



ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ (ГОСТ ISO/IEC 17025-2019)

**Испытательный лабораторный центр ФГБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии № 33
ФМБА России"**

наименование испытательной лаборатории

RA.RU.512753

Номер в реестре аккредитованных лиц

**1. 396072, РОССИЯ, Воронежская область, город Нововоронеж, улица Космонавтов,
дом 15, Литер А1, 3 этаж, Литер А, 2 этаж, комнаты 8, 10, 11, 12, Литер А, 1 этаж,
комната 26, Литер А1, 2 этаж, Литер А1, 1 этаж, комнаты 11, 14, 15.**

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

396072, РОССИЯ, Воронежская область, город Нововоронеж, улица Космонавтов, дом 15, Литер А1, 3 этаж, Литер А, 2 этаж, комнаты 8, 10, 11, 12, Литер А, 1 этаж, комната 26, Литер А1, 2 этаж, Литер А1, 1 этаж, комнаты 11, 14, 15.

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) продукции						
1.1.	ГОСТ 4011, п. 2; Химические испытания, физико-химические испытания; фотометрический	Вода питьевая ;	36.00.11	-	Железо (Fe) (общее)	- от 0,10 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
1.2.	ГОСТ 4386, вариант А, п. 1;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Вода питьевая ;	36.00.11	-	Фториды (фторид-ионы)	- от 0,05 до 1,0 (мг/дм ³)
1.3.	ГОСТ 18309, метод А, п. 5;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Вода питьевая ;	36.00.11	-	Полифосфаты, фосфаты	- от 0,01 до 0,400 (мг/дм ³)
1.4.	ГОСТ 4245, п. 2;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Вода питьевая ;	36.00.11	-	Хлориды	- от 10 до 200 (мг/дм ³)
1.5.	ГОСТ 6709;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Вода дистиллированная ;	20.13.52.120	-	Массовая концентрация остатка после выпаривания	- от - до 2,5 (мг/дм ³)
					Удельная электрическая проводимость (удельная электропроводность)	- от - до 0,0005 (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
1.5.						
1.6.	ГОСТ 18164, п. 3.1;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Вода питьевая ;	36.00.11	-	Сухой остаток	- от 25 до 500 (мг/дм ³)
1.7.	ГОСТ 8558.1;Химические испытания, физико-химические испытания;колориметрический	Продукты пищевые готовые и блюда на основе мяса, мясных субпродуктов или крови ;	10.85.11	-	Нитриты	- от 0,001 до 0,24 (%)
1.8.	Методические материалы по санитарно-гигиеническим методам исследований продуктов питания. Часть IV, Москва, 1982 год, п. II;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ;	10.13	-	Пероксидаза	наличие/отсутствие -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.9.	ГОСТ 9793, п. 9;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ;	10.13	-	Влага	- от 0,5 до 80 (%)
1.10.	ГОСТ Р 54669;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Молоко и молочная продукция ;	10.51	-	Кислотность	- от 2 до 250 (°Т)
1.11.	ГОСТ 3623;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Молоко и молочная продукция ;	10.51	-	Эффективность пастеризации	наличие/отсутствие -
1.12.	ГОСТ Р 54758;Химические испытания, физико-химические испытания;ареометрический	Молоко и молочная продукция ;	10.51	-	Плотность	- от 1025,0 до 1039,3 (кг/м³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.13.	ГОСТ 5670;Химические испытания, физико- химические испытания;титриметрический (объемный)	Хлеб и хлебобулочные изделия недлительного хранения ; Изделия хлебобулочные сухие прочие или хлебобулочные изделия длительного хранения ;	10.71.11.100;10.72.19	-	Кислотность	- от 0,5 до 4,0 (...°)
1.14.	ГОСТ 5669;Химические испытания, физико- химические испытания;титриметрический (объемный)	Хлеб и хлебобулочные изделия недлительного хранения ; Изделия хлебобулочные сухие прочие или хлебобулочные изделия длительного хранения ;	10.71.11.100;10.72.19	-	Пористость	- от 40 до 72 (%)
1.15.	ГОСТ 21094;Химические испытания, физико- химические испытания;титриметрический (объемный)	Хлеб и хлебобулочные изделия недлительного хранения ; Изделия хлебобулочные сухие прочие или хлебобулочные изделия длительного хранения ;	10.71.11.100;10.72.19	-	Влажность мякиша	- от 5,0 до 50,0 (%)
1.16.	МУ 5048-89, п. 2;Химические испытания, физико- химические испытания;	Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Плоды семечковых и	01.13;01.24.2;01.25.9	-	Нитраты	- от 29,2 до 3000 (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
1.16.	электрохимический	косточковых культур прочие ; Плоды деревьев и кустарников прочие, не включенные в другие группировки ;				
1.17.	ГОСТ 31933, п. 7;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Масла и жиры ;	10.41	-	Кислотное число	- от 0,4 до 6,0 (мг КОН/г)
1.18.	ГОСТ 5900;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Изделия хлебобулочные сухие прочие или хлебобулочные изделия длительного хранения ; Изделия кондитерские сахаристые (включая белый шоколад), не содержащие какао ; Мед искусственный и карамель ; Сахар ; Шоколад и кондитерские сахаристые изделия ;	10.71;10.72.19;10.82.23;10.89.19.170;10.81;10.82.2	-	Влага Сухие вещества	- от 0,1 до 32,5 (%) - от 2,5 до 12 (%)

N П/П	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.	Методические материалы по санитарно-гигиеническим методам исследований продуктов питания. Часть IV, Москва, 1982 год;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Продукты пищевые готовые и блюда ;	10.85.1	-	Сухие вещества	- от 0,01 до 150 (г/порция)
1.20.	Методические материалы по санитарно-гигиеническим методам исследования продуктов питания. Часть IV, Москва, 1982, с. 6-15;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Продукты пищевые готовые и блюда ;	10.85.1	-	Белок	- от - до -
					Жир	- от - до -
					Пищевая и энергетическая ценность (калорийность)	- от 0,95 до 1,05 (ед.)
					Углеводы	- от - до -

N П/П	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.	МУ 4.2.2723-10;Отбор проб;отбор проб	Молоко и молочная продукция ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Продукты пищевые готовые и блюда на основе мяса, мясных субпродуктов или крови ; Добавки биологически активные к пище ;	10.51;10.13;10.85.11.000;10.89.19.210	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.22.	МУ 3.1.1.2438-09;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Молоко и молочная продукция ; Продукты пищевые готовые и блюда на основе мяса, мясных субпродуктов или крови ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Продукты пищевые готовые и блюда ;	10.13;10.51;10.85.11;01.13;10.85.1	-	Бактерии рода Yersinia	обнаружено/не обнаружено -
1.23.	МР 11-3/8-09;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических)	Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Молоко и молочная продукция ; Продукты пищевые готовые и блюда на	10.13;10.51;10.85.11;01.13;01.13.9;01.13.4;01.13.3	-	Бактерии рода Yersinia	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
1.23.	исследований (испытаний)	основе мяса, мясных субпродуктов или крови ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Овощи свежие, не включенные в другие группировки ; Корнеплоды и клубнеплоды овощные, культуры овощные луковичные ; Культуры овощные плодовые прочие ;				
1.24.	МУК 4.2.3019-12;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Молоко и молочная продукция ; Продукты пищевые готовые и блюда на основе мяса, мясных субпродуктов или крови ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Корнеплоды и клубнеплоды овощные, культуры овощные луковичные ; Культуры овощные плодовые прочие ;	10.13;10.51;10.85.11;01.13;01.13.4;01.13.3	-	Бактерии рода Yersinia	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
1.25.	ГОСТ 30705;Отбор проб;отбор проб	Смеси молочные и продукты в жидкой форме для детей раннего возраста ;	10.86.10.120	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.26.	ГОСТ Р 50396.1;Микробиологические /бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ;	10.12.1;10.13	-	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	- от 0,1 до 0,0000001 (КОЕ/г)
1.27.	ГОСТ 30347;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Молоко и молочная продукция ;	10.51	-	Бактерии вида Staphylococcus aureus (S. aureus), Золотистый стафилококк	обнаружено/не обнаружено -
1.28.	ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999, ISO 6888-2:1999, ISO 6888-3:2003);Микробиологические /бактериологические;прочие методы микробиологических	Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства	10.11.1;10.12.1;10.71.11.100;10.72.19;10.20;10.51;10.85.1	-	Бактерии вида Staphylococcus aureus (S. aureus), Золотистый стафилококк Коагулазоположительные стафилококки	обнаружено/не обнаружено - 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
1.28.	(бактериологических) исследований (испытаний)	оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные ; Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ; Хлеб и хлебобулочные изделия недлительного хранения ; Изделия хлебобулочные сухие прочие или хлебобулочные изделия длительного хранения ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Молоко и молочная продукция ; Продукты пищевые готовые и блюда ;			Коагулазоположительные стафилококки	-
1.29.	ГОСТ Р 54674;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Полуфабрикаты мясосодержащие охлажденные, замороженные ;	10.12.1;10.12;10.13.14.720	-	Бактерии вида Staphylococcus aureus (S. aureus), Золотистый стафилококк Коагулазоположительные стафилококки	наличие/отсутствие - наличие/отсутствие -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.30.	ГОСТ 7702.2.6;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ;	10.12.1;10.12;10.13	-	Сульфитредуцирующие клостридии	обнаружено/не обнаружено -
1.31.	ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003);Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Молоко и молочная продукция ; Хлеб и хлебобулочные изделия недлительного хранения ; Изделия хлебобулочные сухие прочие или хлебобулочные изделия длительного хранения ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Продукты пищевые готовые и блюда на основе мяса, мясных субпродуктов или крови ; Продукты пищевые готовые	10.51;10.71.11.100;10.72.19;10.20;10.39;10.85.11;10.85.19;10.85.14;10.85.13;10.85.12	-	Сульфитредуцирующие клостридии	наличие/отсутствие -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.31.		и блюда прочие (включая замороженную пищу) ; Продукты пищевые готовые и блюда на основе макаронных изделий ; Продукты пищевые готовые и блюда на основе овощей ; Продукты пищевые готовые и блюда на основе рыбы, ракообразных и моллюсков ;				
1.32.	МУК 4.2.2046-06;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства; услуги, связанные с пресноводным рыболовством ; Вода природная ; Продукты пищевые готовые и блюда на основе рыбы, ракообразных и моллюсков ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ;	03.12;36.00.1;10.85.12 ;10.20	-	V. parahaemolyticus	обнаружено/не обнаружено -
1.33.	ГОСТ 10444.7;Микробиологические /бактериологические;прочие методы микробиологических	Молоко и молочная продукция ; Хлеб и хлебобулочные изделия недлительного хранения ;	10.51;10.71.11.100;10.72.19;10.20;10.39	-	Бактерии вида Clostridium botulinum	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
1.33.	(бактериологических) исследований (испытаний)	Изделия хлебобулочные сухие прочие или хлебобулочные изделия длительного хранения ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ;				
1.34.	ГОСТ Р ИСО 21871;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Молоко и молочная продукция ; Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленевых (оленевых) парные, остывшие или охлажденные ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Жиры и масла животные или растительные, химически модифицированные; смеси животных или растительных	10.51;10.11.1;10.12;20.59.20;10.92	-	Бактерии вида <i>Bacillus cereus</i> (<i>B. cereus</i>)	- от 0,1 до 0,0001 (КОЕ/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
1.34.		жиров или масел непищевые ; Корм готовый для непродуктивных животных ;				
1.35.	ГОСТ Р 54077;Микробиологические/б актериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Молоко сырое, не включенное в другие группировки ; Молоко обезжиренное сырое (сырье) ;	01.49.22;10.51.56.421	-	Соматические клетки	- от менее 0,1 до 0,0001 (КОЕ/г)
1.36.	ГОСТ 23454;Микробиологические/б актериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Молоко сырое, не включенное в другие группировки ; Молоко обезжиренное сырое (сырье) ;	01.49.22;10.51.56.421	-	ингибирующие вещества	обнаружено/не обнаружено -
1.37.	ГОСТ Р 54755;Микробиологические/б актериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства	10.11.1;10.51;10.71.11.100;10.72.19.119;20.59.20;10.20;10.39;10.85.1;10.11.39.190	-	Pseudomonas aeruginosa	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
1.37.		оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные ; Молоко и молочная продукция ; Хлеб и хлебобулочные изделия недлительного хранения ; Хлеб и булочные изделия длительного хранения прочие ; Жиры и масла животные или растительные, химически модифицированные; смеси животных или растительных жиров или масел непищевые ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Продукты пищевые готовые и блюда ; Мясо и субпродукты пищевые прочие парные, остывшие, охлажденные или замороженные ;				
1.38.	МУК 4.2.1122-02;Микробиологические/бакт ери	Молоко и молочная продукция ; Рыба	10.51;10.20;10.12;10.12.2;10.12.1;	-	Возбудители листериоза (Listeria monocytogenes)	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
1.38.	ологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное, в том числе для детского питания ; Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ; 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 ; Мясо крупного рогатого скота (говядина и телятина) парное, остывшее или охлажденное, в том числе для детского питания ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Полуфабрикаты мясосодержащие охлажденные, замороженные ; Изделия кулинарные мясосодержащие рубленые	10.11.1;10.11.11;10.13 ;10.13.14.720;10.13.14 .827;10.13.14.826;10.1 3.14.821;10.13.14.800; 10.13.14;03.12;10.51.3		Возбудители листериоза (Listeria monocytogenes)	-

N П/П	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.		замороженные ; Изделия кулинарные мясосодержащие мелкокусковые и порционные замороженные ; Изделия кулинарные мясосодержащие крупнокусковые охлажденные ; Изделия кулинарные мясные, мясосодержащие и из мяса и субпродуктов птицы охлажденные, замороженные ; Изделия колбасные и аналогичная пищевая продукция из мяса, субпродуктов или крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства; услуги, связанные с пресноводным рыболовством ; Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные ;				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.39.	ГОСТ 21237;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	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 ; Свинина парная, остывшая или охлажденная, в том числе для детского питания ; Баранина парная, остывшая или охлажденная, в том числе для детского питания ; Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ;	10.11.1;10.11.12;10.11.13;10.12.1	-	<p>Бактерии рода Proteus</p> <p>Листерии</p> <p>Сальмонеллы</p> <p>Стафилококки</p> <p>Эшерихии</p>	<p>обнаружено/не обнаружено -</p> <p>обнаружено/не обнаружено -</p> <p>обнаружено/не обнаружено -</p> <p>обнаружено/не обнаружено -</p> <p>обнаружено/не обнаружено -</p>
1.40.	ГОСТ 31955.1;Микробиологические /бактериологические;метод мембранной фильтрации	Вода питьевая ;	36.00.11	-	<p>Бактерии вида Escherichia coli (E.coli)</p> <p>Колиформные бактерии</p>	<p>- от 1 до 1000 (КОЕ/г)</p> <p>- от 1 до 1000 (КОЕ/г)</p>
1.41.	МУК 4.2.2747-10;Паразитологические испытания;	Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо	10.11.1;10.11.39	-	Личинки трихинелл	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
1.41.	микроскопический	прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные ; Мясо и субпродукты пищевые прочие парные, остывшие, охлажденные или замороженные ;			Цистицерки тениид	обнаружено/не обнаружено -
1.42.	МУК 3.2.988-00;Паразитологические испытания;микроскопический	Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства; услуги, связанные с пресноводным рыболовством ;	10.20;03.12	-	Личинки гельминтов	обнаружено/не обнаружено -
					Плерицеркоиды	обнаружено/не обнаружено -
					Яйца нематод	обнаружено/не обнаружено -
					Яйца трематод	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
1.43.	ГОСТ Р 54005;Микробиологические/бактериологические;метод титрационный (бродильный)	Молоко и молочная продукция ; Хлеб и хлебобулочные изделия недлительного хранения ; Хлеб и булочные изделия длительного хранения прочие ; Мясо и субпродукты пищевые прочие парные, остывшие, охлажденные или замороженные ; Жиры и масла животные или растительные, химически модифицированные; смеси животных или растительных жиров или масел непищевые ;	10.51;10.71.11.100;10.72.19.119;10.11.39;20.59.20	-	Бактерии семейства Enterobacteriaceae	наличие/отсутствие -
1.44.	ГОСТ Р 52830;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Молоко и молочная продукция ; Хлеб и хлебобулочные изделия недлительного хранения ; Хлеб и булочные изделия длительного хранения прочие ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ;	10.51;10.71.11.100;10.72.19.119;10.39;10.20;10.11.1;10.41	-	Escherichia coli	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
1.44.		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 ; Масла и жиры ;				
1.45.	ГОСТ Р 53430;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Молоко и молочная продукция ;	10.51	-	Бактерии группы кишечной палочки (БГКП) Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) Количество психротрофных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов Количество термофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов Микроорганизмы	наличие/отсутствие - - от менее 0,1 до 0,000001 (КОЕ/г (см ³)) - от 0,1 до 0,00001 (КОЕ/г) - от менее 0,1 до 0,00001 (КОЕ/г) - от менее 0,1 до 0,00001 (КОЕ/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
1.46.	ГОСТ Р 53430;Отбор проб;отбор проб	Молоко и молочная продукция ;	10.51	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.47.	ГОСТ Р 54085;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	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 ; Молоко и молочная продукция ; Хлеб и хлебобулочные изделия недлительного хранения ; Хлеб и булочные изделия длительного хранения прочие ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Жиры и масла животные или растительные, химически модифицированные; смеси животных или растительных	10.11.1;10.51;10.71.11.100;10.72.19.119;10.20;10.39;20.59.20	-	Бактерии рода Shigella	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
1.47.		жиров или масел непищевые ;				
1.48.	ГОСТ Р 52816;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	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 ; Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ; Хлеб и хлебобулочные изделия недлительного хранения ; Хлеб и булочные изделия длительного хранения прочие ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Жиры и масла животные или растительные, химически модифицированные; смеси животных или растительных жиров или масел непищевые ;	10.11.1;10.12.1;10.71.11.100;10.72.19.119;10.20;10.39;20.59.20	-	Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	наличие/отсутствие -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.48.						
1.49.	ГОСТ Р 52815;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических исследований (испытаний)	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 ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Хлеб и хлебобулочные изделия недлительного хранения ; Хлеб и булочные изделия длительного хранения прочие ;	10.11.1;10.20;10.39;10.71.11.100;10.72.19.119	-	Бактерии вида Staphylococcus aureus (S. aureus), Золотистый стафилококк Коагулазоположительные стафилококки	обнаружено/не обнаружено - обнаружено/не обнаружено -
1.50.	ГОСТ Р 52814;Микробиологические/бактериологические;прочие	Молоко и молочная продукция ; Рыба переработанная и	10.51;10.20;10.39;10.71.11.100;10.72.19.119;10.11.1	-	Патогенные бактерии, в том числе 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
1.50.	микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	консервированная, ракообразные и моллюски ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Хлеб и хлебобулочные изделия недлительного хранения ; Хлеб и булочные изделия длительного хранения прочие ; 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 ;				
1.51.	ГОСТ Р 53665;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ; Мясо и субпродукты пищевые прочие парные, остывшие, охлажденные или замороженные ;	10.12.1;10.11.39	-	Патогенные бактерии, в том числе сальмонеллы	обнаружено/не обнаружено -

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.52.	МУ 3.2.2601-10; Паразитологические испытания; прочие методы паразитологических исследований (испытаний)	Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Продукты пищевые готовые и блюда на основе мяса, мясных субпродуктов или крови ;	10.20;10.85.11.000	-	Яйца описторхов	обнаружено/не обнаружено -
1.53.	ГОСТ 33045, п. 9; Химические испытания, физико-химические испытания; фотометрический	Вода питьевая ;	36.00.11	-	Нитраты	- от 0,1 до 1000 (мг/дм ³)
1.54.	ГОСТ 31868, метод А, п. 4; Химические испытания, физико-химические испытания; фотометрический	Вода питьевая ;	36.00.11	-	Цветность	- от 1 до 500 (градусов цветности)
1.55.	ГОСТ 3351; Органолептические (сенсорные) испытания ; органолептический (сенсорный)	Вода питьевая ;	36.00.11	-	Вкус	- от 0 до 5 (балл)
					Запах	- от 0 до 5 (балл)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.55.						
1.56.	ГОСТ 3351;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Вода питьевая ;	36.00.11	-	Мутность	- от 1 до 8 (ЕМ/дм³)
1.57.	ГОСТ 5667;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Хлеб и хлебобулочные изделия недлительного хранения ; Изделия хлебобулочные сухие прочие или хлебобулочные изделия длительного хранения ;	10.71.11.100;10.72.19	-	Вкус	Указание диапазона не требуется: -
					Внешний вид	Указание диапазона не требуется: -
					Запах	Указание диапазона не требуется: -
					Консистенция	Указание диапазона не требуется: -
					Хруст от минеральной примеси	Указание диапазона не требуется: -
					Цвет	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
1.58.	ГОСТ 26929;Пробоподготовка;пробоподготовка	Молоко и молочная продукция ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Воды минеральные и безалкогольные напитки ; Консервы мясные ;	10.51;10.20;01.13;10.39;11.07.1;10.13.15.110	-	Пробоподготовка	Указание диапазона не требуется: -
1.59.	ГОСТ 26669;Пробоподготовка;пробоподготовка	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 ; Молоко и молочная продукция ; Хлеб и хлебобулочные изделия недлительного хранения ; Хлеб и булочные изделия длительного хранения прочие	10.11.1;10.51;10.71.11.100;10.72.19.119;20.59.20;10.85.11.000;10.20;10.39;10.41;10.61	-	Пробоподготовка	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.59.		; Жиры и масла животные или растительные, химически модифицированные; смеси животных или растительных жиров или масел непищевые ; Продукты пищевые готовые и блюда на основе мяса, мясных субпродуктов или крови ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Масла и жиры ; Продукция мукомольно-крупяного производства ;				
1.60.	ГОСТ 26670;Пробоподготовка;пробоподготовка	Молоко и молочная продукция ; Хлеб и хлебобулочные изделия недлительного хранения ; Хлеб и булочные изделия длительного хранения прочие ; Мясо и субпродукты пищевые прочие парные, остывшие, охлажденные или замороженные ; Рыба переработанная и	10.51;10.71.11.100;10.72.19.119;10.11.39;10.20;10.39;10.41	-	Пробоподготовка	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.60.		консервированная, ракообразные и моллюски ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Масла и жиры ;				
1.61.	ГОСТ 10444.1;Пробоподготовка;пробоподготовка	Реактивы химические общелабораторного назначения ;	20.59.52.194	-	Пробоподготовка	Указание диапазона не требуется: -
1.62.	ГОСТ Р 54354;Пробоподготовка;пробоподготовка	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 ; Свинина парная, остывшая или охлажденная, в том числе для детского питания ; Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ;	10.11.1;10.11.12;10.12.1	-	Пробоподготовка	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.62.						
1.63.	ГОСТ 21237;Отбор проб;отбор проб	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 ; Свинина парная, остывшая или охлажденная, в том числе для детского питания ; Баранина парная, остывшая или охлажденная, в том числе для детского питания ; Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ;	10.11.1;10.11.12;10.11.13;10.12.1	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.64.	МУК 4.2.2747-10;Отбор проб;отбор проб	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 ;	10.11.1;10.11.39	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.64.		Мясо и субпродукты пищевые прочие парные, остывшие, охлажденные или замороженные ;				
1.65.	МУК 4.2.2747-10;Пробоподготовка;пробоподготовка	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 ; Мясо и субпродукты пищевые прочие парные, остывшие, охлажденные или замороженные ;	10.11.1;10.11.39	-	Пробоподготовка	Указание диапазона не требуется: -
1.66.	МУК 3.2.988-00;Отбор проб;отбор проб	Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства; услуги, связанные с пресноводным рыболовством ;	10.20;03.12	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.66.						
1.67.	МУК 3.2.988-00;Пробоподготовка;пробоподготовка	Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства; услуги, связанные с пресноводным рыболовством ;	10.20;03.12	-	Пробоподготовка	Указание диапазона не требуется: -
1.68.	МУК 4.2.3016-12;Отбор проб;отбор проб	Яблоки ; Плоды семечковых и косточковых культур прочие ; Грибы дикорастущие ; Культуры бахчевые кормовые ;	01.24.1;01.24.2;02.30.40.110;01.19.10.120	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.69.	МУК 4.2.3016-12;Пробоподготовка;пробоподготовка	Яблоки ; Плоды семечковых и косточковых культур прочие ; Грибы дикорастущие ; Культуры бахчевые кормовые ;	01.24.1;01.24.2;02.30.40.110;01.19.10.120	-	Пробоподготовка	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.70.	ГОСТ 30390;Отбор проб;отбор проб	Продукты пищевые готовые и блюда на основе мяса, мясных субпродуктов или крови ;	10.85.11	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.71.	ГОСТ 26809;Отбор проб;отбор проб	Молоко и молочная продукция ; Мороженое ;	10.51;10.52	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.72.	ГОСТ Р 55063;Отбор проб;отбор проб	Сыры плавленые ; Сыры полутвердые ; Сыры твердые ; Сыры сверхтвердые ;	10.51.40.170;10.51.40.120;10.51.40.130;10.51.40.140	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.73.	ГОСТ 5667;Отбор проб;отбор проб	Хлеб и хлебобулочные изделия недлительного хранения ; Хлеб и булочные изделия длительного хранения прочие ; Хлеб и булочные изделия длительного хранения из ржаной муки и смеси ржаной и пшеничной муки ;	10.71.11.100;10.72.19.119;10.72.19.112	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.74.	ГОСТ 4288;Отбор проб;отбор проб	Изделия кулинарные мясные мелкокусковые и порционные замороженные ; Изделия кулинарные мясные крупнокусковые замороженные ; Изделия кулинарные мясные рубленые охлажденные ; Изделия кулинарные мясные мелкокусковые и порционные охлажденные ;	10.13.14.816;10.13.14.815;10.13.14.813;10.13.14.812	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.75.	ГОСТ 9792;Отбор проб;отбор проб	Продукты из мяса бараньи ; Продукты из мяса свиные ; Продукты из мяса говяжьи ;	10.13.14.613;10.13.14.612;10.13.14.611	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.76.	ГОСТ 8285;Отбор проб;отбор проб	Жиры и масла животные или растительные, химически модифицированные; смеси животных или растительных жиров или масел непищевые ;	20.59.20	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.77.	ГОСТ 30364.0;Отбор проб;отбор проб	Яйца без скорлупы и желтки яичные, свежие или консервированные; яйца в скорлупе консервированные или вареные; белок яичный ; Яйца без скорлупы, свежие или консервированные (меланж) ; Яйца в скорлупе консервированные или вареные ; Белок яичный ; Меланж ; Омлет ;	10.89.12;10.89.12.110; 10.89.12.120;10.89.12.130;10.89.12.111;10.89.12.112	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.78.	ГОСТ 8756.0;Отбор проб;отбор проб	Консервы мясные ; Консервы мясорастительные с использованием мяса и субпродуктов птицы ; Консервы рыбные в томатном соусе ; Консервы рыбные в масле ; Консервы рыбоовощные ;	10.13.15.110;10.13.15.140;10.20.25.112;10.20.25.113;10.20.25.114	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.79.	МУК 2.6.1.1194-03;Отбор проб;отбор проб	Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства	10.11.1;10.51;10.71.11.100;10.72.19.119;20.59.20;10.20;10.39;10.32	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.79.		оленых (олениных) парные, остывшие или охлажденные ; Молоко и молочная продукция ; Хлеб и хлебобулочные изделия недлительного хранения ; Хлеб и булочные изделия длительного хранения прочие ; Жиры и масла животные или растительные, химически модифицированные; смеси животных или растительных жиров или масел непищевые ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Продукция соковая из фруктов и овощей ;				
1.80.	ГОСТ 33795;Отбор проб;отбор проб	Лесоматериалы необработанные ;	02.20	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.81.	ГОСТ 30108;Отбор проб;отбор проб	Ресурсы лесные недревесные ;	02.30.5	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.82.	МУК 4.2.2942-11;Отбор проб;отбор проб	Изделия медицинские, в том числе хирургические, прочие ;	32.50.5	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.83.	МУК 4.2.2942-11;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Инструменты и оборудование медицинские ;	32.50	-	Стерильность	стерильно/не стерильно -
1.84.	МУ-287-113;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Инструменты и оборудование медицинские ;	32.50	-	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
1.85.	МУ 3182-84;Микробиологические/бактериологические;метод мембранной фильтрации	Вода дистиллированная ;	20.13.52.120	-	Пирогенообразующие микроорганизмы	обнаружено/не обнаружено -
1.86.	ГОСТ Р ИСО 7218;Отбор проб;отбор проб	Молоко и молочная продукция ; Хлеб и хлебобулочные изделия недлительного хранения ; Изделия хлебобулочные сухие прочие или хлебобулочные изделия длительного хранения ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Масла и жиры ; Продукция мукомольно-крупяного производства ;	10.51;10.71.11.100;10.72.19;10.20;10.39;10.41;10.61	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.87.	ГОСТ Р 54354;Микробиологические/бактериологические;прочие	Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо	10.11.1;10.11.12;10.12.1	-	Бактерии вида Bacillus cereus (B. cereus)	- от 0 до $1 \cdot 10^4$ (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																
1.87.	микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные ; Свинина парная, остывшая или охлажденная, в том числе для детского питания ; Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ;			<table border="1"> <tr> <td>Молочнокислые бактерии</td> <td>- от 0 до 1*10⁴ (КОЕ/г)</td> </tr> <tr> <td>Энтерококки</td> <td>обнаружено/не обнаружено -</td> </tr> <tr> <td>Сульфитредуцирующие клостридии</td> <td>обнаружено/не обнаружено -</td> </tr> <tr> <td>Коагулазоположительные стафилококки</td> <td>обнаружено/не обнаружено -</td> </tr> <tr> <td>Возбудители листериоза (<i>Listeria monocytogenes</i>)</td> <td>обнаружено/не обнаружено -</td> </tr> <tr> <td>Бактерии рода <i>Salmonella</i></td> <td>Расчетный показатель: обнаружено/не обнаружено до в 25 (см³) до в 25 (г)</td> </tr> <tr> <td>Бактерии рода <i>Pseudomonas</i></td> <td>обнаружено/не обнаружено -</td> </tr> <tr> <td>Бактерии рода <i>Proteus</i></td> <td>обнаружено/не обнаружено -</td> </tr> </table>	Молочнокислые бактерии	- от 0 до 1*10 ⁴ (КОЕ/г)	Энтерококки	обнаружено/не обнаружено -	Сульфитредуцирующие клостридии	обнаружено/не обнаружено -	Коагулазоположительные стафилококки	обнаружено/не обнаружено -	Возбудители листериоза (<i>Listeria monocytogenes</i>)	обнаружено/не обнаружено -	Бактерии рода <i>Salmonella</i>	Расчетный показатель: обнаружено/не обнаружено до в 25 (см ³) до в 25 (г)	Бактерии рода <i>Pseudomonas</i>	обнаружено/не обнаружено -	Бактерии рода <i>Proteus</i>	обнаружено/не обнаружено -	
Молочнокислые бактерии	- от 0 до 1*10 ⁴ (КОЕ/г)																					
Энтерококки	обнаружено/не обнаружено -																					
Сульфитредуцирующие клостридии	обнаружено/не обнаружено -																					
Коагулазоположительные стафилококки	обнаружено/не обнаружено -																					
Возбудители листериоза (<i>Listeria monocytogenes</i>)	обнаружено/не обнаружено -																					
Бактерии рода <i>Salmonella</i>	Расчетный показатель: обнаружено/не обнаружено до в 25 (см ³) до в 25 (г)																					
Бактерии рода <i>Pseudomonas</i>	обнаружено/не обнаружено -																					
Бактерии рода <i>Proteus</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
1.87.					Бактерии группы кишечной палочки (БГКП) Бактерии вида <i>Yersinia enterocolitica</i> (<i>Y. enterocolitica</i>) Бактерии вида <i>Staphylococcus aureus</i> (<i>S. aureus</i>), Золотистый стафилококк Бактерии вида <i>Escherichia coli</i> (<i>E.coli</i>) Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) Дрожжи и плесневые грибы	обнаружено/не обнаружено - обнаружено/не обнаружено - обнаружено/не обнаружено - обнаружено/не обнаружено - - от 0 до 1*10 ⁷ (КОЕ/г (см ³)) - от 0 до 1*10 ⁴ (КОЕ/г (см ³))
1.88.	МР № 96/225;Микробиологические/бактериологические;метод мембранной фильтрации	Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ;	11.07	-	Бактерии вида <i>Pseudomonas aeruginosa</i> (<i>P.aeruginosa</i>), Синегнойная палочка Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	обнаружено/не обнаружено - 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
1.88.					Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	-
1.89.	МУ 2.1.4.1184-03;Микробиологические/бактериологические;метод мембранной фильтрации	Вода питьевая (расфасованная в емкости);	36.00.11	-	Общее микробное число (ОМЧ) при 22 °С	- от менее 0,1 до 0,001 (КОЕ/г)
					Общее число микроорганизмов (ОМЧ) при 37 °С	- от менее 0,1 до 0,001 (КОЕ/г)
1.90.	МУ 2.1.4.1184-03;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Вода питьевая (расфасованная в емкости);	36.00.11	-	Бактерии вида <i>Pseudomonas aeruginosa</i> (<i>P. aeruginosa</i>), Синегнойная палочка	обнаружено/не обнаружено -
					Глюкозоположительные колиформные бактерии (ГКБ)	обнаружено/не обнаружено -
					Общие колиформные бактерии (ОКБ)	обнаружено/не обнаружено -
1.91.	МУ 2.1.4.1184-03;Паразитологические испытания;прочие методы паразитологических	Вода питьевая (расфасованная в емкости);	36.00.11	-	Ооцисты криптоспоридий	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
1.91.	исследований (испытаний)					
1.92.	ГОСТ Р 51448-99 (ИСО 3100-2-88);Пробоподготовка;пробоподготовка	Мясо и субпродукты пищевые прочие парные, остывшие, охлажденные или замороженные ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; 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 ;	10.11.39;10.12;10.11.1	-	Пробоподготовка	Указание диапазона не требуется: -
1.93.	МУ 4.2.2723-10;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Добавки биологически активные к пище ; Молоко и молочная продукция ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Продукты пищевые готовые и блюда на основе мяса, мясных субпродуктов или крови ; Продукты пищевые	10.89.19.210;10.51;10.13;10.85.11;10.85.1;10.85.14;10.85.13;10.85.12	-	Бактерии рода Salmonella	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
1.93.		готовые и блюда ; Продукты пищевые готовые и блюда на основе макаронных изделий ; Продукты пищевые готовые и блюда на основе овощей ; Продукты пищевые готовые и блюда на основе рыбы, ракообразных и моллюсков ;				
1.94.	МУ 3182-84;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Вода дистиллированная ; Посуда для гигиенических или фармацевтических целей стеклянная ; Пробки, крышки и прочие укупорочные средства из стекла ; Препараты лекарственные и материалы, применяемые в медицинских целях ;	20.13.52.120;23.19.23.120;23.13.11.150;21.20	-	Бактерии группы кишечной палочки (БГКП) Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	обнаружено/не обнаружено - - от 0 до 1*10 ³ (КОЕ/г (см ³))
1.95.	МУ 3182-84;Микробиологические/бактериологические;метод мембранной фильтрации	Вода дистиллированная ; Посуда для гигиенических или фармацевтических целей стеклянная ; Пробки, крышки и прочие укупорочные средства из стекла ; Препараты лекарственные и материалы, применяемые в	20.13.52.120;23.19.23.120;23.13.11.150;21.20	-	Пирогенообразующие 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
1.95.		медицинских целях ;				
1.96.	ГОСТ 10444.15;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Продукты пищевые готовые и блюда на основе мяса, мясных субпродуктов или крови ;	10.85.11	-	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	- от 0 до $1 \cdot 10^7$ (КОЕ/г (см ³))
1.97.	ГОСТ 30705;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Смеси молочные и продукты в жидкой форме для детей раннего возраста ;	10.86.10.120	-	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	- от 0 до $1 \cdot 10^5$ (КОЕ/см ³)
1.98.	ГОСТ 31747;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Продукты пищевые готовые и блюда ;	10.85.1	-	Бактерии группы кишечной палочки (БГКП) в X г (см ³) продукта	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
1.99.	ГОСТ Р 54374;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное, в том числе для детского питания ; Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ; Полуфабрикаты рубленые из мяса и субпродуктов птицы замороженные ; Полуфабрикаты натуральные из мяса и субпродуктов птицы замороженные ; Полуфабрикаты рубленые из мяса и субпродуктов птицы охлажденные ; Полуфабрикаты натуральные из мяса и субпродуктов птицы охлажденные ;	10.12;10.12.2;10.12.1;10.13.14.734;10.13.14.733;10.13.14.732;10.13.14.731	-	Бактерии группы кишечной палочки (БГКП) в X г (см3) продукта	обнаружено/не обнаружено -
1.100.	ГОСТ 7702.2.7;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского	10.12;10.13;10.12.1	-	Бактерии рода Proteus в X г (см3) продукта	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
1.100.		питания ;				
1.101.	ГОСТ 28560;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических исследований (испытаний)	Продукты пищевые готовые и блюда на основе мяса, мясных субпродуктов или крови ; Продукты пищевые готовые и блюда ; Продукты пищевые готовые и блюда прочие (включая замороженную пиццу) ; Продукты пищевые готовые и блюда на основе макаронных изделий ; Продукты пищевые готовые и блюда на основе рыбы, ракообразных и моллюсков ;	10.85.11;10.85.1;10.85.19;10.85.14;10.85.12	-	Бактерии рода Proteus в X г (см3) продукта	обнаружено/не обнаружено -
1.102.	ГОСТ 28566;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических исследований (испытаний)	Молоко и молочная продукция ; Хлеб и хлебобулочные изделия недлительного хранения ; Изделия хлебобулочные сухие прочие или хлебобулочные изделия длительного хранения ; Рыба переработанная и консервированная,	10.51;10.71.11.100;10.72.19;10.20;10.39;10.85.11;10.85.11.000;10.85.1;10.85.19;10.85.14;10.85.13;10.85.12;10.11.39;10.13	-	Бактерии рода Enterococcus в X г (см3) продукта	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
1.102.		<p>ракообразные и моллюски ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Продукты пищевые готовые и блюда на основе мяса, мясных субпродуктов или крови ; Продукты пищевые готовые и блюда на основе мяса, мясных субпродуктов или крови ; Продукты пищевые готовые и блюда ; Продукты пищевые готовые и блюда прочие (включая замороженную пиццу) ; Продукты пищевые готовые и блюда на основе макаронных изделий ; Продукты пищевые готовые и блюда на основе овощей ; Продукты пищевые готовые и блюда на основе рыбы, ракообразных и моллюсков ; Мясо и субпродукты пищевые прочие парные, остывшие, охлажденные или замороженные ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ;</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
1.102.						
1.103.	ГОСТ 10444.12;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических исследований (испытаний)	Изделия хлебобулочные сухие прочие или хлебобулочные изделия длительного хранения ; Продукты пищевые готовые и блюда на основе мяса, мясных субпродуктов или крови ; Продукты пищевые готовые и блюда на основе мяса, мясных субпродуктов или крови ; Продукты пищевые готовые и блюда ; Продукты пищевые готовые и блюда на основе макаронных изделий ; Продукты пищевые готовые и блюда на основе овощей ; Продукты пищевые готовые и блюда на основе рыбы, ракообразных и моллюсков ; Продукты консервированные и готовые из мяса, субпродуктов и крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ;	10.72.19;10.85.11;10.85.11.000;10.85.1;10.85.14;10.85.13;10.85.12;10.13.1	-	Дрожжи и плесневые грибы	- от 0 до $1 \cdot 10^5$ (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
1.104.	ГОСТ 30706;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Продукты кисломолочные для детей раннего возраста ; Продукты кисломолочные, в том числе обогащенные, для детей дошкольного возраста и детей школьного возраста, кроме творога и сметаны ;	10.86.10.125;10.86.10.142	-	Дрожжи и плесневые грибы	- от 0 до $1 \cdot 10^5$ (КОЕ/г (см^3))
1.105.	ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004);Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Молоко и молочная продукция ; Хлеб и хлебобулочные изделия недлительного хранения ; Изделия хлебобулочные сухие прочие или хлебобулочные изделия длительного хранения ; 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 ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ;	10.51;10.71.11.100;10.72.19;10.11.1;10.12	-	Бактерии вида <i>Bacillus cereus</i> (<i>B. cereus</i>)	- от 0 до $1 \cdot 10^4$ (КОЕ/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
1.106.	ГОСТ 10444.9;Микробиологические /бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Молоко и молочная продукция ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Хлеб и хлебобулочные изделия недлительного хранения ; Изделия хлебобулочные сухие прочие или хлебобулочные изделия длительного хранения ;	10.51;10.20;10.71.11.100;10.72.19	-	Бактерии вида Clostridium perfringens (Cl. perfringens)	- от 0 до 1*10 ³ (КОЕ/г)
1.107.	ГОСТ 30726;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Молоко и молочная продукция ; Хлеб и хлебобулочные изделия недлительного хранения ; Изделия хлебобулочные сухие прочие или хлебобулочные изделия длительного хранения ; Хлеб и булочные изделия длительного хранения прочие ; Продукты пищевые готовые и блюда на основе мяса, мясных субпродуктов или крови ; Продукты пищевые готовые и блюда на основе мяса, мясных субпродуктов или крови ; Продукты	10.51;10.71.11.100;10.72.19;10.72.19.119;10.85.11;10.85.11.000;10.85.1;10.85.19;10.85.14;10.85.13;10.85.12	-	Бактерии вида Escherichia coli в S г (см ³) пробы	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
1.107.		<p>пищевые готовые и блюда ; Продукты пищевые готовые и блюда прочие (включая замороженную пиццу) ; Продукты пищевые готовые и блюда на основе макаронных изделий ; Продукты пищевые готовые и блюда на основе овощей ; Продукты пищевые готовые и блюда на основе рыбы, ракообразных и моллюсков ;</p>				
1.108.	ГОСТ 10444.11-2013 (ISO 15214:1998);Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	<p>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 ; Хлеб и хлебобулочные изделия недлительного хранения ; Изделия хлебобулочные сухие прочие или хлебобулочные изделия длительного хранения ; Продукты пищевые готовые и блюда ;</p>	10.11.1;10.71.11.100;10.72.19;10.85.1	-	Мезофильные молочнокислые микроорганизмы	- от 0 до $1 \cdot 10^8$ (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
1.108.						
1.109.	ГОСТ 30712;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ; Воды минеральные и безалкогольные напитки ; Вода питьевая, напитки безалкогольные для детского питания ; Пиво ;	11.07;11.07.1;10.86.10.300;11.05	-	<p>Бактерии группы кишечной палочки (БГКП) в X г (см3) продукта</p> <p>Дрожжи и плесневые грибы</p> <p>Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)</p> <p>Количество мезофильных аэробных микроорганизмов (КМАЭМ)</p>	<p>обнаружено/не обнаружено</p> <p>-</p> <p>от 0 до 1*10³ (КОЕ/г (см³))</p> <p>-</p> <p>от 0 до 1*10⁶ (КОЕ/г (см³))</p> <p>-</p> <p>от 0 до 1*10³ (КОЕ/г (см³))</p>
1.110.	ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002);Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	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 ; Молоко и молочная	10.11.1;10.51;10.71.11.100;10.72.19;10.72.19.119;20.59.20;10.20;10.39;10.85.1	-	Бактерии рода Salmonella в X г (см3) продукта	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
1.110.		продукция ; Хлеб и хлебобулочные изделия недлительного хранения ; Изделия хлебобулочные сухие прочие или хлебобулочные изделия длительного хранения ; Хлеб и булочные изделия длительного хранения прочие ; Жиры и масла животные или растительные, химически модифицированные; смеси животных или растительных жиров или масел непищевые ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Продукты пищевые готовые и блюда ;				
1.111.	ГОСТ 31468;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических)	Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты уоя, включая консервированные ; Продукция мясная пищевая, в	10.12;10.13;10.12.4;10.12.2;10.12.1;10.13.15.190;10.13.14.734;10.13.14.733;	-	Бактерии рода Salmonella в 25 г продукта	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
1.111.	исследований (испытаний)	том числе из мяса птицы ; Субпродукты сельскохозяйственной птицы, пригодные для употребления в пищу ; Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное, в том числе для детского питания ; Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы прочая ; Полуфабрикаты рубленые из мяса и субпродуктов птицы замороженные ; Полуфабрикаты натуральные из мяса и субпродуктов птицы замороженные ; Полуфабрикаты рубленые из мяса и субпродуктов птицы охлажденные ; Полуфабрикаты натуральные из мяса и субпродуктов птицы охлажденные ;	10.13.14.732;10.13.14.731			
1.112.	МУК 4.2.762-99;Микробиологические/бактериологические;прочие методы	Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные	10.71;10.72	-	Бактерии вида Staphylococcus aureus в S г (см ³) пробы	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								
1.112.	микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	недлительного хранения ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ;			<table border="1"> <tr> <td>Бактерии группы кишечной палочки (БГКП) в X г (см3) продукта</td> <td>обнаружено/не обнаружено -</td> </tr> <tr> <td>Бактерии рода Salmonella в X г (см3) продукта</td> <td>обнаружено/не обнаружено -</td> </tr> <tr> <td>Дрожжи и плесневые грибы</td> <td>- от 0 до 1*10³ (КОЕ/г)</td> </tr> <tr> <td>Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)</td> <td>- от 0 до 1*10⁶ (КОЕ/г)</td> </tr> </table>	Бактерии группы кишечной палочки (БГКП) в X г (см3) продукта	обнаружено/не обнаружено -	Бактерии рода Salmonella в X г (см3) продукта	обнаружено/не обнаружено -	Дрожжи и плесневые грибы	- от 0 до 1*10 ³ (КОЕ/г)	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	- от 0 до 1*10 ⁶ (КОЕ/г)	
Бактерии группы кишечной палочки (БГКП) в X г (см3) продукта	обнаружено/не обнаружено -													
Бактерии рода Salmonella в X г (см3) продукта	обнаружено/не обнаружено -													
Дрожжи и плесневые грибы	- от 0 до 1*10 ³ (КОЕ/г)													
Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	- от 0 до 1*10 ⁶ (КОЕ/г)													
1.113.	ГОСТ Р 52711;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Продукция соковая из фруктов и овощей ;	10.32	-	<table border="1"> <tr> <td>Бактерии группы кишечной палочки (БГКП) в X г (см3) продукта</td> <td>обнаружено/не обнаружено -</td> </tr> <tr> <td>Дрожжи и плесневые грибы</td> <td>- от 0 до 1*10⁴ (КОЕ/см³)</td> </tr> <tr> <td>Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)</td> <td>- от 0 до 1*10⁴ (КОЕ/см³)</td> </tr> <tr> <td>Молочнокислые бактерии</td> <td>- от 0 до 1*10³ (КОЕ/см³)</td> </tr> </table>	Бактерии группы кишечной палочки (БГКП) в X г (см3) продукта	обнаружено/не обнаружено -	Дрожжи и плесневые грибы	- от 0 до 1*10 ⁴ (КОЕ/см ³)	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	- от 0 до 1*10 ⁴ (КОЕ/см ³)	Молочнокислые бактерии	- от 0 до 1*10 ³ (КОЕ/см ³)	
Бактерии группы кишечной палочки (БГКП) в X г (см3) продукта	обнаружено/не обнаружено -													
Дрожжи и плесневые грибы	- от 0 до 1*10 ⁴ (КОЕ/см ³)													
Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	- от 0 до 1*10 ⁴ (КОЕ/см ³)													
Молочнокислые бактерии	- от 0 до 1*10 ³ (КОЕ/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.					Уксуснокислые бактерии	обнаружено/не обнаружено -
1.114.	ГОСТ 18963;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Вода питьевая (расфасованная в емкости);	36.00.11	-	Коли-индекс	- от 0 до 100
					Общее число микробных клеток	- от 0 до 1000 (КОЕ/г)
1.115.	ГОСТ 32149;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Птица сельскохозяйственная живая и яйца ; Яйца без скорлупы и желтки яичные, свежие или консервированные; яйца в скорлупе консервированные или вареные; белок яичный ; Яйца без скорлупы свежие или консервированные (меланж) прочие ; Яйца без скорлупы, свежие или консервированные (меланж) ; Яйца в скорлупе консервированные или вареные ;	01.47;10.89.12;10.89.12.119;10.89.12.110;10.89.12.120	-	Бактерии вида Staphylococcus aureus в S г (см ³) пробы	обнаружено/не обнаружено -
					Бактерии группы кишечной палочки (БГКП) в X г (см3) продукта	обнаружено/не обнаружено -
					Бактерии рода Proteus в X г (см3) продукта	обнаружено/не обнаружено -
					Бактерии рода Salmonella в X г (см3) продукта	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
1.115.					Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	- от 0 до $1 \cdot 10^4$ (КОЕ/г (см ³))
1.116.	ГОСТ Р 51487;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Масла и жиры ;	10.41	-	Перекисное число	- от 0,4 до 10,0 (ммоль (1/2 O ₂)/кг)
1.117.	ГОСТ Р 51575;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Соль пищевая поваренная йодированная ;	10.84.30.130	-	Массовая доля йода	- от 0,002 до 0,006 (%)
1.118.	ГОСТ Р 51921;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Молоко и молочная продукция ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не	10.51;10.20;10.39;10.71.11.100;10.72.19.119;10.11.1	-	Бактерии вида <i>Listeria monocytogenes</i> (L. monocytogenes)	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
1.118.		включенные в другие группировки ; Хлеб и хлебобулочные изделия недлительного хранения ; Хлеб и булочные изделия длительного хранения прочие ; 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 ;				
1.119.	ГОСТ Р 51301;Пробоподготовка;пробоподготовка	Молоко и молочная продукция ; Культуры овощные плодовые прочие ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Масла и жиры ; Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо	10.51;01.13.3;10.20;10.39;10.41;10.11.1;10.82.23;10.82.23.290	-	Пробоподготовка Токсичные вещества	Указание диапазона не требуется: - Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.119.		прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (оленьих) парные, остывшие или охлажденные ; Изделия кондитерские сахаристые (включая белый шоколад), не содержащие какао ; Изделия кондитерские сахаристые прочие, не включенные в другие группировки ;				

2. Испытания (исследования) объектов производственной среды

2.1.	ГОСТ 30494;Измерение параметров физических факторов;прочие методы измерения физических факторов	Рабочие места ;	-	-	Относительная влажность воздуха	- от 10 до 90 (%)
					Скорость движения воздуха	- от 0,1 до 20 (м/с)
					Температура воздуха	- от -10 до +50 (°С)
2.2.	ГОСТ 12.1.005;Измерение параметров физических факторов;прочие методы измерения физических факторов	Воздух рабочей зоны ;	-	-	Относительная влажность воздуха	- от 10 до 90 (%)
					Скорость движения воздуха	- от 0,1 до 20 (м/с)

№ П/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.					Температура воздуха	- от -10 до +50 (°С)
2.3.	МУК 2.6.1.1087-02; Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию; прочие методы радиационных исследований (испытаний)	Поверхности (лом черных и цветных металлов);	-	-	Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения	- от 0,05 до 3000000 (мкЗв/ч)
					Снимаемое загрязнение поверхности альфа- и бета-активными радионуклидами	- от 0,5 до 100000 (част/(см²*мин)) от 3 до 500000 (част/(см²*мин))
2.4.	СанПиН 2.6.1.3164-14; Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию; прочие методы радиационных исследований (испытаний)	Рабочие места (зона контроля при проведении рентгеновской, радионуклидной дефектоскопии и рентгеновских медицинских исследований);	-	-	Мощность дозы рентгеновского излучения	- от 50н до 10 (Зв/ч)
					Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения	- от 0,05 до 3000000 (мкЗв/ч)
2.5.	МУ 1657-77; Химические испытания, физико-химические испытания; фотометрический	Воздух рабочей зоны ;	-	-	Гидразин	- от 0,04 до 3,5 (мг/м³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.5.						
2.6.	МУ № 1639-77;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Воздух рабочей зоны ;	-	-	Озон	- от 0,05 до 1,30 (мг/м ³)
2.7.	МУ 4588-88;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Воздух рабочей зоны ;	-	-	Серная кислота	- от 0,5 до 5,0 (мг/м ³)
2.8.	МУ № 2013-79;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Воздух рабочей зоны ;	-	-	Свинец и его неорганические соединения	- от 0,0001 до 1,0 (мг/м ³)
2.9.	МУК 4.1.1468-03;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-	Жилые помещения и общественные здания ; Воздух рабочей зоны ;	-	-	Ртуть	- от 0,00001 до 0,05 (мг/м ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.9.	абсорбционный спектрометрический (ААС)					
2.10.	ГОСТ 12.1.014;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Воздух рабочей зоны ;	-	-	Аммиак Ацетон Бензин Гидрохлорид Ксилол Оксиды азота (в пересчете на диоксид азота) Сероводород Толуол Уайт-спирит	- от 2 до 100 (мг/м ³) - от 100 до 10000 (мг/м ³) - от 50 до 4000 (мг/м ³) - от 2 до 150 (мг/м ³) - от 20 до 1500 (мг/м ³) - от 1 до 50 (мг/м ³) - от 2 до 120 (мг/м ³) - от 25 до 2000 (мг/м ³) - от 50 до 4000 (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										
2.10.					<table border="1"> <tr> <td>Углеводороды нефти</td> <td>- от 50 до 4000 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Углерода оксид</td> <td>- от 5 до 350 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Уксусная кислота (этановая кислота)</td> <td>- от 2 до 300 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Формальдегид</td> <td>- от 0,25 до 5,0 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Хлор</td> <td>- от 0,5 до 200 (мг/м³)</td> </tr> </table>	Углеводороды нефти	- от 50 до 4000 (мг/м ³)	Углерода оксид	- от 5 до 350 (мг/м ³)	Уксусная кислота (этановая кислота)	- от 2 до 300 (мг/м ³)	Формальдегид	- от 0,25 до 5,0 (мг/м ³)	Хлор	- от 0,5 до 200 (мг/м ³)	
Углеводороды нефти	- от 50 до 4000 (мг/м ³)															
Углерода оксид	- от 5 до 350 (мг/м ³)															
Уксусная кислота (этановая кислота)	- от 2 до 300 (мг/м ³)															
Формальдегид	- от 0,25 до 5,0 (мг/м ³)															
Хлор	- от 0,5 до 200 (мг/м ³)															
2.11.	МУК 4.1.2468-09;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Воздух рабочей зоны ;	-	-	Пыль	- от 1 до 250 (мг/м ³)										
2.12.	МУ 5836-91;Химические испытания, физико-химические испытания;нефелометрический	Воздух рабочей зоны ;	-	-	Аэрозоль масла	- от 2,5 до 25 (мг/м ³)										

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.13.	МУ 5937-91;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Воздух рабочей зоны ; Рабочие места (производственной зоны);	-	-	Концентрация щелочных аэрозолей (в пересчете на гидроксид натрия)	- от 0,2 до 3,5 (мг/м ³)
2.14.	Методические указания по определению вредных веществ в сварочном аэрозоле (твердая фаза и газы) (утв. Минздравом СССР 22.12.1988 № 4945-88);Химические испытания, физико-химические испытания;колориметрический	Воздух рабочей зоны ;	-	-	Железо (III) оксид	- от 1,5 до 15,0 (мг/м ³)
					Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	- от 0,05 до 1,25 (мг/м ³)
					Оксид хрома(VI)	- от 0,003 до 0,06 (мг/м ³)
2.15.	ГОСТ 24940;Измерение параметров физических факторов;измерение освещенности	Рабочие места ;	-	-	Освещенность	- от 10 до 20000 (лк)
					Яркость	- от 10 до 200000 (кд/м ²)
2.16.	Руководство по эксплуатации ДРГ-01Т1, ДКГ-02У, МКС-АТ1117М;Радиационный	Поверхности (товары и продукция непродовольственного	-	-	Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения	- от 0,05 до 3000000 (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
2.16.	контроль и мониторинг, включая радиохимию; прочие методы радиационных исследований (испытаний)	назначения);				
2.17.	МУК 4.2.1035-01;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Технологическое оборудование (дезинфекционные камеры);	-	-	Рост тест-штаммов микроорганизмов	обнаружено/не обнаружено -
2.18.	МУ 15/6-5;Отбор проб;отбор проб	Технологическое оборудование (стерилизующая аппаратура);	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
2.19.	Методические рекомендации, утвержденные Центром Метрологии ионизирующих излучений ВНИИФТРИ 10.07.1998;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию;прочие методы радиационных	Жилые помещения и общественные здания ; Производственные помещения ; Здания и сооружения ;	-	-	Объемная активность Th-227	- от 20 до 20000 (Бк/м ³)
					Объемная активность Rn-222	- от 20 до 20000 (Бк/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
2.19.	исследований (испытаний)					
2.20.	МУК 4.3.3722-21;Измерение параметров физических факторов;измерение шума, звука	Жилые помещения и общественные здания ; Селитебная территория ;	-	-	Максимальный уровень звука Уровень звука Уровень звукового давления в октавных полосах частот Уровень звукового давления в третьоктавных полосах частот Эквивалентный уровень звука	- от 33 до 150 (дБА) - от 33 до 150 (дБА) - от 22 до 150 (дБ) - от 22 до 150 (дБ) - от 33 до 150 (дБА)
2.21.	МУК 4.3.2491-09;Измерение параметров физических факторов;измерение электрического поля	Рабочие места ; Производственные помещения ;	-	-	Напряженность магнитного поля промышленной частоты 50 Гц Напряженность электрического поля промышленной частоты 50 Гц	- от 0,1 до 1800 (А/м) - от 0,01 до 100 (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
2.22.	МУ 2.6.1.2838-11; Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию; прочие методы радиационных исследований (испытаний)	Жилые помещения и общественные здания ; Производственные помещения ;	-	-	Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения	- от 0,05 до 3000000 (мкЗв/ч)
					Объемная активность Th-227	- от 20 до 20000 (Бк/м ³)
					Объемная активность изотопов радона (Rn-222)	- от 20 до 20000 (Бк/м ³)
2.23.	МУ 2.6.1.2398-08; Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию; прочие методы радиационных исследований (испытаний)	Воздух рабочей зоны ; Поверхности (земельные участки);	-	-	Объемная активность Th-227	- от 20 до 20000 (Бк/м ³)
					Объемная активность изотопов радона (Rn-222)	- от 20 до 20000 (Бк/м ³)
					Плотность потока радона с поверхности грунта	- от 20 до 1000 (мБк/(м ² *с))
2.24.	МР 2159-80; Измерение параметров физических факторов; измерение электромагнитного поля	Жилые помещения и общественные здания ; Производственные помещения ; Селитебная территория ;	-	-	Напряженность магнитного поля частотой 50 Гц	- от 0,1 до 1800 (А/м)
					Напряженность электрического поля промышленной частоты 50 Гц	- от 0,01 до 100 (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
2.25.	МУ 3911-85;Измерение параметров физических факторов;измерение вибрации	Рабочие места ;	-	-	Корректированный уровень виброускорения общей вибрации	- от 80 до 170 (дБ)
					Уровень виброускорения в октавных полосах частот	- от 80 до 170 (дБ)
					Эквивалентный корректированный уровень виброускорения	- от 80 до 170 (дБ)
2.26.	ГОСТ 31191.1-2004 (ИСО 2631-1:1997);Измерение параметров физических факторов;измерение вибрации	Жилые помещения и общественные здания ; Рабочие места ; Производственные помещения ;	-	-	Корректированный уровень виброускорения общей вибрации	- от 80 до 170 (дБ)
					Уровни виброускорения в октавных полосах частот	- от 80 до 170 (дБ)
					Эквивалентный корректированный уровень виброускорения	- от 80 до 170 (дБ)
2.27.	МУК 2.6.1.3829-22;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию;прочие методы радиационных исследований (испытаний)	Рабочие места (зона контроля при проведении рентгеновской, радионуклидной дефектоскопии и рентгеновских медицинских исследований);	-	-	Мощность дозы рентгеновского излучения	- от 50н до 10 (Зв/ч)
					Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения	- от 0,05 до 3000000 (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
2.27.						
3. Испытания (исследования) объектов окружающей среды						
3.1.	РД 52.04.186-89, п. 5.2.1.4;Химические испытания, физико- химические испытания;фотометрический	Атмосферный воздух населенных территорий ;	-	-	Азота диоксид	- от 0,02 до 1,40 (мг/м ³)
3.2.	РД 52.04.186-89, п. 5.2.1.4;Химические испытания, физико- химические испытания;гравиметрический (весовой)	Атмосферный воздух населенных территорий ;	-	-	Пыль	- от 0,26 до 50 (мг/м ³)
3.3.	ПНД Ф 14.1:2:4.154- 99;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Природные воды ; Питьевая вода ; Сточные воды ;	-	-	Окисляемость перманганатная	- от 0,25 до 100 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.4.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Питьевая вода ; Подземные воды ; Природные воды ; Сточные воды ;	-	-	Водородный показатель (рН)	- от 1 до 14 (ед.)
3.5.	ПНД Ф 14.1:2:3.101-97;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Воды сточные очищенные ; Природные воды ;	-	-	Растворенный кислород	- от 1,0 до 15,0 (мг/дм ³)
3.6.	ПНД Ф 14.1:2:3.96-97;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Природные воды (поверхностная и подземная); Сточные воды (производственная, хозяйственно-бытовая, ливневая, очищенная);	-	-	Хлориды	- от 10 до 200 (мг/дм ³)
3.7.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ;	-	-	Биохимическое потребление кислорода (БПК полное)	- от 0,5 до 1000 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.7.		Питьевая вода ; Сточные воды ; Воды сточные очищенные ; Подземные воды ;				
3.8.	РД 52.24.496-2018, п. 8.2 - п. 9.2; Органолептические (сенсорные) испытания ; органолептический (сенсорный)	Вода (открытых водоемов, в местах купания, купально-плавательных бассейнов); Сточные воды ;	-	-	Запах	- от 0 до 5 (балл)
3.9.	МУК 4.2.1018-01; Микробиологические/бактериологические; прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Техническая вода ; Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Вода (расфасованная в емкости);	-	-	Общее микробное число (ОМЧ)	- от 0 до 1000 (КОЕ/г)
					Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	обнаружено/не обнаружено -
					Термотолерантные колиформные бактерии	обнаружено/не обнаружено -
					Споры сульфитредуцирующих клостридий	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
3.9.						
3.10.	МУК 4.2.1884-04;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Сточные воды (отводимые в водные объекты); Вода поверхностных водисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Вода водисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Вода (систем технического водоснабжения промышленных предприятий);	-	-	Бактерии вида Escherichia coli в S г (см³) пробы Общее микробное число (ОМЧ) Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ) Энтерококки Термотолерантные колиформные бактерии Споры сульфитредуцирующих клостридий Патогенные бактерии, в том числе сальмонеллы	обнаружено/не обнаружено - от 0 до 100 (КОЕ/см³) обнаружено/не обнаружено - обнаружено/не обнаружено - обнаружено/не обнаружено - 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
3.10.					Бактерии вида Staphylococcus aureus (S. aureus), Золотистый стафилококк	обнаружено/не обнаружено -
3.11.	МУК 4.2.1884-04; Паразитологические испытания; прочие методы паразитологических исследований (испытаний)	Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Сточные воды (отводимые в водные объекты); Вода (систем технического водоснабжения промышленных предприятий);	-	-	Цисты (ооцисты) кишечных простейших	обнаружено/не обнаружено -
					Яйца и личинки гельминтов	обнаружено/не обнаружено -
3.12.	МУ 4.2.2723-10; Отбор проб; отбор проб	Воздух ; Вода ; Смывы ; Почва ;	-	-	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
3.13.	МУ 4.2.2723-10;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Воздух ; Вода ; Смывы ; Почва ;	-	-	Патогенные бактерии, в том числе сальмонеллы	обнаружено/не обнаружено -
3.14.	МУ 3.1.1.2438-09;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Смывы ; Вода ; Почва ;	-	-	Бактерии рода Yersinia	обнаружено/не обнаружено -
3.15.	МР 11-3/8-09;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Смывы ; Почва ; Вода ;	-	-	Бактерии рода Yersinia	обнаружено/не обнаружено -
3.16.	МУК 4.2.3019-12;Микробиологические/бактериологические;прочие	Смывы ; Вода ; Почва ;	-	-	Бактерии рода Yersinia	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
3.16.	микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)					
3.17.	МУ 2.1.5.800-99;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Сточные воды (отводимые в водные объекты, ливневые стоки);	-	-	Общие колиформные бактерии	обнаружено/не обнаружено -
					Патогенные бактерии, в том числе сальмонеллы	обнаружено/не обнаружено -
					Термотолерантные колиформные бактерии	обнаружено/не обнаружено -
3.18.	МУК 4.2.2218-07;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Смывы ; Вода поверхностных водисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Вода очищенная ; Сточные воды (хозяйственно-бытовые); Поверхностные воды (водосмы);	-	-	Холерный вибрион O1	обнаружено/не обнаружено -
					Холерный вибрион O139	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
3.18.						
3.19.	МУК 4.2.2870-11;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Поверхностные воды (водоемы); Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Сточные воды (хозяйственно-бытовые); Смывы ;	-	-	Холерный вибрион O1 Холерный вибрион O139	обнаружено/не обнаружено - обнаружено/не обнаружено -
3.20.	МУК 4.2.2942-11;Отбор проб;отбор проб	Воздух служебных помещений (лечебных организаций);	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.21.	МУК 4.2.2942-11;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Воздух служебных помещений (лечебных организаций);	-	-	Бактерии вида Staphylococcus aureus (S. aureus), Золотистый стафилококк Общее количество микроорганизмов	обнаружено/не обнаружено - - от 10 до 100 (КОЕ/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
3.22.	МУК 4.2.2942-11;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Смывы (с объектов внешней среды, в том числе с рук персонала);	-	-	Бактерии вида <i>Pseudomonas aeruginosa</i> (<i>P.aeruginosa</i>), Синегнойная палочка	обнаружено/не обнаружено -
					Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	обнаружено/не обнаружено -
					Сальмонеллы	обнаружено/не обнаружено -
					Стафилококки	обнаружено/не обнаружено -
3.23.	МУК 4.2.2942-11;Пробоподготовка;пробоподготовка	Воздух служебных помещений (лечебных организаций);	-	-	Пробоподготовка	Указание диапазона не требуется: -
3.24.	МУ 3182-84;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Воздух служебных помещений (аптек);	-	-	<i>Staphylococcus aureus</i>	обнаружено/не обнаружено -
					Общее микробное число (ОМЧ)	- от 10 до 10000 (КОЕ/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
3.24.					Плесневые и дрожжевые грибы	- от 10 до 100 (КОЕ/г)
3.25.	МУ 3182-84;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Смывы (с объектов внешней среды);	-	-	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	- от 0 до 1*10 ³ (КОЕ/г (см ³))
					Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	обнаружено/не обнаружено -
3.26.	МУ 1446-76;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Почва ; Грунты ; Донные отложения ; Ил ;	-	-	Общая численность почвенных микроорганизмов	- от 0 до 1*10 ⁶ (КОЕ/г)
					Индекс БГКП	- от 0 до 1*10 ⁶ (КОЕ/г)
					Сульфитредуцирующие клостридии (<i>C. perfringens</i>)	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
3.27.	МУ 2293-81;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Почва ; Грунты ; Отходы ;	-	-	Содержание (индекс) сальмонелл Индекс энтерококков Шигеллы	- от 0 до 1*10 ⁷ (КОЕ/г) - от 0 до 1*10 ⁷ (КОЕ/г) обнаружено/не обнаружено -
3.28.	ГОСТ 33045, метод А, п. 5;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Природные воды ; Подземные воды ; Сточные воды ; Питьевая вода (в том числе расфасованная в емкости); Поверхностные воды ;	-	-	Ионы аммония	- от 0,1 до 3,0 (мг/дм ³)
3.29.	ГОСТ 33045, метод Б, п. 6;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Природные воды ; Подземные воды ; Сточные воды ; Питьевая вода (в том числе расфасованная в емкости); Поверхностные воды ;	-	-	Нитриты	- от 0,002 до 0,30 (мг/дм ³)

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.30.	ГОСТ 18190, п. 2;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Питьевая вода (в том числе расфасованная в емкости); Вода плавательных бассейнов и аквапарков ;	-	-	Остаточный активный хлор	- от 0,3 до 0,7 (мг/дм ³)
3.31.	ГОСТ 31954, метод А, п. 4;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Природные воды ; Поверхностные воды ; Подземные воды ;	-	-	Жесткость	- от 0,1 до 8 (°Ж)
3.32.	МУК 4.2.1174-02;Паразитологические испытания;прочие методы паразитологических исследований (испытаний)	Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода (расфасованная в емкости);	-	-	Ооцисты криптоспоридий	обнаружено/не обнаружено -
					Цисты лямблий	обнаружено/не обнаружено -
3.33.	МУК 4.2.2314-08;Отбор проб;отбор проб	Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Поверхностные	-	-	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
3.33.		воды ; Вода (расфасованная в емкости);				
3.34.	МУК 4.2.2314-08;Пробоподготовка;пробоподготовка	Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Вода (расфасованная в емкости); Поверхностные воды ;	-	-	Пробоподготовка	Указание диапазона не требуется: -
3.35.	МУК 4.2.2661-10;Отбор проб;отбор проб	Почва ; Грунты ; Донные отложения ; Сточные воды ; Воды сточные очищенные ; Смывы (с объектов внешней среды);	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.36.	МУК 4.2.2661-10;Пробоподготовка;пробоподготовка	Почва ; Грунты ; Донные отложения ; Сточные воды ; Воды сточные очищенные ; Смывы (с объектов внешней среды);	-	-	Пробоподготовка	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.37.	ГОСТ 31861;Отбор проб;отбор проб	Питьевая вода (в том числе расфасованная в емкости); Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода (расфасованная в емкости); Сточные воды ; Поверхностные воды ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Природные воды ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.38.	ГОСТ Р 56237-2014 (ИСО 5667-5:2006);Отбор проб;отбор проб	Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.39.	МУ 2.6.1.1981-05;Отбор проб;отбор проб	Питьевая вода (в том числе расфасованная в емкости); Вода питьевая	-	-	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
3.39.		централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Сточные воды ; Поверхностные воды ; Природные воды ; Снежный покров ;				
3.40.	ГОСТ 17.2.3.01;Отбор проб;отбор проб	Атмосферный воздух ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.41.	ГОСТ 12.1.005;Отбор проб;отбор проб	Воздух рабочей зоны ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.42.	ГОСТ 12.1.014;Отбор проб;отбор проб	Воздух рабочей зоны ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.43.	ГОСТ 28168;Отбор проб;отбор проб	Почва ; Донные отложения ; Песок ; Растительность ;	-	-	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
3.43.						
3.44.	ГОСТ 17.4.3.01;Отбор проб;отбор проб	Почва ; Песок ; Донные отложения ; Растительность ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.45.	ГОСТ 17.4.4.02;Отбор проб;отбор проб	Почва ; Песок ; Донные отложения ; Растительность ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.46.	ПНД Ф 12.4.2.1-99;Отбор проб;отбор проб	Промышленные отходы ; Строительные материалы естественного происхождения ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.47.	Сборник инструктивно-методических материалов по санитарно-гигиеническим вопросам. Том IV (часть II). Охрана атмосферного воздуха. Методы определения вредных веществ в атмосферном	Атмосферный воздух населенных территорий ;	-	-	Диоксид серы	- от 0,08 до 1,5 (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
3.47.	воздухе. Метод определения диоксида серы (метод с хлоридом бария) с. 159;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический					
3.48.	MP 4.2.0220-20;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Смывы (с объектов внешней среды);	-	-	Бактерии вида Staphylococcus aureus (S. aureus), Золотистый стафилококк	обнаружено/не обнаружено -
Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)					обнаружено/не обнаружено -	
Общая бактериальная обсемененность (общее микробное число)					обнаружено/не обнаружено -	
3.49.	MP 4.2.0220-20;Отбор проб;отбор проб	Смывы (с объектов внешней среды);	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.50.	МУК 4.2.3695-21;Микробиологические/бактериологические;прочие	Почва ; Грунты ;	-	-	Индекс энтерококков	- от 0 до 1*10 ⁶ (КОЕ/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						
3.50.	микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)				<table border="1"> <tr> <td>Патогенные бактерии семейства Enterobacteriaceae рода Salmonella</td> <td>обнаружено/не обнаружено -</td> </tr> <tr> <td>Патогенные бактерии семейства Enterobacteriaceae рода Shigella</td> <td>обнаружено/не обнаружено -</td> </tr> <tr> <td>Сульфитредуцирующие клостридии (C. perfringens)</td> <td>обнаружено/не обнаружено -</td> </tr> </table>	Патогенные бактерии семейства Enterobacteriaceae рода Salmonella	обнаружено/не обнаружено -	Патогенные бактерии семейства Enterobacteriaceae рода Shigella	обнаружено/не обнаружено -	Сульфитредуцирующие клостридии (C. perfringens)	обнаружено/не обнаружено -	
Патогенные бактерии семейства Enterobacteriaceae рода Salmonella	обнаружено/не обнаружено -											
Патогенные бактерии семейства Enterobacteriaceae рода Shigella	обнаружено/не обнаружено -											
Сульфитредуцирующие клостридии (C. perfringens)	обнаружено/не обнаружено -											
3.51.	Анализатор вольтамперометрический АВА-3. Руководство по эксплуатации. Приложение Б. Методика выполнения измерений содержания кадмия, свинца, меди в питьевой, природной, очищенной сточной воде методом инверсионной вольтамперометрии. Свидетельство №44-05 от аттестации МВИ от 31.03.2005; Химические испытания, физико-химические испытания; электрохимический	Питьевая вода (в том числе расфасованная в емкости); Природные воды ;	-	-	<table border="1"> <tr> <td>Кадмий (Cd)</td> <td>- от 0,0005 до 0,5 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Медь (Cu)</td> <td>- от 0,0005 до 0,5 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Свинец (Pb)</td> <td>- от 0,0005 до 0,5 (мг/дм³)</td> </tr> </table>	Кадмий (Cd)	- от 0,0005 до 0,5 (мг/дм ³)	Медь (Cu)	- от 0,0005 до 0,5 (мг/дм ³)	Свинец (Pb)	- от 0,0005 до 0,5 (мг/дм ³)	
Кадмий (Cd)	- от 0,0005 до 0,5 (мг/дм ³)											
Медь (Cu)	- от 0,0005 до 0,5 (мг/дм ³)											
Свинец (Pb)	- от 0,0005 до 0,5 (мг/дм ³)											

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.52.	Анализатор вольтамперометрический АВА-3. Руководство по эксплуатации. Приложение Б. Методика выполнения измерений содержания кадмия, свинца, меди в питьевой, природной, очищенной сточной воде методом инверсионной вольтамперометрии. Свидетельство №44-05 от аттестации МВИ от 31.03.2005; Химические испытания, физико-химические испытания; электрохимический	Воды сточные очищенные ;	-	-	Кадмий (Cd) Свинец (Pb) Медь (Cu)	- от 0,0010 до 0,010 (мг/дм ³) - от 0,0010 до 0,010 (мг/дм ³) - от 0,0010 до 0,010 (мг/дм ³)

Главный врач

должность уполномоченного лица

Подписано электронной подписью

подпись уполномоченного лица

У.А. Литвинова

инициалы, фамилия уполномоченного лица