



# ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ (ГОСТ ISO/IEC 17025-2019)

## Испытательный лабораторный центр

наименование испытательной лаборатории

**РОСС RU.0001.510128**

Номер в реестре аккредитованных лиц

- 1. 603022, РОССИЯ, Нижегородская область, город Нижний Новгород, улица Кулибина, дом 11.**

адреса мест осуществления деятельности

- 2. 603001, РОССИЯ, Нижегородская область, город Нижний Новгород, набережная Нижне-Волжская, дом 2, пом. П6, П13, П16, П17, П18, П20.**

адреса мест осуществления деятельности

На соответствие требованиям

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

наименование и реквизиты межгосударственного или национального стандарта

**603022, РОССИЯ, Нижегородская область, город Нижний Новгород, улица Кулибина, дом 11.**

адреса мест осуществления деятельности

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
<b>1. Испытания (исследования), измерения продукции</b>						
1.1.	МУК 4.1.3351-16, метод ВЭЖХ-МС; Химические испытания, физико-химические испытания; масс-спектральный	Плоды семечковых и косточковых культур ; Виноград ; Картофель ; Морковь столовая ; Огурцы ; Свекла столовая ; Томаты (помидоры) ;	01.24;01.21;01.13.51;0 1.13.41.110;01.13.32;0 1.13.49.110;01.13.34	0806;0808;0809;0701;0 70200000;0706;070700	Имидаклоприд  Спироксамин  Тиаметоксам (Thiamethoxam)	- от 0,01 до 0,1 (мг/кг)  - от 0,01 до 0,1 (мг/кг)  - от 0,01 до 0,1 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1.					Тиабендазол (Tiabendazole)	- от 0,01 до 0,1 (мг/кг)
					Пираклостробин (Pyraclostrobin)	- от 0,01 до 0,1 (мг/кг)
					Карбендазим	- от 0,01 до 0,1 (мг/кг)
					Ацетамиприд (Acetamiprid)	- от 0,01 до 0,1 (мг/кг)
1.2.	МУК 4.1.3351-16, метод ГХ-МС;Химические испытания, физико-химические испытания;масс-спектральный	Плоды семечковых и косточковых культур ; Виноград ; Картофель ; Морковь столовая ; Огурцы ; Свекла столовая ; Томаты (помидоры) ;	01.24;01.21;01.13.51;0 1.13.41.110;01.13.32;0 1.13.49.110;01.13.34	0806;0808;0809;0701;0 70200000;0706;070700	Бифентрин (Bifenthrin)	- от 0,01 до 0,1 (мг/кг)
					Метрибузин (Metribuzin)	- от 0,01 до 0,1 (мг/кг)
					Пирипроксифен (Pyriproxyfen)	- от 0,01 до 0,1 (мг/кг)
					Триадименол (Triadimenol)	- от 0,01 до 0,1 (мг/кг)
					Триадимефон (Triadimefon)	- от 0,01 до 0,1 (мг/кг)
					Фенпропиморф (Fenproimorph)	- от 0,01 до 0,1 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2.					Флутриафол (Flutriafol)	- от 0,01 до 0,1 (мг/кг)
					Ципродинил (Cyprodinil)	- от 0,01 до 0,1 (мг/кг)
					Ципроконазол	- от 0,01 до 0,1 (мг/кг)
1.3.	СТБ EN 15662, метод ВЭЖХ-МС;Химические испытания, физико-химические испытания;масс-спектральный	Пищевая продукция (Продукция пищевая растительного происхождения: фрукты (в том числе сухофрукты), овощи и крупы, а также продукты их переработки);	-	0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709;0710;0711;0712;0713;0714;0801;0802;0803;0804;0805;0806;0807;0808;0809;0810;0811;0812;0813;081400000;1103;2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;2009	Азоксистробин	- от 0,005 до 0,1 (мг/кг)
					Ацетамиприд (Acetamiprid)	- от 0,005 до 0,1 (мг/кг)
					Диметоат (фосфамид)	- от 0,005 до 0,1 (мг/кг)
					Диметоморф	- от 0,005 до 0,1 (мг/кг)
					Дифеноконазол	- от 0,005 до 0,1 (мг/кг)
					Имазалил (Imazalil)	- от 0,005 до 0,1 (мг/кг)
					Имидаклоприд	- от 0,005 до 0,1 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																						
1.3.					<table border="1"> <tr> <td>Ипродион</td> <td>- от 0,005 до 0,1 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Карбендазим</td> <td>- от 0,005 до 0,1 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Металаксил</td> <td>- от 0,005 до 0,1 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Метрибузин</td> <td>- от 0,005 до 0,1 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Пиракlostробин (Pyraclostrobin)</td> <td>- от 0,005 до 0,1 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Пиримикарб</td> <td>- от 0,005 до 0,1 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Пирипроксифен (Pyriproxyfen)</td> <td>- от 0,005 до 0,1 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Пропиконазол</td> <td>- от 0,005 до 0,1 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Спироксамин</td> <td>- от 0,005 до 0,1 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Тебуконазол (Tebuconazole)</td> <td>- от 0,005 до 0,1 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Тиабендазол (Tiabendazole)</td> <td>- от 0,005 до 0,1 (мг/кг)</td> </tr> </table>	Ипродион	- от 0,005 до 0,1 (мг/кг)	Карбендазим	- от 0,005 до 0,1 (мг/кг)	Металаксил	- от 0,005 до 0,1 (мг/кг)	Метрибузин	- от 0,005 до 0,1 (мг/кг)	Пиракlostробин (Pyraclostrobin)	- от 0,005 до 0,1 (мг/кг)	Пиримикарб	- от 0,005 до 0,1 (мг/кг)	Пирипроксифен (Pyriproxyfen)	- от 0,005 до 0,1 (мг/кг)	Пропиконазол	- от 0,005 до 0,1 (мг/кг)	Спироксамин	- от 0,005 до 0,1 (мг/кг)	Тебуконазол (Tebuconazole)	- от 0,005 до 0,1 (мг/кг)	Тиабендазол (Tiabendazole)	- от 0,005 до 0,1 (мг/кг)	
Ипродион	- от 0,005 до 0,1 (мг/кг)																											
Карбендазим	- от 0,005 до 0,1 (мг/кг)																											
Металаксил	- от 0,005 до 0,1 (мг/кг)																											
Метрибузин	- от 0,005 до 0,1 (мг/кг)																											
Пиракlostробин (Pyraclostrobin)	- от 0,005 до 0,1 (мг/кг)																											
Пиримикарб	- от 0,005 до 0,1 (мг/кг)																											
Пирипроксифен (Pyriproxyfen)	- от 0,005 до 0,1 (мг/кг)																											
Пропиконазол	- от 0,005 до 0,1 (мг/кг)																											
Спироксамин	- от 0,005 до 0,1 (мг/кг)																											
Тебуконазол (Tebuconazole)	- от 0,005 до 0,1 (мг/кг)																											
Тиабендазол (Tiabendazole)	- от 0,005 до 0,1 (мг/кг)																											

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения										
1.3.					<table border="1"> <tr> <td>Тиаметоксам (Thiamethoxam)</td> <td>- от 0,005 до 0,1 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Фипронил (Fipronil)</td> <td>- от 0,005 до 0,1 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Флутриафол (Flutriafol)</td> <td>- от 0,005 до 0,1 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Ципроконазол</td> <td>- от 0,005 до 0,1 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Эпоксиконазол (Epoхiconazole)</td> <td>- от 0,005 до 0,1 (мг/кг)</td> </tr> </table>	Тиаметоксам (Thiamethoxam)	- от 0,005 до 0,1 (мг/кг)	Фипронил (Fipronil)	- от 0,005 до 0,1 (мг/кг)	Флутриафол (Flutriafol)	- от 0,005 до 0,1 (мг/кг)	Ципроконазол	- от 0,005 до 0,1 (мг/кг)	Эпоксиконазол (Epoхiconazole)	- от 0,005 до 0,1 (мг/кг)	
Тиаметоксам (Thiamethoxam)	- от 0,005 до 0,1 (мг/кг)															
Фипронил (Fipronil)	- от 0,005 до 0,1 (мг/кг)															
Флутриафол (Flutriafol)	- от 0,005 до 0,1 (мг/кг)															
Ципроконазол	- от 0,005 до 0,1 (мг/кг)															
Эпоксиконазол (Epoхiconazole)	- от 0,005 до 0,1 (мг/кг)															
1.4.	СТБ EN 15662, метод ГХ-МС;Химические испытания, физико-химические испытания;масс-спектральный	Пищевая продукция (Продукция пищевая растительного происхождения: фрукты (в том числе сухофрукты), овощи и крупы, а также продукты их переработки);	-	0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709;0710;0711;0712;0713;0714;0801;0802;0803;0804;0805;0806;0807;0808;0809;0810;0811;0812;0813;081400000;1103;2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;2009	<table border="1"> <tr> <td>Пираклостробин (Pyraclostrobin)</td> <td>- от 0,01 до 2,0 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Азоксистробин (Azoхystrobin)</td> <td>- от 0,01 до 10,0 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Альдрин</td> <td>- от 0,004 до 1,0 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Альфа-циперметрин</td> <td>- от 0,01 до 2,0 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Атразин</td> <td>- от 0,02 до 0,5 (мг/кг)</td> </tr> </table>	Пираклостробин (Pyraclostrobin)	- от 0,01 до 2,0 (мг/кг)	Азоксистробин (Azoхystrobin)	- от 0,01 до 10,0 (мг/кг)	Альдрин	- от 0,004 до 1,0 (мг/кг)	Альфа-циперметрин	- от 0,01 до 2,0 (мг/кг)	Атразин	- от 0,02 до 0,5 (мг/кг)	
Пираклостробин (Pyraclostrobin)	- от 0,01 до 2,0 (мг/кг)															
Азоксистробин (Azoхystrobin)	- от 0,01 до 10,0 (мг/кг)															
Альдрин	- от 0,004 до 1,0 (мг/кг)															
Альфа-циперметрин	- от 0,01 до 2,0 (мг/кг)															
Атразин	- от 0,02 до 0,5 (мг/кг)															

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																						
1.4.					<table border="1"> <tr> <td>Ацетохлор (Acetochlor)</td> <td>- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Гексахлорбензол (ГХБ)</td> <td>- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Гептахлор</td> <td>- от 0,005 до 0,1 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Дельтаметрин</td> <td>- от 0,02 до 2,0 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Диазинон</td> <td>- от 0,01 до 2,0 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Ипродион</td> <td>- от 0,05 до 15,0 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Клодинафоп-пропаргин</td> <td>- от 0,05 до 1,0 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Клоквинтосет-мексил</td> <td>- от 0,05 до 1,0 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Кломазон</td> <td>- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Крезоксим-метил</td> <td>- от 0,02 до 2,0 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Ленацил (Lenacil)</td> <td>- от 0,05 до 2,0 (мг/кг)</td> </tr> </table>	Ацетохлор (Acetochlor)	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)	Гексахлорбензол (ГХБ)	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)	Гептахлор	- от 0,005 до 0,1 (мг/кг)	Дельтаметрин	- от 0,02 до 2,0 (мг/кг)	Диазинон	- от 0,01 до 2,0 (мг/кг)	Ипродион	- от 0,05 до 15,0 (мг/кг)	Клодинафоп-пропаргин	- от 0,05 до 1,0 (мг/кг)	Клоквинтосет-мексил	- от 0,05 до 1,0 (мг/кг)	Кломазон	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)	Крезоксим-метил	- от 0,02 до 2,0 (мг/кг)	Ленацил (Lenacil)	- от 0,05 до 2,0 (мг/кг)	
Ацетохлор (Acetochlor)	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)																											
Гексахлорбензол (ГХБ)	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)																											
Гептахлор	- от 0,005 до 0,1 (мг/кг)																											
Дельтаметрин	- от 0,02 до 2,0 (мг/кг)																											
Диазинон	- от 0,01 до 2,0 (мг/кг)																											
Ипродион	- от 0,05 до 15,0 (мг/кг)																											
Клодинафоп-пропаргин	- от 0,05 до 1,0 (мг/кг)																											
Клоквинтосет-мексил	- от 0,05 до 1,0 (мг/кг)																											
Кломазон	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)																											
Крезоксим-метил	- от 0,02 до 2,0 (мг/кг)																											
Ленацил (Lenacil)	- от 0,05 до 2,0 (мг/кг)																											

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																						
1.4.					<table border="1"> <tr> <td>Металаксил</td> <td>- от 0,05 до 1,0 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Метконазол</td> <td>- от 0,05 до 1,0 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Метрибузин</td> <td>- от 0,05 до 1,0 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Оксадиксил (Oxadixyl)</td> <td>- от 0,04 до 2,0 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Оксифлуорфен (Oxyfluorfen)</td> <td>- от 0,05 до 2,0 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Паратион-метил (метафос)</td> <td>- от 0,002 до 1,0 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Пенконазол (Penconazole)</td> <td>- от 0,02 до 0,5 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Пириметанил (Pyrimethanil)</td> <td>- от 0,01 до 7,0 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Хлорпирифос</td> <td>- от 0,01 до 2,0 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Флудиоксонил (Fludioxonil)</td> <td>- от 0,01 до 15,0 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Ципродинил (Cyprodinil)</td> <td>- от 0,01 до 10,0 (мг/кг)</td> </tr> </table>	Металаксил	- от 0,05 до 1,0 (мг/кг)	Метконазол	- от 0,05 до 1,0 (мг/кг)	Метрибузин	- от 0,05 до 1,0 (мг/кг)	Оксадиксил (Oxadixyl)	- от 0,04 до 2,0 (мг/кг)	Оксифлуорфен (Oxyfluorfen)	- от 0,05 до 2,0 (мг/кг)	Паратион-метил (метафос)	- от 0,002 до 1,0 (мг/кг)	Пенконазол (Penconazole)	- от 0,02 до 0,5 (мг/кг)	Пириметанил (Pyrimethanil)	- от 0,01 до 7,0 (мг/кг)	Хлорпирифос	- от 0,01 до 2,0 (мг/кг)	Флудиоксонил (Fludioxonil)	- от 0,01 до 15,0 (мг/кг)	Ципродинил (Cyprodinil)	- от 0,01 до 10,0 (мг/кг)	
Металаксил	- от 0,05 до 1,0 (мг/кг)																											
Метконазол	- от 0,05 до 1,0 (мг/кг)																											
Метрибузин	- от 0,05 до 1,0 (мг/кг)																											
Оксадиксил (Oxadixyl)	- от 0,04 до 2,0 (мг/кг)																											
Оксифлуорфен (Oxyfluorfen)	- от 0,05 до 2,0 (мг/кг)																											
Паратион-метил (метафос)	- от 0,002 до 1,0 (мг/кг)																											
Пенконазол (Penconazole)	- от 0,02 до 0,5 (мг/кг)																											
Пириметанил (Pyrimethanil)	- от 0,01 до 7,0 (мг/кг)																											
Хлорпирифос	- от 0,01 до 2,0 (мг/кг)																											
Флудиоксонил (Fludioxonil)	- от 0,01 до 15,0 (мг/кг)																											
Ципродинил (Cyprodinil)	- от 0,01 до 10,0 (мг/кг)																											



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																						
1.4.					<table border="1"> <tr> <td>Боскалид</td> <td>- от 0,02 до 5,0 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Дифеноконазол</td> <td>- от 0,05 до 2,0 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Имазалил (Imazalil)</td> <td>- от 0,2 до 5,0 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Малатион (карбофос)</td> <td>- от 0,01 до 10,0 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Пендиметалин (Pendimethalin)</td> <td>- от 0,02 до 7,0 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Перметрин</td> <td>- от 0,01 до 5,0 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Пиридабен (Pyridaben)</td> <td>- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Прохлораз (Prochloraz)</td> <td>- от 0,05 до 1,0 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Спироксамин</td> <td>- от 0,05 до 2,0 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Тербутилазин (Terbuthylazine)</td> <td>- от 0,05 до 1,0 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Тиаклоприд (Thiacloprid)</td> <td>- от 0,02 до 10,0 (мг/кг)</td> </tr> </table>	Боскалид	- от 0,02 до 5,0 (мг/кг)	Дифеноконазол	- от 0,05 до 2,0 (мг/кг)	Имазалил (Imazalil)	- от 0,2 до 5,0 (мг/кг)	Малатион (карбофос)	- от 0,01 до 10,0 (мг/кг)	Пендиметалин (Pendimethalin)	- от 0,02 до 7,0 (мг/кг)	Перметрин	- от 0,01 до 5,0 (мг/кг)	Пиридабен (Pyridaben)	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)	Прохлораз (Prochloraz)	- от 0,05 до 1,0 (мг/кг)	Спироксамин	- от 0,05 до 2,0 (мг/кг)	Тербутилазин (Terbuthylazine)	- от 0,05 до 1,0 (мг/кг)	Тиаклоприд (Thiacloprid)	- от 0,02 до 10,0 (мг/кг)	
Боскалид	- от 0,02 до 5,0 (мг/кг)																											
Дифеноконазол	- от 0,05 до 2,0 (мг/кг)																											
Имазалил (Imazalil)	- от 0,2 до 5,0 (мг/кг)																											
Малатион (карбофос)	- от 0,01 до 10,0 (мг/кг)																											
Пендиметалин (Pendimethalin)	- от 0,02 до 7,0 (мг/кг)																											
Перметрин	- от 0,01 до 5,0 (мг/кг)																											
Пиридабен (Pyridaben)	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)																											
Прохлораз (Prochloraz)	- от 0,05 до 1,0 (мг/кг)																											
Спироксамин	- от 0,05 до 2,0 (мг/кг)																											
Тербутилазин (Terbuthylazine)	- от 0,05 до 1,0 (мг/кг)																											
Тиаклоприд (Thiacloprid)	- от 0,02 до 10,0 (мг/кг)																											

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																						
1.4.					<table border="1"> <tr> <td>Симазин</td> <td>- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Тебуконазол (Tebuconazole)</td> <td>- от 0,05 до 2,0 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Тиабендазол (Tiabendazole)</td> <td>- от 0,2 до 10,0 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Триадименол</td> <td>- от 0,02 до 5,0 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Триадимефон</td> <td>- от 0,02 до 10,0 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Тритиконазол</td> <td>- от 0,05 до 1,0 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Трихлорфон</td> <td>- от 0,02 до 0,5 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Фенвалерат</td> <td>- от 0,05 до 3,0 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Флутриафол (Flutriafol)</td> <td>- от 0,02 до 5,0 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Эсфенвалерат</td> <td>- от 0,05 до 3,0 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Фенамидон (Fenamidone)</td> <td>- от 0,03 до 0,1 (мг/кг)</td> </tr> </table>	Симазин	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)	Тебуконазол (Tebuconazole)	- от 0,05 до 2,0 (мг/кг)	Тиабендазол (Tiabendazole)	- от 0,2 до 10,0 (мг/кг)	Триадименол	- от 0,02 до 5,0 (мг/кг)	Триадимефон	- от 0,02 до 10,0 (мг/кг)	Тритиконазол	- от 0,05 до 1,0 (мг/кг)	Трихлорфон	- от 0,02 до 0,5 (мг/кг)	Фенвалерат	- от 0,05 до 3,0 (мг/кг)	Флутриафол (Flutriafol)	- от 0,02 до 5,0 (мг/кг)	Эсфенвалерат	- от 0,05 до 3,0 (мг/кг)	Фенамидон (Fenamidone)	- от 0,03 до 0,1 (мг/кг)	
Симазин	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)																											
Тебуконазол (Tebuconazole)	- от 0,05 до 2,0 (мг/кг)																											
Тиабендазол (Tiabendazole)	- от 0,2 до 10,0 (мг/кг)																											
Триадименол	- от 0,02 до 5,0 (мг/кг)																											
Триадимефон	- от 0,02 до 10,0 (мг/кг)																											
Тритиконазол	- от 0,05 до 1,0 (мг/кг)																											
Трихлорфон	- от 0,02 до 0,5 (мг/кг)																											
Фенвалерат	- от 0,05 до 3,0 (мг/кг)																											
Флутриафол (Flutriafol)	- от 0,02 до 5,0 (мг/кг)																											
Эсфенвалерат	- от 0,05 до 3,0 (мг/кг)																											
Фенамидон (Fenamidone)	- от 0,03 до 0,1 (мг/кг)																											

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																						
1.4.					<table border="1"> <tr> <td>Фипронил (Fipronil)</td> <td>- от 0,005 до 0,5 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Флуазинам</td> <td>- от 0,02 до 0,5 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Флуазифоп-Р-бутил (Fluazifop- P-butyl)</td> <td>- от 0,02 до 0,5 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Флуоксастробин</td> <td>- от 0,05 до 1,0 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Флуопиколид</td> <td>- от 0,05 до 2,0 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Флурохлоридон</td> <td>- от 0,05 до 1,0 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Фозалон</td> <td>- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Хлороталонил (Chlorothalonil)</td> <td>- от 0,01 до 7,0 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Ципроконазол</td> <td>- от 0,05 до 1,0 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Эпоксиконазол (Epoхiconazole)</td> <td>- от 0,05 до 1,0 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Этофумезат (Ethofumesate)</td> <td>- от 0,05 до 1,0 (мг/кг)</td> </tr> </table>	Фипронил (Fipronil)	- от 0,005 до 0,5 (мг/кг)	Флуазинам	- от 0,02 до 0,5 (мг/кг)	Флуазифоп-Р-бутил (Fluazifop- P-butyl)	- от 0,02 до 0,5 (мг/кг)	Флуоксастробин	- от 0,05 до 1,0 (мг/кг)	Флуопиколид	- от 0,05 до 2,0 (мг/кг)	Флурохлоридон	- от 0,05 до 1,0 (мг/кг)	Фозалон	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)	Хлороталонил (Chlorothalonil)	- от 0,01 до 7,0 (мг/кг)	Ципроконазол	- от 0,05 до 1,0 (мг/кг)	Эпоксиконазол (Epoхiconazole)	- от 0,05 до 1,0 (мг/кг)	Этофумезат (Ethofumesate)	- от 0,05 до 1,0 (мг/кг)	
Фипронил (Fipronil)	- от 0,005 до 0,5 (мг/кг)																											
Флуазинам	- от 0,02 до 0,5 (мг/кг)																											
Флуазифоп-Р-бутил (Fluazifop- P-butyl)	- от 0,02 до 0,5 (мг/кг)																											
Флуоксастробин	- от 0,05 до 1,0 (мг/кг)																											
Флуопиколид	- от 0,05 до 2,0 (мг/кг)																											
Флурохлоридон	- от 0,05 до 1,0 (мг/кг)																											
Фозалон	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)																											
Хлороталонил (Chlorothalonil)	- от 0,01 до 7,0 (мг/кг)																											
Ципроконазол	- от 0,05 до 1,0 (мг/кг)																											
Эпоксиконазол (Epoхiconazole)	- от 0,05 до 1,0 (мг/кг)																											
Этофумезат (Ethofumesate)	- от 0,05 до 1,0 (мг/кг)																											

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4.					Диметоат (фосфамид) Лямбда-цигалотрин Бифентрин (Bifenthrin) Пирипроксифен (Pyriproxyfen) Прометрин Прописохлор (Proisochlor) Пропиконазол Просульфокарб Пиримифос-метил (Pirimiphos-methyl)	- от 0,02 до 5,0 (мг/кг) - от 0,005 до 2,0 (мг/кг) - от 0,005 до 2,0 (мг/кг) - от 0,05 до 1,0 (мг/кг) - от 0,02 до 0,5 (мг/кг) - от 0,02 до 0,5 (мг/кг) - от 0,02 до 6,0 (мг/кг) - от 0,03 до 1,0 (мг/кг) - от 0,004 до 5,0 (мг/кг)
1.5.	Количественный химический анализ продукции растительного происхождения и почв.	Овощи, картофель, бахчевые и продукты из них ;	-	0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709;0710;0711;0712;0713;	Ипродион (Iprodione)	- от 0,005 до 0,06 (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
1.5.	Методика измерений остаточных количеств пестицидов в пробах овощей, фруктов, зерна и почв методом хромато-масс-спектрометрии (ФР.1.31.2010.07610), метод ВЭЖХ-МС;Химические испытания, физико-химические испытания;масс-спектральный			0714	Пиримикарб (Pirimicarb)	- от 0,05 до 0,6 (мг/кг)
					Тиаметоксам (Thiamethoxam)	- от 0,025 до 0,6 (мг/кг)
1.6.	Количественный химический анализ продукции растительного происхождения и почв. Методика измерений остаточных количеств пестицидов в пробах овощей, фруктов, зерна и почв методом хромато-масс-спектрометрии (ФР.1.31.2010.07610), метод ВЭЖХ-МС;Химические испытания, физико-химические испытания;масс-спектральный	Фрукты, ягоды и продукты из них ;	-	0801;0802;0803;0804;0805;0806;0807;0808;0809;0810;0811;0812;0813;0814000000	Дифеноконазол	- от 0,05 до 0,6 (мг/кг)
					Тиаметоксам (Thiamethoxam)	- от 0,05 до 0,3 (мг/кг)
					Ципроконазол	- от 0,05 до 0,6 (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
1.7.	Количественный химический анализ продукции растительного происхождения и почв. Методика измерений остаточных количеств пестицидов в пробах овощей, фруктов, зерна и почв методом хромато-масс-спектрометрии (ФР.1.31.2010.07610), метод ВЭЖХ-МС;Химические испытания, физико-химические испытания;масс-спектральный	Зерновые культуры (пищевые) ;	-	1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008	Пропиконазол	- от 0,05 до 0,6 (мг/кг)
					Спироксамин	- от 0,1 до 0,6 (мг/кг)
					Тиаметоксам (Thiamethoxam)	- от 0,01 до 0,6 (мг/кг)
					Ципроконазол	- от 0,01 до 0,125 (мг/кг)
1.8.	Количественный химический анализ продукции растительного происхождения и почв. Методика измерений остаточных количеств пестицидов в пробах овощей, фруктов, зерна и почв методом хромато-масс-спектрометрии (ФР.1.31.2010.07610), метод ГХ-МС;Химические испытания, физико-химические испытания;масс-	Овощи, картофель, бахчевые и продукты из них ;	-	0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709;0710;0711;0712;0713;0714	Паратион-метил (метафос)	- от 0,0025 до 0,0125 (мг/кг)
					Диазинон	- от 0,1 до 0,8 (мг/кг)
					Фозалон	- от 0,02 до 0,6 (мг/кг)
					Перметрин	- от 0,01 до 0,6 (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
1.8.	спектральный				Ципродинил (Cyprodinil)	- от 0,025 до 0,3 (мг/кг)
1.9.	Количественный химический анализ продукции растительного происхождения и почв. Методика измерений остаточных количеств пестицидов в пробах овощей, фруктов, зерна и почв методом хромато-масс-спектрометрии (ФР.1.31.2010.07610), метод ГХ-МС;Химические испытания, физико-химические испытания;масс-спектральный	Фрукты, ягоды и продукты из них ;	-	0801;0802;0803;0804;0805;0806;0807;0808;0809;0810;0811;0812;0813;0814000000	Паратион-метил (метафос) Фенвалерат Эсфенвалерат Фозалон Ципродинил (Cyprodinil)	- от 0,005 до 0,6 (мг/кг) - от 0,05 до 0,6 (мг/кг) - от 0,05 до 0,6 (мг/кг) - от 0,1 до 1,25 (мг/кг) - от 0,2 до 1,0 (мг/кг)
1.10.	ГОСТ 31957, п. 5.4.1 (метод А.2);Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Питьевая вода, включая минеральную воду ;	-	2201	Свободная щелочность	- от 0,1 до 100 (ммоль/дм <sup>3</sup> )

№ П/П	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.	ГОСТ 34744;Химические испытания, физико-химические испытания;капиллярный электрофорез	Питьевая вода, включая минеральную воду ;	-	2201	Массовая концентрация бромид-ионов	- от 0,05 до 100 (мг/дм³)
					Массовая концентрация йодид-ионов	- от 0,10 до 100 (мг/дм³)
1.12.	ГОСТ Р 55684-2013 (ИСО 8467:1993), п. 8.4; п. 9.1.2 (способ Б);Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Питьевая вода, включая минеральную воду ;	-	2201	Окисляемость перманганатная	- от 0,25 до 100 (мгО/дм³)
1.13.	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98 (издание 2020 г);Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Питьевая вода, включая минеральную воду ; Продукция для детей и подростков (водные вытяжки); Продукция легкой промышленности (водные вытяжки);	-	2201;3005;3922;3924;3926;4014;4016;4202;4203;4303;4304000000;480300;4817;4818;4820;4823;4901;4902;49030000;5601;6101;6102;6103;6104;6105;6106;6107;6108;6109;6110;6111;6112;6114;6115;6116;6117;6201;6202400001;620290000;6202;6203;6204;6205;6206;6207;	Медь (Cu)	- от 0,01 до 1000 (мг/дм³)
					Цинк (Zn)	- от 0,004 до 1000 (мг/дм³)



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.13.				6208;6209;6210;6211;6 213;6214;6216000000;6 217;6301;6302;6303;63 04;6401;6402;6403;640 4;6405;6504000000;650 500;6506;691200;7010; 7013;7117;7323;7324;7 326;7418;7615;7616;82 11;8213000000;8214;82 15;8509;871200;871500 ;9017;9113;9404;9603;9 605000000;9608;9609;9 615;961900;3921;4107; 4112000000;4113;4114; 5007;5111;5112;511300 0000;5208;5209;5210;5 211;5212;5309;5310;53 1100;5407;5408;5512;5 513;5514;5515;5516;56 02;5603;5701;5702;570 3;5704;570500;5801;58 02;580300;5804;5806;5 809000000;5810;58110 00000;5903;5906;6001; 6002;6003;6004;6005;6 006;611300		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.14.	ГОСТ 34169;Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективная жидкостная хроматография	Упаковка и укупорочные средства (водные вытяжки, вытяжки в модельные среды);	-	7310;7607;7612;3917;3919;3920;3921;3923;4415;4416000000;4503;4504;4806;480700;4808;4811;4819;4821;4823;6305;6307;6909;6914;7010;702000;811300;8309	Е-капролактam	- от 0,25 до 1,00 (мг/дм³)
1.15.	ГОСТ 34172;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Упаковка и укупорочные средства (водные вытяжки, вытяжки в модельные среды); Продукция для детей и подростков (водные вытяжки);	-	7310;7607;7612;3917;3919;3920;3921;3923;4415;4416000000;4503;4504;4806;480700;4808;4811;4819;4821;4823;6305;6307;6909;6914;7010;702000;811300;8309;3005;3922;3924;3926;4014;4016;4202;4203;4303;4304000000;480300;4817;4818;4820;4823;4901;4902;4903000000;5014;6101;6102;6103;6104;6105;6106;6107;6108;6109;6110;6111;6112;6114;6115;6116;6117;6201;6202400001;620290000;6202;6203;6204;6205;6206;6207;	Метиловый спирт Спирт бутиловый Спирт изобутиловый Спирт изопропиловый Спирт пропиловый	- от 0,05 до 3,00 (мг/м³) - от 0,05 до 3,00 (мг/м³) - от 0,05 до 3,00 (мг/м³) - от 0,05 до 3,00 (мг/м³) - от 0,05 до 3,00 (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
1.15.				6208;6209;6210;6211;6213;6214;6216000000;6217;6301;6302;6303;6304;6401;6402;6403;6404;6405;6504000000;650500;6506;691200;7010;7013;7117;7323;7324;7326;7418;7615;7616;8211;8213000000;8214;8215;8509;871200;871500;9017;9113;9404;9603;9605000000;9608;9609;9615;961900		
1.16.	ГОСТ 34173;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Упаковка и укупорочные средства (водные вытяжки, вытяжки в модельные среды); Продукция легкой промышленности (водные вытяжки);	-	7310;7607;7612;3917;3919;3920;3921;3923;4415;4416000000;4503;4504;4806;480700;4808;4811;4819;4821;4823;6305;6307;6909;6914;7010;702000;811300;8309;3921;4107;4112000000;4113;4114;5007;5111;5112;5113000000;5208;5209;5210;5211;5212;5309;5310;531100;5407;5408;5512;5513;5514;	Ацетальдегид	- от 0,005 до 0,050 (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
1.16.				5515;5516;5602;5603;5701;5702;5703;5704;570500;5801;5802;580300;5804;5806;5809000000;5810;5811000000;5903;5906;6001;6002;6003;6004;6005;6006;611300		
1.17.	МВИ.МН 6309-2020;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Упаковка и укупорочные средства (водные вытяжки, вытяжки в модельные среды); Игрушки (водные вытяжки); Продукция для детей и подростков (водные вытяжки); Средства индивидуальной защиты (водные вытяжки);	-	7310;7607;7612;3917;3919;3920;3921;3923;4415;4416000000;4503;4504;4806;480700;4808;4811;4819;4821;4823;6305;6307;6909;6914;7010;702000;811300;8309;3407000000;9403;950300;9504;9505;9506;3005;3922;3924;3926;4014;4016;4202;4203;4303;4304000000;480300;4817;4818;4820;4823;4901;4902;4903000000;5601;6101;6102;6103;6104;6105;6106;6107;6108;6109;6110;6111;6112;6114;6115;6116;6117;6201;	Хлорбензол	- от 0,005 до 0,050 (мг/дм³) от 0,02 до 0,2 (мг/м³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.17.				6202400001;620290000 ;6202;6203;6204;6205;6 206;6207;6208;6209;62 10;6211;6213;6214;621 6000000;6217;6301;630 2;6303;6304;6401;6402; 6403;6404;6405;650400 0000;650500;6506;6912 00;7010;7013;7117;732 3;7324;7326;7418;7615; 7616;8211;8213000000; 8214;8215;8509;871200 ;871500;9017;9113;940 4;9603;9605000000;960 8;9609;9615;961900;33 04;3401;3802;3808;401 5;5502;5503;5504;5911; 6307;9004;9020000000		
1.18.	ГОСТ 34049;Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективн ая жидкостная хроматография	Молоко и молочные продукты ;	-	0401;0402;0403;0404;0405;0406	Афлатоксин М1	- от 0,00002 до 0,0005 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.19.	ГОСТ 34167;Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективная жидкостная хроматография	Упаковка и укупорочные средства (водные вытяжки, вытяжки в модельные среды);	-	7310;7607;7612;3917;3919;3920;3921;3923;4415;441600000;4503;4504;4806;480700;4808;4811;4819;4821;4823;6305;6307;6909;6914;7010;702000;811300;8309	Бенз(а)пирен	- от 0,000005 до 0,000020 (мг/дм <sup>3</sup> )
1.20.	ГОСТ 34515;Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективная жидкостная хроматография	Молоко и молочные продукты ; Другие продукты (соевые продукты);	-	0401;0402;0403;0404;0405;0406;1201	Массовая доля меламина  Меламин	- от 0,5 до 10,0 (мг/кг)  - от 0,5 до 10,0 (мг/кг)
1.21.	ГОСТ 31941, п. 5;Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективная жидкостная хроматография	Питьевая вода, включая минеральную воду ;	-	2201	Массовая концентрация 2,4-Д  Массовая концентрация 2,4-дихлорфеноксиуксусной кислоты  2,4-дихлорфеноксиуксусная кислота	- от 0,0002 до 0,01 (мг/дм <sup>3</sup> )  - от 0,0002 до 0,01 (мг/дм <sup>3</sup> )  - от 0,0002 до 0,01 (мг/дм <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.22.	МВИ.МН 3543-2010;Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективная жидкостная хроматография	Пищевая продукция (Мясные и колбасные изделия, рыба и рыбные изделия, детское питание на основе мясных, рыбных и мучных продуктах, зерно, сырое мясо);	-	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0209;0210;0301;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0309;1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008;160100;1602;160300;1604;1605;1901;1902;1903000000;1904;1905	<p>Концентрация диэтилнитрозамина (ДЭНА)</p> <p>Нитрозоамины (НДМА и НДЭА)</p> <p>Массовая концентрация диметилнитрозамина (ДМНА)</p>	<p>- от 0,00075 до 0,75000 (мг/кг) от 0,00075 до 0,75000 (мкг/г)</p> <p>- от 0,001 до 1,0 (мг/кг) от 0,001 до 1,0 (мкг/г)</p> <p>- от 0,0005 до 0,5000 (мг/кг) от 0,0005 до 0,5000 (мкг/г)</p>
1.23.	ГОСТ Р 55227, п. 6;Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективная жидкостная хроматография	Питьевая вода, включая минеральную воду ; Продукция для детей и подростков (водные вытяжки); Игрушки (водные вытяжки); Средства индивидуальной защиты (водные вытяжки);	-	2201;3005;3922;3924;3926;4014;4016;4202;4203;4303;4304000000;480300;4817;4818;4820;4823;4901;4902;490300000;5601;6101;6102;6103;6104;6105;6106;6107;6108;6109;6110;6111;6112;6114;6115;6116;6117;6201;6202400001;6202900000;6202;6203;6204;6205;6206;6207;6208;6209;6210;6211;6213;6214;6216000000;6217;6301;6302;6303;	<p>Массовая концентрация формальдегида</p> <p>Формальдегид</p>	<p>- от 0,002 до 10 (мг/дм<sup>3</sup>)</p> <p>- от 0,002 до 10 (мг/дм<sup>3</sup>)</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
1.23.				6304;6401;6402;6403;6404;6405;6504000000;650500;6506;691200;7010;7013;7117;7323;7324;7326;7418;7615;7616;8211;8213000000;8214;8215;8509;871200;871500;9017;9113;9404;9603;9605000000;9608;9609;9615;961900;3407000000;9403;950300;9504;9505;9506;3304;3401;3802;3808;4015;5502;5503;5504;5911;6307;9004;9020000000		
1.24.	ГОСТ 31762, п. 4.8;Химические испытания, физико-химические испытания;бутирометрический	Майонезы ; Соусы майонезные ;	-	2103	Массовая доля жира	- от 5,0 до 80,0 (%)
1.25.	ГОСТ 34811, п. 10.4;Химические испытания, физико-химические	Рыба и рыбная продукция ;	-	0301;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;160300;1604;1605	Массовая доля общего фосфора	- от 0,8 до 20 (г/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.	испытания;фотометрический					
1.26.	ГОСТ 15113.3, п. 2;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Концентраты пищевые ;	-	2104;2106	Вкус (Описание) Внешний вид (Описание) Запах (Описание) Консистенция (Описание) Цвет (Описание)	Указание диапазона не требуется: - Указание диапазона не требуется: - Указание диапазона не требуется: - Указание диапазона не требуется: - Указание диапазона не требуется: -
1.27.	ГОСТ Р 54607.3, п. 7;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Продукция общественного питания ;	-	160100;1602;160300;1604;1605;1901;1902;1903000000;1904;1905;2101;2102;2103;2104;210500;2106	Эффективность тепловой обработки Пероксидаза	достаточная/недостаточная - наличие/отсутствие -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.28.	ГОСТ Р 54607.3, п. 6.2;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Пищевая масложировая продукция: (фритюрный жир);	-	1511;1512;1513;1514;1515;1516;1517;151800	Степень термического окисления	менее 1 % продуктов окисления/ более 1 % продуктов окисления -
1.29.	ГОСТ 32064, п. 9.1;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Соковая продукция из фруктов и овощей ; Щетки зубные, щетки зубные электрические с питанием от химических источников тока, массажеры для десен и аналогичные изделия ; Изделия санитарно-гигиенические разового использования ;	-	2002;2004;2005;2008;2009;2104;2106;2202;3302;3924;3926;4014;8509;9603;3005;480300;4818;4823;5601;961900	Бактерии семейства Enterobacteriaceae	обнаружено/не обнаружено -
					Энтеробактерии	обнаружено/не обнаружено -
1.30.	ГОСТ 34786, п. 7.1;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Питьевая вода, включая минеральную воду ;	-	2201	Общее микробное число (ОМЧ) при 22 °С	- от 0 до 300 (КОЕ/см <sup>3</sup> )
					Общее микробное число (ОМЧ) при 37 °С	- от 0 до 300 (КОЕ/см <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.31.	ГОСТ 34786, п. 9.1;Микробиологические/бактериологические;метод мембранной фильтрации	Питьевая вода, включая минеральную воду ;	-	2201	<p>Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)</p> <p>Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)</p> <p>Escherichia coli</p>	<p>обнаружено/не обнаружено от 0 до 1000 (КОЕ/100 см<sup>3</sup>)</p> <p>обнаружено/не обнаружено от 0 до 1000 (КОЕ/250 см<sup>3</sup>)</p> <p>обнаружено/не обнаружено от 0 до 1000 (КОЕ/100 см<sup>3</sup>) от 0 до 1000 (КОЕ/250 см<sup>3</sup>)</p>
1.32.	ГОСТ 34786, п. 11.1;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Питьевая вода, включая минеральную воду ;	-	2201	Pseudomonas aeruginosa	обнаружено/не обнаружено -
1.33.	ГОСТ 34786, п. 10.1;Микробиологические/бактериологические;метод	Питьевая вода, включая минеральную воду ;	-	2201	Энтерококки	обнаружено/не обнаружено от 0 до 1000 (КОЕ/100 см <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.33.	мембранной фильтрации					см <sup>3</sup> ) от 0 до 1000 (КОЕ/250 см <sup>3</sup> )
1.34.	ГОСТ ISO 16212;Микробиологические/бактериологические;метод мембранной фильтрации	Парфюмерно-косметическая продукция ; Щетки зубные, щетки зубные электрические с питанием от химических источников тока, массажеры для десен и аналогичные изделия ; Изделия санитарно-гигиенические разового использования ; Средства индивидуальной защиты дерматологические ;	-	3301;330300;3304;3305 ;3306;3307;3401;3926;4014;8509;9603;3005;480300;4818;4823;5601;961900;3808	Дрожжи и плесневые грибы	обнаружено/не обнаружено от 1 до 1,5·10 <sup>3</sup> (КОЕ/г (см <sup>3</sup> ))
					Общее количество дрожжей, дрожжеподобных и плесневых грибов	- от 1 до 1,5·10 <sup>3</sup> (КОЕ/г (см <sup>3</sup> ))
1.35.	ГОСТ ISO 16212;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Парфюмерно-косметическая продукция ; Щетки зубные, щетки зубные электрические с питанием от химических источников тока, массажеры для десен и аналогичные изделия ; Изделия санитарно-гигиенические разового использования ;	-	3301;330300;3304;3305 ;3306;3307;3401;3926;4014;8509;9603;3005;480300;4818;4823;5601;961900;3808	Дрожжи и плесневые грибы	обнаружено/не обнаружено от 1 до 1,5·10 <sup>3</sup> (КОЕ/г (см <sup>3</sup> ))
					Общее количество дрожжей, дрожжеподобных и плесневых грибов	обнаружено/не обнаружено от 1 до 1,5·10 <sup>3</sup> (КОЕ/г (см <sup>3</sup> ))

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.35.		Средства индивидуальной защиты дерматологические ;				
1.36.	ГОСТ ISO 6222;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Питьевая вода, включая минеральную воду ;	-	2201	Общее микробное число (ОМЧ) при 22 °С	обнаружено/не обнаружено от 1 до 300 (КОЕ/см <sup>3</sup> )
1.37.	ГОСТ 33506, п. 6;Токсикологические испытания;измерение кожно-раздражающего действия	Продукция для детей и подростков ; Средства индивидуальной защиты ; Парфюмерно-косметическая продукция ;	-	3005;3922;3924;3926;4014;4016;4202;4203;4303;4304000000;480300;4817;4818;4820;4823;4901;4902;4903000000;5601;6101;6102;6103;6104;6105;6106;6107;6108;6109;6110;6111;6112;6114;6115;6116;6117;6201;6202400001;620290000;6202;6203;6204;6205;6206;6207;6208;6209;6210;6211;6213;6214;6216000000;6217;6301;6302;6303;6304;6401;6402;6403;	Индекс кожно-раздражающего действия  Кожно-раздражающее действие	- от 0 до 8 (балл)  - от 0 до 8 (балл)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.37.				6404;6405;6504000000; 650500;6506;691200;70 10;7013;7117;7323;732 4;7326;7418;7615;7616; 8211;8213000000;8214; 8215;8509;871200;8715 00;9017;9113;9404;960 3;9605000000;9608;960 9;9615;961900;3304;34 01;3802;3808;4015;550 2;5503;5504;611300;63 07;9004;9020000000;33 01;330300;3305;3306;3 307		
1.38.	ГОСТ 33506, п. 7;Токсикологические испытания;измерение ирритативного действия	Продукция для детей и подростков ; Средства индивидуальной защиты ; Парфюмерно-косметическая продукция ;	-	3005;3922;3924;3926;4 014;4016;4202;4203;43 03;4304000000;480300; 4817;4818;4820;4823;4 901;4902;4903000000;5 601;6101;6102;6103;61 04;6105;6106;6107;610 8;6109;6110;6111;6112; 6114;6115;6116;6117;6 201;6202400001;62029 0000;6202;6203;6204;6 205;6206;6207;6208;62 09;6210;6211;	Индекс раздражающего действия на слизистую оболочку глаза  Раздражающее действие на слизистые оболочки глаз	- от 0 до 10 (балл)  - от 0 до 10 (балл)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.38.				6213;6214;6216000000; 6217;6301;6302;6303;6304;6401;6402;6403;6404;6405;6504000000;650500;6506;691200;7010;7013;7117;7323;7324;7326;7418;7615;7616;8211;8213000000;8214;8215;8509;871200;871500;9017;9113;9404;9603;9605000000;9608;9609;9615;961900;3304;3401;3802;3808;4015;5502;5503;5504;611300;6307;9004;9020000000;3301;330300;3305;3306;3307		
1.39.	Инструкция 1.1.11-12-35-2004, гл. 5;Токсикологические испытания;измерение раздражительного действия	Продукция для детей и подростков ; Игрушки ; Продукция легкой промышленности ; Средства индивидуальной защиты ;	-	3005;3922;3924;3926;4014;4016;4202;4203;4303;4304000000;480300;4817;4818;4820;4823;4901;4902;4903000000;5601;6101;6102;6103;6104;6105;6106;6107;6108;6109;6110;6111;6112;6114;6115;6116;6117;6201;6202400001;	Индекс раздражающего действия на слизистую оболочку глаза  Раздражающее действие на слизистые оболочки глаз	- от 0 до 10 (балл)  - от 0 до 10 (балл)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.39.				620290000;6202;6203;6204;6205;6206;6207;6208;6209;6210;6211;6213;6214;6216000000;6217;6301;6302;6303;6304;6401;6402;6403;6404;6405;6504000000;650500;6506;691200;7010;7013;7117;7323;7324;7326;7418;7615;7616;8211;8213000000;8214;8215;8509;871200;871500;9017;9113;9404;9603;9605000000;9608;9609;9615;961900;3407000000;9403;950300;9504;9505;9506;3921;4107;4112000000;4113;4114;5007;5111;5112;5113000000;5208;5209;5210;5211;5212;5309;5310;531100;5407;5408;5512;5513;5514;5515;5516;5602;5603;5701;5702;5703;5704;570500;5801;5802;580300;5804;5806;5809000000;5810;5811000000;5903;5906;6001;6002;6003;6004;		



N П/П	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.				6005;6006;611300;3304;3401;3802;3808;4015;5502;5503;5504;5911;6307;9004;9020000000		
1.40.	Инструкция 1.1.11-12-35-2004, гл. 6;Токсикологические испытания;измерение кожно-раздражающего действия	Продукция для детей и подростков ; Игрушки ; Продукция легкой промышленности ; Средства индивидуальной защиты ;	-	3005;3922;3924;3926;4014;4016;4202;4203;4303;4304000000;480300;4817;4818;4820;4823;4901;4902;4903000000;5601;6101;6102;6103;6104;6105;6106;6107;6108;6109;6110;6111;6112;6114;6115;6116;6117;6201;6202400001;620290000;6202;6203;6204;6205;6206;6207;6208;6209;6210;6211;6213;6214;6216000000;6217;6301;6302;6303;6304;6401;6402;6403;6404;6405;6504000000;650500;6506;691200;7010;7013;7117;7323;7324;7326;7418;7615;7616;8211;8213000000;8214;8215;8509;	Резорбтивное действие через кожу однократно  Кожно-резорбтивное действие  Местное кожно-раздражающее действие  Кожно-раздражающее действие	выявлено/не выявлено наличие/отсутствие -  выявлено/не выявлено наличие/отсутствие -  от 0 до 8 (балл)  от 0 до 8 (балл)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.40.				871200;871500;9017;91 13;9404;9603;96050000 00;9608;9609;9615;961 900;3407000000;9403;9 50300;9504;9505;9506; 3921;4107;4112000000; 4113;4114;5007;5111;5 112;5113000000;5208;5 209;5210;5211;5212;53 09;5310;531100;5407;5 408;5512;5513;5514;55 15;5516;5602;5603;570 1;5702;5703;5704;5705 00;5801;5802;580300;5 804;5806;5809000000;5 810;5811000000;5903;5 906;6001;6002;6003;60 04;6005;6006;611300;3 304;3401;3802;3808;40 15;5502;5503;5504;591 1;6307;9004;902000000 0		
1.41.	Инструкция 1.1.11-12-35- 2004, гл. 4;Токсикологические	Продукция для детей и подростков ; Игрушки ;	-	3005;3922;3924;3926;4 014;4016;4202;4203;43 03;4304000000;	Острая токсичность при введении в желудок DL50	- от 0 до 5000 (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						
1.41.	испытания;установление параметров острой токсичности с оценкой потенциальной опасности острого отравления	Продукция легкой промышленности ; Средства индивидуальной защиты ;		480300;4817;4818;4820 ;4823;4901;4902;49030 00000;5601;6101;6102; 6103;6104;6105;6106;6 107;6108;6109;6110;61 11;6112;6114;6115;611 6;6117;6201;620240000 1;620290000;6202;6203 ;6204;6205;6206;6207;6 208;6209;6210;6211;62 13;6214;6216000000;62 17;6301;6302;6303;630 4;6401;6402;6403;6404; 6405;6504000000;6505 00;6506;691200;7010;7 013;7117;7323;7324;73 26;7418;7615;7616;821 1;8213000000;8214;821 5;8509;871200;871500; 9017;9113;9404;9603;9 605000000;9608;9609;9 615;961900;340700000 0;9403;950300;9504;95 05;9506;3921;4107;411 2000000;4113;4114;500 7;5111;5112;511300000 0;5208;5209;5210;5211; 5212;5309;5310;531100 ;5407;	<table border="1"> <tr> <td>Острая токсичность при пероральном введении</td> <td>- от 0 до 5000 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Ингаляционная опасность</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> <tr> <td>Ингаляционная опасность методом статической ингаляционной заправки</td> <td>выявлено/не выявлено -</td> </tr> </table>	Острая токсичность при пероральном введении	- от 0 до 5000 (мг/кг)	Ингаляционная опасность	выявлено/не выявлено -	Ингаляционная опасность методом статической ингаляционной заправки	выявлено/не выявлено -	
Острая токсичность при пероральном введении	- от 0 до 5000 (мг/кг)											
Ингаляционная опасность	выявлено/не выявлено -											
Ингаляционная опасность методом статической ингаляционной заправки	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
1.41.				5408;5512;5513;5514;5515;5516;5602;5603;5701;5702;5703;5704;570500;5801;5802;580300;5804;5806;5809000000;5810;5811000000;5903;5906;6001;6002;6003;6004;6005;6006;611300;3304;3401;3802;3808;4015;5502;5503;5504;5911;6307;9004;9020000000		
1.42.	ГОСТ 34827, п. 6.15;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Посуда, столовые приборы ; Изделия санитарно-гигиенические и галантерейные изделия детские ;	-	-	Изменение цвета и прозрачности водной вытяжки	наличие/отсутствие -
1.43.	ГОСТ 34827, п. 6.2;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Посуда, столовые приборы ; Изделия санитарно-гигиенические и галантерейные изделия детские ;	-	-	Внешний вид (Описание)  Острые режущие, колющие кромки	Указание диапазона не требуется: -  наличие/отсутствие -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.44.	ГОСТ 34827, п. 6.5;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Посуда, столовые приборы ; Изделия санитарно-гигиенические и галантерейные изделия детские ;	-	-	Стойкость к горячей воде	устойчиво/неустойчиво -
1.45.	ГОСТ 34827, п. 6.6;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Посуда, столовые приборы ; Изделия санитарно-гигиенические и галантерейные изделия детские ;	-	-	Миграция красителя	наличие/отсутствие -
1.46.	ГОСТ 34827, п. 6.7;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Посуда, столовые приборы ; Изделия санитарно-гигиенические и галантерейные изделия детские ;	-	-	Стойкость к мыльно-щелочным растворам	устойчиво/неустойчиво -
					Стойкость к 1% раствору уксусной кислоты	устойчиво/неустойчиво -
1.47.	ГОСТ ISO 22718;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Щетки зубные, щетки зубные электрические с питанием от химических источников тока, массажеры для десен и аналогичные изделия ; Изделия санитарно-	-	3005;480300;4818;4823 ;5601;961900;3924;3926;4014;8509;9603	Staphylococcus aureus	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.47.		гигиенические разового использования ;			Патогенные стафилококки	обнаружено/не обнаружено -
1.48.	ГОСТ ISO 21149;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Щетки зубные, щетки зубные электрические с питанием от химических источников тока, массажеры для десен и аналогичные изделия ; Изделия санитарно-гигиенические разового использования ;	-	3005;480300;4818;4823 ;5601;961900;3924;3926;4014;8509;9603	Мезофильные аэробные микроорганизмы  Общее количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных бактерий (КМАФАнМ)	- от 0 до 1·10 <sup>3</sup> (КОЕ/г (см <sup>3</sup> ))  - от 0 до 1·10 <sup>3</sup> (КОЕ/г (см <sup>3</sup> ))
1.49.	ГОСТ ISO 21149;Микробиологические/бактериологические;метод мембранной фильтрации	Щетки зубные, щетки зубные электрические с питанием от химических источников тока, массажеры для десен и аналогичные изделия ; Изделия санитарно-гигиенические разового использования ;	-	3005;480300;4818;4823 ;5601;961900;3924;3926;4014;8509;9603	Мезофильные анаэробные микроорганизмы  Общее количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных бактерий (КМАФАнМ)	- от 0 до 1·10 <sup>3</sup> (КОЕ/г (см <sup>3</sup> ))  - от 0 до 1·10 <sup>3</sup> (КОЕ/г (см <sup>3</sup> ))
1.50.	ГОСТ ISO 22717;Микробиологические/бактериологические;прочие	Щетки зубные, щетки зубные электрические с питанием от химических источников тока,	-	3005;480300;4818;4823 ;5601;961900;3924;3926;4014;8509;	Бактерии вида <i>Pseudomonas aeruginosa</i> ( <i>P. aeruginosa</i> ), Синегнойная палочка	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.50.	микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	массажеры для десен и аналогичные изделия ; Изделия санитарно-гигиенические разового использования ;		9603		
<b>2. Испытания (исследования), измерения объектов производственной среды</b>						
2.1.	Методика измерений массовой концентрации предельных углеводородов и углеводородов нефти в воздухе рабочей зоны газоанализатором ГАНК-4 (ФР.1.31.2010.08575); ;Инструментальный метод; инструментальный метод;	Воздух рабочей зоны	-	-	Канифоль талловая	- от 2,0 до 80,0 (мг/м <sup>3</sup> )
<b>3. Испытания (исследования), измерения объектов окружающей среды</b>						
3.1.	ГОСТ 31957, п. 5.4.1 (метод А.2);Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Питьевая вода ; Природные воды ; Сточные воды ;	-	-	Свободная щелочность	- от 0,1 до 100 (ммоль/дм <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.2.	ГОСТ 34744;Химические испытания, физико-химические испытания;капиллярный электрофорез	Питьевая вода ; Природные воды ; Подземные воды (в том числе источники питьевого водоснабжения); Поверхностные воды (в том числе источники питьевого водоснабжения);	-	-	Массовая концентрация бромид-ионов	- от 0,05 до 100 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация йодид-ионов	- от 0,10 до 100 (мг/дм <sup>3</sup> )
3.3.	ГОСТ Р 55684-2013 (ИСО 8467:1993), п. 8.4; п. 9.1.2 (способ Б);Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Питьевая вода ; Природные воды ; Подземные воды ; Поверхностные воды ;	-	-	Окисляемость перманганатная	- от 0,25 до 100 (мгО/дм <sup>3</sup> )
3.4.	МВИ массовой концентрации общего органического углерода (ООУ) в пробах природных, питьевых, минеральных и сточных вод фотометрическим методом с использованием фотометра Spectroquant Nova 60 (ФР.1.31.2007.03327), Методика № 01.1:1.2.4.44-06;	Природные воды ; Подземные воды ; Поверхностные воды ;	-	-	Общий органический углерод	- от 50 до 800 (мг/дм <sup>3</sup> )



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.4.	Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический					
3.5.	ГОСТ 31870, п. 4;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Вода дистиллированная ;	-	-	Массовая концентрация алюминия (Al)	- от 0,01 до 10 (мг/дм <sup>3</sup> )
Массовая концентрация железа (Fe)					- от 0,04 до 25 (мг/дм <sup>3</sup> )	
Массовая концентрация меди (Cu)					- от 0,001 до 1,0 (мг/дм <sup>3</sup> )	
Массовая концентрация свинца (Pb)					- от 0,001 до 1,0 (мг/дм <sup>3</sup> )	
Массовая концентрация цинка (Zn)					- от 0,001 до 5,0 (мг/дм <sup>3</sup> )	
3.6.	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98 (издание 2020 г);Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода систем централизованного горячего	-	-	Массовая концентрация цинка (Zn)	- от 0,004 до 1000 (мг/дм <sup>3</sup> )
Массовая концентрация меди (Cu)					- от 0,01 до 1000 (мг/дм <sup>3</sup> )	

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.6.		<p>водоснабжения ;            Природные воды ;            Подземные воды (в том числе источники питьевого водоснабжения);            Поверхностные воды (в том числе источники питьевого водоснабжения);            Воды грунтовые ;            Атмосферные осадки ;            Сточные воды (производственные, хозяйственно-бытовые, ливневые и очищенные);            Вода плавательных бассейнов и аквапарков ;            Техническая вода ;            Модельные растворы (вытяжки в модельные среды из упаковки, продукции для детей и подростков, игрушек, средств индивидуальной защиты);</p>			<p>Цинк (Zn)</p> <hr/> <p>Медь (Cu)</p>	<p>- от 0,004 до 1000 (мг/дм<sup>3</sup>)</p> <hr/> <p>- от 0,01 до 1000 (мг/дм<sup>3</sup>)</p>
3.7.	ГОСТ 34169;Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективная жидкостная хроматография	Модельные растворы (вытяжки в модельные среды из упаковки);	-	-	Е-капролактam	- от 0,25 до 1,00 (мг/дм <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.7.						
3.8.	ГОСТ 34172;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Воздух испытательных камер (упаковка, продукция легкой промышленности);	-	-	Спирт бутиловый	- от 0,05 до 3,00 (мг/м <sup>3</sup> )
Спирт изобутиловый					- от 0,05 до 3,00 (мг/м <sup>3</sup> )	
Спирт изопропиловый					- от 0,05 до 3,00 (мг/м <sup>3</sup> )	
Спирт метиловый					- от 0,05 до 3,00 (мг/м <sup>3</sup> )	
Спирт пропиловый					- от 0,05 до 3,00 (мг/м <sup>3</sup> )	
3.9.	ГОСТ 34173;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Воздух испытательных камер (упаковка, продукция легкой промышленности);	-	-	Ацетальдегид	- от 0,005 до 0,050 (мг/м <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.10.	МВИ.МН 6309-2020;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Воздух испытательных камер (упаковка, продукция для детей и подростков, игрушки, средства индивидуальной защиты); Модельные растворы (вытяжки в модельные среды из упаковки, продукции для детей и подростков, игрушек, средств индивидуальной защиты);	-	-	Хлорбензол	- от 0,005 до 0,050 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,02 до 0,2 (мг/м <sup>3</sup> )
3.11.	Качество воды. Методика выполнения измерений массовых концентраций летучих органических соединений в пробах питьевых, природных и сточных вод. Метод газовой хроматографии (ФР.1.31.2005.01586), ЦВ 3.12.59-2010;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Питьевая вода ; Природные воды ; Воды сточные очищенные ;	-	-	Бензол	- от 0,0005 до 200 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Хлорбензол	- от 0,005 до 200 (мг/дм <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.12.	ГОСТ 31941, п. 5;Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективная жидкостная хроматография	Питьевая вода ; Природные воды ; Подземные воды (в том числе источники питьевого водоснабжения); Поверхностные воды (в том числе источники питьевого водоснабжения);	-	-	2,4-дихлорфеноксиуксусная кислота	- от 0,0002 до 0,01 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация 2,4-дихлорфеноксиуксусной кислоты	- от 0,0002 до 0,01 (мг/дм <sup>3</sup> )
3.13.	ГОСТ Р 55227;Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективная жидкостная хроматография	Питьевая вода ; Природные воды ; Модельные растворы (вытяжки в модельные среды из продукции для детей и подростков, игрушек, средств индивидуальной защиты);	-	-	Массовая концентрация формальдегида	- от 0,002 до 10 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Формальдегид	- от 0,002 до 10 (мг/дм <sup>3</sup> )
3.14.	ГОСТ 32031;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Смывы (с технологического оборудования, тары, инвентаря, стен, полов, одежды и рук работников);	-	-	Бактерии <i>Listeria monocytogenes</i>	обнаружено/не обнаружено -
					Бактерии <i>Listeria spp.</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
3.15.	ГОСТ 34786, п. 7.1;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода систем централизованного горячего водоснабжения ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ;	-	-	Общее микробное число (ОМЧ) при 22 °С	- от 0 до 300 (КОЕ/см <sup>3</sup> )
					Общее число микроорганизмов (ОМЧ) при 37 °С	- от 0 до 300 (КОЕ/см <sup>3</sup> )
3.16.	ГОСТ 34786, п. 9.1;Микробиологические/бактериологические;метод мембранной фильтрации	Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода систем централизованного горячего водоснабжения ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ;	-	-	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	обнаружено/не обнаружено от 0 до 1000 (КОЕ/100 см <sup>3</sup> )
					Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	обнаружено/не обнаружено от 0 до 1000 (КОЕ/250 см <sup>3</sup> )
					Escherichia coli	обнаружено/не обнаружено от 0 до 1000 (КОЕ/100 см <sup>3</sup> ) от 0 до 1000 (КОЕ/250 см <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.17.	ГОСТ 34786, п. 11.1;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода систем централизованного горячего водоснабжения ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ;	-	-	Pseudomonas aeruginosa	обнаружено/не обнаружено -
3.18.	ГОСТ 34786, п. 10.1;Микробиологические/бактериологические;метод мембранной фильтрации	Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода систем централизованного горячего водоснабжения ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ;	-	-	Энтерококки	обнаружено/не обнаружено от 0 до 1000 (КОЕ/100 см <sup>3</sup> ) от 0 до 1000 (КОЕ/250 см <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.19.	MP 4.2.0161-19, п. 3.1-3.5;Отбор проб;отбор проб	Смывы ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.20.	ГОСТ Р 70151;Отбор проб;отбор проб	Вода ; Донные отложения ; Осадки сточных вод ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.21.	МУК 4.2.2942-11, п. 3.1.2; 3.2.2; 3.2.3; 4.1; 5.1;Отбор проб;отбор проб	Смывы ; Воздух ; Материалы (и изделия медицинского назначения на стерильность);	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.22.	MP 4.2.0220-20;Отбор проб;отбор проб	Смывы ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.23.	МУК 4.2.2661-10, п. 10.1;Отбор проб;отбор проб	Смывы (на яйца гельминтов, цисты простейших);	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.24.	МУ 3.1.3798-22, п. 8.2;Отбор проб;отбор проб	Смывы (с эндоскопов);	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.25.	МУ 4.2.2723-10;Отбор проб;отбор проб	Смывы ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.26.	Методика выполнения измерений массовой концентрации предельных углеводородов и углеводородов нефти в атмосферном воздухе газоанализатором ГАНК-4 (ФР.1.31.2010.06967);Инструментальный метод;инструментальный метод	Атмосферный воздух ; Воздух замкнутых помещений ;	-	-	Массовая концентрация углеводородов (C12-C19)	- от 0,5 до 50 (мг/м³)

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
<b>2. Испытания (исследования), измерения объектов производственной среды</b>						
2.1.	Дозиметры рентгеновского и гамма-излучения ДКС-АТ1121, ДКС-АТ1121А, ДКС-АТ1123, ДКС-АТ1123А. Руководство по эксплуатации; ;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию; дозиметрический;	Источники ионизирующих излучений (Лучевые досмотровые установки; инспекционно-досмотровые комплексы; источники неиспользуемого рентгеновского излучения; установки содержащие источники генерирующие рентгеновское излучение при ускоряющем напряжении до 150 кВ; рентгеновские дефектоскопы; радионуклидные дефектоскопы; радиоизотопные приборы)	-	-	Амбиентная доза гамма-излучения	- от 10 (нЗв) до 10 (Зв)
					Амбиентная доза рентгеновского излучения	- от 10 (нЗв) до 10 (Зв)
					Мощность амбиентной дозы кратковременно действующего излучения	- от 5 (мкЗв/ч) до 10 (Зв/ч)
					Мощность амбиентной эквивалентной дозы непрерывного рентгеновского и гамма-излучения	- от 50 (нЗв/ч) до 10 (Зв/ч)
					Средняя мощность дозы импульсного излучения	- от 0,1 (мкЗв/ч) до 10 (Зв/ч)
2.2.	ГКПС 14.00.00.000 ПС, Инструкция по эксплуатации дозиметра-радиометра ДРБП-03); ;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию;	Источники ионизирующих излучений (Лучевые досмотровые установки; инспекционно-досмотровые комплексы; источники неиспользуемого	-	-	Плотность потока альфа-частиц	- от 0,10 до 700 (с <sup>-1</sup> *см <sup>-2</sup> ) от 6,0 до 42000 (мин <sup>-1</sup> *см <sup>-2</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.2.	радиометрический;	рентгеновского излучения; установки содержащие источники генерирующие рентгеновское излучение при ускоряющем напряжении до 150 кВ; рентгеновские дефектоскопы; радионуклидные дефектоскопы; радиоизотопные приборы)			Плотность потока бета-частиц	- от 0,10 до 700 (с <sup>-1</sup> *см <sup>-2</sup> ) от 6,0 до 42000 (мин <sup>-1</sup> *см <sup>-2</sup> )
2.3.	МКС-АТ1117М, Руководство по эксплуатации дозиметра-радиометра; ;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию; дозиметрический;	Источники ионизирующих излучений (Лучевые досмотровые установки; инспекционно-досмотровые комплексы; источники неиспользуемого рентгеновского излучения; установки содержащие источники генерирующие рентгеновское излучение при ускоряющем напряжении до 150 кВ; рентгеновские дефектоскопы; радионуклидные дефектоскопы; радиоизотопные приборы)	-	-	Амбиентный эквивалент дозы нейтронного излучения  Амбиентный эквивалент дозы рентгеновского и гамма-излучений  Мощность амбиентного эквивалента дозы нейтронного излучения  Мощность амбиентного эквивалента дозы рентгеновского излучения  Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения	- от 1·10 <sup>-7</sup> до 10,0 (Зв)  - от 50·10 <sup>-9</sup> до 10,0 (Зв)  - от 1·10 <sup>-7</sup> до 10,0 (Зв/ч)  - от 50·10 <sup>-9</sup> до 10,0 (Зв/ч)  - от 50·10 <sup>-9</sup> до 10,0 (Зв/ч)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.3.						
2.4.	МКС-АТ1117М, Руководство по эксплуатации дозиметра-радиометра; ;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию; радиометрический;	Источники ионизирующих излучений (Лучевые досмотровые установки; инспекционно-досмотровые комплексы; источники неиспользуемого рентгеновского излучения; установки содержащие источники генерирующие рентгеновское излучение при ускоряющем напряжении до 150 кВ; рентгеновские дефектоскопы; радионуклидные дефектоскопы; радиоизотопные приборы)	-	-	Плотность потока альфа-частиц	- от 0,05 до $5 \cdot 10^4$ (мин <sup>-1</sup> *см <sup>-2</sup> )
					Плотность потока бета-частиц	- от 0,5 до $1,5 \cdot 10^5$ (мин <sup>-1</sup> *см <sup>-2</sup> )
					Поверхностная активность	- от $1,7 \cdot 10^{-3}$ до $1,7 \cdot 10^3$ (Бк/см <sup>2</sup> ) от $2,2 \cdot 10^{-2}$ до $0,66 \cdot 10^4$ (Бк/см <sup>2</sup> )
					Плотность потока нейтронов	- от 0,1 до $10^4$ (с <sup>-1</sup> *см <sup>-2</sup> )
2.5.	ФВКМ.412121.001РЭ Альфа-бета радиометр для измерения малых активностей УМФ-2000. Руководство по эксплуатации; ;Радиационный контроль и мониторинг, включая	Источники ионизирующих излучений (инспекционно-досмотровые комплексы; радионуклидные дефектоскопы; радиоизотопные приборы)	-	-	Суммарная активность альфа-излучающих радионуклидов	- от 0,01 до $10^3$ (Бк)
					Суммарная активность бета-излучающих радионуклидов	- от 0,1 до $3 \cdot 10^3$ (Бк)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.5.	радиохимию; радиометрический;					
<b>3. Испытания (исследования), измерения объектов окружающей среды</b>						
3.1.	МР 4.3.0177-20 ;Измерение параметров физических факторов;измерение электрического поля	Территории участков под застройку (селитебная территория) ;	-	-	Напряженность электрического поля промышленной частоты 50 Гц	- от 190 (мВ/м) до 100 (кВ/м)
3.2.	МР 4.3.0177-20 ;Измерение параметров физических факторов;измерение магнитного поля	Территории участков под застройку (селитебная территория) ;	-	-	Напряженность магнитного поля промышленной частоты 50 Гц	- от от 1,71 (мА/м) до 5,0 (кА/м)
3.3.	МУК 4.3.3672-20;Измерение параметров физических факторов;измерение электрического поля	Помещения/Здания жилого назначения ; Помещения/Здания общественного назначения ;	-	-	Напряженность электрического поля промышленной частоты 50 Гц	- от 190 (мВ/м) до 100 (кВ/м)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.4.	МУК 4.3.3672-20;Измерение параметров физических факторов;измерение магнитного поля	Помещения/Здания жилого назначения ; Помещения/Здания общественного назначения ;	-	-	Напряженность магнитного поля промышленной частоты 50 Гц	- от 1,71 (мВ/м) до 5,0 (кА/м)
3.5.	МУК 4.3.3832-22, р. IV;Измерение параметров физических факторов;измерение освещенности	Помещения/Здания жилого назначения ; Помещения/Здания общественного назначения ;	-	-	Наружная освещенность	- от 0,1 до 200000 (лк)
					Освещенность внутри помещения	- от 0,1 до 200000 (лк)
3.6.	МУК 4.3.3832-22, р. V;Измерение параметров физических факторов;измерение освещенности	Помещения/Здания жилого назначения ; Помещения/Здания общественного назначения ;	-	-	Искусственная освещенность	- от 0,1 до 200000 (лк)
					Вертикальная освещенность	- от 0,1 до 200000 (лк)
					Коэффициент пульсации освещенности	- от 1 до 100 (%)
					Энергетическая освещенность УФ-излучения в диапазонах УФ-А (0,315-0,400 мкм)	- от 10 до 60000 (мВт/м <sup>2</sup> )
					Энергетическая освещенность УФ-излучения в диапазонах	- от 10 до 60000 (мВт/м <sup>2</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.6.					УФ-В (0,280-0,315 мкм)	
					Энергетическая освещенность УФ-излучения в диапазонах УФ-С (0,20-0,28 мкм)	- от 1,0 до 20000 (мВт/м <sup>2</sup> )
3.7.	МУК 4.3.3832-22, р. VI;Измерение параметров физических факторов;измерение освещенности	Территории жилой зоны (покрытие проезжей части дорог, пешеходных пространств/зон; площадки входа в жилые здания);	-	-	Искусственная освещенность	- от 0,1 до 200000 (лк)
3.8.	МУК 4.3.3832-22, р. IV;Расчетный метод;расчетный метод	Помещения/Здания жилого назначения ; Помещения/Здания общественного назначения ;	-	-	Коэффициент естественной освещенности (КЕО)	Расчетный показатель: - от 0 до 100 (%)
					Освещенность внутри помещения	- от 0,1 до 200000 (лк)
					Наружная освещенность	- от 0,1 до 200000 (лк)
3.9.	МУК 4.3.3832-22, р. V;Расчетный метод;расчетный метод	Помещения/Здания жилого назначения ; Помещения/Здания	-	-	Вертикальная освещенность	- от 0,1 до 200000 (лк)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.9.		общественного назначения ;			Искусственная освещенность	- от 0,1 до 200000 (лк)
					Равномерность освещенности	Расчетный показатель: -
					Средняя освещенность	Расчетный показатель: - от 0,1 до 200000 (лк)
					Цилиндрическая освещенность	Расчетный показатель: - от 0,1 до 200000 (лк)
					Средняя вертикальная освещенность	Расчетный показатель: - от 0,1 до 200000 (лк)
3.10.	МУК 4.3.3832-22, р. VI;Расчетный метод;расчетный метод	Территории жилой зоны (покрытие проезжей части дорог, пешеходных пространств/зон; площадки входа в жилые здания);	-	-	Искусственная освещенность	- от 0,1 до 200000 (лк)
					Средняя вертикальная освещенность	Расчетный показатель: - от 0,1 до 200000 (лк)
					Средняя освещенность	Расчетный показатель: - от 0,1 до 200000 (лк)
3.11.	МУК 4.3.3922-23;Измерение параметров физических факторов;измерение температуры	Помещения/Здания жилого назначения ; Помещения/Здания общественного назначения ;	-	-	Температура воздуха	- от минус 50 до плюс 300 (°C)



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.11.					Температура внутри шарового термометра (сферы)	- от минус 50 до плюс 300 (°C)
					Температура поверхностей	- от минус 20 до плюс 200 (°C)
3.12.	МУК 4.3.3922-23;Измерение параметров физических факторов;измерение влажности	Помещения/Здания жилого назначения ; Помещения/Здания общественного назначения ;	-	-	Относительная влажность воздуха	- от 5 до 98 (%)
3.13.	МУК 4.3.3922-23;Измерение параметров физических факторов;прочие методы измерения физических факторов	Помещения/Здания жилого назначения ; Помещения/Здания общественного назначения ;	-	-	Скорость движения воздуха	- от 0,1 до 20 (м/с)
3.14.	МУК 4.3.3922-23;Расчетный метод;расчетный метод	Помещения/Здания жилого назначения ; Помещения/Здания общественного назначения ;	-	-	Радиационная температура	Расчетный показатель: -
					Результирующая температура помещения	Расчетный показатель: -

N П/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.					<table border="1"> <tr> <td>Температура воздуха</td> <td>- от минус 50 до плюс 300 (°C)</td> </tr> <tr> <td>Температура внутри шарового термометра (сферы)</td> <td>- от минус 50 до плюс 300 (°C)</td> </tr> <tr> <td>Скорость движения воздуха</td> <td>- от 0,1 до 20 (м/с)</td> </tr> <tr> <td>Температура поверхностей</td> <td>- от минус 20 до плюс 200 (°C)</td> </tr> </table>	Температура воздуха	- от минус 50 до плюс 300 (°C)	Температура внутри шарового термометра (сферы)	- от минус 50 до плюс 300 (°C)	Скорость движения воздуха	- от 0,1 до 20 (м/с)	Температура поверхностей	- от минус 20 до плюс 200 (°C)	
Температура воздуха	- от минус 50 до плюс 300 (°C)													
Температура внутри шарового термометра (сферы)	- от минус 50 до плюс 300 (°C)													
Скорость движения воздуха	- от 0,1 до 20 (м/с)													
Температура поверхностей	- от минус 20 до плюс 200 (°C)													
3.15.	Дозиметры рентгеновского и гамма-излучения ДКС-АТ1121, ДКС-АТ1121А, ДКС-АТ1123, ДКС-АТ1123А. Руководство по эксплуатации; Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию; дозиметрический	Помещения/Здания, имеющие источник излучения (в т.ч. рентгеновские установки) (медицинские рентгеновские кабинеты); Помещения/Здания жилого назначения; Помещения/Здания общественного назначения; Помещения/Здания производственного назначения; Территории (земельные участки); Металлолом;	-	-	<table border="1"> <tr> <td>Амбиентная доза гамма-излучения</td> <td>- от 10 (нЗв) до 10 (Зв)</td> </tr> <tr> <td>Амбиентная доза рентгеновского излучения</td> <td>- от 10 (нЗв) до 10 (Зв)</td> </tr> <tr> <td>Мощность амбиентной дозы кратковременно действующего излучения</td> <td>- от 5 (мкЗв/ч) до 10 (Зв/ч)</td> </tr> <tr> <td>Мощность амбиентной эквивалентной дозы непрерывного рентгеновского и гамма-излучения</td> <td>- от 50 (нЗв/ч) до 10 (Зв/ч)</td> </tr> </table>	Амбиентная доза гамма-излучения	- от 10 (нЗв) до 10 (Зв)	Амбиентная доза рентгеновского излучения	- от 10 (нЗв) до 10 (Зв)	Мощность амбиентной дозы кратковременно действующего излучения	- от 5 (мкЗв/ч) до 10 (Зв/ч)	Мощность амбиентной эквивалентной дозы непрерывного рентгеновского и гамма-излучения	- от 50 (нЗв/ч) до 10 (Зв/ч)	
Амбиентная доза гамма-излучения	- от 10 (нЗв) до 10 (Зв)													
Амбиентная доза рентгеновского излучения	- от 10 (нЗв) до 10 (Зв)													
Мощность амбиентной дозы кратковременно действующего излучения	- от 5 (мкЗв/ч) до 10 (Зв/ч)													
Мощность амбиентной эквивалентной дозы непрерывного рентгеновского и гамма-излучения	- от 50 (нЗв/ч) до 10 (Зв/ч)													

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.15.					Средняя мощность дозы импульсного излучения	- от 0,1 (мкЗв/ч) до 10 (Зв/ч)
3.16.	ГКПС 14.00.00.000 ПС, Инструкция по эксплуатации дозиметра-радиометра ДРБП-03; Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию; дозиметрический	Помещения/Здания, имеющие источник излучения (в т.ч. рентгеновские установки) (медицинские рентгеновские кабинеты); Помещения/Здания жилого назначения; Помещения/Здания общественного назначения; Помещения/Здания производственного назначения; Территории (земельные участки); Металлолом;	-	-	Плотность потока альфа-частиц	- от 0,10 до 700 (с <sup>-1</sup> *см <sup>-2</sup> ) от 6,0 до 42000 (мин <sup>-1</sup> *см <sup>-2</sup> )
					Плотность потока бета-частиц	- от 0,10 до 700 (с <sup>-1</sup> *см <sup>-2</sup> ) от 6,0 до 42000 (мин <sup>-1</sup> *см <sup>-2</sup> )
3.17.	МКС-АТ1117М, Руководство по эксплуатации дозиметра-радиометра; Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию; дозиметрический	Помещения/Здания, имеющие источник излучения (в т.ч. рентгеновские установки) (медицинские рентгеновские кабинеты); Помещения/Здания жилого	-	-	Амбиентный эквивалент дозы нейтронного излучения	- от 1·10 <sup>-7</sup> до 10,0 (Зв)
					Амбиентный эквивалент дозы рентгеновского и гамма-излучений	- от 50·10 <sup>-9</sup> до 10,0 (Зв)

N П/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.		назначения ; Помещения/Здания общественного назначения ; Помещения/Здания производственного назначения ; Территории (земельные участки); Металлолом ;			Мощность амбиентного эквивалента дозы нейтронного излучения	- от $1 \cdot 10^{-7}$ до 10,0 (Зв/ч)
					Мощность амбиентного эквивалента дозы рентгеновского излучения	- от $50 \cdot 10^{-9}$ до 10,0 (Зв/ч)
					Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения	- от $50 \cdot 10^{-9}$ до 10,0 (Зв/ч)
3.18.	МКС-АТ1117М, Руководство по эксплуатации дозиметра-радиометра;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию;радиометрических	Помещения/Здания, имеющие источник излучения (в т.ч. рентгеновские установки) (медицинские рентгеновские кабинеты); Помещения/Здания жилого назначения ; Помещения/Здания общественного назначения ; Помещения/Здания производственного назначения ; Территории (земельные участки); Металлолом ;	-	-	Плотность потока альфа-частиц	- от 0,05 до $5 \cdot 10^4$ ( $\text{мин}^{-1} \cdot \text{см}^{-2}$ )
					Плотность потока бета-частиц	- от 0,5 до $1,5 \cdot 10^5$ ( $\text{мин}^{-1} \cdot \text{см}^{-2}$ )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.19.	ГОСТ Р 54852;Измерение параметров физических факторов;измерение температуры	Несущие и ограждающие конструкции (жилых, общественных, промышленных и сельскохозяйственных зданий и сооружений);	-	-	Температура поверхности	- от минус 20 до плюс 200 (°C)
					Температурная неоднородность	наличие/отсутствие -
3.20.	ГОСТ Р ИСО 14644-3, В.1;Измерение параметров физических факторов;измерение давления	Чистые помещения и чистые зоны (совместно с сопутствующими системами и инженерными коммуникациями (система приточной вентиляции));	-	-	Перепад давления	- от 0 до 2000 (Па)
3.21.	ГОСТ Р ИСО 14644-3, В.2;Измерение параметров физических факторов;прочие методы измерения физических факторов	Чистые помещения и чистые зоны (совместно с сопутствующими системами и инженерными коммуникациями (система приточной вентиляции));	-	-	Скорость воздушного потока	- от 0,1 до 20 (м/с)
3.22.	ГОСТ Р ИСО 14644-3, В.7;Измерение параметров физических факторов;прочие	Чистые помещения и чистые зоны (совместно с сопутствующими системами	-	-	Концентрация аэрозольных частиц	- от 10 до 17000 дм <sup>-3</sup>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.22.	методы измерения физических факторов	и инженерными коммуникациями (система приточной вентиляции));			Целостность установленной системы фильтрации	соответствует/не соответствует -
					Проскок (утечка)	наличие/отсутствие -
3.23.	ГОСТ Р ИСО 14644-3, В.8;Измерение параметров физических факторов;прочие методы измерения физических факторов	Чистые помещения и чистые зоны (совместно с сопутствующими системами и инженерными коммуникациями (система приточной вентиляции));	-	-	Концентрация аэрозольных частиц	- от 10 до 17000 дм <sup>-3</sup>
					Герметичность ограждающих конструкций	герметично/не герметично -
3.24.	ГОСТ Р ИСО 14644-3, В.2;Расчетный метод;расчетный метод	Чистые помещения и чистые зоны (совместно с сопутствующими системами и инженерными коммуникациями (система приточной вентиляции));	-	-	Расход воздуха	Расчетный показатель: -
					Скорость воздушного потока	- от 0,1 до 20 (м/с)

Главный врач

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

Подписано электронной подписью

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

Г.А. Чехова

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