ISO 11133, п. 7.2.1.1;Микробиологические/ бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Питательные среды ; Пасты для лепки; зуботехнический воск и прочие материалы на основе гипса, используемые в стоматологии; составы и заряды для огнетушителей; готовые питательные среды для выращивания микроорганизмов; сложные диагностические или лабораторные реагенты, не включенные в другие группировки ;	20.59.52	3821000000	Производительность	- от 1 до 100 (КОЕ)
1.159.	ГОСТ ISO 11133, п. 7.2.1.2;Микробиологические/ бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Питательные среды ; Пасты для лепки; зуботехнический воск и прочие материалы на основе гипса, используемые в стоматологии; составы и заряды для огнетушителей; готовые питательные среды для выращивания микроорганизмов; сложные	20.59.52	3821000000	Селективность	- от 1 до 150 (КОЕ)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.159.		диагностические или лабораторные реагенты, не включенные в другие группировки ;				
1.160.	ГОСТ ISO 11133, п. 7.4.2;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Питательные среды ; Пасты для лепки; зуботехнический воск и прочие материалы на основе гипса, используемые в стоматологии; составы и заряды для огнетушителей; готовые питательные среды для выращивания микроорганизмов; сложные диагностические или лабораторные реагенты, не включенные в другие группировки ;	20.59.52	382100000	Специфичность	- от 101 до 104 (КОЕ)
1.161.	ГОСТ ISO 11133, п. 6.3.3;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Питательные среды ; Пасты для лепки; зуботехнический воск и прочие материалы на основе гипса, используемые в стоматологии; составы и заряды для огнетушителей;	20.59.52	382100000	Стерильность	стерильно/не стерильно -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.161.		готовые питательные среды для выращивания микроорганизмов; сложные диагностические или лабораторные реагенты, не включенные в другие группировки ;				
1.162.	МУК 4.2.3019-12, п. 5.1.3.1;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Виноград ; Фрукты тропические и субтропические ; Плоды citrusовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ; Картофель переработанный и консервированный ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ;	01.13;01.21;01.22;01.23;01.24;01.25;10.31;10.32;10.39	0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0709;0807;0806;0803;0804;0808;0809;0801;0802;0810;0811;0710;0711;0712;1105;2001;2004;2009;0812;0813;2002;2003;2005;200600;2007;2008	Возбудители кишечного иерсиниоза Возбудители псевдотуберкулеза	- от обнаружено до не обнаружено в X г(см3) - от обнаружено до не обнаружено в X г(см3)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.163.	МУК 3.2.3804-22, п. 6.3, п. 6.4, п. 7.2, п. 7.4.3; Паразитологические испытания; прочие методы паразитологических исследований (испытаний)	Рыба морская прочая свежая или охлажденная, не включенная в другие группировки ; Мойва свежая или охлажденная ; Корюшка свежая или охлажденная ; Кефаль свежая или охлажденная ; Рыба морская прочая свежая или охлажденная ; Рыба анчоусовая прочая свежая или охлажденная ; Анчоусы свежие или охлажденные ; Рыба анчоусовая свежая или охлажденная ; Иваси свежие или охлажденные ; Рыба отряда скорпенообразных свежая или охлажденная ; Рыба камбалообразная прочая свежая или охлажденная ; Камбала свежая или охлажденная ; Палтус свежий или охлажденный ; Рыба камбалообразная свежая или охлажденная ;	03.11.20.199;03.11.20.198;03.11.20.197;03.11.20.191;03.11.20.190;03.11.20.179;03.11.20.171;03.11.20.170;03.11.20.168;03.11.20.140;03.11.20.139;03.11.20.132;03.11.20.131;03.11.20.130;03.11.20.129;03.11.20.127;03.11.20.126;03.11.20.125;03.11.20.121;03.11.42.190;03.12.2;03.12.20;03.21.20;03.21.44;10.20.1;10.20.3	0302;0303;0304;0306;0307;0308;1605	Личинки цестод Личинки трематод Личинки скребней Личинки паразитов в живом виде Личинки нематод	- от обнаружено до не обнаружено в М кг - от обнаружено до не обнаружено в М кг - от обнаружено до не обнаружено в М кг - от обнаружено до не обнаружено в М кг - от обнаружено до не обнаружено в М 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
1.163.		<p>Рыба тресковая прочая свежая или охлажденная ; Навага свежая или охлажденная ; Минтай свежий или охлажденный ; Хек свежий или охлажденный ; Треска свежая или охлажденная ; Беспозвоночные водные живые, свежие или охлажденные, не являющиеся продукцией рыбоводства, прочие, не включенные в другие группировки ; Рыба пресноводная свежая или охлажденная, не являющаяся продукцией рыбоводства ; Рыба пресноводная свежая или охлажденная, не являющаяся продукцией рыбоводства ; Рыба морская свежая или охлажденная, являющаяся продукцией рыбоводства ; Моллюски и водные беспозвоночные прочие живые, свежие или охлажденные, являющиеся продукцией рыбоводства ;</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
1.163.		Продукция из рыбы свежая, охлажденная или мороженая ; Ракообразные, моллюски и прочие беспозвоночные водные, мороженые, переработанные или консервированные ;				
1.164.	ГОСТ Р 54378, п.9.1;Паразитологические испытания;прочие методы паразитологических исследований (испытаний)	Рыба морская прочая свежая или охлажденная, не включенная в другие группировки ; Кефаль свежая или охлажденная ; Навага свежая или охлажденная ; Минтай свежий или охлажденный ; Иваси свежие или охлажденные ; Рыба камбалообразная прочая свежая или охлажденная ; Палтус свежий или охлажденный ; Мойва свежая или охлажденная ; Треска свежая или охлажденная ; Рыба тресковая прочая	03.11.20.199;03.11.20.191;03.11.20.127;03.11.20.126;03.11.20.168;03.11.20.139;03.11.20.131;03.11.20.198;03.11.20.121;03.11.20.129;03.11.20.125;03.11.20.132;03.11.20.197;03.11.20.190;03.11.42.190;03.12.2;03.12.20;03.21.44;10.20.1;10.20.2;10.20.3;03.21.2;03.21.20	0302;0303;0304;0305;1604;0306;0307;0308;1605	Личинки скребней Личинки цестод Личинки нематод Личинки трематод Личинки паразитов в живом виде	- от обнаружено до не обнаружено в М кг - от обнаружено до не обнаружено в М кг - от обнаружено до не обнаружено в М кг - от обнаружено до не обнаружено в М кг - от обнаружено до не обнаружено в М 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
1.164.		<p>свежая или охлажденная ; Хек свежий или охлажденный ; Камбала свежая или охлажденная ; Корюшка свежая или охлажденная ; Рыба морская прочая свежая или охлажденная ; Беспозвоночные водные живые, свежие или охлажденные, не являющиеся продукцией рыбоводства, прочие, не включенные в другие группировки ; Рыба пресноводная свежая или охлажденная, не являющаяся продукцией рыбоводства ; Рыба пресноводная свежая или охлажденная, не являющаяся продукцией рыбоводства ; Моллюски и водные беспозвоночные прочие живые, свежие или охлажденные, являющиеся продукцией рыбоводства ; Продукция из рыбы свежая, охлажденная или мороженая ; Рыба, приготовленная или консервированная другим</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.164.		способом; икра и заменители икры ; Ракообразные, моллюски и прочие беспозвоночные водные, мороженые, переработанные или консервированные ; Рыба морская свежая или охлажденная, являющаяся продукцией рыбоводства ; Рыба морская свежая или охлажденная, являющаяся продукцией рыбоводства ;				
1.165.	МУК 4.2.3016-12, п. 7.1;Паразитологические испытания;прочие методы паразитологических исследований (испытаний)	Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Виноград ; Фрукты тропические и субтропические ; Плоды цитрусовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ; Картофель переработанный и консервированный ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Фрукты, овощи и грибы	01.13;01.21;01.22;01.23;01.24;01.25;10.31;10.32;10.39	0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0709;0807;0806;0808;0809;0710;0711;0712;1105;2001;2004;2009;0811;0812;0813;2002;2003;2005;200600;2007;2008	Цисты кишечных патогенных простейших организмов Яйца гельминтов	- от обнаружено до не обнаружено в X г(см3) - от обнаружено до не обнаружено в X г(см3)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.165.		переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ;				
1.166.	МУК 4.2.3016-12, п. 8.3;Паразитологические испытания;прочие методы паразитологических исследований (испытаний)	Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Виноград ; Фрукты тропические и субтропические ; Плоды citrusовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ; Картофель переработанный и консервированный ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ;	01.13;01.21;01.22;01.23;01.24;01.25;10.31;10.32;10.39	0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0709;0807;0806;0808;0809;0710;0711;0712;1105;2001;2004;2009;0811;0812;0813;2002;2003;2005;200600;2007;2008	Личинки гельминтов	- от обнаружено до не обнаружено в X г(см3)

N П/П	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.	МУК 4.2.2314-08, п. 5.1.2; Паразитологические испытания; прочие методы паразитологических исследований (испытаний)	Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода плавательных бассейнов ; Вода природная ; Вода питьевая ;	36.00.1;36.00.11	2201	Личинки гельминтов	- от обнаружено до не обнаружено в 50 дм3
					Цисты лямблий	- от обнаружено до не обнаружено в 50 дм3
					Яйца гельминтов	- от обнаружено до не обнаружено в 50 дм3
1.168.	МУК 4.2.2314-08, п. 5.1.3.2; Паразитологические испытания; прочие методы паразитологических исследований (испытаний)	Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода плавательных бассейнов ; Вода природная ; Вода питьевая ;	36.00.1;36.00.11	2201	Ооцисты криптоспоридий	- от обнаружено до не обнаружено в 50 дм3
2. Испытания (исследования), измерения объектов производственной среды						
2.1.	ГОСТ 12.1.005, п. 4.; Отбор проб; отбор проб	Производственная (рабочая) среда ; Рабочие места ; Производственные помещения ; Воздух рабочей зоны	-	-	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
2.2.	ГОСТ 12.1.014;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Производственные помещения ;Производственная (рабочая) среда ;Рабочие места ;Воздух рабочей зоны	-	-	<p>Акролеин</p> <p>Бензин</p> <p>Концентрация азота оксидов (в пересчете на NO₂) (азота окислов)</p> <p>Концентрация оксида углерода</p> <p>Массовая концентрация акролеина</p> <p>Массовая концентрация бензина</p> <p>Массовая концентрация суммы оксидов азота (в пересчете на NO₂)</p> <p>Массовая концентрация углеводородов алифатических С₄-С₁₀ (по гексану)</p> <p>Отбор проб</p>	<p>- от 0,1 до 1,0 (мг/м³)</p> <p>- от 50 до 200 (мг/м³) от 200 до 4000 (мг/м³)</p> <p>- от 2,0 до 100,0 (мг/м³)</p> <p>- от 5,8 до 2900 (мг/м³)</p> <p>- от 0,1 до 1,0 (мг/м³)</p> <p>- от 50 до 200 (мг/м³) от 200 до 4000 (мг/м³)</p> <p>- от 2,0 до 100,0 (мг/м³)</p> <p>- от 50 до 200 (мг/м³) от 200 до 4000 (мг/м³)</p> <p>Указание диапазона не требуется: -</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
2.2.					Углеводороды нефти	- от 50 до 200 (мг/м ³) от 200 до 4000 (мг/м ³)
					Углерода оксид	- от 5,8 до 2900 (мг/м ³)
2.3.	ГОСТ Р 52716, п. 7;Отбор проб;отбор проб	Производственная (рабочая) среда ;Рабочие места ;Производственные помещения ;Воздух рабочей зоны	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
2.4.	ГОСТ Р 52716;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Производственная (рабочая) среда ;Рабочие места ;Производственные помещения ;Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация оксида углерода	- от 10,0 до 3100,0 (мг/м ³)
2.5.	МУ 4945-88, 3.1.;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы	Производственные помещения ;Производственная (рабочая) среда ;Рабочие места ;Воздух	-	-	Концентрация марганца	- от 0,05 до 1,25 (мг/м ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.5.	химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	рабочей зоны			Марганец	- от 0,05 до 1,25 (мг/м ³)
					Марганец в сварочном аэрозоле (с содержанием от 20% до 30%)	- от 0,05 до 1,25 (мг/м ³)
					Марганец в сварочных аэрозолях при его содержании до 20%	- от 0,05 до 1,25 (мг/м ³)
2.6.	МУК 4.1.2468-09;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Производственная (рабочая) среда ;Рабочие места ;Производственные помещения ;Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация пыли (дисперсной фазы аэрозолей)	- от 1,0 до 250,0 (мг/м ³)
2.7.	Прибор контроля параметров воздушной среды Метеометр МЭС-200А Руководство по эксплуатации ЯВША.416311.003РЭ, п. 7;Измерение параметров физических факторов;прочие методы измерения физических факторов	Производственные помещения ;Производственная (рабочая) среда ;Рабочие места	-	-	Давление	- от 80 до 110 (кПа)
					Относительная влажность воздуха	- от 10 до 98 (%)
					Скорость движения воздуха	- от 0,1 до 20 (м/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
2.7.					Температура воздуха	- от -40 до +85 (°C)
2.8.	ГОСТ ISO 9612;Измерение параметров физических факторов;измерение шума, звука	Рабочие места	-	-	Максимальный уровень звука	- от 20 до 140 (дБ)
					Уровень звука	- от 20 до 140 (дБ)
					Уровни звукового давления в октавных или третьоктавных полосах частот	- от 20 до 140 (дБ)
2.9.	ГОСТ 12.1.003;Измерение параметров физических факторов;измерение шума, звука	Производственная (рабочая) среда ;Рабочие места ;Производственные помещения	-	-	Максимальный уровень звука	- от 20 до 140 (дБ)
					Уровень звука	- от 20 до 140 (дБ)
					Уровни звукового давления в октавных или третьоктавных полосах частот	- от 20 до 140 (дБ)
					Эквивалентный уровень звука	- от 20 до 140 (дБ)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.10.	МУ 1844-78;Измерение параметров физических факторов;измерение шума, звука	Производственная (рабочая) среда ;Рабочие места ;Производственные помещения	-	-	Максимальный уровень звука	- от 20 до 140 (дБ)
					Уровень звука	- от 20 до 140 (дБ)
					Уровни звукового давления в октавных или третьоктавных полосах частот	- от 20 до 140 (дБ)
					Эквивалентный уровень звука	- от 20 до 140 (дБ)
2.11.	Анализатор шума и вибрации Ассистент Руководство по эксплуатации РЭ 4381-003-76596538-06, п.5;Измерение параметров физических факторов;измерение шума, звука	Производственная (рабочая) среда ;Рабочие места ;Производственные помещения	-	-	Максимальный уровень звука	- от 20 до 140 (дБ)
					Уровень звука	- от 20 до 140 (дБ)
					Уровень звукового давления излучения в октавных или третьоктавных полосах частот	- от 20 до 140 (дБ)
					Эквивалентный уровень звука	- от 20 до 140 (дБ)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.12.	ГОСТ 31319;Измерение параметров физических факторов;измерение вибрации	Производственная (рабочая) среда ;Рабочие места ;Производственные помещения	-	-	Вибрация общая. Эквивалентный скорректированный уровень виброускорения	- от 58 до 164 (дБ)
					Общая вибрация	- от 58 до 164 (дБ)
					Уровень виброускорения	- от 58 до 164 (дБ)
					Уровень виброускорения (виброскорости) в октавных полосах частот от 2 до 63 Гц	- от 58 до 164 (дБ)
					Уровень общей вибрации. Среднеквадратические значения виброускорений	- от 58 до 164 (дБ)
2.13.	ГОСТ 31191.1-2004 (ИСО 2631-1:1997);Измерение параметров физических факторов;измерение вибрации	Производственная (рабочая) среда ;Рабочие места ;Производственные помещения	-	-	Вибрация общая. Эквивалентный скорректированный уровень виброускорения	- от 58 до 164 (дБ)
					Общая вибрация	- от 58 до 164 (дБ)
					Уровень виброускорения	- от 58 до 164 (дБ)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.13.					Уровень виброускорения (виброскорости) в октавных полосах частот от 2 до 63 Гц	- от 58 до 164 (дБ)
					Уровень общей вибрации. Среднеквадратические значения виброускорений	- от 58 до 164 (дБ)
2.14.	ГОСТ 31192.2;Измерение параметров физических факторов;измерение вибрации	Производственная (рабочая) среда ;Рабочие места ;Производственные помещения	-	-	Вибрация локальная. Эквивалентный скорректированный уровень виброускорения	- от 50 до 164 (дБ)
					Локальная вибрация	- от 50 до 164 (дБ)
					Уровень вибрации (средние квадратические значения виброускорений)	- от 50 до 164 (дБ)
					Уровень виброускорения	- от 50 до 164 (дБ)
					Уровень виброускорения в октавных полосах со среднегеометрическими частотами 8, 16, 31,5, 63, 125, 250, 500, 1000 Гц	- от 50 до 164 (дБ)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.15.	Измеритель акустический многофункциональный ЭКОФИЗИКА-110В Руководство по эксплуатации ПКДУ.411000.001РЭ, п.7.2.3;Измерение параметров физических факторов;измерение вибрации	Производственная (рабочая) среда ;Рабочие места ;Производственные помещения	-	-	<p>Вибрация общая. Эквивалентный скорректированный уровень виброускорения</p> <p>Уровень общей вибрации. Среднеквадратические значения виброускорений</p> <p>Уровень виброускорения в октавных полосах со среднегеометрическими частотами 8, 16, 31,5, 63, 125, 250, 500, 1000 Гц</p> <p>Уровень виброускорения в октавных полосах со среднегеометрическими частотами 1; 2; 4; 8; 16; 31,5; 63 Гц</p> <p>Уровень вибрации (средние квадратические значения виброускорений)</p> <p>Общая вибрация</p> <p>Локальная вибрация</p>	<p>- от 58 до 164 (дБ)</p> <p>- от 58 до 164 (дБ)</p> <p>- от 50 до 164 (дБ)</p> <p>- от 58 до 164 (дБ)</p> <p>- от 50 до 164 (дБ)</p> <p>- от 58 до 164 (дБ)</p> <p>- от 50 до 164 (дБ)</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
2.15.					Вибрация локальная. Эквивалентный скорректированный уровень виброускорения	- от 50 до 164 (дБ)
2.16.	ГОСТ 24940;Измерение параметров физических факторов;измерение освещенности	Производственная (рабочая) среда ;Рабочие места ;Производственные помещения	-	-	Коэффициент естественной освещенности (КЕО)	- от 0,01 до 100,00 (%)
					Освещенность рабочей поверхности	- от 0,1 до 200000 (лк)
2.17.	МУК 4.3.2812-10, 4.2.;Измерение параметров физических факторов;измерение освещенности	Производственная (рабочая) среда ;Рабочие места ;Производственные помещения	-	-	Коэффициент естественной освещенности (КЕО)	- от 0,01 до 100,00 (%)
					Коэффициент пульсации освещенности	- от 1 до 100 (%)
					Освещенность рабочей поверхности	- от 0,1 до 200000 (лк)
					Яркость рабочей поверхности	- от 1 до 200000 (кд/м 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
2.18.	Руководство по эксплуатации прибора комбинированного «eЛайт» исполнение 01 СВМТ.201112.003 РЭ, п.2.3;Измерение параметров физических факторов;измерение освещенности	Производственная (рабочая) среда ;Рабочие места ;Производственные помещения	-	-	<p>Коэффициент естественной освещенности (КЕО)</p> <p>Коэффициент пульсации освещенности</p> <p>Освещенность рабочей поверхности</p> <p>Яркость рабочей поверхности</p>	<p>- от 0,01 до 100,00 (%)</p> <p>- от 1 до 100 (%)</p> <p>- от 0,1 до 200000 (лк)</p> <p>- от 1 до 200000 (кд/м²)</p>
2.19.	МУК 4.3.2756-10;Измерение параметров физических факторов;прочие методы измерения физических факторов	Производственная (рабочая) среда ;Рабочие места ;Производственные помещения	-	-	<p>Относительная влажность воздуха</p> <p>Скорость движения воздуха</p> <p>Температура воздуха</p>	<p>- от 10 до 98 (%)</p> <p>- от 0,1 до 20 (м/с)</p> <p>- от -40 до +85 (°C)</p>
2.20.	Руководство по эксплуатации измерителя параметров микроклимата «Метеоскоп-М» БВЭЖ.43 1110.04 РЭ, п. 6.6;Измерение параметров физических факторов;прочие	Производственная (рабочая) среда ;Рабочие места ;Производственные помещения	-	-	<p>Давление</p> <p>Относительная влажность воздуха</p>	<p>- от 80 до 110 (кПа)</p> <p>- от 10 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
2.20.	методы измерения физических факторов				Скорость движения воздуха	- от 0,1 до 20 (м/с)
					Температура воздуха	- от -40 до +85 (°C)
2.21.	ГОСТ Р 53490;Измерение параметров физических факторов;измерение шума, звука	Рабочие места	-	-	Уровни звукового давления в октавных или третьоктавных полосах частот	- от 20 до 140 (дБ)
					Эквивалентный уровень звука	- от 20 до 140 (дБ)
2.22.	МУК 4.3.2491-09;Измерение параметров физических факторов;измерение электромагнитного поля	Производственная (рабочая) среда ;Рабочие места ;Производственные помещения	-	-	Напряженность переменного магнитного поля промышленной частоты 50 Гц	- от 0,8 до 4000 (А/м) от 1 до 5000 (мкТл)
					Напряженность электрического поля промышленной частоты 50 Гц	- от 0,05 до 50 (кВ/м)
2.23.	Измеритель параметров электрического и магнитного полей В/Е-метр-АТ-003 Руководство по эксплуатации	Производственная (рабочая) среда ;Рабочие места ;Производственные помещения	-	-	Напряженность магнитного поля в диапазоне частот 2 кГц - < 400 кГц	- от 4 до 400 (мА/м) от 5 до 500 (нТл)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения														
2.23.	БВЕК43 1440.08.04 РЭ, п.6 ;Измерение параметров физических факторов;измерение электромагнитного поля				<table border="1"> <tr> <td>Напряженность магнитного поля в диапазоне частот 5 Гц - < 2 кГц</td> <td>- от 50 до 4000 (мА/м) от 62,5 до 5000 (нТл)</td> </tr> <tr> <td>Напряженность магнитного поля в диапазоне частот от 45 Гц до 55 Гц</td> <td>- от 50 до 8000 (мА/м) от 62,5 до 5000 (нТл)</td> </tr> <tr> <td>Напряженность переменного магнитного поля промышленной частоты 50 Гц</td> <td>- от 0,8 до 4000 (А/м) от 1 до 5000 (мкТл)</td> </tr> <tr> <td>Напряженность электрического поля в диапазоне частот 2 кГц - < 400 кГц</td> <td>- от 0,5 до 40 (В/м)</td> </tr> <tr> <td>Напряженность электрического поля в диапазоне частот 5 Гц - < 2 кГц</td> <td>- от 5 до 1000 (В/м)</td> </tr> <tr> <td>Напряженность электрического поля в диапазоне частот от 45 Гц до 55 Гц</td> <td>- от 5 до 1000 (В/м)</td> </tr> <tr> <td>Напряженность электрического поля промышленной частоты 50 Гц</td> <td>- от 0,05 до 50 (кВ/м)</td> </tr> </table>	Напряженность магнитного поля в диапазоне частот 5 Гц - < 2 кГц	- от 50 до 4000 (мА/м) от 62,5 до 5000 (нТл)	Напряженность магнитного поля в диапазоне частот от 45 Гц до 55 Гц	- от 50 до 8000 (мА/м) от 62,5 до 5000 (нТл)	Напряженность переменного магнитного поля промышленной частоты 50 Гц	- от 0,8 до 4000 (А/м) от 1 до 5000 (мкТл)	Напряженность электрического поля в диапазоне частот 2 кГц - < 400 кГц	- от 0,5 до 40 (В/м)	Напряженность электрического поля в диапазоне частот 5 Гц - < 2 кГц	- от 5 до 1000 (В/м)	Напряженность электрического поля в диапазоне частот от 45 Гц до 55 Гц	- от 5 до 1000 (В/м)	Напряженность электрического поля промышленной частоты 50 Гц	- от 0,05 до 50 (кВ/м)	
Напряженность магнитного поля в диапазоне частот 5 Гц - < 2 кГц	- от 50 до 4000 (мА/м) от 62,5 до 5000 (нТл)																			
Напряженность магнитного поля в диапазоне частот от 45 Гц до 55 Гц	- от 50 до 8000 (мА/м) от 62,5 до 5000 (нТл)																			
Напряженность переменного магнитного поля промышленной частоты 50 Гц	- от 0,8 до 4000 (А/м) от 1 до 5000 (мкТл)																			
Напряженность электрического поля в диапазоне частот 2 кГц - < 400 кГц	- от 0,5 до 40 (В/м)																			
Напряженность электрического поля в диапазоне частот 5 Гц - < 2 кГц	- от 5 до 1000 (В/м)																			
Напряженность электрического поля в диапазоне частот от 45 Гц до 55 Гц	- от 5 до 1000 (В/м)																			
Напряженность электрического поля промышленной частоты 50 Гц	- от 0,05 до 50 (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
3. Испытания (исследования), измерения объектов окружающей среды						
3.1.	ГОСТ 4011, п. 2;Химические испытания, физико-химические испытания;колориметрический	Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Подземные воды ; Поверхностные воды ;	-	-	<p>Массовая концентрация железа (Fe)</p> <p>Железо (Fe) (общее)</p> <p>Железо (Fe)</p>	<p>- от 0,10 до 2,00 (мг/дм³)</p> <p>- от 0,10 до 2,00 (мг/дм³)</p> <p>- от 0,10 до 2,00 (мг/дм³)</p>
3.2.	ГОСТ Р 57164, п. 5;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ;	-	-	<p>Привкус</p> <p>Запах при 20 °С</p>	<p>- от 0 до 5 (балл)</p> <p>- от 0 до 5 (балл)</p>
3.3.	ГОСТ Р 57164, п. 6;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ;	-	-	Мутность	<p>- от 1,0 до 32,0 (ЕМФ)</p> <p>от 0,58 до 18,56 (мг/дм³)</p> <p>от 0,58 до 18,56 (мг/л)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.4.	ГОСТ 33045, Метод А;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Поверхностные воды ; Подземные воды ; Природные воды ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ;	-	-	Аммоний-ион	- от 0,10 до 300,0 (мг/дм ³)
					Аммиак	- от 0,10 до 300 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация аммиака и ионов аммония	- от 0,10 до 300,0 (мг/дм ³)
3.5.	ГОСТ 33045, Метод Б;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Поверхностные воды ; Подземные воды ; Природные воды ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ;	-	-	Нитриты	- от 0,003 до 30,0 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация нитритов	- от 0,003 до 30,0 (мг/дм ³)
3.6.	ГОСТ 33045, Метод Д;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Поверхностные воды ; Подземные воды ; Природные воды ; Вода питьевая нецентрализованного	-	-	Массовая концентрация нитратов	- от 0,1 до 200,0 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.6.		водоснабжения ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ;			Нитраты	- от 0,1 до 200,0 (мг/дм ³)
3.7.	ГОСТ 4974, Метод А;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Поверхностные воды ; Подземные воды ; Природные воды ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ;	-	-	Массовая концентрация марганца (Mn)	- от 0,01 до 5,00 (мг/дм ³)
					Марганец	- от 0,01 до 5,00 (мг/дм ³)
3.8.	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Поверхностные воды ; Природные воды ; Подземные воды ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ;	-	-	Окисляемость	- от 0,25 до 100,0 (мг/дм ³)
					Окисляемость перманганатная	- от 0,25 до 100,0 (мгО/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.8.						
3.9.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (Издание 2018 г);Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Природные воды ; Подземные воды ; Поверхностные воды ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ;	-	-	Водородный показатель (рН)	- от 1,0 до 12,0 (ед. рН)
3.10.	ГОСТ 4389, п.2;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Природные воды ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ;	-	-	Содержание сульфатов	- от 10 до 300 (мг/дм ³)
					Сульфаты	- от 10 до 300 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.11.	ГОСТ 31940, Метод 1;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Природные воды ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ;	-	-	Сульфаты	- от 25,0 до 500,0 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация сульфат-ионов	- от 25,0 до 500,0 (мг/дм ³)
3.12.	ГОСТ 18164;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Подземные воды ; Поверхностные воды ; Природные воды ;	-	-	Сухой остаток	- от 150 до 1500 (мг/дм ³)
					Общая минерализация	- от 150 до 1500 (мг/дм ³)
3.13.	ГОСТ 4245, п. 2;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода питьевая	-	-	Хлориды	- от 10,0 до 500,0 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.13.		нецентрализованного водоснабжения ; Природные воды ; Подземные воды ; Поверхностные воды ;			Содержание хлорид-ионов	- от 10,0 до 500,0 (мг/дм ³)
3.14.	ГОСТ 31868, метод Б;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Природные воды ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ;	-	-	Цветность	- от 1,0 до 70,0 (градусов цветности)
3.15.	ГОСТ 4386, п. 3;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Природные воды ; Подземные воды ; Поверхностные воды ;	-	-	Фториды (фторид-ионы)	- от 0,05 до 1,0 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация фторидов (фторид-ионов)	- от 0,05 до 1,0 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.15.						
3.16.	ГОСТ 31954, Метод А;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Природные воды ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ;	-	-	Жесткость общая Жесткость	- от 0,1 до 50,0 (°Ж) от 0,1 до 50,0 (мг-эquiv/дм³) - от 0,1 до 50,0 (°Ж) от 0,1 до 50,0 (мг-эquiv/дм³)
3.17.	ГОСТ 31866;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимически	Природные воды ; Подземные воды ; Поверхностные воды ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ;	-	-	Медь (Cu) Цинк (Zn) Свинец (Pb) Ртуть (Hg)	- от 0,005 до 5,0 (мг/дм³) - от 0,0005 до 10,0 (мг/дм[3*]) - от 0,0001 до 1,0 (мг/дм[3*]) - от 0,00005 до 0,010 (мг/дм

N П/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.						<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">[3*])</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Мышьяк (As) - от 0,001 до 0,20 (мг/дм³)</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Кадмий (Cd) - от 0,0001 до 1,0 (мг/дм³)</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Массовая концентрация кадмия (Cd) - от 0,0001 до 1,0 (мг/дм³)</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Массовая концентрация мышьяка - от 0,001 до 0,20 (мг/дм³)</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Массовая концентрация ртути (Hg) - от 0,00005 до 0,010 (мг/дм³)</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Массовая концентрация свинца (Pb) - от 0,0001 до 1,0 (мг/дм³)</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Массовая концентрация цинка (Zn) - от 0,0005 до 10,0 (мг/дм³)</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Массовая концентрация меди (Cu) - от 0,005 до 5,0 (мг/дм³)</div>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.18.	ГОСТ 31858, метод газожидкостной хроматографии; Химические испытания, физико-химические испытания; хроматография газовая/газожидкостная	Подземные воды ; Поверхностные воды ; Природные воды ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ;	-	-	Гептахлор Альдрин Сумма изомеров гексахлорциклогексана (ГХЦГ) ДДТ (сумма изомеров) 4,4'-дихлордифенилтрихлорэтан (ДДТ) 4,4'-дихлордифенилдихлорэтилен (ДДЭ) 4,4'-дихлордифенилдихлорэтан (ДДД)	- от 0,02 до 1,2 (мкг/дм ³) - от 0,1 до 6,0 (мкг/дм ³) - от 0,1 до 6,0 (мкг/дм ³) - от 0,1 до 0,6 (мкг/дм ³) - от 0,1 до 6,0 (мкг/дм ³) - от 0,1 до 6,0 (мкг/дм ³) - от 0,1 до 6,0 (мкг/дм ³)
3.19.	МЗ СССР МУ 2142-80, метод тонкослойной хроматографии; Химические испытания, физико-химические испытания;	Вода ; Природные воды ; Поверхностные воды ; Почва ;	-	-	ДДТ (сумма изомеров)	- от 0,005 до 2,0 (мг/дм ³) от 0,005 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
3.19.	тонкослойная хроматография				Линдан (гамма-изомер ГХЦГ) 4,4'-дихлордифенилтрихлорэтан (ДДТ) 4,4'-дихлордифенилдихлорэтилен (ДДЭ) 4,4'-дихлордифенилдихлорэтан (ДДД) Гептахлор Альдрин	- от 0,005 до 2,0 (мг/дм ³) - от 0,005 до 2,0 (мг/дм ³) от 0,005 до 2,0 (мг/кг) - от 0,005 до 2,0 (мг/дм ³) от 0,005 до 2,0 (мг/кг) - от 0,005 до 2,0 (мг/дм ³) от 0,005 до 2,0 (мг/кг) - от 0,005 до 2,0 (мг/дм ³) от 0,005 до 2,0 (мг/кг)
3.20.	СТ РК 2011-2010, п. 4; Химические испытания, физико-химические испытания; тонкослойная хроматография	Вода ; Природные воды ; Поверхностные воды ;	-	-	Сумма изомеров гексахлорциклогексана (ГХЦГ) Линдан (гамма-изомер ГХЦГ)	- от 0,005 до 2,0 (мг/дм ³) - от 0,005 до 2,0 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.20.					ДДТ (сумма изомеров) Гептахлор Альдрин 4,4'-дихлордифенилтрихлорэтан (ДДТ) 4,4'-дихлордифенилдихлорэтилен (ДДЭ) 4,4'-дихлордифенилдихлорэтан (ДДД)	- от 0,005 до 2,0 (мг/дм ³) - от 0,005 до 2,0 (мг/дм ³) - от 0,005 до 2,0 (мг/дм ³) - от 0,005 до 2,0 (мг/дм ³) - от 0,005 до 2,0 (мг/дм ³)
3.21.	МУ 3222-85, метод тонкослойной хроматографии; Химические испытания, физико-химические испытания; тонкослойная хроматография	Вода ; Природные воды ; Поверхностные воды ; Почва ;	-	-	Паратион-метил (метафос) Малатион (карбофос)	- от 0,005 до 0,02 (мг/дм ³) от 0,1 до 0,3 (мг/кг) - от 0,005 до 0,02 (мг/дм ³) от 0,1 до 0,3 (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
3.22.	МУ 08-47/152;Химические испытания, физико-химические испытания;Электрохимический	Почва ;	-	-	Кадмий (Cd)	- от 0,01 до 100,0 (мг/кг)
					Массовая концентрация кадмия (Cd)	- от 0,01 до 100,0 (мг/кг)
					Медь (Cu)	- от 1,0 до 500,0 (мг/кг)
					Массовая концентрация меди (Cu)	- от 1,0 до 500,0 (мг/кг)
					Свинец (Pb)	- от 0,01 до 100,0 (мг/кг)
					Массовая концентрация свинца (Pb)	- от 0,01 до 100,0 (мг/кг)
					Цинк (Zn)	- от 1,0 до 500,0 (мг/кг)
					Массовая концентрация цинка (Zn)	- от 1,0 до 500,0 (мг/кг)
3.23.	МУ 1766-77;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Почва ;	-	-	1,2,3,4,5,6-Гексахлорциклогексан, альфа-изомер (ГХЦГ)	- от 0,005 до 0,07 (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
3.23.					1,2,3,4,5,6-Гексахлорциклогексан, гамма-изомер (ГХЦГ)	- от 0,005 до 0,07 (мг/кг)
					4,4'-дихлордифенилдихлорэтан (ДДД)	- от 0,005 до 0,07 (мг/кг)
					4,4'-дихлордифенилдихлорэтилен (ДДЭ)	- от 0,005 до 0,07 (мг/кг)
					4,4'-дихлордифенилтрихлорэтан (ДДТ)	- от 0,005 до 0,07 (мг/кг)
3.24.	ГОСТ Р ИСО 16000-1;Отбор проб;отбор проб	Воздух замкнутых помещений ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.25.	ГОСТ Р ИСО 16000-2;Отбор проб;отбор проб	Воздух замкнутых помещений ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.26.	РД 52.04.186-89, п. 5.3.3.5;Химические испытания, физико-	Воздух замкнутых помещений ;	-	-	Массовая концентрация фенола (гидроксибензол)	- от 0,004 до 0,2 (мг/м³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.26.	испытания;фотометрический					
3.27.	РД 52.04.823-2015;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Воздух замкнутых помещений ;	-	-	Массовая концентрация формальдегида (метанала)	- от 0,01 до 0,20 (мг/м³)
3.28.	Прибор контроля параметров воздушной среды Метеометр МЭС-200А Руководство по эксплуатации ЯВША.416311.003РЭ, п. 7;Измерение параметров физических факторов;прочие методы измерения физических факторов	Помещения/Здания ; Помещения/Здания жилого назначения ; Помещения/Здания медицинских организаций ; Помещения/Здания общественного назначения ;	-	-	Температура воздуха	- от -40 до +85 (°С)
					Давление	- от 80 до 110 (кПа)
					Относительная влажность воздуха	- от 10 до 98 (%)
					Скорость движения воздуха	- от 0,1 до 20 (м/с)
3.29.	Анализатор шума и вибрации Ассистент Руководство по эксплуатации РЭ 4381-003-76596538-06, п.5;Измерение параметров физических	Помещения/Здания ; Помещения/Здания жилого назначения ; Помещения/Здания медицинских организаций ;	-	-	Максимальный уровень звука	- от 20 до 140 (дБ)

N П/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.	факторов;измерение шума, звука	Помещения/Здания общественного назначения ; Территории участков под застройку (селитебная территория) ; Территории ; Территории строительных площадок ; Территории городских и сельских поселений ; Территории детских зон/площадок ; Территории общего пользования ;			<table border="1"> <tr> <td>Эквивалентный уровень звука</td> <td>- от 20 до 140 (дБ)</td> </tr> <tr> <td>Уровни звукового давления в октавных или третьоктавных полосах частот</td> <td>- от 20 до 140 (дБ)</td> </tr> <tr> <td>Уровень звука</td> <td>- от 20 до 140 (дБ)</td> </tr> </table>	Эквивалентный уровень звука	- от 20 до 140 (дБ)	Уровни звукового давления в октавных или третьоктавных полосах частот	- от 20 до 140 (дБ)	Уровень звука	- от 20 до 140 (дБ)			
Эквивалентный уровень звука	- от 20 до 140 (дБ)													
Уровни звукового давления в октавных или третьоктавных полосах частот	- от 20 до 140 (дБ)													
Уровень звука	- от 20 до 140 (дБ)													
3.30.	ГОСТ 31191.1-2004 (ИСО 2631-1:1997);Измерение параметров физических факторов;измерение вибрации	Помещения/Здания ; Помещения/Здания общественного назначения ; Помещения/Здания жилого назначения ; Помещения/Здания медицинских организаций ;	-	-	<table border="1"> <tr> <td>Уровень виброускорения (виброскорости) в октавных полосах частот от 2 до 63 Гц</td> <td>- от 58 до 164 (дБ)</td> </tr> <tr> <td>Уровень виброускорения</td> <td>- от 58 до 164 (дБ)</td> </tr> <tr> <td>Уровень общей вибрации. Среднеквадратические значения виброускорений</td> <td>- от 58 до 164 (дБ)</td> </tr> <tr> <td>Вибрация общая. Эквивалентный скорректированный уровень</td> <td>- от 58 до 164 (дБ)</td> </tr> </table>	Уровень виброускорения (виброскорости) в октавных полосах частот от 2 до 63 Гц	- от 58 до 164 (дБ)	Уровень виброускорения	- от 58 до 164 (дБ)	Уровень общей вибрации. Среднеквадратические значения виброускорений	- от 58 до 164 (дБ)	Вибрация общая. Эквивалентный скорректированный уровень	- от 58 до 164 (дБ)	
Уровень виброускорения (виброскорости) в октавных полосах частот от 2 до 63 Гц	- от 58 до 164 (дБ)													
Уровень виброускорения	- от 58 до 164 (дБ)													
Уровень общей вибрации. Среднеквадратические значения виброускорений	- от 58 до 164 (дБ)													
Вибрация общая. Эквивалентный скорректированный уровень	- от 58 до 164 (дБ)													

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.30.					виброускорения	
3.31.	Измеритель акустический multifunctional ЭКОФИЗИКА-110В Руководство по эксплуатации ПКДУ.411000.001РЭ, п. 7.2.3;Измерение параметров физических факторов;измерение вибрации	Помещения/Здания ; Помещения/Здания жилого назначения ; Помещения/Здания медицинских организаций ; Помещения/Здания общественного назначения ; Территории участков под застройку (селитебная территория) ; Территории ; Территории строительных площадок ; Территории городских и сельских поселений ; Территории детских зон/площадок ; Территории общего пользования ;	-	-	Уровень вибрации (средние квадратические значения виброускорений) Уровень общей вибрации. Среднеквадратические значения виброускорений Уровень виброускорения в октавных полосах со среднегеометрическими частотами 8, 16, 31,5, 63, 125, 250, 500, 1000 Гц Уровень виброускорения в октавных полосах со среднегеометрическими частотами 1; 2; 4; 8; 16; 31,5; 63 Гц Уровень виброускорения	- от 50 до 164 (дБ) - от 58 до 164 (дБ) - от 50 до 164 (дБ) - от 58 до 164 (дБ) - от 58 до 164 (дБ)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения								
3.31.					<table border="1"> <tr> <td>Общая вибрация</td> <td>- от 58 до 164 (дБ)</td> </tr> <tr> <td>Локальная вибрация</td> <td>- от 50 до 164 (дБ)</td> </tr> <tr> <td>Вибрация общая. Эквивалентный скорректированный уровень виброускорения</td> <td>- от 58 до 164 (дБ)</td> </tr> <tr> <td>Вибрация локальная. Эквивалентный скорректированный уровень виброускорения</td> <td>- от 50 до 164 (дБ)</td> </tr> </table>	Общая вибрация	- от 58 до 164 (дБ)	Локальная вибрация	- от 50 до 164 (дБ)	Вибрация общая. Эквивалентный скорректированный уровень виброускорения	- от 58 до 164 (дБ)	Вибрация локальная. Эквивалентный скорректированный уровень виброускорения	- от 50 до 164 (дБ)	
Общая вибрация	- от 58 до 164 (дБ)													
Локальная вибрация	- от 50 до 164 (дБ)													
Вибрация общая. Эквивалентный скорректированный уровень виброускорения	- от 58 до 164 (дБ)													
Вибрация локальная. Эквивалентный скорректированный уровень виброускорения	- от 50 до 164 (дБ)													
3.32.	ГОСТ 24940;Измерение параметров физических факторов;измерение освещенности	Помещения/Здания ; Помещения/Здания жилого назначения ; Помещения/Здания медицинских организаций ; Помещения/Здания общественного назначения ;	-	-	<table border="1"> <tr> <td>Коэффициент естественной освещенности (КЕО)</td> <td>- от 0,01 до 100,00 (%)</td> </tr> <tr> <td>Освещенность рабочей поверхности</td> <td>- от 0,1 до 200000 (лк)</td> </tr> </table>	Коэффициент естественной освещенности (КЕО)	- от 0,01 до 100,00 (%)	Освещенность рабочей поверхности	- от 0,1 до 200000 (лк)					
Коэффициент естественной освещенности (КЕО)	- от 0,01 до 100,00 (%)													
Освещенность рабочей поверхности	- от 0,1 до 200000 (лк)													
3.33.	МУК 4.3.2812-10;Измерение параметров физических факторов;измерение освещенности	Территории участков под застройку (селитебная территория) ; Территории ;	-	-	Коэффициент естественной освещенности (КЕО)	- от 0,01 до 100,00 (%)								

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
3.33.		Территории строительных площадок ; Территории городских и сельских поселений ; Территории детских зон/площадок ; Территории общего пользования ;			Освещенность рабочей поверхности	- от 0,1 до 200000 (лк)
3.34.	Руководство по эксплуатации прибора комбинированного «Е.Лайт» исполнение 01 СВМТ.201112.003 РЭ, п.2.3;Измерение параметров физических факторов;измерение освещенности	Помещения/Здания ; Помещения/Здания жилого назначения ; Помещения/Здания медицинских организаций ; Помещения/Здания общественного назначения ; Территории участков под застройку (селитебная территория) ; Территории ; Территории строительных площадок ; Территории городских и сельских поселений ; Территории детских зон/площадок ; Территории общего пользования ;	-	-	Коэффициент естественной освещенности (КЕО) Коэффициент пульсации освещенности Освещенность рабочей поверхности Яркость рабочей поверхности	- от 0,01 до 100,00 (%) - от 1 до 100 (%) - от 0,1 до 200000 (лк) - от 1 до 200000 (кд/м 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
3.35.	МУК 4.3.2756-10;Измерение параметров физических факторов;прочие методы измерения физических факторов	Помещения/Здания ; Помещения/Здания жилого назначения ; Помещения/Здания медицинских организаций ; Помещения/Здания общественного назначения ;	-	-	Температура воздуха	- от -40 до +85 (°C)
					Относительная влажность воздуха	- от 10 до 98 (%)
					Скорость движения воздуха	- от 0,1 до 20 (м/с)
3.36.	Руководство по эксплуатации измерителя параметров микроклимата «Метеоскоп-М» БВЭК.43 1110.04 РЭ, п. 6.6;Измерение параметров физических факторов;прочие методы измерения физических факторов	Помещения/Здания ; Помещения/Здания жилого назначения ; Помещения/Здания медицинских организаций ; Помещения/Здания общественного назначения ;	-	-	Температура воздуха	- от -40 до +85 (°C)
					Относительная влажность воздуха	- от 10 до 98 (%)
					Давление	- от 80 до 110 (кПа)
					Скорость движения воздуха	- от 0,1 до 20 (м/с)
3.37.	ГОСТ 23337;Измерение параметров физических факторов;измерение шума, звука	Помещения/Здания ; Помещения/Здания общественного назначения ; Территории участков под застройку (селитебная территория) ;	-	-	Максимальный уровень звука	- от 20 до 140 (дБ)
					Уровень звука	- от 20 до 140 (дБ)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.37.		Помещения/Здания жилого назначения ; Сооружения ; Территории жилой зоны ; Территории детских зон/площадок ; Территории общего пользования ; Помещения/Здания медицинских организаций ;			Уровень звукового давления в октавных полосах частот Эквивалентный уровень звука	- от 20 до 140 (дБ) - от 20 до 140 (дБ)
3.38.	МУК 4.3.3722-21;Измерение параметров физических факторов;измерение шума, звука	Помещения/Здания ; Помещения/Здания жилого назначения ; Помещения/Здания медицинских организаций ; Помещения/Здания общественного назначения ; Территории участков под застройку (селитебная территория) ; Территории ; Территории строительных площадок ; Территории городских и сельских поселений ; Территории детских зон/площадок ; Территории общего пользования ;	-	-	Максимальный уровень звука Уровень звука Уровни звукового давления в октавных или третьоктавных полосах частот Эквивалентный уровень звука	- от 20 до 140 (дБ) - от 20 до 140 (дБ) - от 20 до 140 (дБ) - от 20 до 140 (дБ)

N П/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.						
3.39.	МУК 4.3.3786-22;Измерение параметров физических факторов;измерение вибрации	Помещения/Здания ; Помещения/Здания медицинских организаций ; Помещения/Здания жилого назначения ; Помещения/Здания общественного назначения ;	-	-	<p>Вибрация общая. Эквивалентный скорректированный уровень виброускорения</p> <p>Общая вибрация</p> <p>Уровень виброускорения</p> <p>Уровень виброускорения в октавных полосах со среднегеометрическими частотами 1; 2; 4; 8; 16; 31,5; 63 Гц</p> <p>Уровень общей вибрации. Среднеквадратические значения виброускорений</p>	<p>- от 58 до 164 (дБ)</p> <p>- от 58 до 164 (дБ)</p> <p>- от 58 до 164 (дБ)</p> <p>- от 58 до 164 (дБ)</p> <p>- от 58 до 164 (дБ)</p>
3.40.	ГОСТ 30494;Измерение параметров физических факторов;прочие методы измерения физических	Помещения/Здания ; Помещения/Здания общественного назначения ; Помещения/Здания жилого	-	-	Температура воздуха	- от -40 до +85 (°C)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.40.	факторов	назначения ; Помещения/Здания медицинских организаций ;			Относительная влажность воздуха	- от 10 до 98 (%)
					Скорость движения воздуха	- от 0,1 до 20 (м/с)
3.41.	МУ 2.6.1.2398-08;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию;дозиметрически й	Территории ; Территории участков под застройку (селитебная территория) ; Территории жилой зоны ; Территории производственной зоны ; Территории строительных площадок ; Территории общего пользования ; Территории городских и сельских поселений ; Территории детских зон/площадок ;	-	-	Мощность дозы гамма-излучения	- от 0,05 до 3,00 (МэВ) от 0,10 до 99,99 (мкЗв/ч)
3.42.	Дозиметр гамма – излучения ДКГ – 07Д «Дрозд» Руководство по эксплуатации ЭВКМ.412113.026 РЭ, п. 2.3;Радиационный контроль и мониторинг, включая	Помещения/Здания производственного назначения ; Помещения/Здания ; Помещения/Здания жилого назначения ;	-	-	Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения	- от 0,1 до 1000 (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
3.42.	радиохимию;дозиметрической	Помещения/Здания медицинских организаций ; Помещения/Здания общественного назначения ; Производственные помещения ; Территории участков под застройку (селитебная территория) ; Территории ; Территории строительных площадок ; Территории городских и сельских поселений ; Территории детских зон/площадок ; Территории общего пользования ;				
3.43.	МУ 2.6.1.2838-11;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию;дозиметрической	Помещения/Здания ; Помещения/Здания жилого назначения ; Помещения/Здания общественного назначения ; Помещения/Здания производственного назначения ; Помещения/Здания медицинских организаций ; Территории ;	-	-	Среднегодовое значение эквивалентной равновесной объемной активности (ЭРОА) изотопов радона в воздухе Объемная активность радона-222 в воздухе Мощность дозы гамма-излучения	- от 1,0 до 1000000 (Бк/м ³) - от 1,0 до 1000000 (Бк/м ³) - от 0,05 до 3,00 (МэВ)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.43.		Территории жилой зоны ; Территории общего пользования ; Территории городских и сельских поселений ; Производственные помещения ; Сооружения ;				от 0,10 до 99,99 (мкЗв/ч)
3.44.	Комплекс измерительный для мониторинга радона, торона и их дочерних продуктов "Альфарад плюс" Руководство по эксплуатации БВЭК 590000.001 РЭ, приложение 3; Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию; дозиметрический	Помещения/Здания производственного назначения ; Помещения/Здания ; Помещения/Здания жилого назначения ; Помещения/Здания общественного назначения ; Помещения/Здания медицинских организаций ; Территории ; Территории городских и сельских поселений ; Территории жилой зоны ; Производственные помещения ; Сооружения ;	-	-	Объёмная активность радона-222 в воздухе Среднегодовое значение эквивалентной равновесной объёмной активности (ЭРОА) изотопов радона в воздухе	- от 1,0 до 1000000,0 (Бк/м³) - от 1,0 до 1000000,0 (Бк/м³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.45.	МУК 4.2.1018-01, п.8.1;Микробиологические/бактериологические;метод мембранной фильтрации	Вода ; Лед ; Подземные воды ; Вода поверхностных водисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ;	-	-	Общее микробное число (ОМЧ) при 37 °С Общее микробное число (ОМЧ)	- от 0 до 300 (КОЕ/см ³) от 0 до 300 (КОЕ/мл) - от 0 до 300 (КОЕ/см ³) от 0 до 300 (КОЕ/мл)
3.46.	МУК 4.2.1018-01, п. 8.2, 8.3;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Вода ; Вода поверхностных водисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Вода систем централизованного	-	-	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	- от 0,3 до 16,7 (КОЕ/100 см ³) от 0,3 до 16,7 (КОЕ/100 мл) от обнаружено до не обнаружено в X см ³ (КОЕ/100 см ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.46.		водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Лед ; Подземные воды ;			Общие колиформные бактерии (ОКБ)	от обнаружено до не обнаружено в X мл (КОЕ/100 мл) - от 0,3 до 16,7 (КОЕ/100 см ³) от 0,3 до 16,7 (КОЕ/100 мл) от обнаружено до не обнаружено в X см ³ (КОЕ/100 см ³) от обнаружено до не обнаружено в X мл (КОЕ/100 мл)
3.47.	МУК 4.2.1018-01, п.8.4;Микробиологические/бактериологические;метод мембранной фильтрации	Вода ; Лед ; Подземные воды ; Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода питьевая централизованного	-	-	Споры сульфитредуцирующих клостридий	- от обнаружено до не обнаружено в X см ³ (КОЕ/20 см ³) от обнаружено до не обнаружено в X мл (КОЕ/20 мл)

N П/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.		водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ;				
3.48.	МУК 4.2.1018-01, п. 8.5;Микробиологические/бактериологические;метод титрационный (бродильный)	Вода ; Лед ; Подземные воды ; Вода поверхностных водисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ;	-	-	Колифаги	- от 3,0 до 9,9*10 ⁴ (БОЕ/100 см ³) от 3,0 до 9,9*10 ⁴ (БОЕ/100 мл) от обнаружено до не обнаружено в X см ³ (БОЕ/100 см ³) от обнаружено до не обнаружено в X мл (БОЕ/100 мл)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.49.	МУК 4.2.1884-04, приложение 1;Микробиологические/бактериологические;метод мембранной фильтрации	Поверхностные воды ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Сточные воды ; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ;	-	-	Общая микробная обсеменность (ОМО) Общее микробное число (ОМЧ)	- от 0 до 300 (КОЕ/см ³) от 0 до 300 (КОЕ/мл) - от 0 до 300 (КОЕ/см ³) от 0 до 300 (КОЕ/мл)
3.50.	МУК 4.2.1884-04, п. 2.7.3.1, п. 2.8.3.1;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Поверхностные воды ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Сточные воды ; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного	-	-	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	- от обнаружено до не обнаружено в X см ³ (КОЕ/100 см ³) от обнаружено до не обнаружено в X мл (КОЕ/100 мл) от 4,0 до 2,4*10 ⁴ (КОЕ/100 см ³) от 4,0 до 2,4*10 ⁴ (КОЕ/100 мл)

N П/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.		водопользования ;				
3.51.	МУК 4.2.1884-04, п. 2.7.3.2, п. 2.8.3.2;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Поверхностные воды ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Сточные воды ; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ;	-	-	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	- от обнаружено до не обнаружено в X см ³ (КОЕ/100 см ³) от обнаружено до не обнаружено в X мл (КОЕ/100 мл) от 4,0 до 2,4*10 ⁴ (КОЕ/100 см ³) от 4,0 до 2,4*10 ⁴ (КОЕ/100 мл)
3.52.	МУК 4.2.1884-04, п. 2.9;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Поверхностные воды ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного	-	-	Колифаги	- от 3,0 до 9,9*10 ⁴ (БОЕ/100 см ³) от 3,0 до 9,9*10 ⁴ (БОЕ/100 мл) от обнаружено до не обнаружено в X см ³ (БОЕ/100 см ³) от обнаружено до не

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.52.		водоснабжения ; Сточные воды ; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ;				обнаружено в X мл (БОЕ/100 мл)
3.53.	МУК 4.2.1884-04, приложение 2;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Вода ; Поверхностные воды ; Природные воды ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Сточные воды ; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ;	-	-	Споры сульфитредуцирующих клостридий	- от обнаружено до не обнаружено в X см ³ (КОЕ/20 см ³) от обнаружено до не обнаружено в X мл (КОЕ/20 мл)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.54.	МУК 4.2.1884-04, приложение 3, 4;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Вода ; Поверхностные воды ; Природные воды ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Сточные воды ; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ;	-	-	Бактерии вида Escherichia coli (E.coli)	- от обнаружено до не обнаружено в X см ³ (КОЕ/100 см ³) от обнаружено до не обнаружено в X мл (КОЕ/100 мл) от 0,3 до 2,4*10 ² (КОЕ/100 см ³) от 0,3 до 2,4*10 ² (КОЕ/100 мл)
3.55.	МУК 4.2.1884-04, приложение 5, 6;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Вода ; Поверхностные воды ; Природные воды ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного	-	-	Энтерококки	- от 4,0 до 2,4*10 ⁴ (КОЕ/100 см ³) от 4,0 до 2,4*10 ⁴ (КОЕ/100 мл) от обнаружено до не обнаружено в X см ³ (КОЕ/100 см ³) от обнаружено до не обнаружено в X мл (КОЕ/100 мл)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.55.		водоснабжения ; Сточные воды ; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ;				
3.56.	МУК 4.2.1884-04, приложение 7;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Вода ; Поверхностные воды ; Природные воды ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Сточные воды ; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ;	-	-	Бактерии вида Staphylococcus aureus (S. aureus), Золотистый стафилококк	- от обнаружено до не обнаружено в X см ³ (КОЕ/100 см ³) от обнаружено до не обнаружено в X мл (КОЕ/100 мл)
3.57.	МУК 4.2.1884-04, п. 2.10;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Вода ; Поверхностные воды ; Природные воды ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Сточные воды ; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного	-	-	Возбудители кишечных инфекций бактериальной природы Патогенные бактерии семейства Enterobacteriaceae рода Salmonella	- от обнаружено до не обнаружено в X дм ³ (КОЕ/дм ³) - от обнаружено до не обнаружено в X дм ³

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.57.		водопользования ;				(КОЕ/дм ³)
3.58.	МУК 4.2.1884-04, п. 3.3;Паразитологические испытания;прочие методы паразитологических исследований (испытаний)	Поверхностные воды ;	-	-	Цисты патогенных простейших кишечника и яйца гельминтов	- от обнаружено до не обнаружено в 25 дм ³
3.59.	МУК 4.2.1884-04, п. 3.4;Паразитологические испытания;прочие методы паразитологических исследований (испытаний)	Поверхностные воды ;	-	-	Жизнеспособные цисты патогенных простейших	- от обнаружено до не обнаружено в 25 дм ³
					Жизнеспособные яйца и личинки гельминтов	- от обнаружено до не обнаружено в 25 дм ³
3.60.	МУК 4.2.1884-04, п. 3.7;Паразитологические испытания;прочие методы паразитологических исследований (испытаний)	Поверхностные воды ;	-	-	Жизнеспособные цисты патогенных простейших	- от обнаружено до не обнаружено в 25 дм ³
					Жизнеспособные яйца гельминтов	- от обнаружено до не обнаружено в 25 дм ³

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.60.						
3.61.	МУК 4.2.3745, п. 4;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Вода ; Поверхностные воды ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Вода поверхностных водисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода водисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Воды сточные очищенные ; Ил ;	-	-	Холерный вибрион (Vibrio cholerae) nonO1/nonO139	обнаружено/не обнаружено -
3.62.	МУК 4.2.3746, п. 2.1 - п. 2.15;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических)	Вода ; Поверхностные воды ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Вода поверхностных	-	-	Холерный вибрион (Vibrio cholerae) nonO1/nonO139	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
3.62.	исследований (испытаний)	водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Воды сточные очищенные ; Ил ;				
3.63.	МУ 2.1.4.1057-01;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ;	-	-	Ингибирующие свойства среды Всхожесть Количественный показатель Скорость	обнаружено/не обнаружено - от 0 до 100 (%) от 10 до 10 ⁸ (КОЕ) от 10 до 10 ⁸ (КОЕ)

N П/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.					Чувствительность	- от 10 до 10 ⁸ (КОЕ)
					Подготовка проб	Указание диапазона не требуется: -
3.64.	МУ 4.2.2723-10, п. 10, 11;Микробиологические/бактериологические;метод мембранной фильтрации	Вода ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Смывы ;	-	-	Патогенные бактерии, в том числе сальмонеллы	обнаружено/не обнаружено -
					Возбудители кишечных инфекций бактериальной природы	обнаружено/не обнаружено -
					Сальмонеллы	обнаружено/не обнаружено -
3.65.	МУК 4.2.3695-21, п. III, п. IV, приложение 2, 3;Микробиологические/бактериологические	Почва ; Песок ;	-	-	Индекс БГКП	- от 0 до 10000 (кл./г) от обнаружено до не

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.65.	ологические;метод титрационный (бродильный)				Обобщенные колиформные бактерии (ОКБ), в том числе E.coli	обнаружено в X г (кл./г) - от 0 до 10000 (КОЕ/г) от обнаружено до не обнаружено в X г (КОЕ/г)
3.66.	МУК 4.2.3695-21, п. III, п. V, приложение 2;Микробиологические/бактериологические;метод титрационный (бродильный)	Почва ; Песок ;	-	-	Индекс энтерококков	- от 0 до 10000 (кл./г) от обнаружено до не обнаружено в X г (кл./г)
					Энтерококки (фекальные)	- от 0 до 10000 (КОЕ/г) от обнаружено до не обнаружено в X г (КОЕ/г)
3.67.	МУК 4.2.3695-21, п. III, п. VI, приложение 2, 3;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Почва ; Песок ;	-	-	Патогенные бактерии, в том числе сальмонеллы	- от 0 до 10000 (КОЕ/г) от обнаружено до не обнаружено в X г (КОЕ/г)
					Патогенные энтеробактерии	- от 0 до 10000 (кл./г) от обнаружено до не обнаружено в X г (кл./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
3.67.						
3.68.	МУК 4.2.2942-11, п. 3.1;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Воздух ; Воздух замкнутых помещений ;	-	-	<p>Бактерии вида Staphylococcus aureus (S. aureus), Золотистый стафилококк</p> <p>Дрожжи</p> <p>Плесени</p> <p>Плесневые грибы</p> <p>Общее количество микроорганизмов</p>	<p>- от обнаружено до не обнаружено в X м3 (КОЕ/м³) от 0 до (0-300)*4 (КОЕ/м³)</p> <p>- от 0 до 3000 (КОЕ/м³)</p> <p>- от 0 до 3000 (КОЕ/м³)</p> <p>- от 0 до 3000 (КОЕ/м³)</p> <p>- от 0 до 3000 (КОЕ/м³)</p>
3.69.	МУК 4.2.2942-11, п. 3.2;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Смывы ;	-	-	<p>Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)</p> <p>Бактерии вида Staphylococcus aureus (S. aureus), Золотистый</p>	<p>обнаружено/не обнаружено</p> <p>-</p> <p>обнаружено/не обнаружено</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.69.					стафилококк	-
					Бактерии вида <i>Pseudomonas aeruginosa</i> (<i>P.aeruginosa</i>), Синегнойная палочка	обнаружено/не обнаружено -
					Сальмонеллы	обнаружено/не обнаружено -
3.70.	МУК 4.2.2942-11, п. 4;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Смывы ;	-	-	Стерильность	стерильно/не стерильно -
3.71.	МУК 4.2.2942-11, п. 5;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Смывы ;	-	-	Условно-патогенные микроорганизмы	обнаружено/не обнаружено -
					Патогенные микроорганизмы	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
3.72.	MP 4.2.0220-20, п. 3.2;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Смывы ;	-	-	Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	обнаружено/не обнаружено -
3.73.	MP 4.2.0220-20, п. 3.3;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Смывы ;	-	-	Мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы (МАФАНМ)	- от 0 до 3000 (КОЕ)
					Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАНМ)	- от 0 до 3000 (КОЕ)
					Общее микробное число (ОМЧ)	- от 0 до 3000 (КОЕ)
3.74.	MP 4.2.0220-20, п. 3.4;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Смывы ;	-	-	Бактерии вида Staphylococcus aureus (S. aureus), Золотистый стафилококк	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
3.74.						
3.75.	МР 4.2.0220-20, п. 1.6;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Смывы ;	-	-	Бактерии рода Proteus	обнаружено/не обнаружено -
3.76.	МУ 15/6-5, п. 4.3.1;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Смывы ;	-	-	Тест-культура Bacillus stearothermophilus ВКМ В-718	наличие/отсутствие -
3.77.	МУ 15/6-5, п. 4.3.2;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Смывы ;	-	-	Тест-культура Bacillus licheniformis штамм G	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
3.78.	МУК 4.2.1035-01, п.5;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Смывы ;	-	-	Бактерии вида <i>Mycobacterium</i> , штамм В-5	наличие/отсутствие -
3.79.	МУК 4.2.1035-01, п.10;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Смывы ;	-	-	Бактерии вида <i>Staphylococcus aureus</i> , штамм 906	наличие/отсутствие -
3.80.	МУК 4.2.3019-12, п. 5.1.3.1;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Смывы ;	-	-	Возбудители псевдотуберкулеза	обнаружено/не обнаружено -
Возбудители кишечного иерсиниоза					обнаружено/не обнаружено -	
Бактерии рода <i>Yersinia</i>					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
3.81.	MP 2.3.2.2327-08, п. 7.1;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Смывы ;	-	-	Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	обнаружено/не обнаружено -
					Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	- от 0 до 300 (КОЕ/см ³)
					Мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы (МАФАнМ)	- от 0 до 300 (КОЕ/см ³)
					Общая микробная обсеменность (ОМО)	- от 0 до 300 (КОЕ/см ³)
					Общее микробное число (ОМЧ)	- от 0 до 300 (КОЕ/см ³)
					Плесени	- от 0 до 50 (КОЕ/см ³)
					Плесневые грибы	- от 0 до 50 (КОЕ/см ³)
3.82.	MP 2.3.2.2327-08, п. 7.2;Микробиологические/бактериологические;прочие	Воздух замкнутых помещений ;	-	-	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	- от 0 до 300 (КОЕ)

N П/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.	микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)				(КМАФАнМ)	
					Мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы (МАФАнМ)	- от 0 до 300 (КОЕ)
					Плесневые грибы	- от 0 до 50 (КОЕ)
					Плесени	- от 0 до 50 (КОЕ)
Дрожжи	- от 0 до 150 (КОЕ)					
3.83.	МУ 3.1.3798-22, приложение 7;Микробиологические/бакте риологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Смывы ;	-	-	Бактерии вида <i>Pseudomonas aeruginosa</i> (<i>P.aeruginosa</i>), Синегнойная палочка	обнаружено/не обнаружено -
					Бактерии вида <i>Staphylococcus aureus</i> (<i>S. aureus</i>), Золотистый стафилококк	обнаружено/не обнаружено -
					Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	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
3.83.					<p>Дрожжи</p> <p>Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)</p> <p>Мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы (МАФАнМ)</p> <p>Общая микробная обсеменность (ОМО)</p> <p>Общее микробное число (ОМЧ)</p> <p>Патогенные микроорганизмы</p> <p>Плесени</p> <p>Плесневые грибы</p>	<p>обнаружено/не обнаружено -</p> <p>- от 0 до 300 (КОЕ/см³)</p> <p>- от 0 до 300 (КОЕ/см³)</p> <p>- от 0 до 300 (КОЕ/см³)</p> <p>- от 0 до 300 (КОЕ/см³)</p> <p>обнаружено/не обнаружено -</p> <p>обнаружено/не обнаружено -</p> <p>обнаружено/не обнаружено -</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.83.					Условно-патогенные микроорганизмы	обнаружено/не обнаружено -
3.84.	МУК 4.2.2314-08, п. 5.1.2; Паразитологические испытания; прочие методы паразитологических исследований (испытаний)	Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ;	-	-	Яйца и личинки гельминтов	- от обнаружено до не обнаружено в 50 дм3
3.85.	МУК 4.2.2314-08, п. 5.1.3.1; Паразитологические испытания; прочие методы паразитологических исследований (испытаний)	Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Вода плавательных бассейнов	-	-	Цисты лямблий	- от обнаружено до не обнаружено в 50 дм3

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.85.		и аквапарков ;				
3.86.	МУК 4.2.2314-08, п. 5.1.3.2;Паразитологические испытания;прочие методы паразитологических исследований (испытаний)	Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ;	-	-	Ооцисты криптоспоридий	- от обнаружено до не обнаружено в 50 дм ³
3.87.	МУК 4.2.2661-10, п. 4.2, п. 4.5, п. 4.7, п. 15.1;Паразитологические испытания;прочие методы паразитологических исследований (испытаний)	Почва ; Песок ;	-	-	Жизнеспособные цисты патогенных простейших Жизнеспособные яйца и личинки гельминтов	- от обнаружено до не обнаружено в X г (экз/100 г) - от обнаружено до не обнаружено в X г (экз/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
3.88.	МУК 4.2.2661-10, п.10.2;Паразитологические испытания;прочие методы паразитологических исследований (испытаний)	Смывы ;	-	-	Яйца гельминтов	обнаружено/не обнаружено -
3.89.	МУК 4.2.2661-10, п.10.4;Паразитологические испытания;прочие методы паразитологических исследований (испытаний)	Смывы ;	-	-	Цисты кишечных патогенных простейших организмов	обнаружено/не обнаружено -
3.90.	Прибор контроля параметров воздушной среды Метеомер МЭС-200А Руководство по эксплуатации ЯВША.416311.003РЭ, п. 7;Измерение параметров физических факторов;прочие методы измерения физических факторов	Транспортные средства ;	-	-	Давление	- от 80 до 110 (кПа)
Относительная влажность воздуха					- от 10 до 98 (%)	
Скорость движения воздуха					- от 0,1 до 20 (м/с)	
Температура воздуха					- от минус 40 до плюс 85 (°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
3.91.	ГОСТ 12.1.003;Измерение параметров физических факторов;измерение шума, звука	Транспортные средства ;	-	-	Максимальный уровень звука	- от 20 до 140 (дБ)
					Уровень звука	- от 20 до 140 (дБ)
					Уровни звукового давления в октавных или третьоктавных полосах частот	- от 20 до 140 (дБ)
					Эквивалентный уровень звука	- от 20 до 140 (дБ)
3.92.	МУ 1844-78;Измерение параметров физических факторов;измерение шума, звука	Транспортные средства ;	-	-	Максимальный уровень звука	- от 20 до 140 (дБ)
					Уровень звука	- от 20 до 140 (дБ)
					Уровни звукового давления в октавных или третьоктавных полосах частот	- от 20 до 140 (дБ)
					Эквивалентный уровень звука	- от 20 до 140 (дБ)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.93.	Анализатор шума и вибрации Ассистент Руководство по эксплуатации РЭ 4381-003-76596538-06, п.5;Измерение параметров физических факторов;измерение шума, звука	Транспортные средства ;	-	-	Максимальный уровень звука	- от 20 до 140 (дБ)
					Уровень звука	- от 20 до 140 (дБ)
					Уровень звукового давления в октавных или третьоктавных полосах частот	- от 20 до 140 (дБ)
					Эквивалентный уровень звука	- от 20 до 140 (дБ)
3.94.	ГОСТ 31319;Измерение параметров физических факторов;измерение вибрации	Транспортные средства ;	-	-	Вибрация общая. Эквивалентный корректированный уровень виброускорения	- от 58 до 164 (дБ)
					Общая вибрация	- от 58 до 164 (дБ)
					Уровень виброускорения	- от 58 до 164 (дБ)
					Уровень виброускорения (виброскорости) в октавных полосах частот от 2 до 63 Гц	- от 58 до 164 (дБ)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.94.					Уровень общей вибрации. Среднеквадратические значения виброускорений	- от 58 до 164 (дБ)
3.95.	ГОСТ 31191.1-2004 (ИСО 2631-1:1997);Измерение параметров физических факторов;измерение вибрации	Транспортные средства ;	-	-	Вибрация общая. Эквивалентный скорректированный уровень виброускорения Общая вибрация Уровень виброускорения Уровень виброускорения (виброскорости) в октавных полосах частот от 2 до 63 Гц Уровень общей вибрации. Среднеквадратические значения виброускорений	- от 58 до 164 (дБ) - от 58 до 164 (дБ) - от 58 до 164 (дБ) - от 58 до 164 (дБ) - от 58 до 164 (дБ)
3.96.	ГОСТ 31192.2;Измерение параметров физических факторов;измерение вибрации	Транспортные средства ;	-	-	Вибрация локальная. Эквивалентный скорректированный уровень виброускорения	- от 50 до 164 (дБ)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.96.					Локальная вибрация Уровень вибрации (средние квадратические значения виброускорений) Уровень виброускорения Уровень виброускорения в октавных полосах со среднегеометрическими частотами 8, 16, 31,5, 63, 125, 250, 500, 1000 Гц	- от 50 до 164 (дБ) - от 50 до 164 (дБ) - от 50 до 164 (дБ) - от 50 до 164 (дБ)
3.97.	Измеритель акустический многофункциональный ЭКОФИЗИКА-110В Руководство по эксплуатации ПКДУ.411000.001РЭ, п.7.2.3;Измерение параметров физических факторов;измерение вибрации	Транспортные средства ;	-	-	Вибрация локальная. Эквивалентный скорректированный уровень виброускорения Вибрация общая. Эквивалентный скорректированный уровень виброускорения Локальная вибрация	- от 50 до 164 (дБ) - от 58 до 164 (дБ) - от 50 до 164 (дБ)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения										
3.97.					<table border="1"> <tr> <td>Общая вибрация</td> <td>- от 58 до 164 (дБ)</td> </tr> <tr> <td>Уровень вибрации (средние квадратические значения виброускорений)</td> <td>- от 50 до 164 (дБ)</td> </tr> <tr> <td>Уровень виброускорения в октавных полосах со среднегеометрическими частотами 1; 2; 4; 8; 16; 31,5; 63 Гц</td> <td>- от 58 до 164 (дБ)</td> </tr> <tr> <td>Уровень виброускорения в октавных полосах со среднегеометрическими частотами 8, 16, 31,5, 63, 125, 250, 500, 1000 Гц</td> <td>- от 50 до 164 (дБ)</td> </tr> <tr> <td>Уровень общей вибрации. Среднеквадратические значения виброускорений</td> <td>- от 58 до 164 (дБ)</td> </tr> </table>	Общая вибрация	- от 58 до 164 (дБ)	Уровень вибрации (средние квадратические значения виброускорений)	- от 50 до 164 (дБ)	Уровень виброускорения в октавных полосах со среднегеометрическими частотами 1; 2; 4; 8; 16; 31,5; 63 Гц	- от 58 до 164 (дБ)	Уровень виброускорения в октавных полосах со среднегеометрическими частотами 8, 16, 31,5, 63, 125, 250, 500, 1000 Гц	- от 50 до 164 (дБ)	Уровень общей вибрации. Среднеквадратические значения виброускорений	- от 58 до 164 (дБ)	
Общая вибрация	- от 58 до 164 (дБ)															
Уровень вибрации (средние квадратические значения виброускорений)	- от 50 до 164 (дБ)															
Уровень виброускорения в октавных полосах со среднегеометрическими частотами 1; 2; 4; 8; 16; 31,5; 63 Гц	- от 58 до 164 (дБ)															
Уровень виброускорения в октавных полосах со среднегеометрическими частотами 8, 16, 31,5, 63, 125, 250, 500, 1000 Гц	- от 50 до 164 (дБ)															
Уровень общей вибрации. Среднеквадратические значения виброускорений	- от 58 до 164 (дБ)															
3.98.	ГОСТ Р 53490;Измерение параметров физических факторов;измерение шума, звука	Транспортные средства ;	-	-	<table border="1"> <tr> <td>Уровни звукового давления в октавных или третьоктавных полосах частот</td> <td>- от 20 до 140 (дБ)</td> </tr> <tr> <td>Эквивалентный уровень звука</td> <td>- от 20 до 140 (дБ)</td> </tr> </table>	Уровни звукового давления в октавных или третьоктавных полосах частот	- от 20 до 140 (дБ)	Эквивалентный уровень звука	- от 20 до 140 (дБ)							
Уровни звукового давления в октавных или третьоктавных полосах частот	- от 20 до 140 (дБ)															
Эквивалентный уровень звука	- от 20 до 140 (дБ)															

N П/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. Испытания (исследования), измерения биологических материалов						
4.1.	МУК 4.2.3745-22, п. 4;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Биологический материал ;	-	-	Холерный вибрион (Vibrio cholerae) nonO1/nonO139	обнаружено/не обнаружено -
4.2.	МУК 4.2.3746-22, п. 2.1. - п. 2.15;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Биологический материал ;	-	-	Холерный вибрион (Vibrio cholerae) nonO1/nonO139	обнаружено/не обнаружено -
4.3.	МУ 4.2.2723-10, п. 8, п. 11, п. 12;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Клинический материал ;	-	-	Бактерии рода Salmonella	обнаружено/не обнаружено -
					Сальмонеллы	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
4.4.	МУ 04-723/3, п. 2.3.3;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Биологический материал ;	-	-	Условно-патогенные энтеробактерии	обнаружено/не обнаружено -
					Эшерихии	обнаружено/не обнаружено -
					Шигеллы	обнаружено/не обнаружено -
					Сальмонеллы	обнаружено/не обнаружено -
4.5.	МУК 4.2.3701-21, п.VIII;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Биологический материал ;	-	-	Бактерии рода Bordetella	обнаружено/не обнаружено -
4.6.	МУК 4.2.1887-04, п. 4, п. 7.2;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических	Биологический материал ;	-	-	Бактерии семейства нейссериевых (Neisseriaceae)	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
4.6.	(бактериологических) исследований (испытаний)					
4.7.	МУК 4.2.3065-13;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Биологический материал ;	-	-	Бактерии рода коринебактерия (Corynebacterium)	обнаружено/не обнаружено -
4.8.	МУК 4.2.3019-12, п.5.1.3.1;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Биологический материал ;	-	-	Возбудители псевдотуберкулеза	обнаружено/не обнаружено -
					Возбудители кишечного иерсиниоза	обнаружено/не обнаружено -

Главный врач Филиала

должность уполномоченного лица

Подписано электронной подписью

подпись уполномоченного лица

Л.Г. Иванова

инициалы, фамилия уполномоченного лица