

№ п/п	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 4.2.2304-07, п. 1; п. 2.4; п. 9.6; Молекулярно-биологические исследования; метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Пищевая продукция ;	-	-	ДНК генетически модифицированных организмов (ГМО)	обнаружено/не обнаружено -
1.2.	МУК 4.2.2872-11, 4, 6.3 (примечание), 8.6.1, 8.6.2 б, 8.6.4, 9.1.4.1, 10.1, 10.2, 11; Молекулярно-биологические исследования; метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Пищевая продукция ;	-	-	ДНК бактерий рода Salmonella spp.	обнаружено/не обнаружено -
					ДНК шигелл (Shigella spp.)	обнаружено/не обнаружено -
1.3.	МУК 4.2.1955-05, 3.2, 4.4 (примечание); Молекулярно-биологические исследования; метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Пищевая продукция ;	-	-	ДНК бактерий рода Salmonella spp.	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4.	МУ 4.2.2723-10, 13.1;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Пищевая продукция ;	-	-	ДНК бактерий рода Salmonella spp.	обнаружено/не обнаружено -
1.5.	МУК 4.2.2305-07, п. 3.12;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Йогурт ; Закваски из чистых культур жидкие, в том числе концентрированные ; Закваски из чистых культур концентрированные замороженные ; Закваски из чистых культур сухие, в том числе концентрированные ; Закваски для пищевой продукции ; Добавки биологически активные к пище (БАД к пище на основе пробиотических микроорганизмов, биомасс и бакконцентратов для их производства); Культуры микроорганизмов (кроме дрожжей) (Стартовые культуры для ферментации мяса на основе	10.51.52.110;10.89.19.320;10.89.19.340;10.89.19.330;10.89.19.300;10.89.19.210;21.10.60.194;10.62.11.150;21.10.51.120;20.14.34.211;10.51.52;10.51.40;10.13.14.414;10.51.30.112;10.86.10.135;10.51.56.241;10.42.1;10.84.12.130;10.13.1;10.20.25.119;10.39.17;10.71	0403;2106;300249000;350510;350520;293629009;2918110000;040510;1901100000;040490;2103909001;160290;160419;2005;190590	ДНК генно-инженерно-модифицированных микроорганизмов (ГММ)	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
1.5.		<p>молочнокислых, пропионовокислых, микрококков, непатогенных стафилококков, педиококков и др. бактерий. Стартерные культуры для производства соленых и квашеных плодоовощных, грибных и зерновых продуктов. Культуры бактерий - технологических вспомогательных средств для направленного брожения сырья при производстве спирта, сахара, уксуса и др. Штаммы-продуценты для производства ферментов, витаминов, биоконсервантов. Культуры бактерий, используемые в качестве технологических вспомогательных средств.); Крахмалы модифицированные (полученные посредством бактериальной ферментации); Витамины и их производные (бета-каротин, рибофлавин); Кислота молочная ; Продукты кисломолочные (кроме творога и продуктов из творога) (в т.ч. для</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.5.		<p>детского питания и диетического питания, пробиотические,); Сыры; молокосодержащие продукты с заменителем молочного жира, произведенные по технологии сыра; творог ; Колбасы (колбаски) сырокопченые мажущейся консистенции мясные ; Масло кисло-сливочное ; Смеси кисломолочные сухие для детей раннего возраста ; Продукты кисломолочные сухие ; 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 ; Майонезы ; Продукты консервированные и готовые из мяса, субпродуктов и крови животных, из мяса и субпродуктов 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
1.5.		Консервы рыбные прочие, не включенные в другие группировки (Ферментированные рыбные продукты и пресервы); Овощи (кроме картофеля) и грибы, консервированные без уксуса или уксусной кислоты, прочие (кроме готовых овощных блюд) (соленые и квашеные плодовоовощные и грибные продукты); Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения (хлеб, изделия из кислого теста);				
1.6.	МУК 4.2.3745-22, 4.6, 4.7, 5.1, 5.3, 5.7, 5.11, 5.13;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Пищевая продукция ;	-	-	Возбудители холеры	выделен/не выделен -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.7.	МУК 4.2.3745-22, 5.6, 5.22;Молекулярно- биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Пищевая продукция ;	-	-	ДНК возбудителя холеры	обнаружено/не обнаружено -
1.8.	МУК 4.2.2746-10, 5.1, 5.2, 6.1, 6.2;Молекулярно- биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Пищевая продукция ;	-	-	ДНК шигелл (Shigella spp.)	обнаружено/не обнаружено -
1.9.	МУК 4.2.2746-10, 5.1, 5.2, 6.1, 6.2;Молекулярно- биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Пищевая продукция ;	-	-	ДНК бактерий рода Salmonella spp.	обнаружено/не обнаружено -
1.10.	Инструкция по применению набора реагентов АмплиСенс® ГМ соя-линии- 1-FL (для идентификации линий генетически	Пищевая продукция ;	-	-	ДНК генетически модифицированных организмов (ГМО)	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
1.10.	модифицированной сои 40-3-2, A5547-127 и A2704-12, FG72 и Syht0h2 в продуктах питания и кормах для животных методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией в режиме «реального времени»;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)					
1.11.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления ДНК Bacillus anthracis в биологическом материале и объектах окружающей среды методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией в режиме «реального времени» «АмплиСенс® Bacillus anthracis-FRT»;Молекулярно-биологические исследования;	Пищевая продукция ;	-	-	ДНК Bacillus anthracis	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
1.11.	метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)					
1.12.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления ДНК <i>Vibrio cholerae</i> и идентификации патогенных штаммов <i>Vibrio cholerae</i> в биологическом материале и объектах окружающей среды методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией «АмплиСенс® <i>Vibrio cholerae</i> -FL»; Молекулярно-биологические исследования; метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Пищевая продукция ;	-	-	ДНК возбудителя холеры	обнаружено/не обнаружено -
1.13.	Инструкция по применению набора реагентов для обнаружения растительной ДНК и регуляторных последовательностей 35S,	Пищевая продукция ;	-	-	ДНК генетически модифицированных организмов (ГМО)	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
1.13.	FMV, NOS в геноме ГМО растительного происхождения методом полимеразной цепной реакции в реальном времени (ПЦР-РВ) «Растение/35S+FMV/NOS скрининг»; Молекулярно-биологические исследования; метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)					
1.14.	MP 11-3/8-09, пп. А п. 3.4.2. (за исключением сред, используемых для определения маркеров вирулентности иерсиний); Микробиологические/бактериологические; прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Пищевая продукция ;	-	-	Возбудители кишечного иерсиниоза	выделен/не выделен -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.15.	Инструкция Минздрава СССР от 30.10.1990 № 15-6/42, 4.2. (за исключением серологической идентификации); Микробиологические/бактериологические; прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Пищевая продукция ;	-	-	Возбудители кишечного иерсиниоза	выделен/не выделен -
1.16.	ГОСТ 30108, п. 4.2; Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию; прочие методы радиационных исследований (испытаний)	Гранит, песчаник и прочий камень для памятников или строительства ; Известняк и гипс ; Мел и некальцинированный доломит ; Сланцы, кроме сланцев горючих (битуминозных) ; Пески природные ; Гранулы, крошка и порошок; галька, гравий ; Смеси шлака и аналогичных промышленных отходов без добавления или с добавлением гальки, гравия, щебня и кремневой гальки для строительных целей ; Битумы и асфальты	08.11.12;08.11.20;08.11.30;08.11.40;08.12.11;08.12.12;08.12.13;08.99.10;23.20.11;23.20.12;23.20.13;23.20.14;23.31.10;23.32.11;23.32.12;23.42.10;23.44.11;23.44.12;23.52.10;23.52.20;23.52.30;23.61.11;23.62.10;23.63.10;23.70.12;23.99.12;23.99.13;08.12.12.140;08.11.11;08.12.12.130	2516;2506200000;2521000000;2520100000;2509000000;2518100000;2514000000;2505;251710;2517490000;2517410000;2517200000;2714;6901000000;6902;3816000000;6815910000;6815910002;6815910009;690390;6903100000;690320;6907;6904;6905;6909110000;6909;2522;	Удельная эффективная активность естественных радионуклидов Удельная активность К-40 Удельная активность Th-232 Удельная активность Ra-226	Расчетный показатель: - от 12,8 до 2,39*10 ⁵ (Бк/кг) - от 40 до 10 ⁵ (Бк/кг) - от 4 до 10 ⁵ (Бк/кг) - от 4 до 10 ⁵ (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
1.16.		<p>природные; асфальтиты и породы асфальтные ; Кирпичи, блоки, плитки и прочие керамические изделия из кремнеземистой каменной муки или диатомитовых земель ; Кирпичи, блоки, плитки и прочие изделия огнеупорные, кроме изделий из кремнеземистой каменной муки или диатомитовых земель ; Цементы огнеупорные, строительные растворы, бетоны и аналогичные составы, не включенные в другие группировки ; Изделия огнеупорные безобжиговые и прочие огнеупорные керамические изделия ; Плиты и плитки керамические ; Кирпич керамический неогнеупорный строительный, блоки керамические для полов, плитки керамические несущие или облицовочные и аналогичные изделия керамические ;</p>		<p>2520;2518200000;2518300000;681011;6810190000;6809;382450;6801000000;6802100000;6802230000;6802290000;6802290001;6802290009;6802920000;680293;680299;6807;2715000000;2515110000;2515120000;2515200000</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
1.16.		<p>Черепица кровельная, дефлекторы, зонты для дымовых труб, части дымоходов и вытяжных труб, украшения архитектурные и прочие изделия строительные керамические ; Изделия санитарно-технические из керамики ; Изделия лабораторного, химического или прочего технического назначения фарфоровые ; Изделия керамические лабораторного, химического или прочего технического назначения, кроме фарфоровых ; Известь негашеная, гашеная и гидравлическая ; Гипс ; Доломит кальцинированный или агломерированный ; Черепица, плиты, кирпичи и аналогичные изделия из цемента, бетона или искусственного камня ; Изделия из гипса строительные ; Бетон, готовый для заливки (товарный бетон) ; Камень декоративный 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
1.16.		<p>строительный обработанный прочий и изделия из него; гранулы и порошок из природного камня, искусственно окрашенные прочие; изделия из агломерированного сланца ; Изделия из асфальта или аналогичных материалов ; Смеси битуминозные на основе материалов природного и искусственного камня и битума, природного асфальта или связанных с ним веществ в качестве связующего ; Щебень ; Мрамор и прочий известняковый камень для памятников или строительства ; Гравий ;</p>				
1.17.	МУ 2.1.674-97, п. 4.2.;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию;прочие методы радиационных исследований (испытаний)	Мрамор и прочий известняковый камень для памятников или строительства ; Гранит, песчаник и прочий камень для памятников или	08.11.11;08.11.12;08.11.20;08.11.30;08.11.40;08.12.11;08.12.12.140;08.12.12;08.12.13;08.12.13.000;23.20.11;23.20.12;	2515110000;2515120000;2515200000;2516;2506200000;2521000000;2520100000;	Удельная эффективная активность естественных радионуклидов	Расчетный показатель: - от 12,8 до 2,39*10 ⁵ (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
1.17.		<p>строительства ; Известняк и гипс ; Мел и некальцинированный доломит ; Сланцы, кроме сланцев горючих (битуминозных) ; Пески природные ; Щебень ; Гранулы, крошка и порошок; галька, гравий ; Смеси шлака и аналогичных промышленных отходов без добавления или с добавлением гальки, гравия, щебня и кремневой гальки для строительных целей ; Смеси шлака и аналогичных промышленных отходов без добавления или с добавлением гальки, гравия, щебня и кремневой гальки для строительных целей ; Кирпичи, блоки, плитки и прочие керамические изделия из кремнеземистой каменной муки или диатомитовых земель ; Кирпичи, блоки, плитки и прочие изделия огнеупорные, кроме изделий из кремнеземистой каменной муки или диатомитовых</p>	<p>23.20.13;23.20.14;23.31.10;23.32.11;23.32.12;23.51.12;23.61.11;23.63.10;23.70.12;23.99.12;23.99.13;22.23.15;22.23.15.000;23.19.12;23.19.26;13.20.46;16.21.14;16.21.14.000;16.21.13;16.21.13.000;08.12.12.130;08.12.12.160</p>	<p>2509000000;2518100000;2514000000;2505;251710;2517490000;2517410000;2517200000;6901000000;6902;38160000;6815910000;6815910001;6815910002;6815910009;690390;6903100000;690320;6907;6904;6905;2523;681011;6810190000;382450;6801000000;6802100000;6802230000;6802290000;6802290001;6802290009;6802920000;680293;680299;6807;2715000000;5904;7016;7019;4411;4410900000;441012;441019000;441011</p>	<p>Удельная активность Ra-226</p> <p>Эффективная удельная активность природных радионуклидов (Аэфф)</p> <p>Удельная активность Th-232</p> <p>Удельная активность K-40</p>	<p>- от 4 до 10⁵ (Бк/кг)</p> <p>Расчетный показатель: - от 12,8 до 2,39*10⁵ (Бк/кг)</p> <p>- от 4 до 10⁵ (Бк/кг)</p> <p>- от 40 до 10⁵ (Бк/кг)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.17.		<p>земель ; Цементы огнеупорные, строительные растворы, бетоны и аналогичные составы, не включенные в другие группировки ; Изделия огнеупорные безобжиговые и прочие огнеупорные керамические изделия ; Плиты и плитки керамические ; Кирпич керамический неогнеупорный строительный, блоки керамические для полов, плитки керамические несущие или облицовочные и аналогичные изделия керамические ; Черепица кровельная, дефлекторы, зонты для дымовых труб, части дымоходов и вытяжных труб, украшения архитектурные и прочие изделия строительные керамические ; Портландцемент, цемент глиноземистый, цемент шлаковый и аналогичные гидравлические цементы ; Черепица, плиты, кирпичи и</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.17.		<p>аналогичные изделия из цемента, бетона или искусственного камня ; Бетон, готовый для заливки (товарный бетон) ; Камень декоративный или строительный обработанный прочий и изделия из него; гранулы и порошок из природного камня, искусственно окрашенные прочие; изделия из агломерированного сланца ; Изделия из асфальта или аналогичных материалов ; Смеси битуминозные на основе материалов природного и искусственного камня и битума, природного асфальта или связанных с ним веществ в качестве связующего ; Линолеум и твердые непolyмерные материалы для покрытия пола, т.е. упругие напольные покрытия, такие как виниловое покрытие, линолеум и аналогичные изделия ; Линолеум и твердые непolyмерные материалы для покрытия пола, т.е. упругие</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
1.17.		<p>напольные покрытия, такие как виниловое покрытие, линолеум и аналогичные изделия ;</p> <p>Блоки для мощения, кирпич, плитки и прочие изделия из прессованного или литого стекла; стекла для витражей и аналогичные стекла;</p> <p>пеностекло в форме блоков, плит или аналогичных форм ;</p> <p>Изделия из стекла, не включенные в другие группировки ;</p> <p>Ткани из стекловолокна (включая узкие ткани) ;</p> <p>Плиты древесно-волоконистые из древесины или других одревесневших материалов ;</p> <p>Плиты древесно-волоконистые из древесины или других одревесневших материалов ;</p> <p>Плиты древесно-стружечные и аналогичные плиты из древесины или других одревесневших материалов ;</p> <p>Плиты древесно-стружечные и аналогичные плиты из древесины или других одревесневших материалов ;</p> <p>Гравий (Песчано-гравийная смесь, песчано-гравийная</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
1.17.		порода); Смеси песчано-гравийные (Песчано-гравийная порода);				
1.18.	ГОСТ 33795;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию;прочие методы радиационных исследований (испытаний)	Лесоматериалы хвойных пород ; Лесоматериалы лиственных пород, за исключением тропических пород ; Древесина топливная ; Лесоматериалы, продольно распиленные или расколотые, разделенные на слои или лущеные, толщиной более 6 мм; деревянные железнодорожные или трамвайные шпалы, непропитанные ; Древесина, профилированная по любой из кромок или пластей (включая планки и фризы для паркетного покрытия пола несобранные, штапики и багеты) ; Лесоматериалы необработанные, окрашенные, протравленные, обработанные креозотом или другими консервантами ;	02.20.11;02.20.12;02.20.14;16.10.10;16.10.21;16.10.31;16.10.39;16.21.12;16.21.13;16.21.14;16.21.21;16.21.22;16.23.19;16.29.13;16.10.31.120;16.10.31.110;16.23.12;16.24.13;16.21.11;16.24.11;20.51.20;16.10.23;16.10.23.110	4403;4401;4407;440311000;440312000;4404;4412;4410900000;441012;441019000;441011;4411;4408;4413000000;4418;4420;4418400000;4418500000;4415;441520;3605000000;4401220000;4401210000	Удельная активность Sr-90 Удельная активность Cs-137	С учетом концентрирования: - от 1 до 10 ⁵ (Бк/кг) - от 2 до 10 ⁵ (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
1.18.		<p>Лесоматериалы необработанные прочие, включая расщепленные бревна и колья ; Фанера, панели деревянные фанерованные и аналогичные материалы слоистые из древесины прочие ; Плиты древесно-стружечные и аналогичные плиты из древесины или других одревесневших материалов ; Плиты древесно-волоконистые из древесины или других одревесневших материалов ; Листы для облицовки, шпон для фанеры и прочая древесина, распиленная вдоль, разделенная на слои или лущеная, толщиной не более 6 мм ; Древесина прессованная в виде блоков, плит, брусьев или профилированных изделий ; Изделия деревянные строительные и столярные, не включенные в другие группировки ; Изделия деревянные мозаичные и инкрустированные, футляры</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
1.18.		<p>для ювелирных или ножевых изделий и аналогичные изделия из дерева, статуэтки и изделия декоративные из дерева прочие ; Лесоматериалы лиственных пород необработанные, окрашенные, протравленные, обработанные креозотом или другими консервантами ; Лесоматериалы хвойных пород необработанные, окрашенные, протравленные, обработанные креозотом или другими консервантами ; Опалубка для бетонных строительных работ, гонт и дранка деревянные ; Тара деревянная прочая и ее части ; Фанера, панели деревянные фанерованные и аналогичные материалы слоистые из бамбука ; Поддоны деревянные, включая поддоны с бортами, и прочие деревянные погрузочные щиты ; Спички ; Мебельная продукция ; Щепа или стружка древесные ;</p>				

№ П/П	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.		Щепа древесная (опилки);				
1.19.	Активность радионуклидов в счетных образцах. Методика измерений на гамма-спектрометрах с использованием программного обеспечения «SpectraLine» (ФР.1.40.2014.18318); Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию; прочие методы радиационных исследований (испытаний)	Лесоматериалы хвойных пород ; Лесоматериалы лиственных пород, за исключением тропических пород ; Древесина топливная ; Лесоматериалы, продольно распиленные или расколотые, разделенные на слои или лущеные, толщиной более 6 мм; деревянные железнодорожные или трамвайные шпалы, непитанные ; Руды железные ; Руды и концентраты свинца, цинка и олова ; Руды и концентраты молибденовые ; Концентраты вольфрамовые ; Руды и концентраты медные ; Руды и концентраты никелевые ; Руды урановые и ториевые ; Плиты древесно-стружечные и аналогичные плиты из	02.20.11;02.20.12;02.20.14;16.10.10;07.10.10;07.29.15;07.29.19.150;07.29.19.142;07.29.11;07.29.12;07.21.10;16.21.13;16.21.13.000;16.21.14;16.21.14.000;16.21.21;16.21.22;16.21.22.000;16.23.19;16.23.19.000;16.29.13;08.12.12.140;08.12.12.160;08.12.12.130;08.12.13.000;20.30.11;20.30.12;23.20.11;23.20.12;23.20.13;23.20.14;23.31.10;23.32.11;23.32.12;23.41.13;23.51.12;23.63.10;23.63.10.000;23.70.12;23.99.12;23.99.13;08.11.11;08.11.12;08.11.20;08.12.01.20;08.11.30;08.12.140;08.12.11;	4403;4401;4407;2601;2609000000;2607000000;2608000000;2613;2611000000;2603000000;2604000000;2612;4410900000;441012;44101900;441011;4411;4408;4413000000;4418;4420;251710;2517490000;2517410000;2517200000;3209;3208;6901000000;6902;3816000000;6815910000;6815910001;6815910002;6815910009;690390;6903100000;690320;6907;6904;6905;6913;2523;382450;6801000000;6802100000;6802230000;	Удельная эффективная активность естественных радионуклидов Удельная активность Ra-226 Удельная активность Th-232 Удельная активность К-40 Эффективная удельная активность природных радионуклидов (Аэфф) Удельная активность I-131	Расчетный показатель: - от 12,8 до 2,39*10 ⁵ (Бк/кг) - от 4 до 10 ⁵ (Бк/кг) - от 4 до 10 ⁵ (Бк/кг) - от 40 до 10 ⁵ (Бк/кг) Расчетный показатель: - от 12.8 до 2,39*10 ⁵ (Бк/кг) - от 2 до 1*10 ⁵ (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
1.19.		<p>древесины или других одревесневших материалов ; Плиты древесно-стружечные и аналогичные плиты из древесины или других одревесневших материалов ; Плиты древесно-волоконистые из древесины или других одревесневших материалов ; Плиты древесно-волоконистые из древесины или других одревесневших материалов ; Листы для облицовки, шпон для фанеры и прочая древесина, распиленная вдоль, разделенная на слои или лущеная, толщиной не более 6 мм ; Древесина прессованная в виде блоков, плит, брусьев или профилированных изделий ; Древесина прессованная в виде блоков, плит, брусьев или профилированных изделий ; Изделия деревянные строительные и столярные, не включенные в другие группировки ; Изделия деревянные строительные и столярные,</p>	08.99.10;08.99.21;23.52.10;23.52.20;23.52.30;23.52.30.000;23.61.11;16.23.12;16.21.11;23.19.12;20.51.20;23.49.12;23.49.12.000	6802290000;6802290001;6802290009;6802920000;680293;680299;6807;2715000000;2515110000;2515120000;2515200000;2521000000;2520100000;2520;2509000000;2518100000;2514000000;2505;2714;7103;2522;2518200000;2518300000;681011;6810190000;4418400000;4418500000;4412;7016;3605000000;6914	<p>Удельная активность Cs-134</p> <p>Удельная активность Cs-137</p> <p>Удельная активность гамма-излучающих радионуклидов</p>	<p>- от 2 до 1*10⁵ (Бк/кг)</p> <p>- от 2 до 10⁵ (Бк/кг)</p> <p>- от 2 до 1*10⁵ (Бк/кг)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.19.		<p>не включенные в другие группировки ; Издали деревянные мозаичные и инкрустированные, футляры для ювелирных или ножевых изделий и аналогичные изделия из дерева, статуэтки и изделия декоративные из дерева прочие ; Щебень ; Гранулы, крошка и порошок; галька, гравий ; Смеси песчано-гравийные ; Гравий ; Смеси шлака и аналогичных промышленных отходов без добавления или с добавлением гальки, гравия, щебня и кремневой гальки для строительных целей ; Смеси шлака и аналогичных промышленных отходов без добавления или с добавлением гальки, гравия, щебня и кремневой гальки для строительных целей ; Материалы лакокрасочные на основе акриловых или виниловых полимеров в водной среде ; Материалы лакокрасочные на</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.19.		<p>основе сложных полиэфиров, акриловых или виниловых полимеров в неводной среде; растворы ; Кирпичи, блоки, плитки и прочие керамические изделия из кремнеземистой каменной муки или диатомитовых земель ; Кирпичи, блоки, плитки и прочие изделия огнеупорные, кроме изделий из кремнеземистой каменной муки или диатомитовых земель ; Цементы огнеупорные, строительные растворы, бетоны и аналогичные составы, не включенные в другие группировки ; Изделия огнеупорные безобжиговые и прочие огнеупорные керамические изделия ; Плиты и плитки керамические ; Кирпич керамический неогнеупорный строительный, блоки керамические для полов, плитки керамические несущие или облицовочные и</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.19.		<p>аналогичные изделия керамические ; Черепица кровельная, дефлекторы, зонты для дымовых труб, части дымоходов и вытяжных труб, украшения архитектурные и прочие изделия строительные керамические ; Статуэтки и прочие декоративные изделия из керамики ; Портландцемент, цемент глиноземистый, цемент шлаковый и аналогичные гидравлические цементы ; Бетон, готовый для заливки (товарный бетон) ; Бетон, готовый для заливки (товарный бетон) ; Камень декоративный или строительный обработанный прочий и изделия из него; гранулы и порошок из природного камня, искусственно окрашенные прочие; изделия из агломерированного сланца ; Изделия из асфальта или аналогичных материалов ; Смеси битуминозные на основе материалов</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.19.		<p>природного и искусственного камня и битума, природного асфальта или связанных с ним веществ в качестве связующего ; Мрамор и прочий известняковый камень для памятников или строительства ; Гранит, песчаник и прочий камень для памятников или строительства ; Известняк и гипс ; Гипс ; Мел и некальцинированный доломит ; Сланцы, кроме сланцев горючих (битуминозных) ; Пески природные ; Битумы и асфальты природные; асфальтиты и породы асфальтные ; Камни драгоценные и полудрагоценные (кроме алмазов технических), необработанные, распиленные или грубо обработанные ; Известь негашеная, гашеная и гидравлическая ; Гипс ; Доломит кальцинированный</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.19.		или агломерированный ; Доломит кальцинированный или агломерированный ; Черепица, плиты, кирпичи и аналогичные изделия из цемента, бетона или искусственного камня ; Опалубка для бетонных строительных работ, гонт и дранка деревянные ; Фанера, панели деревянные фанерованные и аналогичные материалы слоистые из бамбука ; Блоки для мощения, кирпич, плитки и прочие изделия из прессованного или литого стекла; стекла для витражей и аналогичные стекла; пеностекло в форме блоков, плит или аналогичных форм ; Спички ; Изделия керамические нестроительные прочие, не включенные в другие группировки ; Изделия керамические нестроительные прочие, не включенные в другие группировки ; Пищевая продукция ;				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.19.						
1.20.	Активность радионуклидов в счетных образцах. Методика измерений на бета-спектрометрах с использованием программного обеспечения «SpectraLine» (ФР.1.40.2014.18317); Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию; прочие методы радиационных исследований (испытаний)	Пищевая продукция ; Лесоматериалы лиственных пород, за исключением тропических пород ; Древесина топливная ; Лесоматериалы, продольно распиленные или расколотые, разделенные на слои или лущеные, толщиной более 6 мм; деревянные железнодорожные или трамвайные шпалы, непропитанные ; Щепы или стружка древесные ; Лесоматериалы необработанные, окрашенные, протравленные, обработанные креозотом или другими консервантами ; Лесоматериалы необработанные прочие, включая расщепленные бревна и колья ; Лесоматериалы необработанные прочие,	02.20.12;02.20.14;16.10.10;16.10.23;16.10.31;16.10.39;16.10.39.000;16.21.12;16.21.13;16.21.13.000;16.21.14;16.21.14.000;16.21.21;16.21.22;16.21.22.000;16.23.19;16.23.19.000;16.29.13	4403;4401;4407;4401220000;4401210000;440311000;440312000;4404;4412;4410900000;441012;441019000;441011;4411;4408;4413000000;4418;4420	Удельная активность Sr-90 удельная активность бета-излучающих радионуклидов	С учетом концентрирования: - от 1 до 10 ⁵ (Бк/кг) - от 40 до 10 ⁵ (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
1.20.		<p>включая расщепленные бревна и колья ; Фанера, панели деревянные фанерованные и аналогичные материалы слоистые из древесины прочие ; Плиты древесно-стружечные и аналогичные плиты из древесины или других одревесневших материалов ; Плиты древесно-стружечные и аналогичные плиты из древесины или других одревесневших материалов ; Плиты древесно-волокнистые из древесины или других одревесневших материалов ; Плиты древесно-волокнистые из древесины или других одревесневших материалов ; Листы для облицовки, шпон для фанеры и прочая древесина, распиленная вдоль, разделенная на слои или лущеная, толщиной не более 6 мм ; Древесина прессованная в виде блоков, плит, брусьев или профилированных изделий ; Древесина прессованная в виде блоков, плит, брусьев</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.20.		или профилированных изделий ; Изделия деревянные строительные и столярные, не включенные в другие группировки ; Изделия деревянные строительные и столярные, не включенные в другие группировки ; Изделия деревянные мозаичные и инкрустированные, футляры для ювелирных или ножевых изделий и аналогичные изделия из дерева, статуэтки и изделия декоративные из дерева прочие ;				
1.21.	ГОСТ 32161;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию;прочие методы радиационных исследований (испытаний)	Пищевая продукция ;	-	-	Удельная активность цезия Cs-137	- от 3 до 10 ⁵ (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
1.22.	ГОСТ 32163;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию;прочие методы радиационных исследований (испытаний)	Пищевая продукция ;	-	-	Удельная активность стронция Sr-90	С учетом концентрирования: - от 1 до 10 ⁵ (Бк/кг)
1.23.	МУК 2.6.1.1194-03, п.5;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию;прочие методы радиационных исследований (испытаний)	Пищевая продукция ;	-	-	Удельная активность стронция Sr-90	С учетом концентрирования: - от 1 до 10 ⁵ (Бк/кг)
					Удельная активность цезия Cs-137	- от 3 до 10 ⁵ (Бк/кг)
1.24.	МУ 2.6.1.2396-08, п. 7;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию;прочие методы радиационных исследований (испытаний)	Пищевая продукция ; Молоко и молочные продукты ;	-	-	Удельная активность I-131	- от 2 до 10 ⁵ (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
1.25.	MP 2.6.1.0094-14; Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию; радиометрический	Пищевая продукция ;	-	-	Удельная активность Sr-90	- от 0,05 до 3*10 ³ (Бк/кг)
					Удельная активность Cs-137	- от 0,05 до 3*10 ³ (Бк/кг)
1.26.	MP 2.6.1.0092-14, п. 5. 2.; Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию; прочие методы радиационных исследований (испытаний)	Плиты и плитки керамические ; Посуда столовая и кухонная, изделия хозяйственные и туалетные прочие из фарфора ; Посуда столовая и кухонная, изделия хозяйственные и туалетные из керамики прочие, кроме фарфоровых ; Статуэтки и прочие декоративные изделия из керамики ; Изделия керамические лабораторного, химического или прочего технического назначения, кроме фарфоровых ; Изделия лабораторного, химического или прочего технического назначения фарфоровые ;	23.31.10;23.41.11;23.41.12;23.41.13;23.44.12;23.44.11;23.49.12;23.42.10;23.70.12;32.99.56.132;32.99.56.139;32.99.56.133;32.99.56.130	6907;6911;691200;6913;6909;6909110000;6914;6801000000;6802100000;6802230000;6802290000;6802290001;6802290009;6802920000;680293;680299	Эффективная удельная активность природных радионуклидов (Аэфф)	Расчетный показатель: - от 12,8 до 2,39*10 ⁵ (Бк/кг)
					Удельная активность Th-232	- от 4 до 10 ⁵ (Бк/кг)
					Удельная активность Ra-226	- от 4 до 10 ⁵ (Бк/кг)
					Удельная активность К-40	- от 40 до 10 ⁵ (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
1.26.		Изделия керамические нестроительные прочие, не включенные в другие группировки ; Изделия санитарно-технические из керамики ; Камень декоративный или строительный обработанный прочий и изделия из него; гранулы и порошок из природного камня, искусственно окрашенные прочие; изделия из агломерированного сланца ; Изделия художественной обработки фарфора и полуфарфора ; Изделия художественной обработки прочей керамики ; Изделия художественной обработки фаянса ; Изделия художественной обработки стекла и керамики ;				
1.27.	МР 2.6.1.0092-14, п. 5.3.;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию;прочие методы	Плиты и плитки керамические ; Статуэтки и прочие декоративные изделия из	23.31.10;23.41.13;23.41.12;23.41.11;23.44.11 ;23.44.12;23.42.10;23.70.12;	6907;6913;691200;6911 ;6909110000;6909;6801 000000;6802100000;	Суммарная удельная альфа - активность природных радионуклидов в водной вытяжке	- от 0,02 до 1000 (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
1.27.	радиационных исследований (испытаний)	<p>керамики ; Посуда столовая и кухонная, изделия хозяйственные и туалетные из керамики прочие, кроме фарфоровых ; Посуда столовая и кухонная, изделия хозяйственные и туалетные прочие из фарфора ; Изделия лабораторного, химического или прочего технического назначения фарфоровые ; Изделия керамические лабораторного, химического или прочего технического назначения, кроме фарфоровых ; Изделия санитарно-технические из керамики ; Камень декоративный или строительный обработанный прочий и изделия из него; гранулы и порошок из природного камня, искусственно окрашенные прочие; изделия из агломерированного сланца ; Изделия художественной обработки фарфора и полуфарфора ; Изделия художественной</p>	32.99.56.132;32.99.56.139;32.99.56.133;32.99.56.130	6802230000;6802290000;6802290001;6802290009;6802920000;680293;680299		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.27.		обработки прочей керамики ; Изделия художественной обработки фаянса ; Изделия художественной обработки стекла и керамики ;				
1.28.	МВИ 40090.5И665 Методика измерений суммарной альфа-активности с использованием сцинтилляционного альфа-радиометра с программным обеспечением «Прогресс».;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию;радиометрических	Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ;	11.07.11	2201	Активность альфа-излучающих радионуклидов	- от $1 \cdot 10^{-2}$ до $5 \cdot 10^5$ (Бк/кг)
1.29.	МВИ 40090.4Г006;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию;прочие методы радиационных исследований (испытаний)	Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ; Лесоматериалы, продольно	11.07.11;16.10.10;16.10.21;16.10.23;16.10.31;16.10.39;16.21.11;16.21.12;16.21.13;16.21.14;16.21.21;16.21.22;16.23.12;16.23.19;16.29.13	2201;4407;4401220000;4401210000;440311000;440312000;4404;4412;4410900000;441012;4410190000;441011;4411;4408;4413000000;4418400000;	Активность бета-излучающих радионуклидов	- от 0,1 до $6 \cdot 10^4$ (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
1.29.		<p>распиленные или расколотые, разделенные на слои или лущеные, толщиной более 6 мм; деревянные железнодорожные или трамвайные шпалы, непропитанные ; Древесина, профилированная по любой из кромок или пластей (включая планки и фризы для паркетного покрытия пола несобранные, штапики и багеты) ; Щепа или стружка древесные ; Лесоматериалы необработанные, окрашенные, програвленные, обработанные креозотом или другими консервантами ; Лесоматериалы необработанные прочие, включая расщепленные бревна и колья ; Фанера, панели деревянные фанерованные и аналогичные материалы слоистые из бамбука ; Фанера, панели деревянные фанерованные и аналогичные материалы слоистые из древесины прочие ;</p>		441850000;4418;4420		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.29.		<p>Плиты древесно-стружечные и аналогичные плиты из древесины или других одревесневших материалов ;</p> <p>Плиты древесно-волоконистые из древесины или других одревесневших материалов ;</p> <p>Листы для облицовки, шпон для фанеры и прочая древесина, распиленная вдоль, разделенная на слои или лущеная, толщиной не более 6 мм ;</p> <p>Древесина прессованная в виде блоков, плит, брусьев или профилированных изделий ;</p> <p>Опалубка для бетонных строительных работ, гонт и дранка деревянные ;</p> <p>Изделия деревянные строительные и столярные, не включенные в другие группировки ;</p> <p>Изделия деревянные мозаичные и инкрустированные, футляры для ювелирных или ножевых изделий и аналогичные изделия из дерева, статуэтки и изделия декоративные из дерева прочие ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.29.						
1.30.	МВИ 40090.3Н700;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию;прочие методы радиационных исследований (испытаний)	Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ; Лесоматериалы хвойных пород ; Лесоматериалы лиственных пород, за исключением тропических пород ; Руды железные ; Руды урановые и ториевые ; Руды и концентраты медные ; Руды и концентраты молибденовые ; Мрамор и прочий известняковый камень для памятников или строительства ; Гранит, песчаник и прочий камень для памятников или строительства ; Известняк и гипс ; Сланцы, кроме сланцев	11.07.11;02.20.11;02.20.12;07.10.10;07.21.10;07.29.11;07.29.19.150;08.11.11;08.11.12;08.11.20;08.11.40;08.12.11;08.12.13;08.12.12;08.99.10;08.99.21.190;16.10.10;16.10.21;16.10.23;16.10.31;16.10.39;16.21.11;16.21.12;16.21.13;16.21.14;16.21.21;16.21.22;16.23.12;16.23.19;16.29.13;23.20.11;23.20.12;23.20.13;23.20.14;23.31.10;23.32.11;23.32.12	2201;4403;2601;2612;2603000000;2613;251510000;2515120000;2515200000;2516;2506200000;2521000000;2520100000;2514000000;2505;2517200000;251710;2517490000;2517410000;2714;4407;4401220000;4401210000;440311000;440312000;4404;4412;4410900000;441012;441019000;441011;4411;4408;4413000000;4418400000;4418500000;4418;4420;6901000000;6902;3816000000;6815910000;6815910001;6815910002;	Активность гамма-излучающих радионуклидов	- от 1 до 1*10^7 (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
1.30.		<p>горючих (битуминозных) ; Пески природные ; Смеси шлака и аналогичных промышленных отходов без добавления или с добавлением гальки, гравия, щебня и кремневой гальки для строительных целей ; Гранулы, крошка и порошок; галька, гравий ; Битумы и асфальты природные; асфальтиты и породы асфальтные ; Камни природные драгоценные и полудрагоценные необработанные, распиленные, расколотые или грубо обработанные прочие ; Лесоматериалы, продольно распиленные или расколотые, разделенные на слои или лушечные, толщиной более 6 мм; деревянные железнодорожные или трамвайные шпалы, непропитанные ; Древесина, профилированная по любой из кромок или пластей (включая планки и фризы для паркетного покрытия пола несобранные,</p>		6815910009;690390;6903100000;690320;6907;6904;6905		

N П/П	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.		<p>штапики и багеты) ; Щепа или стружка древесные ; ; Лесоматериалы необработанные, окрашенные, пропитанные, обработанные креозотом или другими консервантами ; Лесоматериалы необработанные прочие, включая расщепленные бревна и колья ; Фанера, панели деревянные фанерованные и аналогичные материалы слоистые из бамбука ; Фанера, панели деревянные фанерованные и аналогичные материалы слоистые из древесины прочие ; Плиты древесно-стружечные и аналогичные плиты из древесины или других одревесневших материалов ; Плиты древесно-волокнистые из древесины или других одревесневших материалов ; Листы для облицовки, шпон для фанеры и прочая древесина, распиленная вдоль, разделенная на слои или лущеная, толщиной не</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.30.		<p>более 6 мм ; Древесина прессованная в виде блоков, плит, брусьев или профилированных изделий ; Опалубка для бетонных строительных работ, гонт и дранка деревянные ; Изделия деревянные строительные и столярные, не включенные в другие группировки ; Изделия деревянные мозаичные и инкрустированные, футляры для ювелирных или ножевых изделий и аналогичные изделия из дерева, статуэтки и изделия декоративные из дерева прочие ; Кирпичи, блоки, плитки и прочие керамические изделия из кремнеземистой каменной муки или диатомитовых земель ; Кирпичи, блоки, плитки и прочие изделия огнеупорные, кроме изделий из кремнеземистой каменной муки или диатомитовых земель ; Цементы огнеупорные,</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
1.30.		<p>строительные растворы, бетоны и аналогичные составы, не включенные в другие группировки ; Изделия огнеупорные безобжиговые и прочие огнеупорные керамические изделия ; Плиты и плитки керамические ; Кирпич керамический неогнеупорный строительный, блоки керамические для полов, плитки керамические несущие или облицовочные и аналогичные изделия керамические ; Черепица кровельная, дефлекторы, зонты для дымовых труб, части дымоходов и вытяжных труб, украшения архитектурные и прочие изделия строительные керамические ;</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
1.31.	МВИ 42090.6B526 Методика радиохимического приготовления счетных образцов проб питьевой воды для измерения общей альфа-активности и бета-активности на радиологическом комплексе с программным обеспечением «Прогресс».;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию;прочие методы радиационных исследований (испытаний)	Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ;	11.07.11	2201	Удельная суммарная бета-активность	- от 0,1 до 6*10 ⁴ (Бк/кг)
					Удельная суммарная альфа-активность	- от 1*10 ⁻² до 1*10 ⁴ (Бк/кг)
1.32.	МВИ 42090.6B525 Методика радиохимического приготовления счетных образцов проб питьевой воды для измерения активности Po-210, общей альфа-активности (без Po-210) и общей бета- активности на радиологическом комплексе с программным обеспечением «Прогресс». ;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию;прочие методы радиационных	Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ;	11.07.11	2201	Удельная активность Po-210	- от 1*10 ⁻² до 1*10 ⁴ (Бк/кг)
					Удельная суммарная альфа-активность	- от 1*10 ⁻² до 1*10 ⁴ (Бк/кг)
					Удельная суммарная бета-активность	- от 0,1 до 6*10 ⁴ (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
1.32.	исследований (испытаний)					
1.33.	МВИ 42090.6В524 Методика приготовления счетных образцов из проб питьевой воды для измерения активности (ЕРН) с использованием радиологического комплекса с программным обеспечением «Прогресс».;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию;прочие методы радиационных исследований (испытаний)	Воды природные питьевые упакованные негазированные ;	11.07.11.121	-	<p>Удельная активность Рb-210</p> <p>Удельная активность Рo-210</p> <p>Удельная активность Ra-224</p> <p>Удельная активность Ra-226</p> <p>Удельная активность Ra-228</p> <p>Удельная активность Th-228</p> <p>Удельная активность Th-230+Th-232</p>	<p>- от 0,1 до 6*10⁴ (Бк/кг)</p> <p>- от 1*10⁻² до 1*10⁴ (Бк/кг)</p> <p>- от 0,06 до 4*10⁵ (Бк/кг)</p> <p>- от 1*10⁻² до 1*10⁴ (Бк/кг)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.33.					Удельная активность U-234+U-235	- от $1 \cdot 10^{-2}$ до $1 \cdot 10^4$ (Бк/кг)
					Удельная активность U-238	- от 0,1 до $6 \cdot 10^4$ (Бк/кг)
1.34.	Методика радиационного контроля. Суммарная альфа-бета-активность природных вод (пресных и минерализованных). Подготовка проб и выполнение измерений (ФР.1.40.2013.15386); Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию; радиометрический	Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ;	11.07.11	2201	Удельная суммарная бета-активность	- от 0,1 до $5 \cdot 10^3$ (Бк/кг)
					Удельная суммарная альфа-активность	- от 0,02 до $5 \cdot 10^2$ (Бк/кг)
1.35.	Суммарная альфа- и бета-активность водных проб. Методика измерений альфа-бета радиометром УМФ-2000 (ФР.1.38.2018.30404); Радиационный контроль и	Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других	11.07.11	2201	Удельная суммарная альфа-активность	- от 0,02 до 1000 (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
1.35.	мониторинг, включая радиохимию;радиометрических	пищевых веществ ;			Удельная суммарная бета-активность	- от 0,1 до 3000 (Бк/кг)
1.36.	MP 2.6.1.0064-12;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию;прочие методы радиационных исследований (испытаний)	Воды природные питьевые упакованные негазированные ;	11.07.11.121	-	Удельная активность Ra-228	- от 0,002 до 3*10 ³ (Бк/кг)
					Удельная суммарная бета-активность	- от 0,02 до 3*10 ³ (Бк/кг)
					Удельная суммарная альфа-активность	- от 0,02 до 10 ³ (Бк/кг)
					Удельная активность Po-210	- от 0,002 до 10 ³ (Бк/кг)
					Удельная активность Ra-224	- от 0,002 до 10 ³ (Бк/кг)
					Удельная активность Th-230	- от 0,002 до 100 (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																
1.36.					<table border="1"> <tr> <td>Удельная активность К-40</td> <td>- от 0,02 до 3*10³ (Бк/кг)</td> </tr> <tr> <td>Удельная активность Cs-137</td> <td>- от 0,001 до 3*10³ (Бк/кг)</td> </tr> <tr> <td>Удельная активность Sr-90</td> <td>- от 0,001 до 3*10³ (Бк/кг)</td> </tr> <tr> <td>Удельная активность Th-228</td> <td>- от 0,002 до 100 (Бк/кг)</td> </tr> <tr> <td>Удельная активность Th-232</td> <td>- от 0,002 до 100 (Бк/кг)</td> </tr> <tr> <td>Удельная активность U-238</td> <td>- от 0,002 до 200 (Бк/кг)</td> </tr> <tr> <td>Удельная активность U-234</td> <td>- от 0,002 до 200 (Бк/кг)</td> </tr> <tr> <td>Удельная активность Ra-226</td> <td>- от 0,002 до 10³ (Бк/кг)</td> </tr> </table>	Удельная активность К-40	- от 0,02 до 3*10 ³ (Бк/кг)	Удельная активность Cs-137	- от 0,001 до 3*10 ³ (Бк/кг)	Удельная активность Sr-90	- от 0,001 до 3*10 ³ (Бк/кг)	Удельная активность Th-228	- от 0,002 до 100 (Бк/кг)	Удельная активность Th-232	- от 0,002 до 100 (Бк/кг)	Удельная активность U-238	- от 0,002 до 200 (Бк/кг)	Удельная активность U-234	- от 0,002 до 200 (Бк/кг)	Удельная активность Ra-226	- от 0,002 до 10 ³ (Бк/кг)	
Удельная активность К-40	- от 0,02 до 3*10 ³ (Бк/кг)																					
Удельная активность Cs-137	- от 0,001 до 3*10 ³ (Бк/кг)																					
Удельная активность Sr-90	- от 0,001 до 3*10 ³ (Бк/кг)																					
Удельная активность Th-228	- от 0,002 до 100 (Бк/кг)																					
Удельная активность Th-232	- от 0,002 до 100 (Бк/кг)																					
Удельная активность U-238	- от 0,002 до 200 (Бк/кг)																					
Удельная активность U-234	- от 0,002 до 200 (Бк/кг)																					
Удельная активность Ra-226	- от 0,002 до 10 ³ (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
1.36.					Удельная активность Рb-210	- от 0,002 до 3*10 ³ (Бк/кг)
1.37.	МР 2.6.1.0092-14, 5.1; Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию; дозиметрический	Плиты и плитки керамические ; Статуэтки и прочие декоративные изделия из керамики ; Посуда столовая и кухонная, изделия хозяйственные и туалетные из керамики прочие, кроме фарфоровых ; Посуда столовая и кухонная, изделия хозяйственные и туалетные прочие из фарфора ; Изделия лабораторного, химического или прочего технического назначения фарфоровые ; Изделия керамические лабораторного, химического или прочего технического назначения, кроме фарфоровых ; Изделия санитарно-технические из керамики ; Камень декоративный или строительный обработанный	23.31.10;23.41.13;23.41.12;23.41.11;23.44.11;23.44.12;23.42.10;23.70.12;32.99.56.132;32.99.56.139;32.99.56.133;32.99.56.130	6907;6913;691200;6911;6909110000;6909;6801000000;6802100000;6802230000;6802290000;6802290001;6802290009;6802920000;680293;680299	Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения	- от 0,1 до 10 ⁶ (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
1.37.		прочий и изделия из него; гранулы и порошок из природного камня, искусственно окрашенные прочие; изделия из агломерированного сланца ; Изделия художественной обработки фарфора и полуфарфора ; Изделия художественной обработки прочей керамики ; Изделия художественной обработки фаянса ; Изделия художественной обработки стекла и керамики ;				
1.38.	ГОСТ 26929;Пробоподготовка;пробоподготовка	Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ;	10.13;10.11;10.12;10.20;10.39;10.32;10.31;10.51;10.52;10.61;10.62;10.73;10.72;10.71;10.86;10.89;10.84;10.83;10.82;10.81;10.85;11.01;11.01.1;11.02;11.03;11.04;11.05;11.06;11.07;10.42;10.89.12	160100;1602;0201;0202;0203;0204;020500;0206;0208;0210;0207;0301;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0309;1604;0701;070200000;0703;0704;0704100000;0704200000;0705;0706;070610000;070700;0707009000;0708;0709;0710;0801;0802;0803;	Токсичные вещества	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
1.38.		Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Картофель переработанный и консервированный ; Молоко и молочная продукция ; Мороженое ; Продукция мукомольно-крупяного производства ; Крахмалы и крахмалопродукты ; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Продукция детского питания и диетическая ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ;		0804;0805;0806;0807;0808;0809;0810;0811;2009;0401;0402;0403;0404;0405;0406;0407;110100;1102;1103;1104;1105;1106;1107;1108;1902;1905;2103;0905;0904;0906;0907;0908;0909;0910;0901;0902;1801000000;1802000000;1803;1806;1701;1702;2207;2208;2204;220600;2205;220300;2201;2202;III;151710;151790;0408		

N П/П	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.		Приправы и пряности ; Чай и кофе обработанные ; Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ; Сахар ; Продукты пищевые готовые и блюда ; Напитки алкогольные дистиллированные и ректификованные ; Напитки алкогольные дистиллированные и ректификованные ; Вина виноградные ; Сидр и прочие плодовые вина ; Напитки сброженные недистиллированные прочие ; Пиво ; Солод ; Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ; Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно- сливочные и растительно- жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители,				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.38.		заменители масла какао ; Яйца без скорлупы и желтки яичные, свежие или консервированные; яйца в скорлупе консервированные или вареные; белок яичный ;				
1.39.	ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002);Пробоподготовка;пробоподготовка	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Картофель переработанный и консервированный ; Молоко и молочная	10.11;10.12;10.13;10.20;10.39;10.32;10.31;10.51;10.52;10.61;10.62;10.71;10.72;10.73;10.81;10.82;10.83;10.84;10.89.12;10.85;10.86;10.89;10.91;10.92	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0208;0210;0207;160100;1602;0301;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0309;1604;0701;070200000;0703;0704;0704100000;0704200000;0705;0706;070610000;070700;0707009000;0708;0709;0710;0801;0802;0803;0804;0805;0806;0807;0808;0809;0810;0811;2009;0401;0402;0403;0404;0405;0406;0407;110100;1102;1103;1104;1105;1106;1107;1108;1905;1902;1701;1702;1801000000;1802000000;1803;1806;0901;0902;2103;0905;	Кадмий (Cd) Ртуть (Hg) Свинец (Pb) Хром (Cr)	Указание диапазона не требуется: - Указание диапазона не требуется: - Указание диапазона не требуется: - Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.39.		продукция ; Мороженое ; Продукция мукомольно-крупяного производства ; Крахмалы и крахмалопродукты ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ; Сахар ; Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ; Чай и кофе обработанные ; Приправы и пряности ; Яйца без скорлупы и желтки яичные, свежие или консервированные; яйца в скорлупе консервированные или вареные; белок яичный ; Продукты пищевые готовые и блюда ; Продукция детского питания и диетическая ; Продукты пищевые прочие,		0904;0906;0907;0908;0909;0910;0408;2309		

N П/П	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.		не включенные в другие группировки ; Корма готовые для сельскохозяйственных животных ; Корм готовый для непродуктивных животных ;				
1.40.	МУК 4.1.3606-20;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Хлебобулочные изделия с повышенным содержанием йода ; Хлеб и хлебобулочные изделия недлительного хранения ; Хлеб недлительного хранения из пшеничной муки ; Хлеб недлительного хранения прочий ; Булочные изделия из пшеничной муки ; Булочные изделия из ржаной и смеси ржаной и пшеничной муки ; Булочные изделия недлительного хранения прочие ; Изделия хлебобулочные сдобные ;	10.71.11.176;10.71.11.100;10.71.11.111;10.71.11.119;10.71.11.121;10.71.11.122;10.71.11.129;10.71.11.130;10.71.11.140;10.71.11.170;10.71.11.171;10.71.11.172;10.71.11.173;10.71.11.174;10.71.11.175;10.71.11.190;10.71.11.112;10.71.11.160;10.71.11.179;10.71.11.110;10.71.11.120;	1904;1902;160100;1601001000;1601009109;0404101601	Калий (К) Кальций (Ca) Магний (Mg) Натрий (Na)	- от 25 до 5000 (мг/кг) - от 25 до 5000 (мг/кг) - от 25 до 10000 (мг/кг) - от 25 до 20000 (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
1.40.		<p>Изделия хлебобулочные слоеные ; Изделия хлебобулочные специализированные, в том числе диетические, а также обогащенные микронутриентами ; Бессолевые хлебобулочные изделия ; Хлебобулочные изделия с пониженной кислотностью ; Хлебобулочные изделия с пониженным содержанием углеводов ; Хлебобулочные изделия с пониженным содержанием белка ; Хлебобулочные изделия с повышенным содержанием пищевых волокон ; Изделия хлебобулочные недлительного хранения прочие ; Хлеб недлительного хранения из ржаной и смеси ржаной и пшеничной муки ; Хлебобулочные изделия с зерновыми продуктами ; Изделия хлебобулочные специализированные, в том числе диетические, а также обогащенные</p>	<p>10.73.11.110;10.13.14.129;10.13.14.121;10.13.14.100;10.13.14.112;10.13.14.110;10.13.14.111;10.13.14.120;10.13.14.113;10.13.14.119;10.13.14.130</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
1.40.		<p>микронутриентами прочие ; Хлеб недлительного хранения ; Булочные изделия недлительного хранения ; Макароны ; Изделия колбасные вареные мясосодержащие прочие ; Колбасы (колбаски) вареные мясосодержащие ; Изделия колбасные вареные, в том числе фаршированные ; Сосиски мясные ; Изделия колбасные вареные, в том числе фаршированные мясные ; Колбасы (колбаски) вареные мясные ; Изделия колбасные вареные, в том числе фаршированные мясосодержащие ; Сардельки мясные ; Изделия колбасные вареные мясные прочие ; Изделия колбасные вареные из мяса и субпродуктов 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
1.41.	М 04-64-2017 Продукты пищевые и сырье продовольствен-ное. Корма, комбикорма и сырье для их производства. Методика измерений массовой доли кадмия, мышьяка, олова, ртути, свинца, хрома методом атомно-абсорбционной спектроскопии с использованием атомно-абсорбционного спектрометра с электротермической атомизацией модификаций МГА –915, МГА-915М, МГА-915МД, МГА-1000 (ФР.1.31.2017.27026);Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; 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 ; Мясо и прочие продукты 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	10.12;10.12.4;10.12.2;10.12.1;10.11;10.11.1;10.11.2;10.11.3;10.13;10.20;10.39;10.32;10.31;10.51;10.52;01.47;10.61;10.62;10.71;10.72;10.73;10.81;10.82;10.83;10.84;10.85;10.86;10.89;10.92;10.91;10.89.12	0207;0201;0202;0203;0204;020500;0206;0208;0210;160100;1602;0301;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0309;1604;0701;070200000;0703;0704;0704100000;0704200000;0705;0706;070610000;070700;0707009000;0708;0709;0710;0801;0802;0803;0804;0805;0806;0807;0808;0809;0810;0811;2009;0401;0402;0403;0404;0405;0406;0407;0408;110100;1102;1103;1104;1105;1106;1107;1108;1905;1902;1701;1702;180100000;1802000000;1803;1806;0901;0902;2103;0905;0904;0906;0907;0908;0909;0910;2309	Олово (Sn) Хром (Cr) Свинец (Pb) Ртуть (Hg) Кадмий (Cd)	- от 5 до 1000 (млн ⁻¹) - от 0,2 до 10 (млн ⁻¹) - от 0,05 до 0,2 (млн ⁻¹) от 0,2 до 10 (млн ⁻¹) - от 0,005 до 0,02 (млн ⁻¹) от 0,02 до 1,0 (млн ⁻¹) - от 0,01 до 1,0 (млн ⁻¹)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.41.		<p>семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ; Мясо и пищевые субпродукты замороженные, в том числе для детского питания ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; 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 ; Картофель переработанный и консервированный ; Молоко и молочная продукция ; Мороженое ; Птица сельскохозяйственная живая и яйца ; Продукция мукомольно-крупяного производства ; Крахмалы и крахмалопродукты ; Изделия хлебобулочные;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.41.		<p>мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ; Сахар ; Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ; Чай и кофе обработанные ; Приправы и пряности ; Продукты пищевые готовые и блюда ; Продукция детского питания и диетическая ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ; Корм готовый для непродуктивных животных ; Корма готовые для сельскохозяйственных животных ; Яйца без скорлупы и желтки яичные, свежие или консервированные; яйца в скорлупе консервированные или вареные; белок яичный ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.41.						
1.42.	М 04-64-2017 Продукты пищевые и сырье продовольствен-ное. Корма, комбикорма и сырье для их производства. Методика измерений массовой доли кадмия, мышьяка, олова, ртути, свинца, хрома методом атомно-абсорбционной спектроскопии с использованием атомно- абсорбционного спектрометра с электротермической атомизацией модификаций МГА –915, МГА-915М, МГА- 915МД, МГА-1000 (ФР.1.31.2017.27026), п. 8.7.2;Пробоподготовка;пробо подготовка	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Картофель переработанный и консервированный ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Молоко и молочная продукция ; Мороженое ; Продукция мукомольно- крупяного производства ;	10.11;10.12;10.13;10.2 0;10.31;10.32;10.39;1 0.51;10.52;10.61;10.62 ;10.71;10.72;10.73;10. 81;10.82;10.83;10.84; 10.85;10.86;10.89;10.8 9.12;10.91;10.92	0201;0202;0203;0204;0 20500;0206;0208;0210; 0207;160100;1602;0301 ;0302;0303;0304;0305;0 306;0307;0308;0309;16 04;2009;0701;07020000 0;0703;0704;070410000 0;0704200000;0705;070 6;070610000;070700;07 07009000;0708;0709;07 10;0801;0802;0803;080 4;0805;0806;0807;0808; 0809;0810;0811;0401;0 402;0403;0404;0405;04 06;0407;110100;1102;1 103;1104;1105;1106;11 07;1108;1905;1902;170 1;1702;1801000000;180 2000000;1803;1806;090 1;0902;2103;0905;0904; 0906;0907;0908;0909;0 910;0408;2309	Ртуть (Hg)	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
1.42.		<p>Крахмалы и крахмалопродукты ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ; Сахар ; Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ; Чай и кофе обработанные ; Приправы и пряности ; Продукты пищевые готовые и блюда ; Продукция детского питания и диетическая ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ; Яйца без скорлупы и желтки яичные, свежие или консервированные; яйца в скорлупе консервированные или вареные; белок яичный ; Корма готовые для сельскохозяйственных</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
1.42.		животных ; Корм готовый для непродуктивных животных ;				
1.43.	М-02-1009-08;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Картофель переработанный и консервированный ; Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-	10.11;10.12;10.13;10.20;10.39;10.32;10.31;10.42;10.41;10.51;10.52;10.61;10.62;10.73;10.72;10.71;10.81;10.82;10.83;10.84;10.85;10.86;10.89;11.01;11.02;11.03;11.04;11.05;11.06;11.07;10.89.12	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0208;0210;0207;160100;1602;0301;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0309;1604;0701;070200000;0703;0704;0704100000;0704200000;0705;0706;0706100000;070700;0707009000;0708;0709;0710;0801;0802;0803;0804;0805;0806;0807;0808;0809;0810;0811;2009;III;151710;151790;1504;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516;0401;0402;0403;0404;0405;0406;0407;110100;1102;1103;1104;1105;1106;1107;1108;1902;1905;1701;1702;1801000000;1802000000;1803;1806;	Железо (Fe) Кадмий (Cd) Марганец (Mn) Медь (Cu) Олово (Sn) Свинец (Pb)	- от 0,05 до 40 (мг/кг) - от 0,005 до 5 (мг/кг) - от 0,005 до 10 (мг/кг) - от 0,010 до 20 (мг/кг) - от 0,25 до 200 (мг/кг) - от 0,05 до 50 (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
1.43.		сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ; Масла и жиры ; Молоко и молочная продукция ; Мороженое ; Продукция мукомольно-крупяного производства ; Крахмалы и крахмалопродукты ; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Сахар ; Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ; Чай и кофе обработанные ; Приправы и пряности ; Продукты пищевые готовые и блюда ;		0901;0902;2103;0905;0904;0906;0907;0908;0909;0910;2207;2208;2204;220600;2205;220300;2201;2202;0408	Хром (Cr)	- от 0,02 до 20 (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
1.43.		Продукция детского питания и диетическая ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ; Напитки алкогольные дистиллированные и ректификованные ; Вина виноградные ; Сидр и прочие плодовые вина ; Напитки сброженные недистиллированные прочие ; Пиво ; Солод ; Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ; Яйца без скорлупы и желтки яичные, свежие или консервированные; яйца в скорлупе консервированные или вареные; белок яичный ;				
1.44.	М-02-1702-20 Методика измерений содержания элементов в пищевых продуктах методом атомно-эмиссионной спектроскопии	Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Мясо и прочие продукты	10.12;10.11;10.13;10.20;10.31;10.32;10.39;10.51;10.52;10.61;10.62;10.71;10.72;10.73;10.81;	0207;0201;0202;0203;0204;020500;0206;0208;0210;160100;1602;0301;0302;0303;0304;0305;0306;0307;	Кадмий (Cd)	- от 0,25 до 50 (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														
1.44.	с индуктивно-связанной плазмой (ФР.1.31.2020.37316);Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-эмиссионный спектрометрический (АЭС, AES)	убоя, включая мясо консервированное ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Картофель переработанный и консервированный ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Молоко и молочная продукция ; Мороженое ; Продукция мукомольно-крупяного производства ; Крахмалы и крахмалопродукты ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ; Изделия макаронные, кускус	10.82;10.83;10.84;10.85;10.86;10.89;10.89.12 ;10.92;10.91	0308;0309;1604;2009;0701;070200000;0703;0704;0704100000;0704200000;0705;0706;070610000;0707000;0707009000;0708;0709;0710;0801;0802;0803;0804;0805;0806;0807;0808;0809;0810;0811;0401;0402;0403;0404;0405;0406;0407;110100;1102;1103;1104;1105;1106;1107;1108;1905;1902;1701;1702;1801000000;1802000000;1803;1806;0901;0902;2103;0905;0904;0906;0907;0908;0909;0910;0408;2309	<table border="1"> <tr> <td>Железо (Fe)</td> <td>- от 0,2 до 50 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Марганец (Mn)</td> <td>- от 0,25 до 50 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Медь (Cu)</td> <td>- от 0,2 до 50 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Свинец (Pb)</td> <td>- от 0,25 до 50 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Хром (Cr)</td> <td>- от 0,25 до 50 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Цинк (Zn)</td> <td>- от 0,25 до 50 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Олово (Sn)</td> <td>- от 1,0 до 0,25*10³ (мг/кг)</td> </tr> </table>	Железо (Fe)	- от 0,2 до 50 (мг/кг)	Марганец (Mn)	- от 0,25 до 50 (мг/кг)	Медь (Cu)	- от 0,2 до 50 (мг/кг)	Свинец (Pb)	- от 0,25 до 50 (мг/кг)	Хром (Cr)	- от 0,25 до 50 (мг/кг)	Цинк (Zn)	- от 0,25 до 50 (мг/кг)	Олово (Sn)	- от 1,0 до 0,25*10 ³ (мг/кг)	
Железо (Fe)	- от 0,2 до 50 (мг/кг)																			
Марганец (Mn)	- от 0,25 до 50 (мг/кг)																			
Медь (Cu)	- от 0,2 до 50 (мг/кг)																			
Свинец (Pb)	- от 0,25 до 50 (мг/кг)																			
Хром (Cr)	- от 0,25 до 50 (мг/кг)																			
Цинк (Zn)	- от 0,25 до 50 (мг/кг)																			
Олово (Sn)	- от 1,0 до 0,25*10 ³ (мг/кг)																			

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.44.		и аналогичные мучные изделия ; Сахар ; Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ; Чай и кофе обработанные ; Приправы и пряности ; Продукты пищевые готовые и блюда ; Продукция детского питания и диетическая ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ; Яйца без скорлупы и желтки яичные, свежие или консервированные; яйца в скорлупе консервированные или вареные; белок яичный ; Корм готовый для непродуктивных животных ; Корма готовые для сельскохозяйственных животных ;				
1.45.	ГОСТ 31870;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-	Посуда столовая и кухонная, изделия хозяйственные и туалетные из керамики прочие, кроме фарфоровых ;	23.41.12	7323	Массовая концентрация свинца (Pb)	- от 0,001 до 0,05 (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
1.45.	спектрометрический (ААС)				<p>Массовая концентрация хрома (Cr)</p> <p>Массовая концентрация цинка (Zn)</p> <p>Массовая концентрация никеля (Ni)</p> <p>Массовая концентрация кобальта (Co)</p> <p>Массовая концентрация алюминия (Al)</p>	<p>- от 0,001 до 0,05 (мг/дм³)</p> <p>- от 0,01 до 0,1 (мг/дм³)</p>
1.46.	ГОСТ 31870;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Игрушки;;Посуда столовая и кухонная, изделия хозяйственные и туалетные из керамики прочие, кроме фарфоровых ; Изделия столовые, кухонные и бытовые и их части из черных металлов, меди или алюминия ; Изделия столовые, кухонные и бытовые и их детали из	23.41.12;25.99.12;25.99.12.130;25.99.12.120; 25.99.12.119;25.99.12.112;25.99.12.111;25.99.12.110;25.99.29;23.13.13;22.29;22.29.2;22.29.1;22.19.71;23.42;17.23;13.99.19;13.99.19.190;	7323;7615;761510;790700000;7907000001;7907000009;7324;7013;3926100000;3926200000;3926300000;3926400000 ;392690;4014;6910;4902;4818;4820;5601;3214; 2523;690721;690722;690723;	<p>Массовая концентрация цинка (Zn)</p> <p>Массовая концентрация хрома (Cr)</p> <p>Массовая концентрация сурьмы (Sb)</p>	<p>- от 0,001 до 0,05 (мг/дм³)</p> <p>- от 0,001 до 0,05 (мг/дм³)</p> <p>- от 0,005 до 0,02 (мг/дм³)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.46.		<p>алюминия ; Изделия столовые, кухонные и бытовые и их детали из меди ; Изделия столовые, кухонные и бытовые и их детали из прочих черных металлов ; Изделия столовые, кухонные и бытовые и их детали из нержавеющей стали ; Изделия столовые, кухонные и бытовые и их детали из чугуна ; Изделия столовые, кухонные и бытовые и их детали из черных металлов ; Изделия из драгоценных металлов прочие, не включенные в другие группировки ; Посуда из стекла столовая и кухонная, принадлежности из стекла туалетные и канцелярские, украшения для интерьера и аналогичные изделия из стекла ; Изделия пластмассовые прочие ; Изделия пластмассовые прочие, не включенные в другие группировки ; Одежда и ее аксессуары,</p>	<p>13.99.19.149;13.99.19.142;13.99.19.141;13.99.19.140;13.99.19.139;13.99.19.132;13.99.19.131;13.99.19.130;13.99.19.129;13.99.19.122;13.99.19.121;13.99.19.120;13.99.19.119;13.99.19.113;13.99.19.112;13.99.19.111;13.99.19.110;23.51;23.49;23.41;13.20;13.95;13.95.1;14.19;14.19.4;14.19.3;14.19.2;14.19.1;14.31;14.31.1;14.12;14.12.2;14.12.1;14.12.3</p>	<p>4301;5007;5111;4302;4303;4304000000;5208;5209;5210;5211;5212;5512;5513;5515;5603;6210;6108;6115;6116;6213;6501000000;6506991000;6504000000;650500;6506;6507000000;950300;9503003000;9503005000;9503007000;9504;9505;9506;9507</p>	<p>Массовая концентрация серебра (Ag) Массовая концентрация селена (Se) Массовая концентрация свинца (Pb) Массовая концентрация олова (Sn) Массовая концентрация никеля (Ni) Массовая концентрация мышьяка (As) Массовая концентрация меди (Cu) Массовая концентрация марганца (Mn)</p>	<p>- от 0,0005 до 0,01 (мг/дм³) - от 0,002 до 0,05 (мг/дм³) - от 0,001 до 0,05 (мг/дм³) - от 0,005 до 0,02 (мг/дм³) - от 0,001 до 0,05 (мг/дм³) - от 0,005 до 0,3 (мг/дм³) - от 0,001 до 0,05 (мг/дм³) - от 0,001 до 0,05 (мг/дм³)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.46.		<p>включая пластмассовые перчатки ; Изделия гигиенические или фармацевтические (включая соски) из вулканизированной резины, кроме твердой резины (эбонита) ; Изделия санитарно-технические из керамики ; Принадлежности канцелярские бумажные ; Материалы и изделия текстильные прочие, не включенные в другие группировки ; Изделия текстильные прочие, не включенные в другие группировки ; Изделия из ваты из прочих текстильных нитей прочие ; Пеленки детские и аналогичные изделия санитарно-гигиенические из ваты из прочих текстильных нитей ; Прокладки женские гигиенические, салфетки и тампоны из ваты из прочих текстильных нитей ; Изделия из ваты из прочих текстильных нитей ; Изделия из ваты из</p>			<p>Массовая концентрация кобальта (Co)</p> <p>Массовая концентрация кадмия (Cd)</p> <p>Массовая концентрация бария (Ba)</p> <p>Массовая концентрация алюминия (Al)</p>	<p>- от 0,001 до 0,05 (мг/дм³)</p> <p>- от 0,0001 до 0,01 (мг/дм³)</p> <p>- от 0,01 до 0,2 (мг/дм³)</p> <p>- от 0,01 до 0,1 (мг/дм³)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.46.		химических нитей прочие ; Пеленки детские и аналогичные изделия санитарно-гигиенические из ваты из химических нитей ; Прокладки женские гигиенические, салфетки и тампоны из ваты из химических нитей ; Изделия из ваты из химических нитей ; Изделия из ваты из хлопка прочие ; Пеленки детские и аналогичные изделия санитарно-гигиенические из ваты из хлопка ; Прокладки женские гигиенические, салфетки и тампоны из ваты из хлопка ; Изделия из ваты из хлопка ; Вата из текстильных материалов прочая ; Вата хлопчатобумажная мебельная ; Вата хлопчатобумажная одежная ; Вата медицинская гигроскопическая ; Вата из текстильных материалов ; Цемент ;				

N П/П	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.		<p>Изделия керамические прочие ; Изделия керамические хозяйственные и декоративные ; Ткани текстильные ; Материалы нетканые и изделия из них (кроме одежды) ; Материалы нетканые и изделия из них (кроме одежды) ; Одежда прочая и аксессуары ; Шляпы и прочие головные уборы ; Аксессуары одежды из кожи; одежда из фетра или нетканых материалов; одежда из текстильных материалов с покрытием ; Одежда для детей младшего возраста, прочая одежда и прочие аксессуары одежды из текстильных материалов, кроме трикотажных или вязаных ; Одежда для детей младшего возраста, спортивная и прочая одежда, аксессуары и детали одежды трикотажные или вязаные ;</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
1.46.		Изделия чулочно-носочные трикотажные или вязаные ; Колготы, рейтузы, чулки, носки и прочие чулочно-носочные изделия трикотажные или вязаные ; Спецодежда ; Спецодежда женская ; Спецодежда мужская ; Спецодежда прочая ; Игрушки ;				
1.47.	ГОСТ 31870;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ;	11.07.11	2201	<p>Массовая концентрация алюминия (Al)</p> <p>Массовая концентрация бария (Ba)</p> <p>Массовая концентрация бериллия (Be)</p> <p>Массовая концентрация висмута (Bi)</p>	<p>- от 0,01 до 0,1 (мг/дм³)</p> <p>- от 0,01 до 0,2 (мг/дм³)</p> <p>- от 0,0001 до 0,002 (мг/дм³)</p> <p>- от 0,005 до 0,1 (мг/дм³)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																
1.47.					<table border="1"> <tr> <td>Массовая концентрация кадмия (Cd)</td> <td>- от 0,0001 до 0,001 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация кобальта (Co)</td> <td>- от 0,001 до 0,05 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация марганца (Mn)</td> <td>- от 0,001 до 0,05 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация меди (Cu)</td> <td>- от 0,001 до 0,05 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация молибдена (Mo)</td> <td>- от 0,001 до 0,2 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация мышьяка (As)</td> <td>- от 0,005 до 0,3 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация никеля (Ni)</td> <td>- от 0,001 до 0,05 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация олова (Sn)</td> <td>- от 0,005 до 0,02 (мг/дм³)</td> </tr> </table>	Массовая концентрация кадмия (Cd)	- от 0,0001 до 0,001 (мг/дм ³)	Массовая концентрация кобальта (Co)	- от 0,001 до 0,05 (мг/дм ³)	Массовая концентрация марганца (Mn)	- от 0,001 до 0,05 (мг/дм ³)	Массовая концентрация меди (Cu)	- от 0,001 до 0,05 (мг/дм ³)	Массовая концентрация молибдена (Mo)	- от 0,001 до 0,2 (мг/дм ³)	Массовая концентрация мышьяка (As)	- от 0,005 до 0,3 (мг/дм ³)	Массовая концентрация никеля (Ni)	- от 0,001 до 0,05 (мг/дм ³)	Массовая концентрация олова (Sn)	- от 0,005 до 0,02 (мг/дм ³)	
Массовая концентрация кадмия (Cd)	- от 0,0001 до 0,001 (мг/дм ³)																					
Массовая концентрация кобальта (Co)	- от 0,001 до 0,05 (мг/дм ³)																					
Массовая концентрация марганца (Mn)	- от 0,001 до 0,05 (мг/дм ³)																					
Массовая концентрация меди (Cu)	- от 0,001 до 0,05 (мг/дм ³)																					
Массовая концентрация молибдена (Mo)	- от 0,001 до 0,2 (мг/дм ³)																					
Массовая концентрация мышьяка (As)	- от 0,005 до 0,3 (мг/дм ³)																					
Массовая концентрация никеля (Ni)	- от 0,001 до 0,05 (мг/дм ³)																					
Массовая концентрация олова (Sn)	- от 0,005 до 0,02 (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
1.47.					Массовая концентрация свинца (Pb)	- от 0,001 до 0,05 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация селена (Se)	- от 0,002 до 0,05 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация серебра (Ag)	- от 0,0005 до 0,01 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация сурьмы (Sb)	- от 0,005 до 0,02 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация хрома (Cr)	- от 0,001 до 0,05 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация цинка (Zn)	- от 0,001 до 0,05 (мг/дм ³)
1.48.	ГОСТ 31870;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-эмиссионный спектрометрический (АЭС, AES)	Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ;	11.07.11	2201	Массовая концентрация свинца (Pb)	- от 0,003 до 1 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация никеля (Ni)	- от 0,001 до 1 (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
1.48.					Массовая концентрация меди (Cu) Массовая концентрация марганца (Mn) Массовая концентрация лития (Li) Массовая концентрация кобальта (Co) Массовая концентрация бария (Ba) Массовая концентрация алюминия (Al) Массовая концентрация цинка (Zn) Массовая концентрация хрома (Cr)	- от 0,001 до 1 (мг/дм ³) - от 0,01 до 1 (мг/дм ³) - от 0,005 до 1 (мг/дм ³) - от 0,001 до 1 (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
1.48.					Массовая концентрация стронция (Sr)	- от 0,001 до 1 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация молибдена (Mo)	- от 0,001 до 1 (мг/дм ³)
1.49.	ГОСТ 31870;Химические испытания, физико- химические испытания;атомно- эмиссионный спектрометрический (АЭС, AES)	Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ;	11.07.11	2201	Массовая концентрация молибдена (Mo)	- от 1 до 10 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация никеля (Ni)	- от 1 до 10 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация свинца (Pb)	- от 1 до 10 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация кобальта (Co)	- от 1 до 10 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация бария (Ba)	- от 1 до 50 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация хрома (Cr)	- от 1 до 50 (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												
1.49.					<table border="1"> <tr> <td>Массовая концентрация алюминия (Al)</td> <td>- от 1 до 50 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация цинка (Zn)</td> <td>- от 1 до 50 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация стронция (Sr)</td> <td>- от 1 до 50 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация меди (Cu)</td> <td>- от 1 до 50 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация марганца (Mn)</td> <td>- от 1 до 10 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация лития (Li)</td> <td>- от 1 до 50 (мг/дм³)</td> </tr> </table>	Массовая концентрация алюминия (Al)	- от 1 до 50 (мг/дм ³)	Массовая концентрация цинка (Zn)	- от 1 до 50 (мг/дм ³)	Массовая концентрация стронция (Sr)	- от 1 до 50 (мг/дм ³)	Массовая концентрация меди (Cu)	- от 1 до 50 (мг/дм ³)	Массовая концентрация марганца (Mn)	- от 1 до 10 (мг/дм ³)	Массовая концентрация лития (Li)	- от 1 до 50 (мг/дм ³)	
Массовая концентрация алюминия (Al)	- от 1 до 50 (мг/дм ³)																	
Массовая концентрация цинка (Zn)	- от 1 до 50 (мг/дм ³)																	
Массовая концентрация стронция (Sr)	- от 1 до 50 (мг/дм ³)																	
Массовая концентрация меди (Cu)	- от 1 до 50 (мг/дм ³)																	
Массовая концентрация марганца (Mn)	- от 1 до 10 (мг/дм ³)																	
Массовая концентрация лития (Li)	- от 1 до 50 (мг/дм ³)																	
1.50.	ГОСТ 31950;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ;	11.07.11	2201	Массовая концентрация ртути (Hg)	- от 0,1 до 5 (мкг/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
1.50.						
2. Испытания (исследования), измерения объектов производственной среды						
2.1.	МУ 5126-89; ;Химические испытания, физико-химические испытания; фотометрический;	Кожные покровы	-	-	Свинец (Pb)	- от $0,2 \cdot 10^{-4}$ до $1,0 \cdot 10^{-4}$ (мг/см ²)
2.2.	МВИ 40090.6К817; ;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию; прочие методы радиационных исследований (испытаний);	Жилые помещения и общественные здания ;Производственные помещения	-	-	Средняя объемная активность радона	- от 10 до $1 \cdot 10^5$ (Бк/м ³)
2.3.	ПНД Ф 13.2.3.67-09; ;Химические испытания, физико-химические испытания; атомно-эмиссионный спектрометрический (АЭС, AES);	Воздух рабочей зоны	-	-	Алюминий (Al)	- от 0,00125 до 25 (мг/м ³)
					Кобальт (Co)	- от 0,00025 до 5,0 (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
2.3.					Марганец (Mn)	- от 0,00025 до 5,0 (мг/м ³)
					Медь (Cu)	- от 0,00025 до 5,0 (мг/м ³)
					Никель (Ni)	- от 0,00025 до 5,0 (мг/м ³)
					Свинец (Pb)	- от 0,00025 до 5,0 (мг/м ³)
					Хром (Cr)	- от 0,00025 до 5,0 (мг/м ³)
					Цинк (Zn)	- от 0,00125 до 5,0 (мг/м ³)
2.4.	МУК 4.1.2473-09; ;Химические испытания, физико-химические испытания; фотометрический;	Воздух рабочей зоны	-	-	Азота диоксид	- от 1,0 до 20 (мг/м ³)
					Азота оксид	- от 1,0 до 20,0 (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
2.4.						
2.5.	МУ 1637-77; ;Химические испытания, физико-химические испытания; фотометрический;	Воздух рабочей зоны	-	-	Аммиак	- от 5 до 50 (мг/м ³)
2.6.	МУ 4588-88; ;Химические испытания, физико-химические испытания; фотометрический;	Воздух рабочей зоны	-	-	Диоксид серы	- от 5,0 до 50 (мг/м ³)
					Серная кислота	- от 0,5 до 5 (мг/м ³)
2.7.	МУ 1645-77; ;Химические испытания, физико-химические испытания; фотометрический;	Воздух рабочей зоны	-	-	Водород хлористый	- от 3 до 20 (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
2.8.	МУ № 2917-83; ;Химические испытания, физико-химические испытания; фотометрический;	Воздух рабочей зоны	-	-	Цианистый водород	- от 0,15 до 1,5 (мг/м ³)
2.9.	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; фотометрический;	Воздух рабочей зоны	-	-	Железо (Fe)	- от 1,5 до 15 (мг/м ³)
Оксид хрома(VI)					- от 0,003 до 0,06 (мг/м ³)	
Марганец					- от 0,05 до 1,25 (мг/м ³)	
2.10.	МУ 2391-81, на фотометрическое определение свободной двуокиси кремния в угольных и породных кварцсодержащих пылях; ;Химические испытания, физико-химические испытания; фотометрический;	Воздух рабочей зоны	-	-	Содержание свободной двуокиси кремния в угольной и породных кварцсодержащих пылях	- от 0,01 до 6 (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.						
2.11.	МУ 4592-88; ;Химические испытания, физико-химические испытания; фотометрический;	Воздух рабочей зоны	-	-	Уксусная кислота (этановая кислота)	- от 2,5 до 25 (мг/м ³)
2.12.	МУ 5926-91 ; ;Химические испытания, физико-химические испытания; фотометрический;	Воздух рабочей зоны	-	-	Фенол	- от 0,15 до 1,5 (мг/м ³)
2.13.	МУК 4.1.2469-09; ;Химические испытания, физико-химические испытания; фотометрический;	Воздух рабочей зоны	-	-	Формальдегид	- от 0,25 до 3 (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
2.14.	МУ № 1644-77; ;Химические испытания, физико-химические испытания; фотометрический;	Воздух рабочей зоны	-	-	Хлор	- от 0,5 до 12 (мг/м ³)
2.15.	МУ 5937-91; ;Химические испытания, физико-химические испытания; фотометрический;	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация аэрозоля едких щелочей	- от 0,2 до 3,5 (мг/м ³)
2.16.	МУК 4.1.2468-09; ;Химические испытания, физико-химические испытания; гравиметрический (весовой);	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация пыли	- от 1 до 250 (мг/м ³)
2.17.	МУ № 2013-79; ;Химические испытания, физико-химические испытания; фотометрический;	Воздух рабочей зоны	-	-	Свинец (Pb)	Расчетный показатель: - от 0,004 до 0,04 (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
2.18.	МУК 4.1.1468-03; ;Химические испытания, физико-химические испытания; атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС);	Воздух рабочей зоны	-	-	Ртуть	- от 0,00001 до 0,05 (мг/м ³)
2.19.	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	-	-	Азота диоксид	- от 1 до 200 (мг/м ³)
					Аммиак	- от 2 до 30 (мг/м ³)
					Ацетон	- от 100 до 10000 (мг/м ³)
					Бензин	- от 50 до 1200 (мг/м ³)
					Бензол	- от 2 до 30 (мг/м ³)
					Диоксид серы	- от 5 до 100 (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														
2.19.					<table border="1"> <tr> <td>Ксилол</td> <td>- от 20 до 500 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Озон</td> <td>- от 0,1 до 15 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Оксиды азота (в пересчете на диоксид азота)</td> <td>- от 1 до 250 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Сероводород</td> <td>- от 2 до 30 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Стирол</td> <td>- от 10 до 3000 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Толуол</td> <td>- от 25 до 500 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Углерода оксид</td> <td>- от 5 до 50 (мг/м³)</td> </tr> </table>	Ксилол	- от 20 до 500 (мг/м ³)	Озон	- от 0,1 до 15 (мг/м ³)	Оксиды азота (в пересчете на диоксид азота)	- от 1 до 250 (мг/м ³)	Сероводород	- от 2 до 30 (мг/м ³)	Стирол	- от 10 до 3000 (мг/м ³)	Толуол	- от 25 до 500 (мг/м ³)	Углерода оксид	- от 5 до 50 (мг/м ³)	
Ксилол	- от 20 до 500 (мг/м ³)																			
Озон	- от 0,1 до 15 (мг/м ³)																			
Оксиды азота (в пересчете на диоксид азота)	- от 1 до 250 (мг/м ³)																			
Сероводород	- от 2 до 30 (мг/м ³)																			
Стирол	- от 10 до 3000 (мг/м ³)																			
Толуол	- от 25 до 500 (мг/м ³)																			
Углерода оксид	- от 5 до 50 (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
2.20.	МУ 5836-91; ;Химические испытания, физико-химические испытания; нефелометрический;	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация аэрозоля промышленных масел	- от 2,5 до 25 (мг/м ³)
2.21.	МУК 4.1.2470-09; ;Химические испытания, физико-химические испытания; фотометрический;	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация сероводорода (дигидросульфида)	- от 5 до 40 (мг/м ³)
3. Испытания (исследования), измерения объектов окружающей среды						
3.1.	МУК 4.2.3745-22, 4.2.,4.6, 4.7, 5.1, 5.3, 5.7, 5.11, 5.13;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Питьевая вода ; Поверхностные воды ; Сточные воды ; Ил ; Гидробионты ; Смывы ;	-	-	Возбудители холеры	выделен/не выделен -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.2.	МУК 4.2.3745-22, 5.6, 5.22;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Ил ; Гидробионты ; Питьевая вода ; Поверхностные воды ; Сточные воды ; Смывы ;	-	-	ДНК возбудителя холеры	обнаружено/не обнаружено -
3.3.	МУК 4.2.2217-07, п.9 (исследование проб с помощью гибридационно-флуоресцентного метода в режиме реального времени);Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Вода ; Смывы ; Питьевая вода ; Поверхностные воды ; Сточные воды ; Почва ;	-	-	ДНК бактерий вида Legionella pneumophila	обнаружено/не обнаружено -
3.4.	МУ 3.1.2007-05, 4.4.;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Гидробионты ; Поверхностные воды ; Животные фекалии и моча (включая использованную солому) ; Природные воды ;	-	-	Возбудитель туляремии	выделен/не выделен -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.5.	МУ 3.1.2007-05, 5.5.;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Гидробионты ; Поверхностные воды ; Животные фекалии и моча (включая использованную солому) ; Ил ;	-	-	ДНК возбудителя туляремии	обнаружено/не обнаружено -
3.6.	МУК 4.2.2746-10, 5, 6.1, 6.2;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Вода ;	-	-	РНК ротавирусов группы А (Rotavirus A)	обнаружено/не обнаружено -
3.7.	МУК 4.2.2746-10, 5, 6.1, 6.2;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Вода ;	-	-	РНК норовирусов 2 генотипа (Norovirus 2 генотип)	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
3.8.	МУК 4.2.2746-10, 5, 6.1, 6.2;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Вода ;	-	-	ДНК шигелл (Shigella spp.)	обнаружено/не обнаружено -
3.9.	МУК 4.2.2746-10, 5, 6.1, 6.2;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Вода ;	-	-	ДНК бактерий рода Salmonella spp.	обнаружено/не обнаружено -
3.10.	МУК 4.2.2746-10, 5, 6.1, 6.2;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Вода ;	-	-	РНК астровирусов	обнаружено/не обнаружено -
3.11.	МУК 4.2.2746-10, 5, 6.1, 6.2;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной	Вода ;	-	-	ДНК кампилобактерий	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.						
3.12.	МУК 4.2.2746-10, 5, 6.1, 6.2;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Вода ;	-	-	ДНК энтероинвазивных E. coli (EIEC)	обнаружено/не обнаружено -
3.13.	МУ 3.1.1.2957-11, 6.2.1, 6.2.2, 6.2.3, 6.2.5, 6.4;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Вода ;	-	-	РНК ротавирусов группы А (Rotavirus A)	обнаружено/не обнаружено -
3.14.	МУ 3.1.1.2969-11, 5.4.2, 5.4.4, 5.4.5, приложение 2 в части ПЦР;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Вода ;	-	-	РНК норовирусов 2 генотипа (Norovirus 2 генотип)	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
3.14.						
3.15.	МУК 4.2.2029-05, п. 2.2, 2.3, 2,4, 3 (примечание), 5.1;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Питьевая вода ; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Поверхностные воды ; Сточные воды ; Вода ; Подземные воды ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ;	-	-	РНК вируса гепатита А	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.15.		Воды сточные очищенные ;				
3.16.	МУК 4.2.2029-05, п. 2.2, 2.3, 2.4, 3 (примечание), 5.1;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Питьевая вода ; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Поверхностные воды ; Сточные воды ; Вода ; Подземные воды ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ;	-	-	РНК полиовирусов	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.		Воды сточные очищенные ;				
3.17.	МУК 4.2.2029-05, п. 2.2, 2.3, 2.4, 3 (примечание), 5.1;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Питьевая вода ; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Поверхностные воды ; Сточные воды ; Вода ; Подземные воды ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ;	-	-	РНК неполио-энтеровирусов	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
3.17.		Воды сточные очищенные ;				
3.18.	МУК 4.2.2029-05, п. 2.2, 2.3, 2.4, 3 (примечание), 5.1;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Питьевая вода ; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Поверхностные воды ; Сточные воды ; Вода ; Подземные воды ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ;	-	-	ДНК аденовирусов	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.		Воды сточные очищенные ;				
3.19.	МУК 4.2.2029-05, п. 2.2, 2.3, 2.4, 3 (примечание), 5.1;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Питьевая вода ; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Поверхностные воды ; Сточные воды ; Вода ; Подземные воды ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ;	-	-	РНК ротавируса	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
3.19.		Воды сточные очищенные ;				
3.20.	МУК 4.2.2029-05, п. 2.2, 2.3, 2.4, 3 (примечание), 5.1;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Питьевая вода ; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Поверхностные воды ; Сточные воды ; Вода ; Подземные воды ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ;	-	-	Антиген ротавируса	выявлен/не выявлен -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.20.		Воды сточные очищенные ;				
3.21.	МУК 4.2.2029-05, п. 2.2, 2.3, 2,4, 3 (примечание), 5.1;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Питьевая вода ; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Поверхностные воды ; Сточные воды ; Вода ; Подземные воды ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ;	-	-	Антиген вируса гепатита А	выявлен/не выявлен -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.21.		Воды сточные очищенные ;				
3.22.	МУК 4.2.2029-05, п. 6,7;Вирусологические исследования;выделение вируса на куриных эмбрионах и культурах клеток	Питьевая вода ; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Поверхностные воды ; Сточные воды ; Вода ; Подземные воды ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ;	-	-	Энтеровирусы	выделен/не выделен -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.22.		Воды сточные очищенные ;				
3.23.	МУК 4.2.2029-05, п. 8.1, 8.4, 8.5;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Питьевая вода ; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Поверхностные воды ; Сточные воды ; Вода ; Подземные воды ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ;	-	-	РНК вируса гепатита А	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.23.		Воды сточные очищенные ;				
3.24.	МУК 4.2.2029-05, п. 8.1, 8.4, 8.5;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Питьевая вода ; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Поверхностные воды ; Сточные воды ; Вода ; Подземные воды ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ;	-	-	РНК ротавируса	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
3.24.		Воды сточные очищенные ;				
3.25.	МУК 4.2.2029-05, п. 9;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Питьевая вода ; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Поверхностные воды ; Сточные воды ; Вода ; Подземные воды ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ;	-	-	Антиген ротавируса	выявлен/не выявлен -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.25.		Воды сточные очищенные ;				
3.26.	МУК 4.2.2029-05, п. 9;Иммунологические исследования;иммунофермен тный метод	Питьевая вода ; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Поверхностные воды ; Сточные воды ; Вода ; Подземные воды ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ;	-	-	Антиген вируса гепатита А	выявлен/не выявлен -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.26.		Воды сточные очищенные ;				
3.27.	Инструкция по применению набора реагентов для иммуноферментного выявления антигена вируса гепатита А; Иммунологические исследования; иммуноферментный метод	Питьевая вода ; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Поверхностные воды ; Сточные воды ; Вода ; Подземные воды ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ;	-	-	Антиген вируса гепатита А	выявлен/не выявлен -

N П/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.		Воды сточные очищенные ;				
3.28.	Инструкция по применению набора реагентов для иммуноферментного выявления антигена ротавируса человека; Иммунологические исследования; иммуноферментный метод	Питьевая вода ; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Поверхностные воды ; Сточные воды ; Вода ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Воды сточные очищенные ;	-	-	Антиген ротавируса человека	выявлен/не выявлен -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.29.	МУК 4.2.3019-12, п. 5.3; Молекулярно-биологические исследования; метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Поверхностные воды ; Смывы ; Почва ; Животные фекалии и моча (включая использованную солому) ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Природные воды ; Снежный покров ;	-	-	ДНК <i>Yersinia enterocolitica</i>	обнаружено/не обнаружено -
3.30.	МУК 4.2.3019-12, п. 5.3; Молекулярно-биологические исследования; метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного	-	-	ДНК <i>Yersinia pseudotuberculosis</i>	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.30.		водоснабжения населения ; Поверхностные воды ; Смывы ; Почва ; Животные фекалии и моча (включая использованную солому) ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Природные воды ; Снежный покров ;				
3.31.	МУК 4.2.3019-12, п. 5.1.3., 5.3;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических исследований (испытаний)	Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Поверхностные воды ; Смывы ; Почва ; Животные фекалии и моча (включая использованную солому) ; Вода питьевая	-	-	Возбудители кишечного иерсиниоза	выделен/не выделен -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.31.		нецентрализованного водоснабжения ; Природные воды ; Снежный покров ;				
3.32.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления ДНК <i>Vibrio cholerae</i> и идентификации патогенных штаммов <i>Vibrio cholerae</i> в биологическом материале и объектах окружающей среды методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридационно-флуоресцентной детекцией «АмплиСенс® <i>Vibrio cholerae</i> -FL»;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Ил ; Гидробионты ; Питьевая вода ; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Поверхностные воды ; Сточные воды ; Смывы ;	-	-	ДНК возбудителя холеры	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
3.33.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления ДНК Legionella pneumophila в биологическом материале и объектах окружающей среды методом полимеразной цепной реакции с гибридизационно-флуоресцентной детекцией;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Смывы ; Вода ; Питьевая вода ; Поверхностные воды ; Сточные воды ; Почва ;	-	-	ДНК бактерий вида Legionella pneumophila	обнаружено/не обнаружено -
3.34.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления и идентификации ДНК возбудителя туляремии методом полимеразной цепной реакции в реальном времени;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Животные фекалии и моча (включая использованную солому) ; Ил ; Гидробионты ; Вода водоемных хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Вода поверхностных водоемов, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Поверхностные воды ;	-	-	ДНК возбудителя туляремии Francisella tularensis	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
3.34.						
3.35.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления РНК энтеровирусов человека (Human enterovirus) в объектах окружающей среды и биологическом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридационно-флуоресцентной детекцией ;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Питьевая вода ; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Поверхностные воды ; Сточные воды ; Вода ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ;	-	-	РНК энтеровирусов человека (Human enterovirus)	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
3.36.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления и дифференциации ДНК (РНК) микроорганизмов рода Шигелла (<i>Shigella</i> spp.) и энтероинвазивных <i>E. coli</i> (EIEC), Сальмонелла (<i>Salmonella</i> spp.) и термофильных Кампилобактерий (<i>Campylobacter</i> spp.), аденовирусов группы F (<i>Adenovirus</i> F) и ротавирусов группы A (<i>Rotavirus</i> A), норовирусов 2 генотипа (<i>Norovirus</i> 2 генотип) и астровирусов (<i>Astrovirus</i>) в объектах окружающей среды и клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией ;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Вода ; Питьевая вода ; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Поверхностные воды ; Сточные воды ; Подземные воды ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ;	-	-	ДНК шигелл (<i>Shigella</i> spp.)	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
3.37.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления и дифференциации ДНК (РНК) микроорганизмов рода Шигелла (<i>Shigella</i> spp.) и энтероинвазивных <i>E. coli</i> (EIEC), Сальмонелла (<i>Salmonella</i> spp.) и термофильных Кампилобактерий (<i>Campylobacter</i> spp.), аденовирусов группы F (<i>Adenovirus</i> F) и ротавирусов группы A (<i>Rotavirus</i> A), норовирусов 2 генотипа (<i>Norovirus</i> 2 генотип) и астровирусов (<i>Astrovirus</i>) в объектах окружающей среды и клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией ;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Вода ; Питьевая вода ; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Поверхностные воды ; Сточные воды ; Подземные воды ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ;	-	-	ДНК энтероинвазивных <i>E. coli</i> (EIEC)	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
3.38.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления и дифференциации ДНК (РНК) микроорганизмов рода Шигелла (<i>Shigella</i> spp.) и энтероинвазивных <i>E. coli</i> (EIEC), Сальмонелла (<i>Salmonella</i> spp.) и термофильных Кампилобактерий (<i>Campylobacter</i> spp.), аденовирусов группы F (<i>Adenovirus</i> F) и ротавирусов группы A (<i>Rotavirus</i> A), норовирусов 2 генотипа (<i>Norovirus</i> 2 генотип) и астровирусов (<i>Astrovirus</i>) в объектах окружающей среды и клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией ;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Питьевая вода ; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Поверхностные воды ; Сточные воды ; Вода ; Подземные воды ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ;	-	-	ДНК бактерий рода <i>Salmonella</i> spp.	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
3.39.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления и дифференциации ДНК (РНК) микроорганизмов рода Шигелла (<i>Shigella</i> spp.) и энтероинвазивных <i>E. coli</i> (EIEC), Сальмонелла (<i>Salmonella</i> spp.) и термофильных Кампилобактерий (<i>Campylobacter</i> spp.), аденовирусов группы F (<i>Adenovirus</i> F) и ротавирусов группы A (<i>Rotavirus</i> A), норовирусов 2 генотипа (<i>Norovirus</i> 2 генотип) и астровирусов (<i>Astrovirus</i>) в объектах окружающей среды и клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией ;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Питьевая вода ; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Поверхностные воды ; Сточные воды ; Вода ; Подземные воды ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ;	-	-	ДНК термофильных Кампилобактерий (<i>Campylobacter</i> spp.)	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
3.40.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления и дифференциации ДНК (РНК) микроорганизмов рода Шигелла (<i>Shigella</i> spp.) и энтероинвазивных <i>E. coli</i> (EIEC), Сальмонелла (<i>Salmonella</i> spp.) и термофильных Кампилобактерий (<i>Campylobacter</i> spp.), аденовирусов группы F (<i>Adenovirus</i> F) и ротавирусов группы А (<i>Rotavirus</i> A), норовирусов 2 генотипа (<i>Norovirus</i> 2 генотип) и астровирусов (<i>Astrovirus</i>) в объектах окружающей среды и клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией ;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Питьевая вода ; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Поверхностные воды ; Сточные воды ; Вода ; Подземные воды ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ;	-	-	ДНК аденовирусов группы F (<i>Adenovirus</i> F)	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
3.41.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления и дифференциации ДНК (РНК) микроорганизмов рода Шигелла (<i>Shigella</i> spp.) и энтероинвазивных <i>E. coli</i> (EIEC), Сальмонелла (<i>Salmonella</i> spp.) и термофильных Кампилобактерий (<i>Campylobacter</i> spp.), аденовирусов группы F (<i>Adenovirus</i> F) и ротавирусов группы А (<i>Rotavirus</i> A), норовирусов 2 генотипа (<i>Norovirus</i> 2 генотип) и астровирусов (<i>Astrovirus</i>) в объектах окружающей среды и клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией ;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Питьевая вода ; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Поверхностные воды ; Сточные воды ; Вода ; Подземные воды ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ;	-	-	РНК ротавирусов группы А (<i>Rotavirus</i> A)	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.42.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления и дифференциации ДНК (РНК) микроорганизмов рода Шигелла (<i>Shigella</i> spp.) и энтероинвазивных <i>E. coli</i> (EIEC), Сальмонелла (<i>Salmonella</i> spp.) и термофильных Кампилобактерий (<i>Campylobacter</i> spp.), аденовирусов группы F (<i>Adenovirus</i> F) и ротавирусов группы A (<i>Rotavirus</i> A), норовирусов 2 генотипа (<i>Norovirus</i> 2 генотип) и астровирусов (<i>Astrovirus</i>) в объектах окружающей среды и клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией ;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Питьевая вода ; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Поверхностные воды ; Сточные воды ; Вода ; Подземные воды ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ;	-	-	РНК норовирусов 2 генотипа (<i>Norovirus</i> 2 генотип)	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
3.43.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления и дифференциации ДНК (РНК) микроорганизмов рода Шигелла (<i>Shigella</i> spp.) и энтероинвазивных <i>E. coli</i> (EIEC), Сальмонелла (<i>Salmonella</i> spp.) и термофильных Кампилобактерий (<i>Campylobacter</i> spp.), аденовирусов группы F (<i>Adenovirus</i> F) и ротавирусов группы A (<i>Rotavirus</i> A), норовирусов 2 генотипа (<i>Norovirus</i> 2 генотип) и астровирусов (<i>Astrovirus</i>) в объектах окружающей среды и клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией ;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Питьевая вода ; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Поверхностные воды ; Сточные воды ; Вода ; Подземные воды ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ;	-	-	РНК астровирусов	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
3.44.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления ДНК <i>Bacillus anthracis</i> в биологическом материале и объектах окружающей среды методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией в режиме «реального времени» «АмплиСенс® <i>Bacillus anthracis</i> -FRT»; Молекулярно-биологические исследования; метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Питьевая вода ; Поверхностные воды ; Сточные воды ; Смывы ; Почва ;	-	-	ДНК <i>Bacillus anthracis</i>	обнаружено/не обнаружено -
3.45.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления и дифференциации ДНК вирулентных и авирулентных штаммов <i>Yersinia enterocolitica</i> и штаммов <i>Yersinia pseudotuberculosis</i> в объектах окружающей среды и клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с	Питьевая вода ; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Поверхностные воды ; Сточные воды ;	-	-	ДНК <i>Yersinia enterocolitica</i>	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.45.	гибридизационно-флуоресцентной детекцией «АмплиСенс® Yersinia enterocolitica / pseudotuberculosis-FL»;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Животные фекалии и моча (включая использованную солому) ; Вода ; Подземные воды ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Воды сточные очищенные ; Природные воды ;				
3.46.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления и дифференциации ДНК вирулентных и авирулентных штаммов Yersinia enterocolitica и штаммов Yersinia pseudotuberculosis в объектах окружающей среды	Питьевая вода ; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного	-	-	ДНК Yersinia pseudotuberculosis	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
3.46.	и клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией «АмплиСенс® Yersinia enterocolitica / pseudotuberculosis-FL»; Молекулярно-биологические исследования; метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	водоснабжения населения ; Поверхностные воды ; Сточные воды ; Животные фекалии и моча (включая использованную солому) ; Вода ; Подземные воды ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Воды сточные очищенные ; Природные воды ;				
3.47.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления РНК полиовирусов и энтеровирусов группы С (HEV—С) с	Питьевая вода ; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Вода поверхностных	-	-	РНК полиовирусов	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
3.47.	дифференцировкой вакцинных штаммов полиовирусов (Sabin 1, Sabin 2, Sabin 3) в объектах окружающей среды и клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридационно-флуоресцентной детекцией ;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Поверхностные воды ; Сточные воды ; Вода ; Подземные воды ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Воды сточные очищенные ;				
3.48.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления РНК полиовирусов и энтеровирусов группы С (HEV—С) с дифференцировкой	Питьевая вода ; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Вода поверхностных водоисточников,	-	-	РНК неполио-энтеровирусов	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
3.48.	вакцинных штаммов полиовирусов (Sabin 1, Sabin 2, Sabin 3) в объектах окружающей среды и клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией ;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	используемых для централизованного водоснабжения населения ; Поверхностные воды ; Сточные воды ; Вода ; Подземные воды ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Воды сточные очищенные ;				
3.49.	Инструкция по применению набора реагентов для определения ДНК L. monocytogenes в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-	Питьевая вода ; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Вода поверхностных водоисточников, используемых для	-	-	ДНК 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
3.49.	флуоресцентной детекцией ;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	централизованного водоснабжения населения ; Поверхностные воды ; Сточные воды ; Вода ; Подземные воды ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ;				
3.50.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления РНК энтеровируса 71-го типа (Enterovirus 71-го типа) в объектах окружающей среды и биологическом материале и объектах окружающей среды методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с	Питьевая вода ; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ;	-	-	РНК энтеровирусов	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
3.50.	гибридизационно-флуоресцентной детекцией ;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Поверхностные воды ; Сточные воды ; Вода ; Подземные воды ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода морская в местах водопользования населения ; Воды сточные очищенные ;				
3.51.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления РНК вируса гепатита А (HAV) в клиническом материале и объектах окружающей среды методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-	Питьевая вода ; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного	-	-	РНК вируса гепатита А	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.51.	флуоресцентной детекцией «АмплиСенс® HAV-FL»;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	водоснабжения населения ; Поверхностные воды ; Сточные воды ; Вода ; Подземные воды ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Воды сточные очищенные ;				
3.52.	MP 11-3/8-09, пп. А п. 3.4.2.;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Поверхностные воды ;	-	-	Возбудители кишечного иерсиниоза	выделен/не выделен -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.52.		Смывы ; Почва ; Животные фекалии и моча (включая использованную солому) ; Вода ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Природные воды ; Снежный покров ;				
3.53.	MP 11-3/8-09, пп. 3 пп В п. 3.4.2.;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Смывы ; Почва ; Вода ;	-	-	ДНК иерсиний	обнаружено/не обнаружено -
3.54.	Инструкция Минздрава СССР от 30.10.1990 № 15-6/42, 4.2. ;Микробиологические/бактериологические;прочие методы	Смывы ; Вода ;	-	-	Возбудители кишечного иерсиниоза	выделен/не выделен -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.54.	микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)					
3.55.	ГОСТ 30108, 4.2; Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию; прочие методы радиационных исследований (испытаний)	Строительные материалы естественного происхождения ;	-	-	Удельная эффективная активность естественных радионуклидов	Расчетный показатель: - от 12,8 до 2,39*10 ⁵ (Бк/кг)
					Удельная активность Ra-226	- от 4 до 10 ⁵ (Бк/кг)
					Удельная активность Th-232	- от 4 до 10 ⁵ (Бк/кг)
					Удельная активность К-40	- от 40 до 10 ⁵ (Бк/кг)
3.56.	Активность радионуклидов в счетных образцах. Методика измерений на гамма-спектрометрах с использованием программного обеспечения	Почвы ; Грунты ; Донные отложения ; Растительность ; Строительные материалы естественного	-	-	Удельная эффективная активность естественных радионуклидов	Расчетный показатель: - от 12,8 до 2,39*10 ⁵ (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																
3.56.	«SpectraLine» (ФР.1.40.2014.18318); Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию; прочие методы радиационных исследований (испытаний)	происхождения ; Полезные ископаемые ; Топливо-энергетические полезные ископаемые ; Руды металлические ; Прочие полезные ископаемые ; ; Земли, включая почвы ; Земли ; Породы горные ; Летучая зола ; Растительные материалы ; Минеральные материалы ;			<table border="1"> <tr> <td>Удельная активность Cs-137</td> <td>- от 2 до $1 \cdot 10^5$ (Бк/кг)</td> </tr> <tr> <td>Эффективная удельная активность природных радионуклидов (Аэфф)</td> <td>Расчетный показатель: - от 12,8 до $2,39 \cdot 10^5$ (Бк/кг)</td> </tr> <tr> <td>Удельная активность гамма-излучающих радионуклидов</td> <td>- от 2 до $1 \cdot 10^5$ (Бк/кг)</td> </tr> <tr> <td>Удельная активность К-40</td> <td>- от 40 до 10^5 (Бк/кг)</td> </tr> <tr> <td>Удельная активность Th-232</td> <td>- от 4 до 10^5 (Бк/кг)</td> </tr> <tr> <td>Удельная активность Ra-226</td> <td>- от 4 до 10^5 (Бк/кг)</td> </tr> <tr> <td>Удельная активность I-131</td> <td>- от 2 до 10^5 (Бк/кг)</td> </tr> <tr> <td>Удельная активность Cs-134</td> <td>- от 2 до 10^5 (Бк/кг)</td> </tr> </table>	Удельная активность Cs-137	- от 2 до $1 \cdot 10^5$ (Бк/кг)	Эффективная удельная активность природных радионуклидов (Аэфф)	Расчетный показатель: - от 12,8 до $2,39 \cdot 10^5$ (Бк/кг)	Удельная активность гамма-излучающих радионуклидов	- от 2 до $1 \cdot 10^5$ (Бк/кг)	Удельная активность К-40	- от 40 до 10^5 (Бк/кг)	Удельная активность Th-232	- от 4 до 10^5 (Бк/кг)	Удельная активность Ra-226	- от 4 до 10^5 (Бк/кг)	Удельная активность I-131	- от 2 до 10^5 (Бк/кг)	Удельная активность Cs-134	- от 2 до 10^5 (Бк/кг)	
Удельная активность Cs-137	- от 2 до $1 \cdot 10^5$ (Бк/кг)																					
Эффективная удельная активность природных радионуклидов (Аэфф)	Расчетный показатель: - от 12,8 до $2,39 \cdot 10^5$ (Бк/кг)																					
Удельная активность гамма-излучающих радионуклидов	- от 2 до $1 \cdot 10^5$ (Бк/кг)																					
Удельная активность К-40	- от 40 до 10^5 (Бк/кг)																					
Удельная активность Th-232	- от 4 до 10^5 (Бк/кг)																					
Удельная активность Ra-226	- от 4 до 10^5 (Бк/кг)																					
Удельная активность I-131	- от 2 до 10^5 (Бк/кг)																					
Удельная активность Cs-134	- от 2 до 10^5 (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
3.57.	Активность радионуклидов в счетных образцах. Методика измерений на бета-спектрометрах с использованием программного обеспечения «SpectraLine» (ФР.1.40.2014.18317); Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию; прочие методы радиационных исследований (испытаний)	Почвы ; Растительность ;	-	-	Удельная активность Sr-90	С учетом концентрирования: - от 1 до 10 ⁵ (Бк/кг)
					удельная активность бета-излучающих радионуклидов	- от 40 до 10 ⁵ (Бк/кг)
3.58.	МУ 2.6.1.2396-08, п. 7; Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию; прочие методы радиационных исследований (испытаний)	Растительность ; Вода поверхностных водисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Поверхностные воды ; Питьевая вода ;	-	-	Удельная активность I-131	- от 2 до 10 ⁵ (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
3.59.	МР 2.6.1.0094-14; Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию; радиометрических	Почвы ; Грунты ; Растительность ;	-	-	Удельная активность Sr-90	- от 0,05 до 3*10 ³ (Бк/кг)
					Удельная активность Cs-137	- от 0,05 до 3*10 ³ (Бк/кг)
3.60.	МВИ 40090.5И665 Методика измерений суммарной альфа-активности с использованием сцинтилляционного альфа-радиометра с программным обеспечением «Прогресс»; Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию; радиометрических	Вода поверхностных водисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Поверхностные воды ; Питьевая вода ; Минеральные воды ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода водисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Природные воды ;	-	-	Активность альфа-излучающих радионуклидов	- от 1*10 ⁻² до 5*10 ⁵ (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
3.61.	МВИ 40090.4Г006;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию;прочие методы радиационных исследований (испытаний)	Почвы ; Растительность ; Вода поверхностных водисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Поверхностные воды ; Питьевая вода ; Минеральные воды ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода водисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Природные воды ;	-	-	Активность бета-излучающих радионуклидов	- от 0,1 до $6 \cdot 10^4$ (Бк/кг)
3.62.	МВИ 40090.3Н700;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию;прочие методы радиационных исследований (испытаний)	Почвы ; Вода поверхностных водисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Поверхностные воды ;	-	-	Активность гамма-излучающих радионуклидов	- от 1 до $1 \cdot 10^7$ (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
3.62.		Питьевая вода ; Грунты ; Донные отложения ; Растительность ; Минеральные воды ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Природные воды ;				
3.63.	МВИ 42090.6B526 Методика радиохимического приготовления счетных образцов проб питьевой воды для измерения общей альфа-активности и бета-активности на радиологическом комплексе с программным обеспечением «Прогресс». ; Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию; прочие	Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Поверхностные воды ; Питьевая вода ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного	-	-	Удельная суммарная альфа-активность Удельная суммарная бета-активность	- от $1 \cdot 10^{-2}$ до $1 \cdot 10^4$ (Бк/кг) - от 0.1 до $6 \cdot 10^4$ (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
3.63.	методы радиационных исследований (испытаний)	водоснабжения ; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Природные воды ; Минеральные воды ;				
3.64.	МВИ 42090.6B525 Методика радиохимического приготовления счетных образцов проб питьевой воды для измерения активности Po-210, общей альфа-активности (без Po-210) и общей бета- активности на радиологическом комплексе с программным обеспечением «Прогресс».;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию;прочие методы радиационных исследований (испытаний)	Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Поверхностные воды ; Питьевая вода ; Минеральные воды ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Природные воды ;	-	-	Удельная активность Po-210	- от $1 \cdot 10^{-2}$ до $1 \cdot 10^4$ (Бк/кг)
					Удельная суммарная альфа-активность	- от $1 \cdot 10^{-2}$ до $1 \cdot 10^4$ (Бк/кг)
					Удельная суммарная бета-активность	- от 0,1 до $6 \cdot 10^4$ (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
3.65.	МВИ 42090.6В524 Методика приготовления счетных образцов из проб питьевой воды для измерения активности (ЕРН) с использованием радиологического комплекса с программным обеспечением «Прогресс».;;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию;прочие методы радиационных исследований (испытаний)	Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Питьевая вода ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Природные воды ;	-	-	Удельная активность Рb-210	- от 0.1 до 6*10 ⁴ (Бк/кг)
					Удельная активность Po-210	- от 1*10 ⁻² до 10 ⁴ (Бк/кг)
					Удельная активность Ra-224	- от 0.06 до 4*10 ⁵ (Бк/кг)
					Удельная активность Ra-226	- от 0.06 до 4*10 ⁵ % (Бк/кг)
					Удельная активность Ra-228	- от 0.06 до 4*10 ⁵ (Бк/кг)
					Удельная активность Th-228	- от 0.06 до 4*10 ⁵ (Бк/кг)
					Удельная активность Th-230+Th-232	- от 1*10 ⁻² до 10 ⁴ (Бк/кг)
					Удельная активность U-234+U-235	- от 1*10 ⁻² до 10 ⁴ (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
3.65.					Удельная активность U-238	- от 0.1 до $6 \cdot 10^4$ (Бк/кг)
3.66.	Методика радиационного контроля. Суммарная альфа-бета-активность природных вод (пресных и минерализованных). Подготовка проб и выполнение измерений (ФР.1.40.2013.15386); Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию; радиометрический	Вода поверхностных водоемов, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Поверхностные воды ; Питьевая вода ; Минеральные воды ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода водоемов хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Природные воды ;	-	-	Удельная суммарная бета-активность Удельная суммарная альфа-активность	- от 0,1 до $5 \cdot 10^3$ (Бк/кг) - от 0,02 до $5 \cdot 10^2$ (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
3.67.	Суммарная альфа- и бета-активность водных проб. Методика измерений альфа-бета радиометром УМФ-2000 (ФР.1.38.2018.30404); Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию; радиометрических	Поверхностные воды ; Питьевая вода ; Минеральные воды ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Природные воды ; Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ;	-	-	<p>Удельная суммарная альфа-активность</p> <p>Удельная суммарная бета-активность</p>	<p>- от 0,02 до 1000 (Бк/кг)</p> <p>- от 0,1 до 3000 (Бк/кг)</p>
3.68.	МВИ 40090.6K818 Методика измерений содержания радия и радона в природных водах; Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию; прочие методы радиационных исследований (испытаний)	Природные воды ; Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Поверхностные воды ; Питьевая вода ; Вода питьевая	-	-	<p>Удельная активность Ra-226</p> <p>Удельная активность Rn-222</p>	<p>- от 0,3 до 10³ (Бк/кг)</p> <p>- от 0,3 до 10³ (Бк/кг)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.68.		централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ;				
3.69.	МВИ 40090.8К212 ;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию;прочие методы радиационных исследований (испытаний)	Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Поверхностные воды ; Питьевая вода ; Минеральные воды ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Природные воды ;	-	-	Удельная активность Rn-222	- от 8 до $5 \cdot 10^4$ (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
3.69.						
3.70.	МР 2.6.1.0064-12; Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию; радиометрических	Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Поверхностные воды ; Питьевая вода ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Природные воды ;	-	-	Удельная активность Ra-228 Удельная активность Sr-90 Удельная активность Cs-137 Удельная активность K-40 Удельная активность Ra-224 Удельная активность Ra-226 Удельная активность Pb-210	- от 0,002 до 3*10 ³ (Бк/кг) - от 0,001 до 3*10 ³ (Бк/кг) - от 0,001 до 3*10 ³ (Бк/кг) - от 0,02 до 3*10 ³ (Бк/кг) - от 0,002 до 10 ³ (Бк/кг) - от 0,002 до 10 ³ (Бк/кг) - от 0,002 до 3*10 ³ (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
3.70.					Удельная активность Po-210	- от 0,002 до 10 ³ (Бк/кг)
					Удельная суммарная бета-активность	- от 0,02 до 3*10 ³ (Бк/кг)
					Удельная суммарная альфа-активность	- от 0,02 до 10 ³ (Бк/кг)
					Удельная активность U-238	- от 0,002 до 200 (Бк/кг)
					Удельная активность U-234	- от 0,002 до 200 (Бк/кг)
					Удельная активность Th-228	- от 0,002 до 100 (Бк/кг)
					Удельная активность Th-230	- от 0,002 до 100 (Бк/кг)
					Удельная активность Th-232	- от 0,002 до 100 (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
3.71.	ГОСТ Р 54038; Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию; прочие методы радиационных исследований (испытаний)	Почвы ;	-	-	Удельная активность Cs-137	- от 2 до 10 ⁴ (Бк/кг)
3.72.	МВИ 40090.6К816; Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию; прочие методы радиационных исследований (испытаний)	Почвы ; Строительные материалы естественного происхождения (Поверхность строительных конструкций); Земли, включая почвы ; Земли ;	-	-	Плотность потока радона (ППР) с поверхности	- от 1 до 1*10 ⁵ (мБк/(м ² *с))
3.73.	М-МВИ-80-2008, п. 4; Химические испытания, физико-химические испытания; атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Грунты ; Донные отложения ; Почва ;	-	-	Массовая доля свинца (Pb)	- от 1,0 до 5,0*10 ³ (мг/кг (млн ⁻¹)) от 0,5 до 1,0*10 ³ (мг/кг (млн ⁻¹))
					Массовая доля сурьмы (Sb)	- от 5,0 до 1,0*10 ³ (мг/кг (млн ⁻¹))

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.73.					<p>Массовая доля марганца (Mn)</p> <p>Массовая доля мышьяка (As)</p> <p>Массовая доля кадмия (Cd)</p> <p>Массовая доля меди (Cu)</p> <p>Массовая доля никеля (Ni)</p> <p>Массовая доля цинка (Zn)</p>	<p>- от 1,0 до 5,0*10³ (мг/кг (млн⁻¹)) от 0,5 до 5,0*10³ (мг/кг (млн⁻¹))</p> <p>- от 0,05 до 1,0*10³ (мг/кг (млн⁻¹))</p> <p>- от 1,0 до 5,0*10³ (мг/кг (млн⁻¹)) от 0,05 до 1,0*10³ (мг/кг (млн⁻¹))</p> <p>- от 1,0 до 5,0*10³ (мг/кг (млн⁻¹)) от 0,5 до 1,0*10³ (мг/кг (млн⁻¹))</p> <p>- от 1,0 до 5,0*10³ (мг/кг (млн⁻¹)) от 0,5 до 1,0*10³ (мг/кг (млн⁻¹))</p> <p>- от 1,0 до 5,0*10³ (мг/кг (млн⁻¹)) от 0,5 до 1,0*10³ (мг/кг (млн⁻¹))</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.73.					Массовая доля кобальта (Co)	- от 1,0 до 5,0*10 ³ (мг/кг (млн ⁻¹)) от 0,5 до 1,0*10 ³ (мг/кг (млн ⁻¹))
3.74.	М-МВИ-80-2008, п. 5;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Грунты ; Донные отложения ; Почва ;	-	-	Массовая доля ртути (Hg)	- от 0,005 до 1,0*10 ³ (мг/кг (млн ⁻¹))
3.75.	ГОСТ 31950, метод 1;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Питьевая вода ; Воды подземные питьевые ; Поверхностные воды ;	-	-	Массовая концентрация ртути (Hg)	- от 0,1 до 5,0 (мкг/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
3.76.	ПНД Ф 13.2.3.67-09;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-эмиссионный спектрометрический (АЭС, AES)	Атмосферный воздух населенных территорий ; Воздух санитарно-защитной зоны ;	-	-	Алюминий (Al) Кобальт (Co) Марганец (Mn) Медь (Cu) Никель (Ni) Свинец (Pb) Хром (Cr) Цинк (Zn)	- от 0,00125 до 25 (мг/м ³) - от 0,00025 до 5,0 (мг/м ³) - от 0,00125 до 5,0 (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
3.77.	ГОСТ 31870;Химические испытания, физико- химические испытания;атомно- абсорбционный спектрометрический (ААС)	Питьевая вода ; Воды подземные питьевые ; Поверхностные воды ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ;	-	-	Массовая концентрация алюминия (Al)	- от 0,01 до 0,1 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация бария (Ba)	- от 0,01 до 0,2 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация бериллия (Be)	- от 0,0001 до 0,002 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация висмута (Bi)	- от 0,005 до 0,1 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация кадмия (Cd)	- от 0,0001 до 0,01 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация кобальта (Co)	- от 0,001 до 0,05 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация марганца (Mn)	- от 0,001 до 0,05 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация меди (Cu)	- от 0,001 до 0,05 (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																
3.77.					<table border="1"> <tr> <td>Массовая концентрация молибдена (Mo)</td> <td>- от 0,001 до 0,2 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация мышьяка (As)</td> <td>- от 0,005 до 0,3 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация никеля (Ni)</td> <td>- от 0,001 до 0,05 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация олова (Sn)</td> <td>- от 0,005 до 0,02 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация свинца (Pb)</td> <td>- от 0,001 до 0,05 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация селена (Se)</td> <td>- от 0,002 до 0,05 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация серебра (Ag)</td> <td>- от 0,0005 до 0,01 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация сурьмы (Sb)</td> <td>- от 0,005 до 0,02 (мг/дм³)</td> </tr> </table>	Массовая концентрация молибдена (Mo)	- от 0,001 до 0,2 (мг/дм ³)	Массовая концентрация мышьяка (As)	- от 0,005 до 0,3 (мг/дм ³)	Массовая концентрация никеля (Ni)	- от 0,001 до 0,05 (мг/дм ³)	Массовая концентрация олова (Sn)	- от 0,005 до 0,02 (мг/дм ³)	Массовая концентрация свинца (Pb)	- от 0,001 до 0,05 (мг/дм ³)	Массовая концентрация селена (Se)	- от 0,002 до 0,05 (мг/дм ³)	Массовая концентрация серебра (Ag)	- от 0,0005 до 0,01 (мг/дм ³)	Массовая концентрация сурьмы (Sb)	- от 0,005 до 0,02 (мг/дм ³)	
Массовая концентрация молибдена (Mo)	- от 0,001 до 0,2 (мг/дм ³)																					
Массовая концентрация мышьяка (As)	- от 0,005 до 0,3 (мг/дм ³)																					
Массовая концентрация никеля (Ni)	- от 0,001 до 0,05 (мг/дм ³)																					
Массовая концентрация олова (Sn)	- от 0,005 до 0,02 (мг/дм ³)																					
Массовая концентрация свинца (Pb)	- от 0,001 до 0,05 (мг/дм ³)																					
Массовая концентрация селена (Se)	- от 0,002 до 0,05 (мг/дм ³)																					
Массовая концентрация серебра (Ag)	- от 0,0005 до 0,01 (мг/дм ³)																					
Массовая концентрация сурьмы (Sb)	- от 0,005 до 0,02 (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
3.77.					Массовая концентрация хрома (Cr)	- от 0,001 до 0,05 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация цинка (Zn)	- от 0,001 до 0,05 (мг/дм ³)
3.78.	ГОСТ 31870;Химические испытания, физико- химические испытания;атомно- эмиссионный спектрометрический (АЭС, AES)	Питьевая вода ; Воды подземные питьевые ; Поверхностные воды ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ;	-	-	Массовая концентрация алюминия (Al)	- от 0,01 до 1 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация бария (Ba)	- от 0,001 до 1 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация кобальта (Co)	- от 0,001 до 1 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация лития (Li)	- от 0,001 до 1 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация марганца (Mn)	- от 0,001 до 1 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация меди (Cu)	- от 0,001 до 1 (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
3.78.					Массовая концентрация молибдена (Mo)	- от 0,001 до 1 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация никеля (Ni)	- от 0,001 до 1 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация свинца (Pb)	- от 0,003 до 1 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация стронция (Sr)	- от 0,001 до 1 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация хрома (Cr)	- от 0,001 до 1 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация цинка (Zn)	- от 0,005 до 1 (мг/дм ³)
3.79.	ПНД Ф 16.1:2.2.22-98 (Издание 2005 г);Химические испытания, физико-химические испытания;инфракрасная спектроскопия (спектрофотометрический)	Донные отложения ; Песок ; Почва ;	-	-	Нефтепродукты	- от 50 до 100000 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.79.						
3.80.	РД 52.04.791-2014;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Атмосферный воздух ;	-	-	Аммиак	- от 0,02 до 5,0 (мг/м ³)
3.81.	РД 52.04.792-2014;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Атмосферный воздух ;	-	-	Азота диоксид	- от 0,021 до 4,3 (мг/м ³)
					Азота оксид	- от 0,028 до 2,8 (мг/м ³)
3.82.	РД 52.04.798-2014;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Атмосферный воздух ;	-	-	Хлор	- от 0,05 до 0,72 (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
3.83.	РД 52.04.795-2014;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Атмосферный воздух ;	-	-	Сероводород	- от 0,006 до 0,1 (мг/м ³)
3.84.	РД 52.04.794-2014;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Атмосферный воздух ;	-	-	Диоксид серы	- от 0,03 до 5,0 (мг/м ³)
3.85.	РД 52.04.831-2015;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Атмосферный воздух ;	-	-	Углеродсодержащий аэрозоль (Сажа)	- от 0,03 до 1,8 (мг/м ³)
3.86.	МУК 4.3.3593-19, разделы I - IV, VII (п. 7.1, 7.4), VIII (п. 8.1-8.8), XI - XIV, Приложение 1;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Атмосферный воздух ;	-	-	Массовая концентрация взвешенных частиц	- от 0,01 до 42 (мг/м ³)
					Массовая концентрация угольной пыли	- от 0,01 до 42 (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
3.86.						
3.87.	ЕКМР 413322.001 РЭ, п. 2;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимически й	Атмосферный воздух ;	-	-	Азота диоксид Азота оксид Аммиак Ангидрид сернистый Сероводород Содержание углерода диоксида Углерода оксид	- от 0,02 до 40 (мг/м³) - от 0,03 до 100 (мг/м³) - от 0,02 до 400 (мг/м³) - от 0,025 до 200 (мг/м³) - от 0,004 до 200 (мг/м³) - от 1950 до 180000 (мг/м³) - от 1,5 до 400 (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
3.87.					Хлор	- от 0,015 до 20 (мг/м ³)
3.88.	ГОСТ 31870;Химические испытания, физико- химические испытания;атомно- абсорбционный спектрометрический (ААС)	Вода дистиллированная ;	-	-	Массовая концентрация свинца (Pb)	- от 0,001 до 0,05 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация меди (Cu)	- от 0,001 до 0,05 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация железа (Fe)	- от 0,04 до 0,25 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация цинка (Zn)	- от 0,001 до 0,05 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация алюминия (Al)	- от 0,01 до 0,1 (мг/дм ³)
3.89.	ГОСТ 31870;Химические испытания, физико- химические испытания;атомно- эмиссионный	Питьевая вода ; Воды подземные питьевые ; Поверхностные воды ; Вода питьевая	-	-	Массовая концентрация алюминия (Al)	- от 1 до 50 (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
3.89.	спектрометрический (АЭС, AES)	централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ;			<p>Массовая концентрация бария (Ba)</p> <p>Массовая концентрация кобальта (Co)</p> <p>Массовая концентрация лития (Li)</p> <p>Массовая концентрация марганца (Mn)</p> <p>Массовая концентрация меди (Cu)</p> <p>Массовая концентрация молибдена (Mo)</p> <p>Массовая концентрация никеля (Ni)</p> <p>Массовая концентрация свинца (Pb)</p>	<p>- от 1 до 50 (мг/дм³)</p> <p>- от 1 до 10 (мг/дм³)</p> <p>- от 1 до 50 (мг/дм³)</p> <p>- от 1 до 10 (мг/дм³)</p> <p>- от 1 до 50 (мг/дм³)</p> <p>- от 1 до 10 (мг/дм³)</p> <p>- от 1 до 10 (мг/дм³)</p> <p>- от 1 до 10 (мг/дм³)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.89.					Массовая концентрация стронция (Sr)	- от 1 до 50 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация хрома (Cr)	- от 1 до 50 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация цинка (Zn)	- от 1 до 50 (мг/дм ³)
3.90.	ГОСТ 17.2.4.05;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Воздух санитарно-защитной зоны ; Атмосферный воздух населенных территорий ;	-	-	Разовая концентрация взвешенных частиц пыли в воздухе	- от 0,04 до 10 (мг/м ³)
					Среднесуточная концентрация взвешенных частиц пыли в воздухе	- от 0,04 до 10 (мг/м ³)
3.91.	БВЕК 610000.001 РЭ, п. 4;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе	Атмосферный воздух ; Воздух санитарно-защитной зоны ;	-	-	Массовая концентрация взвешенных частиц РМ 10	- от 0,1 до 150 (мг/м ³)
					Массовая концентрация взвешенных частиц РМ 2,5	- от 0,1 до 150 (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
3.91.	«сухой химии»				Массовая концентрация пыли (взвешенных веществ)	- от 0,1 до 150 (мг/м ³)
3.92.	Методика выполнения измерений массовой концентрации предельных углеводородов и углеводородов нефти в атмосферном воздухе газоанализатором ГАНК-4 (ФР.1.31.2010.06967);Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Атмосферный воздух населенных территорий ; Воздух санитарно-защитной зоны ; Атмосферный воздух ;	-	-	Массовая концентрация углеводородов предельных C12-C19 (в пересчете на сольвент нефтя)	- от 0,6 до 50 (мг/м ³)
Углеводороды алифатические предельные C1-C10 (в пересчете на гексан)					- от 36 до 150 (мг/м ³)	
Керосин					- от 0,6 до 150 (мг/м ³)	
Бензин нефтяной					- от 0,9 до 50 (мг/м ³)	
3.93.	Методика выполнения измерений массовой концентрации пыли в атмосферном воздухе газоанализатором ГАНК-4 (ФР.1.31.2010.06966);	Атмосферный воздух населенных территорий ; Воздух санитарно-защитной зоны ; Атмосферный воздух ;	-	-	Пыль (70%>SiO2>20%)	- от 0,06 до 1 (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
3.93.	Химические испытания, физико-химические испытания; прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»				Пыль (SiO ₂ >70%)	- от 0,03 до 1 (мг/м ³)
3.94.	КПГУ.413322.002 РЭ. Газоанализатор универсальный ГАНК-4. Руководство по эксплуатации; Химические испытания, физико-химические испытания; прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Атмосферный воздух ;	-	-	Ацетон	- от 0,175 до 100 (мг/м ³)
					Бензол	- от 0,05 до 2,5 (мг/м ³)
					Гидрохлорид	- от 0,05 до 2,5 (мг/м ³)
					Диметилбензол	- от 0,1 до 25 (мг/м ³)
					Метанол	- от 0,25 до 2,5 (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																
3.94.					<table border="1"> <tr> <td>Метантиол</td> <td>- от 0,003 до 0,4 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Метилбензол</td> <td>- от 0,3 до 25 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Озон</td> <td>- от 0,015 до 0,05 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Сажа (углерод)</td> <td>- от 0,025 до 2 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Сероуглерод</td> <td>- от 0,0025 до 1,5 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Стирол</td> <td>- от 0,001 до 5 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Фенол</td> <td>- от 0,003 до 0,15 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Формальдегид</td> <td>- от 0,005 до 0,25 (мг/м³)</td> </tr> </table>	Метантиол	- от 0,003 до 0,4 (мг/м ³)	Метилбензол	- от 0,3 до 25 (мг/м ³)	Озон	- от 0,015 до 0,05 (мг/м ³)	Сажа (углерод)	- от 0,025 до 2 (мг/м ³)	Сероуглерод	- от 0,0025 до 1,5 (мг/м ³)	Стирол	- от 0,001 до 5 (мг/м ³)	Фенол	- от 0,003 до 0,15 (мг/м ³)	Формальдегид	- от 0,005 до 0,25 (мг/м ³)	
Метантиол	- от 0,003 до 0,4 (мг/м ³)																					
Метилбензол	- от 0,3 до 25 (мг/м ³)																					
Озон	- от 0,015 до 0,05 (мг/м ³)																					
Сажа (углерод)	- от 0,025 до 2 (мг/м ³)																					
Сероуглерод	- от 0,0025 до 1,5 (мг/м ³)																					
Стирол	- от 0,001 до 5 (мг/м ³)																					
Фенол	- от 0,003 до 0,15 (мг/м ³)																					
Формальдегид	- от 0,005 до 0,25 (мг/м ³)																					

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.94.					Фтористый водород (гидрофторид)	- от 0,0025 до 0,25 (мг/м ³)
3.95.	МУК 4.1.1468-03;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Атмосферный воздух ;	-	-	Ртуть	- от 0,00001 до 0,05 (мг/м ³)
3.96.	ГОСТ 26483;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Почва ;	-	-	рН солевой вытяжки	- от 1 до 12 (ед. рН)
3.97.	Анализатор аэрозолей KANOMAX. Руководство по эксплуатации;Химические испытания, физико-химические испытания;	Атмосферный воздух ;	-	-	Массовая концентрация взвешенных частиц РМ 10	- от 0,1 до 10 (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
3.97.	прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»				Массовая концентрация взвешенных частиц РМ 2,5	- от 0,1 до 10 (мг/м ³)
4. Испытания (исследования), измерения биологических материалов						
4.1.	МУК 4.2.3745-22, п. 4.6, 4.7, 5.1, 5.3, 5.7, 5.11, 5.13;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Испражнения ; Рвотные массы ; Желчь ; Секционный материал (аутопсия) ;	-	-	Бактерии вида <i>Vibrio cholerae</i> (<i>V. cholerae</i>)	выделен/не выделен -
4.2.	МУК 4.2.3745-22, 5.6, 5.22;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Фекалии ; Рвотные массы ; Секционный материал (аутопсия) ;	-	-	ДНК возбудителя холеры	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.3.	МУ 3.1.2007-05, 4.4, 5.2, 5.3, 5.6;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Биологический материал человека и животных ;	-	-	Возбудитель туляремии	выделен/не выделен -
4.4.	МУ 3.1.2007-05, 5.1 (РНГА);Микробиологические /бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Биологический материал человека и животных ;	-	-	Антитела к возбудителю туляремии	выявлено/не выявлено -
4.5.	МУ 3.1.2007-05, 4.4.2 (ИФА), 5.1 (ИФА);Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Биологический материал человека и животных ;	-	-	Антиген возбудителя туляремии	выявлен/не выявлен -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.6.	МУ 3.1.2007-05, 5.5.;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Биологический материал человека и животных ;	-	-	ДНК возбудителя туляремии	обнаружено/не обнаружено -
4.7.	МУК 4.2.2746-10, 5, 6.1, 6.2, 6.11;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Биологический материал человека ; Культуры микроорганизмов ; Секционный материал (аутопсия) ;	-	-	РНК ротавирусов группы А (Rotavirus A)	обнаружено/не обнаружено -
4.8.	МУК 4.2.2746-10, 5, 6.1, 6.2, 6.11;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Биологический материал человека ; Секционный материал (аутопсия) ; Культуры микроорганизмов ;	-	-	РНК норовирусов 2 генотипа (Norovirus 2 генотип)	обнаружено/не обнаружено -
4.9.	МУК 4.2.2746-10, 5, 6.1, 6.2, 6.11;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной	Биологический материал человека ; Секционный материал (аутопсия) ; Культуры микроорганизмов ;	-	-	ДНК шигелл (Shigella spp.)	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.9.						
4.10.	МУК 4.2.2746-10, 5, 6.1, 6.2, 6.11;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Биологический материал человека ; Секционный материал (аутопсия) ; Культуры микроорганизмов ;	-	-	ДНК бактерий рода Salmonella spp.	обнаружено/не обнаружено -
4.11.	МУК 4.2.2746-10, 5, 6.1, 6.2, 6.11;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Биологический материал человека ; Секционный материал (аутопсия) ; Культуры микроорганизмов ;	-	-	РНК астровирусов	обнаружено/не обнаружено -
4.12.	МУК 4.2.2746-10, 5, 6.1, 6.2, 6.11;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Биологический материал человека ; Секционный материал (аутопсия) ; Культуры микроорганизмов ;	-	-	ДНК кампилобактерий	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.13.	МУК 4.2.2746-10, 5, 6.1, 6.2, 6.11;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Биологический материал человека ; Секционный материал (аутопсия) ; Культуры микроорганизмов ;	-	-	ДНК энтероинвазивных E. coli (EIEC)	обнаружено/не обнаружено -
4.14.	МУ 3.1.1.2957-11, 6.2.1, 6.2.2, 6.2.3, 6.2.5, 6.4;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Биологический материал человека ; Секционный материал (аутопсия) ;	-	-	РНК ротавирусов группы А (Rotavirus A)	обнаружено/не обнаружено -
4.15.	МУ 3.1.1.2969-11, 5.4.2, 5.4.4, 5.4.5, приложение 2 в части ПЦР;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Биологический материал человека ; Секционный материал (аутопсия) ;	-	-	РНК норовирусов 2 генотипа (Norovirus 2 генотип)	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.16.	МУК 4.2.3009-12, п. 5.3.1-5.3.4 (в части ПЦР);Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Биологический материал человека и животных ;	-	-	РНК вируса лихорадки Западного Нила	обнаружено/не обнаружено -
4.17.	МУ 3.1.1.2363-08, п. 5.2.2, 6, приложение 2;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Биологический материал человека ;	-	-	РНК полиовирусов	обнаружено/не обнаружено -
4.18.	МУ 3.1.1.2363-08, п. 5.2.2, 6, приложение 2;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Биологический материал человека ;	-	-	РНК неполио-энтеровирусов	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.19.	МУ 3.1.1.2363-08, п. 5.2.2, 6, приложение 2;Вирусологические исследования;выделение вируса на куриных эмбрионах и культурах клеток	Биологический материал человека ;	-	-	Энтеровирусы	выделен/не выделен -
4.20.	Инструкция по применению набора реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов (болезнь Лайма).;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Сыворотка крови ;	-	-	Антитела к возбудителю клещевого боррелиоза (IgM)	выявлено/не выявлено -
4.21.	Инструкция по применению набора реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к возбудителям иксодовых	Сыворотка крови ;	-	-	Антитела к возбудителю клещевого боррелиоза (IgG)	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.21.	клещевых боррелиозов (болезнь Лайма); Иммунологические исследования; иммуноферментный метод					
4.22.	Инструкция по применению набора реагентов для иммуноферментного выявления антигена вируса гепатита А; Иммунологические исследования; иммуноферментный метод	Фекалии ;	-	-	Антиген вируса гепатита А	выявлен/не выявлен -
4.23.	Инструкция по применению набора реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М к вирусу клещевого энцефалита; Иммунологические исследования; иммуноферментный метод	Сыворотка крови ;	-	-	Антитела к вирусу клещевого энцефалита (IgM)	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.23.						
4.24.	Инструкция по применению набора реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к вирусу клещевого энцефалита; Иммунологическое исследование; иммуноферментный метод	Сыворотка крови ;	-	-	Антитела к вирусу клещевого энцефалита (IgG)	выявлено/не выявлено -
4.25.	Инструкция по применению набора реагентов для иммуноферментного выявления антигена вируса клещевого энцефалита; Иммунологическое исследование; иммуноферментный метод	Биологический материал животных ; Спинномозговая жидкость (ликвор) ;	-	-	Антиген вируса клещевого энцефалита	выявлен/не выявлен -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.26.	Инструкция по применению набора реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М к вирусу гепатита А в сыворотке (плазме) крови; Иммунологические исследования; иммуноферментный метод	Сыворотка крови ;	-	-	Антитела к вирусу гепатита А (IgM)	выявлено/не выявлено -
4.27.	Инструкция по применению набора реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к вирусу гепатита А в сыворотке (плазме) крови; Иммунологические исследования; иммуноферментный метод	Сыворотка крови ;	-	-	Антитела к вирусу гепатита А (IgG)	выявлено/не выявлено -
4.28.	Инструкция по применению набора реагентов для иммуноферментного выявления антигена	Фекалии ;	-	-	Антиген ротавируса	выявлен/не выявлен -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.28.	ротавируса человека;Иммунологические исследования;иммуоферментный метод					
4.29.	МУ 3.1.3.2600-10, п. 9.2.3, 9.3, 9.5;Иммунологические исследования;иммуоферментный метод	Сыворотка крови ;	-	-	Антитела к вирусу лихорадки Западного Нила класса М (IgM)	выявлено/не выявлено -
4.30.	МУ 3.1.3.2600-10, п. 9.2.3, 9.3, 9.5;Иммунологические исследования;иммуоферментный метод	Сыворотка крови ;	-	-	Антитела к вирусу лихорадки Западного Нила класса G (IgG)	выявлено/не выявлено -
4.31.	МУ 3.1.1128-02, п. 6.2.2;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Биологический материал человека и животных ;	-	-	ДНК возбудителей лептоспироза	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.32.	МУК 4.2.3019-12, 5.3;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Биологический материал человека и животных ;	-	-	ДНК Yersinia enterocolitica	обнаружено/не обнаружено -
4.33.	МУК 4.2.3019-12, 5.3;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Биологический материал человека и животных ;	-	-	ДНК Yersinia pseudotuberculosis	обнаружено/не обнаружено -
4.34.	МУК 4.2.3019-12, 5.1.3., 5.3;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Биологический материал человека и животных ;	-	-	Возбудители кишечного иерсиниоза	выделен/не выделен -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.35.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления ДНК <i>Vibrio cholerae</i> и идентификации патогенных штаммов <i>Vibrio cholerae</i> в биологическом материале и объектах окружающей среды методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией «АмплиСенс® <i>Vibrio cholerae</i> -FL»; Молекулярно-биологические исследования; метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Рвотные массы ; Культуры микроорганизмов ; Фекалии ; Секционный материал (аутопсия) ;	-	-	ДНК возбудителя холеры	обнаружено/не обнаружено -
4.36.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления ДНК <i>Legionella pneumophila</i> в биологическом материале и объектах окружающей среды методом полимеразной цепной реакции с гибридизационно-флуоресцентной детекцией; Молекулярно-биологические	Культуры микроорганизмов ; Мокрота ; Промывные воды ; Мазки ; Секционный материал (аутопсия) ;	-	-	ДНК бактерий вида <i>Legionella pneumophila</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
4.36.	полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)					
4.37.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления и идентификации ДНК возбудителя туляремии методом полимеразной цепной реакции в реальном времени; Молекулярно-биологические исследования; метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Культуры микроорганизмов ; Мокрота ; Промывные воды ; Мазки ; Биологический материал животных ; Экссудаты ; Кровь: венозная (нативная, К3EDTA, К2EDTA, Na2EDTA, гепарин, цитрат натрия, ингибиторы гликолиза), артериальная или артериализированная капиллярная, капиллярная, пуповинная ; Секционный материал (аутопсия) ;	-	-	ДНК возбудителя туляремии Francisella tularensis	обнаружено/не обнаружено -
4.38.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления ДНК Bacillus anthracis в биологическом материале и объектах	Мокрота ; Кровь: венозная (нативная, К3EDTA, К2EDTA, Na2EDTA, гепарин, цитрат натрия, ингибиторы	-	-	ДНК Bacillus anthracis	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.38.	окружающей среды методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией в режиме «реального времени» «АмплиСенс® Bacillus anthracis-FRT»; Молекулярно-биологические исследования; метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	гликолиза), артериальная или артериализированная капиллярная, капиллярная, пуповинная ; Экссудаты ; Биологический материал животных ;				
4.39.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления РНК энтеровирусов человека (Human enterovirus) в объектах окружающей среды и биологическом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией ; Молекулярно-биологические исследования; метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Спинальная жидкость (ликвор) ; Фекалии ;	-	-	РНК энтеровирусов человека (Human enterovirus)	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.40.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления ДНК <i>Mycoplasma pneumoniae</i> и <i>Chlamydothila pneumoniae</i> в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией; Молекулярно-биологические исследования; метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Мокрота ; Промывные воды ; Мазки ; Кровь: венозная (нативная, К3EDTA, К2EDTA, Na2EDTA, гепарин, цитрат натрия, ингибиторы гликолиза), артериальная или артериализированная капиллярная, капиллярная, пуповинная ; Секционный материал (аутопсия) ;	-	-	ДНК микоплазмы пневмонии	обнаружено/не обнаружено -
4.41.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления ДНК <i>Mycoplasma pneumoniae</i> и <i>Chlamydothila pneumoniae</i> в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией; Молекулярно-биологические исследования; метод полимеразной цепной	Мокрота ; Промывные воды ; Мазки ; Кровь: венозная (нативная, К3EDTA, К2EDTA, Na2EDTA, гепарин, цитрат натрия, ингибиторы гликолиза), артериальная или артериализированная капиллярная, капиллярная, пуповинная ; Секционный материал (аутопсия) ;	-	-	ДНК хламидофиллы пневмонии	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.41.						
4.42.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления и дифференциации ДНК (РНК) микроорганизмов рода Шигелла (<i>Shigella</i> spp.) и энтероинвазивных <i>E. coli</i> (EIEC), Сальмонелла (<i>Salmonella</i> spp.) и термофильных Кампилобактерий (<i>Campylobacter</i> spp.), аденовирусов группы F (<i>Adenovirus</i> F) и ротавирусов группы A (<i>Rotavirus</i> A), норовирусов 2 генотипа (<i>Norovirus</i> 2 генотип) и астровирусов (<i>Astrovirus</i>) в объектах окружающей среды и клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией ;Молекулярно-биологические исследования;метод	Фекалии ;	-	-	ДНК шигелл (<i>Shigella</i> spp.)	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.42.	полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)					
4.43.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления и дифференциации ДНК (РНК) микроорганизмов рода Шигелла (<i>Shigella</i> spp.) и энтероинвазивных <i>E. coli</i> (EIEC), Сальмонелла (<i>Salmonella</i> spp.) и термофильных Кампилобактерий (<i>Campylobacter</i> spp.), аденовирусов группы F (<i>Adenovirus</i> F) и ротавирусов группы A (<i>Rotavirus</i> A), норовирусов 2 генотипа (<i>Norovirus</i> 2 генотип) и астровирусов (<i>Astrovirus</i>) в объектах окружающей среды и клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией ;Молекулярно-биологические исследования;метод	Фекалии ;	-	-	ДНК энтероинвазивных <i>E. coli</i> (EIEC)	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.43.	полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)					
4.44.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления и дифференциации ДНК (РНК) микроорганизмов рода Шигелла (<i>Shigella</i> spp.) и энтероинвазивных <i>E. coli</i> (EIEC), Сальмонелла (<i>Salmonella</i> spp.) и термофильных Кампилобактерий (<i>Campylobacter</i> spp.), аденовирусов группы F (<i>Adenovirus</i> F) и ротавирусов группы A (<i>Rotavirus</i> A), норовирусов 2 генотипа (<i>Norovirus</i> 2 генотип) и астровирусов (<i>Astrovirus</i>) в объектах окружающей среды и клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией ;Молекулярно-биологические исследования;метод	Фекалии ;	-	-	ДНК бактерий рода <i>Salmonella</i> spp.	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.44.	полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)					
4.45.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления и дифференциации ДНК (РНК) микроорганизмов рода Шигелла (<i>Shigella</i> spp.) и энтероинвазивных <i>E. coli</i> (EIEC), Сальмонелла (<i>Salmonella</i> spp.) и термофильных Кампилобактерий (<i>Campylobacter</i> spp.), аденовирусов группы F (Adenovirus F) и ротавирусов группы A (Rotavirus A), норовирусов 2 генотипа (Norovirus 2 генотип) и астровирусов (Astrovirus) в объектах окружающей среды и клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно- флуоресцентной детекцией ;Молекулярно-биологические исследования;метод	Фекалии ;	-	-	ДНК термофильных Кампилобактерий (<i>Campylobacter</i> spp.)	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.45.	полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)					
4.46.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления и дифференциации ДНК (РНК) микроорганизмов рода Шигелла (<i>Shigella</i> spp.) и энтероинвазивных <i>E. coli</i> (EIEC), Сальмонелла (<i>Salmonella</i> spp.) и термофильных Кампилобактерий (<i>Campylobacter</i> spp.), аденовирусов группы F (<i>Adenovirus</i> F) и ротавирусов группы A (<i>Rotavirus</i> A), норовирусов 2 генотипа (<i>Norovirus</i> 2 генотип) и астровирусов (<i>Astrovirus</i>) в объектах окружающей среды и клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией ;Молекулярно-биологические исследования;метод	Фекалии ;	-	-	ДНК аденовирусов группы F (<i>Adenovirus</i> F)	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.46.	полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)					
4.47.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления и дифференциации ДНК (РНК) микроорганизмов рода Шигелла (<i>Shigella</i> spp.) и энтероинвазивных <i>E. coli</i> (EIEC), Сальмонелла (<i>Salmonella</i> spp.) и термофильных Кампилобактерий (<i>Campylobacter</i> spp.), аденовирусов группы F (<i>Adenovirus</i> F) и ротавирусов группы A (<i>Rotavirus</i> A), норовирусов 2 генотипа (<i>Norovirus</i> 2 генотип) и астровирусов (<i>Astrovirus</i>) в объектах окружающей среды и клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией ;Молекулярно-биологические исследования;метод	Фекалии ;	-	-	РНК ротавирусов группы A (<i>Rotavirus</i> A)	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.47.	полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)					
4.48.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления и дифференциации ДНК (РНК) микроорганизмов рода Шигелла (<i>Shigella</i> spp.) и энтероинвазивных <i>E. coli</i> (EIEC), Сальмонелла (<i>Salmonella</i> spp.) и термофильных Кампилобактерий (<i>Campylobacter</i> spp.), аденовирусов группы F (<i>Adenovirus</i> F) и ротавирусов группы A (<i>Rotavirus</i> A), норовирусов 2 генотипа (<i>Norovirus</i> 2 генотип) и астровирусов (<i>Astrovirus</i>) в объектах окружающей среды и клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией ;Молекулярно-биологические исследования;метод	Фекалии ;	-	-	РНК норовирусов 2 генотипа (<i>Norovirus</i> 2 генотип)	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.48.	полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)					
4.49.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления и дифференциации ДНК (РНК) микроорганизмов рода Шигелла (<i>Shigella</i> spp.) и энтероинвазивных <i>E. coli</i> (EIEC), Сальмонелла (<i>Salmonella</i> spp.) и термофильных Кампилобактерий (<i>Campylobacter</i> spp.), аденовирусов группы F (<i>Adenovirus</i> F) и ротавирусов группы A (<i>Rotavirus</i> A), норовирусов 2 генотипа (<i>Norovirus</i> 2 генотип) и астровирусов (<i>Astrovirus</i>) в объектах окружающей среды и клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией ;Молекулярно-биологические исследования;метод	Фекалии ;	-	-	РНК астровирусов	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.49.	полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)					
4.50.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления и дифференциации ДНК вирулентных и авирулентных штаммов <i>Yersinia enterocolitica</i> и штаммов <i>Yersinia pseudotuberculosis</i> в объектах окружающей среды и клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией «АмплиСенс® <i>Yersinia enterocolitica</i> / <i>pseudotuberculosis</i> -FL»; Молекулярно-биологические исследования; метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Фекалии ;	-	-	ДНК <i>Yersinia enterocolitica</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
4.51.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления и дифференциации ДНК вирулентных и авирулентных штаммов <i>Yersinia enterocolitica</i> и штаммов <i>Yersinia pseudotuberculosis</i> в объектах окружающей среды и клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией «АмплиСенс® <i>Yersinia enterocolitica</i> / <i>pseudotuberculosis</i> -FL»; Молекулярно-биологические исследования; метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Фекалии ;	-	-	ДНК <i>Yersinia pseudotuberculosis</i>	обнаружено/не обнаружено -
4.52.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления РНК/ДНК возбудителей инфекций, передающихся иксодовыми клещами TBEV, <i>Borellia burgdorferi</i> s.l, <i>Anaplasma</i>	Сыворотка крови ; Биологический материал животных ; Спинномозговая жидкость (ликвор) ; Секционный материал (аутопсия) ;	-	-	РНК вируса клещевого энцефалита	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.52.	phagocytophilum, Ehrlichia chaffeensis / Ehrlichia muris, в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией ;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)					
4.53.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления РНК/ДНК возбудителей инфекций, передающихся иксодовыми клещами TBEV, Borrelia burgdorferi sl, Anaplasma phagocytophilum, Ehrlichia chaffeensis / Ehrlichia muris, в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией ;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной	Сыворотка крови ; Биологический материал животных ; Спинномозговая жидкость (ликвор) ; Секционный материал (аутопсия) ;	-	-	ДНК боррелий комплекса Borrelia burgdorferi sensu lato	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.53.	реакции (ПЦР) (PCR)					
4.54.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления РНК/ДНК возбудителей инфекций, передающихся иксодовыми клещами TBEV, Borrelia burgdorferi sl, Anaplasma phagocytophilum, Ehrlichia chaffeensis / Ehrlichia muris, в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридационно-флуоресцентной детекцией ;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Сыворотка крови ; Биологический материал животных ; Секционный материал (аутопсия) ; Спинально-мозговая жидкость (ликвор) ;	-	-	РНК возбудителя гранулоцитарного анаплазмоза человека (ГАЧ)	обнаружено/не обнаружено -
4.55.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления РНК/ДНК возбудителей инфекций,	Сыворотка крови ; Биологический материал животных ; Секционный материал	-	-	РНК возбудителей моноцитарного эрлихиоза человека (МЭЧ)	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.55.	передающихся иксодовыми клещами TBEV, Borellia burgdorferi sI, Anaplasma phagocytophilum, Ehrlichia chaffeensis / Ehrlichia muris, в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией ;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	(аутопсия) ; Спинномозговая жидкость (ликвор) ;				
4.56.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления РНК вируса Западного Нила в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Биологический материал человека и животных ;	-	-	РНК вируса лихорадки Западного Нила	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.56.						
4.57.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления РНК полиовирусов и энтеровирусов группы С (HEV—С) с дифференцировкой вакцинных штаммов полиовирусов (Sabin 1, Sabin 2, Sabin 3) в объектах окружающей среды и клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией ;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Биологический материал человека ;	-	-	РНК полиовирусов	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.58.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления РНК полиовирусов и энтеровирусов группы С (HEV—С) с дифференцировкой вакцинных штаммов полиовирусов (Sabin 1, Sabin 2, Sabin 3) в объектах окружающей среды и клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией ;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Биологический материал человека ;	-	-	РНК неполио-энтеровирусов	обнаружено/не обнаружено -
4.59.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления РНК вируса гриппа А (Influenza virus А) и идентификации субтипа H5N1 в биологическом материале методом полимеразной цепной	Мазки ; Фекалии ; Секционный материал (аутопсия) ; Аспират ; Биологический материал животных ;	-	-	РНК вируса гриппа А (H5N1)	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.59.	реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)					
4.60.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления ДНК бактерий <i>Brucella</i> spp. в биологическом материале и культурах микроорганизмов методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией «АмплиСенс® <i>Brucella</i> spp.-FL»;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Культуры микроорганизмов ; Кровь: венозная (нативная, K3EDTA, K2EDTA, Na2EDTA, гепарин, цитрат натрия, ингибиторы гликолиза), артериальная или артериализированная капиллярная, капиллярная, пуповинная ; Синовиальная жидкость ; Биологический материал животных ;	-	-	ДНК <i>Brucella</i> spp.	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.61.	Инструкция по применению набора реагентов для определения ДНК <i>L. monocytogenes</i> в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией ;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Биологический материал человека ;	-	-	ДНК <i>Listeria monocytogenes</i>	обнаружено/не обнаружено -
4.62.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления ДНК HCV I и II типорв в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Биологический материал человека ;	-	-	ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.63.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления РНК вирусов гриппа А (Influenza virus A) и гриппа В (Influenza virus B) в клиническом материале методом ПЦР с гибридизационно-флуоресцентной детекцией ;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Культуры микроорганизмов ; Мокрота ; Мазки ; Секционный материал (аутопсия) ; Аспират ;	-	-	РНК гриппа А,В	обнаружено/не обнаружено -
4.64.	Инструкция по применению набора реагентов для для типирования (идентификации) субтипов Н1N 1 и Н3N 2) вирусов гриппа А (Influenza virus A) методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Мокрота ; Мазки ; Секционный материал (аутопсия) ;	-	-	РНК гриппа А (Н1N1), А (Н3N2)	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.64.						
4.65.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления РНК вируса гриппа А/Н1N1(sw2009) в клиническом материале методом ПЦР с гибридизационно-флуоресцентной детекцией ;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Мокрота ; Мазки ; Секционный материал (аутопсия) ; Аспират ;	-	-	РНК гриппа А (H1N1) pdm	обнаружено/не обнаружено -
4.66.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления возбудителей острых респираторных вирусных инфекций (ОРВИ): РНК респираторно-синцитиального вируса (human Respiratory Syncytial virus — hRSv), метапневмовируса (human	Мокрота ; Мазки ; Секционный материал (аутопсия) ; Аспират ; Промывные воды ;	-	-	РНК/ДНК респираторно-синцитиального вируса, метапневмовируса, парагриппа 1,2,3,4 типа, коронавируса, риновируса, аденовирусов групп В,С,Е, бокавируса	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.66.	Metapneumovirus — hMpv), вирусов парагриппа 1–4-го типов (human Parainfluenza virus-1–4 — hPiv), коронавирусов видов OC43, E229, NL63, HKUI (human Coronavirus — hCov), риновирусов (human Rhinovirus — hRv), ДНК аденовирусов групп В, С и Е (human Adenovirus — hAdv) и бокавируса (human Bocavirus — hBov) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридационно-флуоресцентной детекцией;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)					
4.67.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления РНК энтеровируса 71-го типа (Enterovirus 71-го типа) в объектах окружающей среды и	Спинномозговая жидкость (ликвор) ; Фекалии ;	-	-	РНК энтеровирусов	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.67.	биологическом материале и объектах окружающей среды методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией ;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)					
4.68.	Инструкция набора реагентов для выявления ДНК цитомегаловируса (ЦМВ) человека в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Моча ; Кровь: венозная (нативная, К3EDTA, К2EDTA, Na2EDTA, гепарин, цитрат натрия, ингибиторы гликолиза), артериальная или артериализированная капиллярная, капиллярная, пуповинная ; Слюна ; Материал из урогенитального тракта ;	-	-	ДНК цитомегаловируса человека (CMV)	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.69.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления РНК вируса гепатита А (HAV) в клиническом материале и объектах окружающей среды методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией «АмплиСенс® HAV-FL»; Молекулярно-биологические исследования; метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Сыворотка крови ; Фекалии ;	-	-	РНК вируса гепатита А	обнаружено/не обнаружено -
4.70.	Инструкция по применению набора реагентов для диагностики in vitro (АмплиСенс Dengue virus-FL); Молекулярно-биологические исследования; метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Биологический материал животных ; Секционный материал (аутопсия) ; Моча ; Слюна ; Плазма крови ;	-	-	РНК вируса Денге	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.71.	Приказ Минздравмедпрома России от 19.04.1995 № 101/46 (приложение 4, п. 1.1.) Методические указания по лабораторным методам диагностики гриппа и других ОРЗ;Вирусологические исследования;выделение вируса на куриных эмбрионах и культурах клеток	Секционный материал (аутопсия) ; Отделяемое зева и носа ; Отделяемое глаз ;	-	-	Вирус гриппа А	выделен/не выделен -
4.72.	Приказ Минздравмедпрома России от 19.04.1995 № 101/46 (приложение 4, п. 1.1.) Методические указания по лабораторным методам диагностики гриппа и других ОРЗ;Вирусологические исследования;выделение вируса на куриных эмбрионах и культурах клеток	Секционный материал (аутопсия) ; Отделяемое зева и носа ; Отделяемое глаз ;	-	-	Вирус гриппа В	выделен/не выделен -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.73.	Приказ Минздравмедпрома России от 19.04.1995 № 101/46 (приложение 4, п. 3.1.) Методические указания по лабораторным методам диагностики гриппа и других ОРЗ; Иммунологические исследования; серологические методы	Сыворотка крови ;	-	-	Антитела к вирусу гриппа А	выявлено/не выявлено -
4.74.	Приказ Минздравмедпрома России от 19.04.1995 № 101/46 (приложение 4, п. 3.1.) Методические указания по лабораторным методам диагностики гриппа и других ОРЗ; Иммунологические исследования; серологические методы	Сыворотка крови ;	-	-	Антитела к вирусу гриппа В	выявлено/не выявлено -
4.75.	MP 0100/4430-06-34; Вирусологические исследования; выделение вируса на куриных эмбрионах и культурах клеток	Секционный материал (аутопсия) ; Отделяемое зева и носа ; Отделяемое глаз ;	-	-	Вирус гриппа А	выделен/не выделен -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.75.						
4.76.	MP 0100/4430-06-34;Вирусологические исследования;выделение вируса на куриных эмбрионах и культурах клеток	Секционный материал (аутопсия) ; Отделяемое зева и носа ; Отделяемое глаз ;	-	-	Вирус гриппа В	выделен/не выделен -
4.77.	Приказ Минздрава России от 26.11.1998 № 342, приложение 3, п.2.1.;Иммунологические исследования;серологические методы	Сыворотка крови ;	-	-	Антитела к возбудителю сыпного тифа (болезни Брилла)	выявлено/не выявлено -
4.78.	Инструкция по применению набора реагентов для обнаружения ДНК возбудителей инфекционных заболеваний бактериальной, вирусной и другой природы	Биологический материал человека и животных ;	-	-	ДНК возбудителей лептоспироза	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.78.	методом полимеразной цепной реакции ;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)					
4.79.	МУ 3.1.3.2600-10, п. 9.2.4, 9.5;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Сыворотка крови ;	-	-	РНК вируса лихорадки Западного Нила	обнаружено/не обнаружено -
4.80.	МУ 3.1.2.1177-02, п. 3.1.;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Сыворотка крови ;	-	-	Антитела к вирусу кори (IgG)	выявлено/не выявлено -
4.81.	МУ 3.1.2.1177-02, п. 3.1.;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Сыворотка крови ;	-	-	Антитела к вирусу краснухи (IgG)	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.81.						
4.82.	МУ 3.1.2.1177-02, п. 3.1.;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Сыворотка крови ;	-	-	Антитела к вирусу эпидемического паротита (IgG)	выявлено/не выявлено -
4.83.	MP 11-3/8-09, пп. А, п. 3.4.2.;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Мокрота ; Кровь: венозная (нативная, К3EDTA, К2EDTA, Na2EDTA, гепарин, цитрат натрия, ингибиторы гликолиза), артериальная или артериализированная капиллярная, капиллярная, пуповинная ; Фекалии ; Секционный материал (аутопсия) ; Отделяемое зева и носа ; Моча ; Биологический материал животных ;	-	-	Возбудители кишечного иерсиниоза	выделен/не выделен -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.84.	MP 11-3/8-09, пп. 3 пп. Б, п. 3.4.2.;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Сыворотка крови ; Фекалии ; Моча ; Биологический материал животных ;	-	-	ДНК иерсиний	обнаружено/не обнаружено -
4.85.	MP 11-3/8-09, пп. 3.4.3. РНГА;Иммунологические исследования;реакции агглютинации, в том числе реакция пассивной гемагглютинации, реакция торможения гемагглютинации и другие	Сыворотка крови ;	-	-	Антитела к возбудителям псевдотуберкулеза и кишечного иерсиниоза	выявлено/не выявлено -
4.86.	Инструкция Минздрава СССР от 30.10.1990 № 15-6/42, п. 4.2;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Мокрота ; Кровь: венозная (нативная, К3EDTA, К2EDTA, Na2EDTA, гепарин, цитрат натрия, ингибиторы гликолиза), артериальная или артериализированная капиллярная, капиллярная, пуповинная ; Спинномозговая жидкость (ликвор) ;	-	-	Возбудители кишечного иерсиниоза	выделен/не выделен -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.86.		Фекалии ; Секционный материал (аутопсия) ; Моча ; Желчь ; Лимфатические узлы ; Кишечник ; Биологический материал животных ;				
4.87.	Инструкция Минздрава СССР от 30.10.1990 № 15-6/42, п. 4.4.1.;Иммунологические исследования;серологические методы	Сыворотка крови ;	-	-	Антитела к возбудителям псевдотуберкулеза и кишечного иерсиниоза	выявлено/не выявлено -
4.88.	Инструкция по применению медицинского изделия для диагностики ин витро Тест система иммуноферментная для определения антигенов хантавирусов (ХАНТАГНОСТ);Иммунологические исследования;	Биологический материал человека и животных ;	-	-	Антиген возбудителя геморрагической лихорадки с почечным синдромом	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.88.	иммуноферментный метод					
4.89.	Инструкции по применению набора реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М к core-антигену вируса гепатита В в сыворотке (плазме) крови;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Сыворотка крови ;	-	-	Антитела к HBcore-антигену вируса гепатита В вируса гепатита (IgM)	выявлено/не выявлено -
4.90.	Инструкции по применению набора реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к core-антигену вируса гепатита В в сыворотке (плазме) крови;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Сыворотка крови ;	-	-	Антитела к HBcore-антигену вируса гепатита В вируса гепатита (суммарно)	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.90.						
4.91.	Инструкция по применению набора реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G и M к вирусу гепатита C в сыворотке (плазме) крови;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Сыворотка крови ;	-	-	Антитела к вирусу гепатита C (IgM, IgG)	выявлено/не выявлено -
4.92.	Инструкция по применению набора реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса M к вирусу гепатита Дельта;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Сыворотка крови ;	-	-	Антитела к вирусу гепатита Д (IgM)	выявлено/не выявлено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.93.	Инструкция по применению. Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к вирусу гепатита E "Вектогеп E-IgG"; Иммунологические исследования; иммуноферментный метод	Сыворотка крови ;	-	-	Иммуноглобулины класса G (IgG) к вирусу гепатита E (ВГЕ)	выявлено/не выявлено -
4.94.	Инструкция по применению. Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса M к вирусу гепатита E "Вектогеп E-IgM"; Иммунологические исследования; иммуноферментный метод	Сыворотка крови ;	-	-	Иммуноглобулины класса M к вирусу гепатита E (ВГЕ)	выявлено/не выявлено -
4.95.	Инструкция по применению. Набор реагентов для дифференциального выявления ДНК Rickettsia	Биологический материал человека и животных ;	-	-	ДНК Rickettsia sibirica	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.95.	sibirica и ДНК Rickettsia heilongjiangensis методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени "РеалБест ДНК Rickettsia sibirica/Rickettsia heilongjiangensis"; Молекулярно-биологические исследования; метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)					
4.96.	Инструкция по применению. Набор реагентов для дифференциального выявления ДНК Rickettsia sibirica и ДНК Rickettsia heilongjiangensis методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени "РеалБест ДНК Rickettsia sibirica/Rickettsia heilongjiangensis"; Молекулярно-биологические исследования; метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Биологический материал человека и животных ;	-	-	ДНК Rickettsia heilongjiangensis	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.97.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления ДНК <i>Neisseria meningitidis</i> , <i>Haemophilus influenzae</i> и <i>Streptococcus pneumoniae</i> в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридационно-флуоресцентной детекцией «АмплиСенс® <i>N.meningitidis</i> / <i>H.influenzae</i> / <i>S.pneumoniae</i> -FL»; Молекулярно-биологические исследования; метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Спинномозговая жидкость (ликвор) ;	-	-	ДНК <i>Streptococcus pneumoniae</i>	обнаружено/не обнаружено -
4.98.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления ДНК <i>Neisseria meningitidis</i> , <i>Haemophilus influenzae</i> и <i>Streptococcus pneumoniae</i> в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридационно-флуоресцентной детекцией	Спинномозговая жидкость (ликвор) ;	-	-	ДНК <i>Haemophilus influenzae</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
4.98.	«АмплиСенс® N.meningitidis / H.influenzae / S.pneumoniae-FL»;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)					
4.99.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления ДНК Neisseria meningitidis, Haemophilus influenzae и Streptococcus pneumoniae в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридационно-флуоресцентной детекцией «АмплиСенс® N.meningitidis / H.influenzae / S.pneumoniae-FL»;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Спинномозговая жидкость (ликвор) ;	-	-	ДНК Neisseria meningitidis	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.100.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления и количественного определения ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией «АмплиСенс® HHV6-скрин-титр-FL»;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Биологический материал человека и животных ;	-	-	ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6)	обнаружено/не обнаружено -