



ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ (ГОСТ ISO/IEC 17025-2019)

Испытательный лабораторный центр Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае"

наименование испытательной лаборатории

РОСС RU.0001.510243

Номер в реестре аккредитованных лиц

1. 660100, РОССИЯ, Красноярский край, город Красноярск, улица Сопочная, дом 38.

адреса мест осуществления деятельности

2. 660100, РОССИЯ, Красноярский край, город Красноярск, улица Сопочная, дом 38, стр. 3.

адреса мест осуществления деятельности

3. 660100, РОССИЯ, Красноярский край, город Красноярск, улица Сопочная, дом 38, стр. 7.

адреса мест осуществления деятельности

4. 660004, РОССИЯ, Красноярский край, город Красноярск, улица 26 Бакинских Комиссаров, дом 29.

адреса мест осуществления деятельности

На соответствие требованиям

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

наименование и реквизиты межгосударственного или национального стандарта

660100, РОССИЯ, Красноярский край, город Красноярск, улица Сопочная, дом 38.

адреса мест осуществления деятельности

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1. Испытания (исследования), измерения продукции						
1.1.	ГОСТ 32164, 5; 6; Отбор проб; отбор проб	Молоко и молочная продукция ; Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Яйца в скорлупе свежие ;	10.51;10.11;10.12;01.47.2;01.49.21;01.13;01.24;01.23;01.25;10.61;10.73;10.81;10.82.2;10.71;03.11;03.12;10.20	0709;0704;0705;070700;070200000;0706;0703;0701;0714;1209;120910000;1209300000;0807;0808;0809;0810;0805;0801;0802;1212;110100;1102;1103;1106;1104;1902;1701;1702;1806;1704;200600;1905;	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1.		<p>Мед натуральный ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Плоды citrusовых культур ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ; Продукция мукомольно-крупяного производства ; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ; Сахар ; Шоколад и кондитерские сахаристые изделия ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства; услуги, связанные с пресноводным рыболовством ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ;</p>		0301;0302;0306;0307;0303;0304;0305		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1.						
1.2.	ГОСТ 5904;Отбор проб;отбор проб	Шоколад и кондитерские сахаристые изделия ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ;	10.82.2;10.71	1806;1704;200600;1905	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.3.	ГОСТ Р 50779.12;Отбор проб;отбор проб	Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Плоды цитрусовых культур ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ; Продукция мукомольно-крупяного производства ; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ; Сахар ; Шоколад и кондитерские сахаристые изделия ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные	01.13;01.24;01.23;01.25;10.61;10.73;10.81;10.82.2;10.71;11.05;03.11;03.12;10.20;10.51;10.52;10.12;10.11;10.13;01.47.2;01.49.21	0709;0704;0705;070700 ;070200000;0706;0703;0701;0714;1209;120910000;1209300000;0807;0808;0809;0810;0805;0801;0802;1212;110100;1102;1103;1106;1104;1902;1701;1702;1806;1704;200600;1905;2202;220300;0301;0302;0306;0307;0303;0304;0305;2202991100;2202991500 ;2202991800;0402;0403 ;0404;0405;0406;210500;0207;0209;0201;0202;0203;0204;020500;0206 ;0208;	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
1.3.		недлительного хранения ; Пиво ; Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства; услуги, связанные с пресноводным рыболовством ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Молоко и молочная продукция ; Мороженое ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Яйца в скорлупе свежие ; Мед натуральный ;		0210;160100;1602;2301 ;0105;0407;0409000000		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4.	М 04-55-2009 Методика измерений массовой доли гистамина в рыбе и рыбопродуктах методом ВЭЖХ со спектрофотометрическим детектированием с использованием жидкостного хроматографа «Люмахром» (ФР.1.31.2014.17190);Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективная жидкостная хроматография	Филе рыбное, мясо рыбы прочее (включая фарш) свежее или охлажденное ; Рыба мороженая ; Филе рыбное мороженое ; Мясо рыбы (включая фарш) мороженое ; Филе рыбное вяленое, соленое или в рассоле, кроме копченого ; Рыба вяленая, соленая и несоленая или в рассоле ; Рыба, включая филе, копченая ; Рыба, приготовленная или консервированная другим способом, кроме готовых блюд из рыбы ;	10.20.11;10.20.13;10.20.14;10.20.15;10.20.21;10.20.23;10.20.24;10.20.25	0302;0303;0304;0305;1604	<p>Гистамин</p> <hr/> <p>Массовая доля гистамина</p>	<p>- от 10 до 500 (млн⁻¹) от 10 до 500 (мг/кг)</p> <hr/> <p>- от 10 до 500 (млн⁻¹) от 10 до 500 (мг/кг)</p>
1.5.	ГОСТ 5668, п.10;Химические испытания, физико-химические испытания;бутирометрический	Изделия хлебобулочные недлительного хранения ; Изделия хлебобулочные сухие прочие или хлебобулочные изделия длительного хранения ;	10.71.11;10.72.19	1905	<p>Жир</p> <hr/> <p>Массовая доля жира</p>	<p>- от 0,5 до 20,0 (%)</p> <hr/> <p>- от 0,5 до 20,0 (%)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.6.	ГОСТ 21094, п.7;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Изделия хлебобулочные недлительного хранения ; Изделия хлебобулочные сухие прочие или хлебобулочные изделия длительного хранения ;	10.71.11;10.72.19	1905	Влага	- от 1.0 до 60.0 (%)
					Влажность	- от 1.0 до 60.0 (%)
					Массовая доля влаги	- от 1.0 до 60.0 (%)
1.7.	ГОСТ 32031;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Молоко и молочная продукция ; Молоко и сливки, кроме сырых ; Молочная продукция прочая ; Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные ; Сыры, продукты сырные и творог ; Молоко и сливки сухие, сублимированные ; Мясо и прочие продукты	10.51;10.51.1;10.51.5; 10.51.3;10.51.4;10.51.2; 10.11;10.11.1;10.11.2; 10.11.3;10.20;10.20.3; 10.20.2;10.20.1;10.85.1; 10.85.19;10.85.14;10.85.13; 10.85.12;10.85.11;10.89.1; 10.89.19;10.89.12; 10.89.11;10.89.9; 10.71;10.73;10.72.1.0.41; 10.42;10.85;10.81;10.61; 10.39;10.32.1	2202991100;2202991500; 2202991800;0402;0403; 0404;0405;0406;0201; 020110000;020120;020130000; 0202;020220;020230; 0203;0204;020410000; 0204300000;020450; 020500;0205002000; 0205008000;0206;020610; 020630000;020680;020690; 0208;020810;0208300000; 020840;0208500000;	Бактерии <i>Listeria monocytogenes</i> 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
1.7.		<p>убоя, включая мясо консервированное ; Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные ; Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиные, бараньи, козьи, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных, олени и прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ; Мясо и пищевые субпродукты замороженные, в том числе для детского питания ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Ракообразные, моллюски и прочие беспозвоночные водные, мороженые, переработанные или консервированные ;</p>		0208600000;020890;0210;0302;0303;0304;0305;0305200000;0306;0307;030760;0308;030830;030890;0309;1602;1604;1605;0710;1902;2106;1901;1905;1701;1702;110100;1102;1103;1106;1104		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.7.		<p>Рыба, приготовленная или консервированная другим способом; икра и заменители икры ;</p> <p>Продукция из рыбы свежая, охлажденная или мороженая ;</p> <p>Продукты пищевые готовые и блюда ;</p> <p>Продукты пищевые готовые и блюда прочие (включая замороженную пищу) ;</p> <p>Продукты пищевые готовые и блюда на основе макаронных изделий ;</p> <p>Продукты пищевые готовые и блюда на основе овощей ;</p> <p>Продукты пищевые готовые и блюда на основе рыбы, ракообразных и моллюсков ;</p> <p>Продукты пищевые готовые и блюда на основе мяса, мясных субпродуктов или крови ;</p> <p>Супы, яйца, дрожжи и продукты пищевые прочие; экстракты и соки из мяса, рыбы и водных беспозвоночных ;</p> <p>Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ;</p> <p>Яйца без скорлупы и желтки яичные, свежие или</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.7.		<p>консервированные; яйца в скорлупе консервированные или вареные; белок яичный ; Супы; бульоны и заготовки для их приготовления ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ; Масла и жиры ; Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ; Продукты пищевые готовые и блюда ; Сахар ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.7.		Продукция мукомольно-крупяного производства ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Соки из фруктов и овощей ;				
3. Испытания (исследования), измерения объектов окружающей среды						
3.1.	МУК 4.2.2029-05, 5.5.3;Отбор проб;отбор проб	Сточные воды ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.2.	РД 52.04.922-2022;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Атмосферный воздух ;	-	-	Массовая доля диоксида кремния	- от 17 до 100 (%)
3.3.	МУК 4.2.3963-23, п. 7.3;Микробиологические/бактериологические;метод мембранной фильтрации	Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Питьевая вода ; Воды подземные питьевые ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Скважина водозаборная ;	-	-	Escherichia coli в X см ³ (мл)	- от 0 до 50 (КОЕ/100 см ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.3.		Вода систем централизованного горячего водоснабжения ; Воды подземные технические ; Техническая вода ;				
3.4.	МУК 4.2.3963-23, п.7.8;Микробиологические/бактериологические;метод титрационный (бродильный)	Питьевая вода ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода систем централизованного горячего водоснабжения ; Скважина водозаборная ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Воды подземные питьевые ; Воды подземные технические ; Техническая вода ;	-	-	Наиболее вероятное число (НВЧ) E. coli	- от 0,3 до 240 (КОЕ/100 см ³) от 30 до 11000 (КОЕ/100 см ³)
3.5.	МУК 4.2.3963-23, п.8.3;Микробиологические/бактериологические;метод мембранной фильтрации	Питьевая вода ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного	-	-	Энтерококки в X см ³	- от 0 до 50 (КОЕ/100 см ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.5.		водоснабжения ; Вода систем централизованного горячего водоснабжения ; Скважина водозаборная ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Воды подземные питьевые ; Техническая вода ;				
3.6.	МУК 4.2.3963-23, п.8.5;Микробиологические/бактериологические;метод титрационный (бродильный)	Воды сточные очищенные ;	-	-	Наиболее вероятное число (НВЧ) энтерококков в 100 см ³	- от 0,5 до 240000 (КОЕ/100 см ³)
3.7.	МУК 4.2.3963-23, п.10.3.2;Микробиологические /бактериологические;метод титрационный (бродильный)	Поверхностные воды ; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Воды подземные технические ; Воды сточные очищенные ;	-	-	Наиболее вероятное число (НВЧ) колифагов	- от 1,1 до 16,1 (БОЕ/100 см ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.8.	МУК 4.2.3963-23, п.11.3;Микробиологические/бактериологические;метод мембранной фильтрации	Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Питьевая вода ; Воды подземные питьевые ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода систем централизованного горячего водоснабжения ; Скважина водозаборная ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ;	-	-	Staphylococcus aureus в X см ³ (мл)	- от 0 до 135 (КОЕ/100 см ³) от 0 до 50 (КОЕ/100 см ³)
3.9.	МУК 4.2.3963-23, п.19.4;Микробиологические/бактериологические;метод мембранной фильтрации	Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ;	-	-	Listeria monocytogenes в X г (см ³)	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.		Вода систем централизованного горячего водоснабжения ; Скважина водозаборная ; Воды подземные питьевые ; Поверхностные воды ;				
3.10.	МУК 4.2.3963-23, п.13.3, п.13.5, п.13.6, п.13.7, п.13.8, п.13.9;Микробиологические/б актериологические;метод мембранной фильтрации	Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Питьевая вода ; Воды подземные питьевые ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода систем централизованного горячего водоснабжения ; Скважина водозаборная ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ;	-	-	Бактерии рода Salmonella в X дм ³	обнаружено/не обнаружено -
					Возбудители кишечных инфекций бактериальной природы в X дм ³	обнаружено/не обнаружено -
3.11.	МУК 4.2.3963-23, п.13.3, п.13.5, п.13.6, п.13.7, п.13.8, п.13.9;Микробиологические/б актериологические;метод прямого посева	Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Питьевая вода ; Воды подземные питьевые ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Скважина водозаборная ;	-	-	Бактерии рода Salmonella в X дм ³	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
3.11.		Вода систем централизованного горячего водоснабжения ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ;			Возбудители кишечных инфекций бактериальной природы в X дм ³	обнаружено/не обнаружено -
3.12.	МУК 4.2.3963-23, п.14.3;Микробиологические/бактериологические;метод мембранной фильтрации	Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Питьевая вода ; Воды подземные питьевые ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода систем централизованного горячего водоснабжения ; Скважина водозаборная ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ;	-	-	Бактерии рода Shigella в X дм ³	обнаружено/не обнаружено -
3.13.	МУК 4.2.3963-23, п.14.4;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Питьевая вода ; Воды подземные питьевые ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода систем централизованного горячего	-	-	Бактерии рода Shigella в X дм ³	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
3.13.		водоснабжения ; Скважина водозаборная ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ;				
3.14.	МУК 4.2.3963-23, п.15.5;Микробиологические/б актериологические;метод мембранной фильтрации	Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Питьевая вода ; Воды подземные питьевые ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Скважина водозаборная ; Вода систем централизованного горячего водоснабжения ; Поверхностные воды ; Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ;	-	-	Pseudomonas aeruginosa в X дм ³	- от 0 до 350 (КОЕ/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.15.	МУК 4.2.3963-23, п.15.5;Микробиологические/бактериологические;метод мембранной фильтрации	Вода плавательных бассейнов и аквапарков ;	-	-	Pseudomonas aeruginosa в X см ³	- от 0 до 100 (КОЕ/500 см ³)
3.16.	МУК 4.2.3963-23, п.20.4;Микробиологические/бактериологические;метод мембранной фильтрации	Вода плавательных бассейнов и аквапарков ;	-	-	Candida albicans в X см ³ (мл)	- от 0 до 50 (КОЕ/100 см ³)
4. Испытания (исследования), измерения биологических материалов						
4.1.	Инструкция по применению набора реагентов "Тест-система иммуноферментная для выявления иммуноглобулинов класса А к вирусу парагриппа 1 типа";Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Сыворотка крови ; Плазма крови: цитратная, гепаринизированная ;	-	-	Иммуноглобулины класса А к вирусу парагриппа 1 типа	положительная/отрицательная/сомнительная -
4.2.	Инструкция по применению набора реагентов "Тест-система иммуноферментная для выявления иммуноглобулинов класса А к вирусу парагриппа 2 типа";Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Сыворотка крови ; Плазма крови: цитратная, гепаринизированная ;	-	-	Иммуноглобулины класса А к вирусу парагриппа 2 типа	положительная/отрицательная/сомнительная -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.3.	Инструкция по применению набора реагентов "Тест-система иммуноферментная для выявления иммуноглобулинов класса А к вирусу парагриппа 3 типа"; Иммунологические исследования; иммуноферментный метод	Сыворотка крови ; Плазма крови: цитратная, гепаринизированная ;	-	-	Иммуноглобулины класса А к вирусу парагриппа 3 типа	положительная/отрицательная/сомнительная -
4.4.	Инструкция по применению набора реагентов "Тест-система иммуноферментная для выявления иммуноглобулинов класса А к вирусу гриппа Б"; Иммунологические исследования; иммуноферментный метод	Сыворотка крови ; Плазма крови: цитратная, гепаринизированная ;	-	-	Иммуноглобулины класса А к вирусу гриппа Б	положительная/отрицательная/сомнительная -
4.5.	Инструкция по применению набора реагентов "Тест-система иммуноферментная для выявления иммуноглобулинов класса А к вирусу гриппа А"; Иммунологические исследования; иммуноферментный метод	Сыворотка крови ; Плазма крови: цитратная, гепаринизированная ;	-	-	Иммуноглобулины класса А к вирусу гриппа А	положительная/отрицательная/сомнительная -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2. Испытания (исследования), измерения объектов производственной среды						
2.1.	МИ СС.ИНТ-07.01-2018; ;Измерение параметров физических факторов; измерение освещенности;	Рабочие места	-	-	Освещенность рабочей поверхности	- от 1 до 200000 (лк)
2.2.	МИ СС.ИНТ-07.01-2018; ;Измерение параметров физических факторов; прочие методы измерения физических факторов;	Рабочие места	-	-	Прямая и отраженная блескость	наличие/отсутствие -
3. Испытания (исследования), измерения объектов окружающей среды						
3.1.	МУК 4.3.3832-22;Измерение параметров физических факторов;измерение освещенности	Помещения/Здания ; Территории ;	-	-	Коэффициент пульсации освещенности	- от 1 до 100 (%)
					Освещенность	- от 1 до 200000 (лк)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.1.					Энергетическая освещенность УФ-излучения в диапазонах УФ-А (0,315-0,400 мкм)	- от 10 до 60000 (мВт/м ²)
					Энергетическая освещенность УФ-излучения в диапазонах УФ-В (0,280-0,315 мкм)	- от 10 до 60000 (мВт/м ²)
					Энергетическая освещенность УФ-излучения в диапазонах УФ-С (0,20-0,28 мкм)	- от 10 до 200000 (мВт/м ²)
3.2.	МУК 4.3.3832-22;Расчетный метод;расчетный метод	Помещения/Здания ; Территории ;	-	-	Коэффициент естественной освещенности (КЕО)	Указание диапазона не требуется: -
					Равномерность освещенности	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
3.3.	МУК 4.3.3922-23;Измерение параметров физических факторов;прочие методы измерения физических факторов	Помещения/Здания ;	-	-	Относительная влажность воздуха	- от 3 до 97 (%)
					Скорость движения воздуха	- от 0,1 до 20 (м/с)
					Температура воздуха	- от -50 до 300 (°C)
3.4.	МУК 4.3.3922-23;Расчетный метод;расчетный метод	Помещения/Здания ;	-	-	Результирующая температура помещения	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1.		дистиллированные и ректификованные ; Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства; услуги, связанные с пресноводным рыболовством ; Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства; услуги, связанные с пресноводным рыболовством ; Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ; Масла и жиры ; Молоко и молочная продукция ;		210500;0304;0303;0305; ;0309;1604;1605;2005;2002;2003;2004;2001;0811;2007;0812;0814000000;0813;2008;230800;1106;110100;1102;1901;1103;1104;1904;2302;1701;1703;1803;180400000;1805000000;1806;1704;200600;1802000000;2101;2103;220900;0904;0905;0906;0907;0908;0910;250100;1902;2106;1108;1109000000;3505;1903000000;2104;0407;0408;3502;2102;160300;1302;170220;170230;170240;1702500000;170260;1105;2009;1905		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1.		Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мороженое ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Продукция мукомольно-крупяного производства ; Сахар ; Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ; Чай и кофе обработанные ; Приправы и пряности ; Продукты пищевые готовые и блюда ; Крахмалы и крахмалопродукты ; Продукция детского питания и диетическая ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2.	(испытаний)	цемента прочие ; Цемент волокнистый ; Смеси и растворы строительные ; Бетон, готовый для заливки (товарный бетон) ; Изделия из гипса строительные ; Изделия из бетона, используемые в строительстве ; Изделия керамические прочие ; Изделия технические прочие из керамики ; Изделия огнеупорные ; Камень для памятников или строительства, известняк, гипс, мел и сланцы ; Гравий, песок, глины и каолин ; Торф ; Продукция коксовых печей ; Продукция агломерации угля ;			Удельная активность тория-232	- от 20 до 50000000 (Бк/кг)
1.3.	Методика измерений удельной активности естественных (природных) радионуклидов в пробах строительных материалов и изделиях с помощью	Плиты и плитки керамические ; Кирпичи, черепица и изделия строительные из обожженной глины ; Известь и гипс ;	23.31;23.32;23.52;23.51;23.91;23.99;23.70;23.69;23.65;23.64;23.63;23.62;23.61;23.49;23.44;23.20;08.11;08.12;	-	Эффективная удельная активность природных радионуклидов (Аэфф)	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
1.3.	спектрометра-радиометра гамма-, бета- и альфа-излучения МКГБ-01 «РАДЭК» (ФР.1.38.2020.38291); Расчетный метод; расчетный метод	Цемент ; Изделия абразивные ; Продукция минеральная неметаллическая прочая, не включенная в другие группировки ; Камень разрезанный, обработанный и отделанный ; Изделия из гипса, бетона или цемента прочие ; Цемент волокнистый ; Смеси и растворы строительные ; Бетон, готовый для заливки (товарный бетон) ; Изделия из гипса строительные ; Изделия из бетона, используемые в строительстве ; Изделия керамические прочие ; Изделия технические прочие из керамики ; Изделия огнеупорные ; Камень для памятников или строительства, известняк, гипс, мел и сланцы ; Гравий, песок, глины и каолин ; Торф ; Продукция коксовых печей ; Продукция агломерации угля	08.92;19.10;19.30			

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3.		;				

3. Испытания (исследования), измерения объектов окружающей среды

3.1.	Методика измерений удельной активности естественных (природных) радионуклидов в пробах строительных материалов и изделиях с помощью спектрометра-радиометра гамма-, бета- и альфа-излучения МКГБ-01 «РАДЭК» (ФР.1.38.2020.38291); Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию; прочие методы радиационных исследований (испытаний)	Камень для строительства ; Известняк, камень гипсовый и мел ; Сланцы, кроме сланцев горючих (битуминозных) ; Гравий, песок ; Глина и каолин ; Отходы горнодобывающей промышленности ; Отходы производства керамики, кирпичей, кафеля и строительного производства ; Отходы производства цемента, извести, штукатурки и продукции, изготовленной из них ; Твердые отходы ; Шламы ; Строительные материалы естественного происхождения ; Минеральные материалы ; Смесь песчано-гравийная кварцевая ;	-	-	Удельная активность тория-232	- от 20 до 50000000 (Бк/кг)
					Удельная активность радия-226	- от 20 до 50000000 (Бк/кг)
					Удельная активность калия-40	- от 50 до 50000000 (Бк/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.2.	Методика измерений удельной активности естественных (природных) радионуклидов в пробах строительных материалов и изделиях с помощью спектрометра-радиометра гамма-, бета- и альфа-излучения МКГБ-01 «РАДЭК» (ФР.1.38.2020.38291); Расчетный метод; расчетный метод	Камень для строительства ; Известняк, камень гипсовый и мел ; Сланцы, кроме сланцев горючих (битуминозных) ; Гравий, песок ; Глина и каолин ; Отходы горнодобывающей промышленности ; Отходы производства керамики, кирпичей, кафеля и строительного производства ; Отходы производства цемента, извести, штукатурки и продукции, изготовленной из них ; Твердые отходы ; Шламы ; Строительные материалы естественного происхождения ; Минеральные материалы ; Смесь песчано-гравийная кварцевая ;	-	-	Эффективная удельная активность природных радионуклидов (Аэфф)	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. Испытания (исследования), измерения продукции						
1.1.	МУК 4.2.3016-12, п. 6.1.- 6.2., 7 - 7.2;Паразитологические испытания;микроскопический	Овощи (кроме картофеля) и грибы переработанные и консервированные ; Культуры овощные плодовые прочие ; Культуры овощные плодовые прочие, не включенные в другие группировки ; Томаты (помидоры) ; Баклажаны ; Огурцы ; Овощи свежие, не включенные в другие группировки ; Культуры овощные салатные или зеленые ; Овощи листовые или стебельные прочие ; Капуста ; Картофель ;	10.39.1;01.13.3;01.13.39;01.13.34;01.13.33;01.13.32;01.13.90;01.13.1;01.13.19;01.13.12;01.13.51	0706;070610000;070690;0701	цисты кишечных патогенных простейших цисты кишечных простейших яйца гельминтов яйца и личинки гельминтов	обнаружено/не обнаружено - - обнаружено/не обнаружено - - обнаружено/не обнаружено - - обнаружено/не обнаружено -

Главный врач

должность уполномоченного лица

Подписано электронной подписью

подпись уполномоченного лица

Д.А. Ходов

инициалы, фамилия уполномоченного лица