



ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ (ГОСТ ISO/IEC 17025-2019)

Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "Научно-Технический Центр"ПРАВО"

наименование испытательной лаборатории

RA.RU.21A332

Номер в реестре аккредитованных лиц

1. РОССИЯ, Самарская область, город Самара, улица Урицкого, д. 19, 6 этаж, комнаты № 9, 41-45.

адреса мест осуществления деятельности

2. 446379, РОССИЯ, Самарская область, район Красноярский, поселок городского типа Новосемейкино, улица Промышленное шоссе, д. 3, Лабораторный корпус, к.2.15.

адреса мест осуществления деятельности

На соответствие требованиям

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

наименование и реквизиты межгосударственного или национального стандарта

РОССИЯ, Самарская область, город Самара, улица Урицкого, д. 19, 6 этаж, комнаты № 9, 41-45.

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
2. Испытания (исследования), измерения объектов производственной среды						
2.1.	ФР.1.31.2010.08575 Методика выполнения измерений предельных углеводородов и углеводородов нефти в воздухе рабочей зоны газоанализатором ГАНК-4; ;Прочие исследования (испытания); методы прочих исследований (испытаний) без уточнения;	Воздух рабочей зоны	-	-	Бензин нефтяной	- от 60 до 2000 (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
2.1.					Гексан / Предельные углеводороды (гептан, октан, изооктан, нонан, декан, С1-С10, С6-С10) в пересчете на гексан / Дизельное топливо в пересчете на гексан	- от 180 до 6000 (мг/м ³)
					Канифоль талловая	- от 2,4 до 80 (мг/м ³)
					Масло минеральное	- от 3 до 100 (мг/м ³)
					Метан / Природный газ в пересчете на метан / Углеводороды предельные С1-С5 в пересчете на метан	- от 4200 до 35000 (мг/м ³)
					Углеводороды предельные С12 - С19	- от 60 до 2000 (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
2.2.	ФР.1.31.2012.12432 Методика измерений массовой концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны газоанализатором ГАНК-4; ;Прочие исследования (испытания); методы прочих исследований (испытаний) без уточнения;	Воздух рабочей зоны	-	-	Азота диоксид	- от 1,0 до 40 (мг/м ³)
					Азота оксид	- от 2,5 до 100 (мг/м ³)
					Гидроксibenзол (Фенол)	- от 0,15 до 6 (мг/м ³)
					Гидрофторид / фтороводород	- от 0,25 до 10 (мг/м ³)
					Гидрохлорид / хлороводород	- от 2,5 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
2.2.					Дигидросульфид / сероводород	- от 5 до 200 (мг/м ³)
					Озон	- от 0,05 до 2,0 (мг/м ³)
					Пропан-2-он (Ацетон)	- от 100 до 4000 (мг/м ³)
					Сера диоксид	- от 5 до 200 (мг/м ³)
					Углерод оксид	- от 10 до 400 (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.	ФР.1.31.2012.12433 Методика измерений массовой концентрации пыли в воздухе рабочей зоны газоанализатором ГАНК-4; ;Прочие исследования (испытания); методы прочих исследований (испытаний) без уточнения;	Воздух рабочей зоны	-	-	Зола (угольная) Пыль (10% > SiO2 > 2%) Пыль (20% > SiO2 > 10%) Пыль (70% > SiO2 > 20%) Пыль (SiO2<2%)	- от 2,0 до 80 (мг/м³) - от 2,0 до 80 (мг/м³) - от 1,0 до 40 (мг/м³) - от 1,0 до 40 (мг/м³) - от 3,0 до 120 (мг/м³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.3.					Пыль (SiO ₂ >70%)	- от 1,0 до 40 (мг/м ³)
					Пыль (бумажная)	- от 1,0 до 40,0 (мг/м ³)
					Пыль (взвешенные вещества)	- от 1,0 до 40 (мг/м ³)
					Пыль (доменного шлака)	- от 3,0 до 120 (мг/м ³)
					Пыль (древесная)	- от 3,0 до 120 (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.					Пыль (зерновая)	- от 2,0 до 80 (мг/м ³)
					Пыль (мучная)	- от 3,0 до 120 (мг/м ³)
					Пыль (хлопковая)	- от 0,25 до 10 (мг/м ³)
					Пыль (цементная)	- от 4 до 160 (мг/м ³)
					Сажа (углерод)	- от 2,0 до 80 (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.	ФР.1.31.2013.14152 Методика измерений массовой концентрации металлов и их неорганических соединений в воздухе рабочей зоны газоанализатором; ;Прочие исследования (испытания); методы прочих исследований (испытаний) без уточнения;	Воздух рабочей зоны	-	-	Ди-Железо триоксид	- от 3 до 120 (мг/м ³)
					Ди-Хром (III) триоксид	- от 0,5 до 20 (мг/м ³)
					Медь	- от 0,25 до 10,0 (мг/м ³)
					Свинец и его неорганические соединения	- от 0,025 до 1,0 (мг/м ³)
2.5.	ФР.1.31.2013.14153 Методика измерений массовой концентрации марганца в сварочном аэрозоле в воздухе рабочей зоны газоанализатором ГАНК-4; ;Прочие исследования (испытания); методы прочих исследований (испытаний)	Воздух рабочей зоны	-	-	Марганец в сварочном аэрозоле (с содержанием до 20%)	- от 0,1 до 4,0 (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
2.5.	без уточнения;					
2.6.	ФР.1.31.2011.09650 Методика измерений массовой концентрации эфиров, кетонов и альдегидов в воздухе рабочей зоны газоанализатором ГАНК-4; ;Прочие исследования (испытания); методы прочих исследований (испытаний) без уточнения;	Воздух рабочей зоны	-	-	Акролеин (акриловый альдегид) / Проп-2-ен-1-аль	- от 0,12 до 4,00 (мг/м ³)
					Ацетальдегид (уксусный альдегид)	- от 3 до 100 (мг/м ³)
					Формальдегид	- от 0,25 до 10,0000 (мг/м ³)
2.7.	ФР.1.31.2010.08573 Методика измерений массовой концентрации кислых и основных паров в воздухе рабочей зоны газоанализатором ГАНК-4; ;Прочие исследования (испытания); методы прочих исследований (испытаний)	Воздух рабочей зоны	-	-	Аммиак	- от 12 до 400 (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
2.7.	без уточнения;				Кислота азотная Кислота ортофосфорная Кислота серная Кислота уксусная / Этановая кислота Щелочь (гидроксид натрия, гидроксид калия)	- от 1,2 до 40 (мг/м ³) - от 0,6 до 20 (мг/м ³) - от 0,6 до 20 (мг/м ³) - от 3 до 100 (мг/м ³) - от 0,3 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
2.8.	ФР.1.31.2010.06968 Методика измерений массовой концентрации вредных веществ в сварочном аэрозоле в воздухе рабочей зоны газоанализатором ГАНК-4; ;Прочие исследования (испытания); методы прочих исследований (испытаний) без уточнения;	Воздух рабочей зоны	-	-	Оксид алюминия	- от 1,2 до 40 (мг/м ³)
2.9.	ФР.1.31.2010.08576 Методика измерений массовой концентрации непредельных и ароматических углеводородов, ацетатов и оксидов органических веществ в воздухе рабочей зоны газоанализатором ГАНК-4; ;Прочие исследования (испытания); методы прочих исследований (испытаний) без уточнения;	Воздух рабочей зоны	-	-	Бутилацетат	- от 30 до 1000 (мг/м ³)
					Ксилолы, аэрозоль краски в перерасчете на ксилол	- от 30 до 1000 (мг/м ³)
					Толуол / Метилбензол	- от 30 до 1000 (мг/м ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.9.					Этилбензол	- от 30 до 1000 (мг/м ³)
2.10.	ФР.1.31.2011.09651 Методика измерений массовой концентрации серо- и азотсодержащих органических соединений в воздухе рабочей зоны газоанализатором ГАНК-4; ;Прочие исследования (испытания); методы прочих исследований (испытаний) без уточнения;	Воздух рабочей зоны	-	-	Этилмеркаптан (Этантиол)	- от 0,6 до 20,0 (мг/м ³)
2.11.	ФР.1.31.2011.10429 Методика измерений массовой концентрации галогенопроизводных ароматических, предельных и непредельных углеводородов в воздухе рабочей зоны газоанализатором ГАНК-4; ;Прочие исследования (испытания); методы прочих исследований (испытаний) без уточнения;	Воздух рабочей зоны	-	-	Эпихлоргидрин / Хлорметилоксиран	- от 0,6 до 20,0

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.12.	ФР.1.31.2010.08574 Методика измерений массовой концентрации спиртов в воздухе рабочей зоны газоанализатором ГАНК-4; ;Прочие исследования (испытания); методы прочих исследований (испытаний) без уточнения;	Воздух рабочей зоны	-	-	Бутан-1-ол / Бутанол / Бутиловый спирт	- от 6 до 200 (мг/м ³)
					Этанол / Этиловый спирт	- от 600 до 20000 (мг/м ³)
2.13.	Руководство по эксплуатации универсального газоанализатора ГАНК-4 КПКУ 413322 002 РЭ; ;Прочие исследования (испытания); методы прочих исследований (испытаний) без уточнения;	Воздух рабочей зоны	-	-	2-Этоксигэтанол (Этилцеллозольв)	- от 5 до 200 (мг/м ³)
					Азота диоксид / Оксид азота (IV)	- от 1 до 40 (мг/м ³)
					Азота оксид / Оксид азота (II)	- от 2,5 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
2.13.					Акролеин (проп-2ен-1-аль)	- от 0,1 до 4 (мг/м ³)
					Аммиак	- от 10 до 400 (мг/м ³)
					Ангидрид сернистый (сера диоксид) / Оксид серы (IV)	- от 5 до 200 (мг/м ³)
					Ацетальдегид (этаналь) / Уксусный альдегид	- от 2,5 до 100 (мг/м ³)
					Ацетон (пропан-2-он)	- от 100 до 4000 (мг/м ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.13.					Аэрозоль краски (по ксилолу)	- от 25 до 1000 (мг/м ³)
					Бензин	- от 50 до 2000 (мг/м ³)
					Бензол	- от 2,5 до 100 (мг/м ³)
					Бутанол (Бутан-1-ол) (бутиловый спирт)	- от 5 до 200 (мг/м ³)
					Бутилацетат	- от 25 до 1000 (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
2.13.					Винилацетат / Этилацетат / Уксусной кислоты виниловый эфир	- от 5 до 200 (мг/м ³)
					Гидроксibenзол (Фенол)	- от 0,15 до 6 (мг/м ³)
					Гидрофторид (Фтороводород)	- от 0,25 до 10 (мг/м ³)
					Гидрохлорид (Хлороводород)	- от 2,5 до 100 (мг/м ³)
					Дигидросульфид (Сероводород) / Сульфид водорода	- от 5 до 200 (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
2.13.					Дизельное топливо	- от 150 до 6000 (мг/м ³)
					Изобутанол (Бутан-2-ол) / 2-метилпропанол-1	- от 5 до 200 (мг/м ³)
					Изопропилбензол (1-Метилэтил-бензол) / Кумол / 2-фенилпропан	- от 25 до 1000 (мг/м ³)
					Ксилол (диметилбензол)	- от 25 до 1000 (мг/м ³)
					Метанол / Метиловый спирт	- от 2,5 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
2.13.					Метантиол (метилмеркаптан)	- от 0,4 до 16 (мг/м ³)
					Метилбензол (толуол)	- от 25 до 1000 (мг/м ³)
					Озон	- от 0,05 до 2 (мг/м ³)
					Пентан-1-ол (Спирт амиловый)	- от 5 до 200 (мг/м ³)
					Тетрахлорметан (Углерод 4-х хлористый) / Перхлорметан	- от 5 до 200 (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
2.13.					Углерод (Сажа)	- от 2 до 80 (мг/м ³)
					Углерод оксид (Угарный газ) / Моноксид углерода	- от 10 до 400 (мг/м ³)
					Углерода диоксид / Диоксид углерода	- от 4500 до 180000 (мг/м ³)
					Формальдегид / Метаналь	- от 0,25 до 10 (мг/м ³)
					Хлорбензол	- от 25 до 1000 (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
2.13.					Циклогексанон	- от 5 до 200 (мг/м ³)
					Этанол (Этиловый спирт)	- от 500 до 20000 (мг/м ³)
					Этантиол (Этилмеркаптан)	- от 0,5 до 20 (мг/м ³)
					Этенилбензол (Стирол)	- от 5 до 200 (мг/м ³)
2.14.	Руководство по эксплуатации анализатора-течеискателя АНТ-3М ДКТЦ.413441.104РЭ; ;Прочие исследования (испытания); методы прочих исследований (испытаний) без уточнения;	Воздух рабочей зоны	-	-	Аммиак	- от 10 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
2.14.					Ацетон / Пропан-2-он	- от 100 до 1000 (мг/м ³)
					Бензин (по декану)	- от 50 до 2000 (мг/м ³)
					Бензол	- от 2,5 до 60 (мг/м ³)
					Бутанол / Бутан-1-ол / Спирт н-бутиловый	- от 5 до 150 (мг/м ³)
					Бутилацетат	- от 100 до 400 (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.					Диметилформамид / N,N- диметилформамид	- от 5 до 100 (мг/м ³)
					Керосин (по декану)	- от 50 до 2000 (мг/м ³)
					Ксилол / Диметилбензол (смесь 2-,3-,4-изомеров)	- от 25 до 300 (мг/м ³)
					Метилтретичный-бутиловый эфир / Метил-трет-бутиловый эфир	- от 50 до 600 (мг/м ³)
					Метилэтилкетон / Бутан-2-он	- от 100 до 400 (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.					Пропанол / Пропан-1-ол (пропиловый спирт)	- от 5 до 150 (мг/м ³)
					Сероводород / Дигидросульфид	- от 5 до 200 (мг/м ³)
					Стирол	- от 5 до 80 (мг/м ³)
					Тетрахлорэтилен / Перхлорэтилен	- от 5 до 50 (мг/м ³)
					Толуол / Метилбензол	- от 25 до 300 (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.					Трихлорэтилен	- от 5 до 50 (мг/м ³)
					Уайт-спирит (по декану)	- от 50 до 2000 (мг/м ³)
					Углеводороды алифатические (C4-C10) (по гексану)	- от 50 до 2000 (мг/м ³)
					Фенол / Гидроксibenзол	- от 0,15 до 2,0 (мг/м ³)
					Циклогексан	- от 10 до 600 (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.					Этанол / Этиловый спирт	- от 500 до 2000 (мг/м ³)
					Этилацетат	- от 25 до 400 (мг/м ³)
2.15.	МИ ПКФ-14-010 Методика измерений эквивалентного уровня звука на рабочем месте на основе стратегии трудовой функции (ФР.1.36.2014.17745); ;Измерение параметров физических факторов; измерение шума, звука;	Рабочие места (Рабочая зона)	-	-	Оценочный сменный эквивалентный уровень звука на рабочем месте	- от 33 до 150 (дБА)
					Эквивалентный скорректированный по А уровень звука	- от 33 до 150 (дБА)
2.16.	МИ ПКФ 14-011 Методика измерений эквивалентного уровня звука на рабочем месте на основе стратегии рабочей операции (ФР.1.36.2014.17749); ;Измерение параметров физических факторов; измерение шума, звука;	Рабочие места	-	-	Оценочный сменный эквивалентный уровень звука на рабочем месте	- от 33 до 150 (дБА)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.16.					Эквивалентный скорректированный по А уровень звука	- от 33 до 150 (дБА)
2.17.	МИ ПКФ-14-016 Методика измерений уровней звукового давления в инфразвуковом диапазоне частот на рабочих местах в производственных помещениях и на территории (ФР.1.36.2014.18773); ;Измерение параметров физических факторов; измерение шума, звука;	Рабочие места	-	-	Эквивалентный уровень звукового давления	- от 24 до 150 (дБ)
2.18.	МИ ПКФ-12-006 Методика измерений (Приложение к руководству по эксплуатации шумомера - виброметра, анализатора спектра ЭКОФИЗИКА-110А ПКДУ.411000.001.02РЭ); ;Измерение параметров физических факторов; прочие методы измерения физических факторов;	Рабочие места	-	-	Максимальный уровень звука	- от 33 до 150 (дБА)
					Уровень звука	- от 33 до 150 (дБА)

N П/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.					Уровень звукового давления в октавных (третьоктавных) полосах частот в диапазоне 31,5-16000 Гц	- от 22 до 150 (дБ)
					Уровни звукового давления в третьоктавных полосах частот со среднегеометрическими частотами (1,6-20) Гц	- - от 22 до 150 (дБ)
					Эквивалентный скорректированный уровень виброускорения	- от 76 до 185 (дБ)
					Эквивалентный уровень звука	- от 33 до 150 (дБА)
2.19.	Руководство по эксплуатации шумомера-виброметра, анализатора спектра ЭКОФИЗИКА -110А ПКДУ.411000.001.02 РЭ ; ;Измерение параметров физических факторов; прочие методы измерения физических факторов;	Производственная (рабочая) среда	-	-	Общий уровень звукового давления	- от 22 до 139 (дБ Лин)

N П/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.					Эквивалентный уровень звука	- от 33 до 150 (дБА)
					Эквивалентный корректированный уровень виброускорения (общая вибрация)	- от 60 до 174 (дБ)
					Эквивалентный корректированный уровень виброускорения (локальная вибрация)	- от 58 до 174 (дБ)
					Эквивалентный корректированный уровень виброускорения	- от 76 до 185 (дБ)
					Уровень звукового давления в третьоктавных полосах частот в диапазоне (12500 - 40000) Гц	- от 22 до 150 (дБ)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.19.					Уровень звукового давления	- от 22 до 150 (дБ)
					Уровень звука	- от 33 до 150 (дБА)
					Максимальный уровень звука	- от 33 до 150 (дБА)
2.20.	Руководство по эксплуатации шумомера-анализатора спектров Октава -101А 4381-001-18329249-01РЭ ; ;Измерение параметров физических факторов; измерение шума, звука;	Производственная (рабочая) среда	-	-	Максимальный уровень звука	- от 35 до 115 (дБА)
					Уровень звука	- от 35 до 115 (дБА)

N П/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.					Эквивалентный уровень звука	- от 35 до 115 (дБА)
2.21.	МИ ПКФ-14-014 Методика измерений ускорения общей производственной вибрации, передающейся через ноги стоящего человека (ФР.1.36.2014.18774); ;Измерение параметров физических факторов; измерение вибрации;	Производственная (рабочая) среда	-	-	Эквивалентный скорректированный по W_d уровень виброускорения	- от 60 до 164 (дБ)
					Эквивалентный скорректированный по W_k уровень виброускорения	- от 60 до 164 (дБ)
2.22.	МИ ПКФ-14-017 Методика измерений ускорения общей вибрации, передающейся через сиденье на водителей и пассажиров автомобильных транспортных средств (ФР.1.36.2015.19727) Методика измерений ускорения общей вибрации, передающейся через сиденье на водителей и пассажиров автомобильных транспортных средств; ;Измерение параметров физических факторов;	Рабочие места (рабочие места водителей АТС)	-	-	Максимальный текущий среднеквадратичный скорректированный по W_d уровень виброускорения	- от 60 до 164 (дБ)
					Максимальный текущий среднеквадратичный скорректированный по W_k уровень виброускорения	- от 60 до 164 (дБ)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.22.					Эквивалентный (среднеквадратичный) скорректированный по Wd уровень виброускорения	- от 60 до 164 (дБ)
					Эквивалентный (среднеквадратичный) скорректированный по Wk уровень виброускорения	- от 60 до 164 (дБ)
2.23.	МИ ПКФ-15-018 Методика измерений ускорения локальной вибрации, передающейся на руки водителей автомобильных транспортных средств через руль (ФР.1.36.2015.20494) Методика измерений ускорения локальной вибрации, передающейся на руки водителей автомобильных транспортных средств через руль; ;Измерение параметров физических факторов; измерение вибрации;	Рабочие места (рабочие места водителей АТС)	-	-	Максимальный текущий среднеквадратичный скорректированный по Wh уровень виброускорения	- от 60 до 164 (дБ)
					Эквивалентный (среднеквадратичный) скорректированный по Wh уровень виброускорения	- от 60 до 164 (дБ)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.24.	МИ ПКФ-15-022 Методика измерений локальной вибрации ручной машины в условиях эксплуатации на рабочем месте (ФР.1.36.2015.21530) Методика измерений локальной вибрации ручной машины в условиях эксплуатации на рабочем месте; ;Измерение параметров физических факторов; измерение вибрации;	Рабочие места ;Производственная (рабочая) среда	-	-	Максимальный текущий среднеквадратичный скорректированный по Wh уровень виброускорения	- от 66 до 164 (дБ)
					Эквивалентный (среднеквадратичный) скорректированный по Wh уровень виброускорения	- от 66 до 164 (дБ)
2.25.	МИ Ш.13-2021 Государственная система обеспечения единства измерений. Акустика. Метод измерений шума, инфразвука, воздушного ультразвука. Методика измерений шума, инфразвука, воздушного ультразвука на рабочих местах, в том числе рабочих местах транспорта и объектов транспортной инфраструктуры, в помещениях жилых, общественных и производственных зданий, на селитебной и открытой территории (ФР.	Рабочие места	-	-	Общий уровень звукового давления	- от 33 до 139 (дБ Лин)
					Уровень звука	- от 33 до 139 (дБА)
					Уровень звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами 2; 4; 8; 16 Гц	- от 33 до 139 (дБ)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.25.	1.36.2022.43597) Государственная система обеспечения единства измерений. Акустика. Метод измерений шума, инфразвука, воздушного ультразвука. Методика измерений шума, инфразвука, воздушного ультразвука на рабочих местах, в том числе рабочих местах транспорта и объектов транспортной инфраструктуры, в помещениях жилых, общественных и производственных зданий, на селитебной и открытой территории; ;Измерение параметров физических факторов; измерение шума, звука;				<p>Уровень звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами 31,5; 63; 125; 250; 500; 1000; 2000; 4000; 8000 Гц</p> <p>Эквивалентный общий уровень звукового давления</p> <p>Эквивалентный общий уровень звукового давления за рабочую смену. Показатель, необходимый для проведения расчета и определяемый инструментальным методом: Эквивалентный общий уровень звукового давления</p> <p>Эквивалентный уровень звука</p> <p>Эквивалентный уровень звука для номинального рабочего дня. Показатель, необходимый для проведения расчета и определяемый инструментальным методом:</p>	<p>- от 33 до 139 (дБ)</p> <p>- от 33 до 139 (дБ)</p> <p>Расчетный показатель: -</p> <p>- от 33 до 139 (дБА)</p> <p>Расчетный показатель: -</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.25.					эквивалентный уровень звука	
					Эквивалентный уровень звука за рабочую смену (8-часовой рабочий день). Показатель, необходимый для проведения расчета и определяемый инструментальным методом: эквивалентный уровень звука	Расчетный показатель: -
					Эквивалентный уровень звука за рабочую смену. Показатель, необходимый для проведения расчета и определяемый инструментальным методом: эквивалентный уровень звука	Расчетный показатель: -
					Эквивалентный уровень звука рабочей операции	- от 33 до 139 (дБА)
					Эквивалентный уровень звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами 2; 4; 8; 16 Гц	- от 33 до 139 (дБ)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.25.					Эквивалентный уровень звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами 2; 4; 8; 16 Гц за рабочую смену. Показатель, необходимый для проведения расчета и определяемый инструментальным методом: Эквивалентный уровень звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами 2; 4; 8; 16 Гц	Расчетный показатель: -
2.26.	ГОСТ Р 24940; ;Измерение параметров физических факторов; измерение освещенности;	Производственная (рабочая) среда ;Здания и сооружения ;Территории производственного назначения	-	-	Коэффициент естественной освещенности (КЕО). Показатель, необходимый для проведения расчета и определяемый инструментальным методом: Освещенность, освещенность рабочей поверхности	Расчетный показатель: -
					Освещенность	- от 1 до 200000 (лк)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.26.					Освещенность рабочей поверхности	- от 1 до 200000 (лк)
2.27.	Руководство по эксплуатации прибора комбинированного ТКА-ПКМ (09) Люксметра + Яркомера + Пульсметра ЮСУК.09.0001 РЭ; ;Измерение параметров физических факторов; измерение освещенности;	Производственная (рабочая) среда	-	-	Коэффициент пульсации освещенности	- от 1 до 100 (%)
					Освещенность рабочей поверхности	- от 10 до 200000 (лк)
					Яркость	- от 10 до 200000 (кд/м ²)
2.28.	Руководство по эксплуатации люксметра «ТКА-Люкс» ЮСУК 2.859.005 РЭ; ;Измерение параметров физических факторов; измерение освещенности;	Производственная (рабочая) среда	-	-	Освещенность рабочей поверхности	- от 1 до 200000 (лк)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.29.	МИ СС.ИНТ-07.01-2018 Методика измерений показателей световой среды для целей специальной оценки условий труда (ФР.1.37.2019.33228); ;Измерение параметров физических факторов; измерение освещенности;	Рабочие места ;Производственная (рабочая) среда	-	-	Освещенность рабочей поверхности	- от 1 до 200000 (лк)
					Отраженная блескость	наличие/отсутствие -
					Прямая блескость	наличие/отсутствие -
2.30.	МУК 4.3.2756-10; ;Измерение параметров физических факторов; прочие методы измерения физических факторов;	Производственная (рабочая) среда	-	-	Интенсивность теплового излучения	- от 10 до 2500 (Вт/м ²)
					Относительная влажность воздуха	- от 3 до 97 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.30.					Скорость движения воздуха	- от 0,1 до 20 (м/с)
					Температура воздуха	- от -40 до 85 (°C)
					Тепловая нагрузка среды (ТНС-индекс)	- от 10 до 85 (°C)
2.31.	Руководство по эксплуатации радиометр теплового излучения ИК-метр БВЕК.43.1121.04 РЭ ; ;Измерение параметров физических факторов; прочие методы измерения физических факторов;	Производственная (рабочая) среда	-	-	Интенсивность теплового излучения (теплового потока)	- от 10 до 2500 (Вт/м ²)
					Энергетическая яркость	- от 165 до 5000 (Вт/(ср*м ²))

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.32.	МУК 4.3.2812-10; ;Измерение параметров физических факторов; измерение освещенности;	Производственная (рабочая) среда	-	-	<p>Коэффициент естественной освещенности (КЕО). Показатель, необходимый для проведения расчета и определяемый инструментальным методом: Освещенность</p> <p>Освещенность</p> <p>Коэффициент пульсации освещенности</p>	<p>Расчетный показатель: -</p> <p>- от 1 до 200000 (лк)</p> <p>- от 1 до 100 (%)</p>
2.33.	Руководство по эксплуатации на метеометр МЭС-200А ЯВША.416311.003 РЭ ; ;Измерение параметров физических факторов; прочие методы измерения физических факторов;	Производственная (рабочая) среда ;Территории производственного назначения	-	-	<p>Давление</p> <p>Относительная влажность</p>	<p>- от 80 до 110 (кПа)</p> <p>- от 10 до 98 (%)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.33.					Скорость воздушного потока	- от 0,1 до 20 (м/с)
					Температура	- от -40 до 85 (°С)
2.34.	Руководство по эксплуатации на измеритель микроклимата «ЭкоТерма-1» ПКДУ.411619.001 РЭ ; ;Измерение параметров физических факторов; прочие методы измерения физических факторов;	Производственная (рабочая) среда	-	-	Относительная влажность воздуха	- от 10 до 95 (%)
					Температура воздуха	- от -50 до 60 (°С)
2.35.	Руководство по эксплуатации измерителя параметров микроклимата «Метеоскоп-М» БВЕК.431110.04 РЭ ; ;Измерение параметров физических факторов; прочие методы измерения физических факторов;	Жилые помещения и общественные здания ;Производственная (рабочая) среда ;Территории производственного назначения	-	-	Атмосферное давление	- от 80 до 110 (кПа)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.35.					Интенсивность теплового излучения	- от 0 до 1000 (Вт/м ²)
					Относительная влажность воздуха	- от 3 до 97 (%)
					Скорость движения воздуха	- от 0,1 до 20 (м/с)
					Температура воздуха	- от -40 до 85 (°С)
					Тепловая нагрузка среды (ТНС-индекс)	- от 0 до 85 (°С)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.36.	Руководство по эксплуатации на измеритель тепловой (инфракрасной) облученности «ТКА-ИТО» ЮСУК.22.0001 РЭ; ;Измерение параметров физических факторов; прочие методы измерения физических факторов;	Жилые помещения и общественные здания ;Рабочие места ;Производственная (рабочая) среда	-	-	Плотность теплового потока	- от 10 до 3500 (Вт/м ²)
2.37.	МИ М.ИНТ-01.01-2018 Методика измерений показателей микроклимата для целей специальной оценки условий труда (ФР.1.32.2019.33229) Методика измерений показателей микроклимата для целей специальной оценки условий труда; ;Измерение параметров физических факторов; прочие методы измерения физических факторов;	Рабочие места ;Производственная (рабочая) среда	-	-	Интенсивность теплового излучения	- от 35 до 2900 (Вт/м ²)
					Относительная влажность воздуха	- от 10 до 75 (%)
					Скорость движения воздуха	- от 0,2 до 1,0 (м/с)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.37.					Температура воздуха	- от 6 до 31 (°C)
2.38.	ГОСТ 12.4.077; ;Измерение параметров физических факторов; прочие методы измерения физических факторов;	Рабочие места	-	-	Уровни звукового давления в 1/3 октавных полосах со среднегеометрическими частотами: 12500; 16000; 20000; 25000; 31500; 40000; 63000; 80000; 100000 Гц	- от 22 до 150 (дБ)
2.39.	Руководство по эксплуатации прибора комбинированного «ТКА-ПКМ» (12) ЮСУК.12.0002 РЭ; ;Измерение параметров физических факторов; прочие методы измерения физических факторов;	Производственная (рабочая) среда	-	-	Энергетическая освещенность в диапазоне длин волн УФ-А (0,315 - 0,400 мкм)	- от 10 до 60000 (мВт/м ²)
					Энергетическая освещенность в диапазоне длин волн УФ-В (0,280 - 0,315 мкм)	- от 10 до 60000 (мВт/м ²)
					Энергетическая освещенность в диапазоне длин волн УФ-С (0,20 - 0,28 мкм)	- от 1,0 до 20000 (мВт/м ²)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.40.	Руководство по эксплуатации прибора комбинированного «ТКА-ПКМ» (13) ЮСУК.13.0002 РЭ ; ;Измерение параметров физических факторов; прочие методы измерения физических факторов;	Производственная (рабочая) среда	-	-	<p>Энергетическая освещенность в диапазоне длин волн УФ-А (0,315 - 0,400 мкм)</p> <p>Энергетическая освещенность в диапазоне длин волн УФ-В (0,280 - 0,315 мкм)</p> <p>Энергетическая освещенность в диапазоне длин волн УФ-С (0,20 - 0,28 мкм)</p>	<p>- от 10 до 60000 (мВт/м²)</p> <p>- от 10 до 60000 (мВт/м²)</p> <p>- от 10 до 200000 (мВт/м²)</p>
2.41.	МИ СС.09-2021 ГСИ. Световая среда. Метод измерений показателей световой среды. Методика измерений показателей световой среды на рабочих местах, в помещениях и оконных конструкциях жилых и общественных зданий (сооружений), селитебной территории (ФР.1.37.2021.40824) ГСИ. Световая среда. Метод измерений показателей световой среды. Методика	Рабочие места	-	-	Доза облучения УФ-В+УФ-С / доза суммарного излучения УФ-В+УФ-С / допустимая интенсивность излучения УФ-В+УФ-С / УФ-В+УФ-С. Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: интенсивность облучения от источников УФ излучения в диапазонах длин волн от 315 до 280 нм (УФ-В)/ Интенсивность энергетической освещенности	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
2.41.	измерений показателей световой среды на рабочих местах, в помещениях и оконных конструкциях жилых и общественных зданий (сооружений), селитебной территории; ;Измерение параметров физических факторов; прочие методы измерения физических факторов;				<p>от источников УФ излучения в диапазонах длин волн от 315 до 280 нм (УФ–В), интенсивность облучения от источников УФ излучения в диапазонах длин волн от 280 до 200 нм (УФ–С)/ Интенсивность энергетической освещенности от источников УФ излучения в диапазонах длин волн от 280 до 200 нм (УФ–С)</p> <p>Интенсивность облучения от источников УФ излучения в диапазонах длин волн от 315 до 280 нм (УФ–В)/ Интенсивность энергетической освещенности от источников УФ излучения в диапазонах длин волн от 315 до 280 нм (УФ–В)</p> <p>Интенсивность облучения от источников УФ излучения в диапазонах длин волн от 400 до 315 нм (УФ–А)/ Интенсивность энергетической освещенности от источников УФ излучения в диапазонах длин волн от 400 до 315 нм (УФ–А)</p>	<p>- от 0,01 до 60 (Вт/м²)</p> <p>- от 0,01 до 60 (Вт/м²)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.42.	МИ М.08-2021 Методика измерений показателей микроклимата на рабочих местах в помещениях (сооружениях, кабинах), в помещениях жилых зданий (в том числе зданий общежитий), помещениях общественных, административных и бытовых зданий (сооружений), помещениях специального подвижного состава железнодорожного транспорта и метрополитена, в системах вентиляции промышленных, общественных и жилых зданий (сооружений), на открытом воздухе (ФР.1.32.2021.40272); ;Измерение параметров физических факторов; прочие методы измерения физических факторов;	Производственные помещения ;Рабочие места	-	-	<p>Индекс тепловой нагрузки среды/ТНС–индекс</p> <p>Интенсивность теплового облучения</p> <p>Относительная влажность воздуха</p> <p>Скорость движения воздуха</p> <p>Температура воздуха</p>	<p>- от 0 до 50 (°C)</p> <p>- от 10 до 3500 (Вт/м²)</p> <p>- от 5 до 97 (%)</p> <p>- от 0,1 до 20 (м/с)</p> <p>- от -40 до 85 (°C)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.42.					Экспозиционная доза теплового облучения /доза облучения	Расчетный показатель: - от 10 до 50400 (Вт*ч)
2.43.	МУ 2.2.5.2810-10. Методические указания. Химические факторы производственной среды. Организация лабораторного контроля содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны предприятий основных отраслей экономики (п. 4.1); ;Инструментальный метод; инструментальный метод;	Воздух рабочей зоны	-	-	Пылевая нагрузка. Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальным методом: концентрации пыли, включенные в область аккредитации	Расчетный показатель: -
2.44.	МУ 2.2.5.2810-10. Методические указания. Химические факторы производственной среды. Организация лабораторного контроля содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны предприятий основных отраслей экономики (п. 4.2); ;Инструментальный метод; инструментальный метод;	Воздух рабочей зоны	-	-	Среднесменная концентрация веществ. Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальным методом: концентрации вредных веществ, включенных в область аккредитации	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
2.45.	МУ 2.2.5.2810-10. Методические указания. Химические факторы производственной среды. Организация лабораторного контроля содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны предприятий основных отраслей экономики (Приложение 3); ;Инструментальный метод; инструментальный метод;	Воздух рабочей зоны	-	-	Эффект суммации веществ одностороннего действия/ Комбинация веществ одностороннего действия. Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальным методом: концентрации вредных веществ, включенных в область аккредитации	Расчетный показатель: -
2.46.	ГОСТ 12.1.014; ;Химические испытания, физико-химические испытания; колориметрический;	Воздух рабочей зоны	-	-	Кислород	- от 1 до 25 (% об.)
					Этоксизтан (диэтиловый эфир)	- от 2000 до 60000 (мг/м³)
					Этилмеркаптан	- от 0,25 до 10 (мг/м³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.46.					Этилацетат	- от 100 до 3000 (мг/м ³)
					Этенилбензол (стирол)	- от 8,7 до 108,7 (мг/м ³)
					Этанол (этиловый спирт)	- от 500 до 2000 (мг/м ³)
					Цианистый водород	- от 0,1 до 2 (мг/м ³)
					Хлорэтен (Винил хлористый)	- от 2 до 300 (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
2.46.					Хлор	- от 0,5 до 200 (мг/м ³)
					Фенилхлорид (Хлорбензол)	- от 5 до 200 (мг/м ³)
					Уксусная кислота	- от 2 до 300 (мг/м ³)
					Углеводороды нефти	- от 100 до 2000 (мг/м ³)
					Уайт-спирит (в перерасчете на С)	- от 50 до 4000 (мг/м ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.46.					Трихлорэтен (Трихлорэтилен)	- от 5 до 100 (мг/м³)
					Трихлорметан (Хлороформ)	- от 10 до 200 (мг/м³)
					Толуол (Метилбензол)	- от 25 до 2000 (мг/м³)
					Тетрахлорметан (углерод четырёххлористый)	- от 10 до 200 (мг/м³)
					Сольвент-нафта (в перерасчете на С)	- от 20 до 500 (мг/м³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.46.					Сероводород (Дигидросульфид)	- от 2 до 1000 (мг/м ³)
					Сера диоксид (Диоксид серы)	- от 2 до 130 (мг/м ³)
					Ртуть	- от 0,003 до 0,10 (мг/м ³)
					Пропан-бутановая смесь	- от 100 до 1000 (мг/м ³)
					Пропан-2-он (ацетон)	- от 100 до 10000 (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
2.46.					Пропан	- от 100 до 1000 (мг/м ³)
					Метанол	- от 5 до 1000 (мг/м ³)
					Ксилол / Диметилбензол (смесь 2-,3-,4- изомеров)	- от 20 до 500 (мг/м ³)
					Керосин (в пересчете на С)	- от 50 до 4000 (мг/м ³)
					Дизельное топливо	- от 250 до 6000 (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
2.46.					Гидроксибензол (фенол)	- от 0,3 до 3,0 (мг/м ³)
					Гексан	- от 10 до 100 (мг/м ³)
					Бутилацетат	- от 200 до 3000 (мг/м ³)
					Бутан	- от 100 до 1000 (мг/м ³)
					Бензол	- от 5 до 1500 (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
2.46.					Бензин	- от 50 до 4000 (мг/м ³)
					Аммиак	- от 2 до 1000 (мг/м ³)
					Азота оксиды (в пересчете на NO ₂)	- от 1 до 50 (мг/м ³)
					2-Метилпропан (Изобутан)	- от 100 до 1000 (мг/м ³)
					2-Метилбутан (Изопентан)	- от 100 до 1000 (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
2.46.					1,2-Дихлорэтан	- от 100 до 1000 (мг/м ³)
2.47.	Руководство по эксплуатации Дозиметр-радиометр МКС-АТ1117М ТИАЯ.412152.008; ;Прочие исследования (испытания); методы прочих исследований (испытаний) без уточнения;	Производственная (рабочая) среда	-	-	Плотность потока нейтронов	- от 0,1 до 10000 (с ⁻¹ *см ⁻²)
					Энергия рентгеновского и гамма-излучения	- от 60 до 3000 (кэВ) от 15 до 3000 (кэВ) от 3000 до 10000 (кэВ) от 20 до 3000 (кэВ)
					Флюенс нейтронов	- от 10000 до 30000000000 (1/м ²)
					Флюенс бета-частиц	- от 10000 до 30000000000 (1/м ²)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.47.					<p>Флюенс альфа-частиц</p> <p>Плотность потока бета-частиц</p> <p>Плотность потока альфа-частиц</p> <p>Мощность амбиентного эквивалента дозы рентгеновского излучения</p> <p>Мощность амбиентного эквивалента дозы нейтронного излучения</p>	<p>- от 10000 до 30000000000 (1/м²)</p> <p>- от 6 до 1000000 (мин⁻¹*см⁻²)</p> <p>- от 2,4 до 1000000 (мин⁻¹*см⁻²)</p> <p>- от 0,05 до 10000000 (мкЗв/ч)</p> <p>- от 0,1 до 10000 (мкЗв/ч)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.47.					Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения	- от 0,05 до 10000000 (мкЗв/ч)
					Амбиентный эквивалент дозы рентгеновского и гамма-излучения	- от 0,0000000007 до 100 (Зв)
					Амбиентный эквивалент дозы нейтронного излучения	- от 0,1 до 10000 (мкЗв)
2.48.	Руководство по эксплуатации шумомера и виброметра, анализатора спектра ЭКОФИЗИКА -110А ПКДУ.411000.001.02 РЭ; ;Физико-механические; виброакустические измерения;	Производственная (рабочая) среда	-	-	Эквивалентный, скорректированный уровень (значения) виброускорения	- от 58 до 174 (дБ) от 60 до 174 (дБ)
					Уровень звукового давления	- от 33 до 150 (дБ) от 22 до 139 (дБ)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.48.					Уровень звука (эквивалентный и максимальный уровень звука)	- от 33 до 150 (дБ)
					Эквивалентный, скорректированный уровень виброускорения	- от 76 до 185 (дБ)
					Общий уровень звукового давления	- от 22 до 139 (дБ)
					Ультразвук воздушный (уровни звукового давления в 1/3 октавных полосах с 12,50 кГц до 40 кГц)	- от 22 до 150 (дБ)
2.49.	МУК 4.3.1675-03; ;Прочие исследования (испытания); методы прочих исследований (испытаний) без уточнения;	Производственная (рабочая) среда	-	-	Концентрация аэроионов отрицательной полярности	- от 100 до 1000000 (см ⁻³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.49.					Концентрация аэроионов положительной полярности	- от 100 до 1000000 (см ⁻³)
2.50.	МУК 4.3.1675-03; ;Расчетный метод; расчетный метод;	Производственная (рабочая) среда	-	-	Коэффициент униполярности	Указание диапазона не требуется: -
2.51.	Руководство по эксплуатации на Измеритель магнитной индукции магнитного поля промышленной частоты В-50-2 БВЕК.431440.001 РЭ; ;Прочие исследования (испытания); методы прочих исследований (испытаний) без уточнения;	Производственная (рабочая) среда	-	-	Напряженность магнитного поля в диапазоне частот (49-51) Гц	- от 0,04 до 120 (кА/м)
					Средние квадратические значения модуля магнитной индукции магнитного поля в диапазоне частот (49-51) Гц	- от 0,05 до 150 (мТл)
2.52.	Руководство по эксплуатации и паспорт на Весы подвесные ПДВ-30 «Ива». СН.144.012.000 РЭ и ПС; ;Химические испытания, физико-химические испытания; гравиметрический (весовой);	Производственная (рабочая) среда (Трудовой процесс)	-	-	Масса различных грузов	- от 0,2 до 30 (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
2.53.	ГОСТ 12.1.002; ;Прочие исследования (испытания); методы прочих исследований (испытаний) без уточнения;	Производственная (рабочая) среда	-	-	Напряженность электрического поля промышленной частоты 50 Гц	- от 0,01 до 100 (кВ/м)
2.54.	Руководства по эксплуатации ВЕ-метр-АТ-003 БВЕК.43 1440.08.04 РЭ; ;Прочие исследования (испытания); методы прочих исследований (испытаний) без уточнения;	Производственная (рабочая) среда	-	-	Напряженность электрического поля: в диапазоне частот 2кГц-400кГц	- от 0,5 до 40,0 (В/м)
					Напряженность электрического поля: в диапазоне частот 45-55 Гц	- от 5 до 1000 (В/м)
					Напряженность электрического поля: в диапазоне частот 5Гц-2кГц	- от 5 до 1000 (В/м)
					Плотность магнитного потока: в диапазоне частот 2кГц-400кГц	- от 5 до 500 (нТл)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.54.					Плотность магнитного потока: в диапазоне частот 45-55 Гц	- от 62,5 до 10000 (нТл)
					Плотность магнитного потока: в диапазоне частот 5Гц-2кГц	- от 62,5 до 5000 (нТл)
2.55.	ГОСТ Р 51724; ;Измерение параметров физических факторов; прочие методы измерения физических факторов;	Производственная (рабочая) среда	-	-	Магнитная индукция постоянного магнитного поля	- от 0,001 до 199,9 (мТл)
2.56.	ГОСТ 12.1.006; ;Измерение параметров физических факторов; измерение электрического поля;	Производственная (рабочая) среда	-	-	Напряженность электрического поля в диапазоне частот (0,03-1200) МГц	- от 0,35 до 115 (В/м)
					Напряженность электрического поля в диапазоне частот (2400-2500) МГц	- от 0,5 до 50 (В/м)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.57.	ГОСТ 12.1.006; ;Измерение параметров физических факторов; измерение магнитного поля;	Производственная (рабочая) среда	-	-	Напряженность магнитного поля в диапазоне частот (0,03-3,0)МГц	- от 0,5 до 75 (А/м)
					Напряженность магнитного поля в диапазоне частот (3,0-50)МГц	- от 0,1 до 10 (А/м)
2.58.	ГОСТ 12.1.006; ;Измерение параметров физических факторов; прочие методы измерения физических факторов;	Производственная (рабочая) среда	-	-	Плотность потока энергии (ППЭ) в диапазоне частот (0,03-1200)МГц	- от 0,032 до 3505 (мкВт/см ²)
					Плотность потока энергии (ППЭ) в диапазоне частот (2400-2500)МГц	- от 0,066 до 663 (мкВт/см ²)
2.59.	Руководство по эксплуатации измерителя напряженности поля малогабаритного микропроцессорного ИПМ-101М МГФК.411153.002 РЭ; ;Измерение параметров физических факторов; измерение электрического поля;	Производственная (рабочая) среда	-	-	Напряженность электрического поля в диапазоне частот (0,03-1200) МГц	- от 0,35 до 115 (В/м)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.59.					Напряженность электрического поля в диапазоне частот (2400-2500) МГц	- от 0,5 до 50 (В/м)
2.60.	Руководство по эксплуатации измерителя напряженности поля малогабаритного микропроцессорного ИПМ-101М МГФК.411153.002 РЭ; ;Измерение параметров физических факторов; измерение магнитного поля;	Производственная (рабочая) среда	-	-	Напряженность магнитного поля в диапазоне частот (0,03-3,0)МГц	- от 0,5 до 75 (А/м)
					Напряженность магнитного поля в диапазоне частот (1,0-50)МГц	- от 0,12 до 15 (А/м)
2.61.	Руководство по эксплуатации измерителя напряженности поля малогабаритного микропроцессорного ИПМ-101М МГФК.411153.002 РЭ; ;Измерение параметров физических факторов; прочие методы измерения физических факторов;	Производственная (рабочая) среда	-	-	Плотность потока энергии (ППЭ) в диапазоне частот (0,03-1200)МГц	- от 0,032 до 3505 (мкВт/см ²)
					Плотность потока энергии (ППЭ) в диапазоне частот (2400-2500)МГц	- от 0,066 до 663 (мкВт/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
2.62.	ГОСТ 12.1.045; ;Электрофизические измерения; электрофизические измерения;	Производственная (рабочая) среда	-	-	Напряженность электростатического поля	- от 0,3 до 180 (кВ/м)
2.63.	Руководство по эксплуатации на Измеритель параметров электрических и магнитных полей ПЗ-90 РМКУ.411180.009 РЭ; ;Измерение параметров физических факторов; измерение магнитного поля;	Производственная (рабочая) среда ;Технологическое оборудование (Производственное оборудование, бытовая техника)	-	-	Напряженность магнитного поля в диапазонах частот: (0,01-0,03) МГц	- от 1 до 50 (А/м)
					Напряженность магнитного поля в диапазонах частот: (0,03-3) МГц	- от 1 до 50 (А/м)
					Напряженность магнитного поля в диапазонах частот: (30- 50) МГц	- от 0,1 до 3 (А/м)
2.64.	Руководство по эксплуатации на Измеритель параметров электрических и магнитных полей ПЗ-90 РМКУ.411180.009 РЭ; ;Измерение параметров физических факторов; измерение электрического	Производственная (рабочая) среда ;Технологическое оборудование (Производственное оборудование, бытовая техника)	-	-	Напряженность электрического поля в диапазонах частот: (0,01-0,03) МГц	- от 100 до 10000 (В/м)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.64.					Напряженность электрического поля в диапазонах частот: (0,03-3) МГц	- от 5 до 500 (В/м)
					Напряженность электрического поля в диапазонах частот: (3-30) МГц	- от 3 до 300 (В/м)
					Напряженность электрического поля в диапазонах частот: (30-300) МГц	- от 1 до 80 (В/м)
					Напряженность электрического поля в диапазонах частот: (30-50) МГц	- от 1 до 80 (В/м)
					Напряженность электрического поля в диапазонах частот: (50-300) МГц	- от 1 до 80 (В/м)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.64.					Напряженность электрического поля промышленной частоты 50 Гц	- от 0,05 до 100 (кВ/м)
2.65.	Руководство по эксплуатации на Измеритель параметров электростатического поля ИПЭП-1 УШЯИ.411153.002РЭ; ;Измерение параметров физических факторов; прочие методы измерения физических факторов;	Производственная (рабочая) среда (электростатически заряженные объекты, объекты в близи заряженных поверхностей)	-	-	Напряженность электростатического поля	- от 2 до 1000 (кВ/м)
2.66.	Руководство по эксплуатации на Измеритель параметров электрических и магнитных полей ПЗ-70/1 ПАЭМ.411180.007 РЭ; ;Измерение параметров физических факторов; измерение магнитного поля;	Производственная (рабочая) среда ;Технологическое оборудование (Производственное оборудование, бытовая техника)	-	-	Магнитная индукция переменного магнитного поля в диапазоне частот (10-30) кГц	- от 2 до 400 (мкТл)
					Напряженность переменного магнитного поля в диапазоне частот (10-30) кГц	- от 1,59 до 318 (А/м)
2.67.	Руководство по эксплуатации на измеритель напряженности электрических и магнитных полей ПЗ-80 ПКДУ.	Производственная (рабочая) среда	-	-	Напряженность электрического поля промышленной частоты 50 Гц	- от 2,0 до 1500 (В/м)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.67.	411100.006РЭ; ;Измерение параметров физических факторов; измерение электрического поля;				Напряженность электрического поля промышленной частоты 50 Гц (узкая полоса)	- от 0,00042 до 100,0 (кВт)
					Напряженность электрического поля: в диапазоне частот 10кГц-30кГц	- от 0,0001 до 0,5 (кВ/м)
					Напряженность электрического поля: в диапазоне частот 3 кГц-30 кГц	- от 0,1 до 0,5 (В/м)
					Напряженность электрического поля: в диапазоне частот 30 Гц-300 Гц	- от 1 до 100000 (В/м)
					Напряженность электрического поля: в диапазоне частот 30 кГц-300 кГц	- от 0,2 до 20 (В/м)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.67.					Напряженность электрического поля: в диапазоне частот 300 Гц-3000 Гц	- от 2,0 до 1500 (В/м)
					Напряженность электрического поля: в диапазоне частот 5Гц-2кГц	- от 2,0 до 1500 (В/м)
2.68.	Руководство по эксплуатации на измеритель напряженности электрических и магнитных полей ПЗ-80 ПҚДУ.411100.006РЭ; ;Измерение параметров физических факторов; измерение магнитного поля;	Производственная (рабочая) среда	-	-	Напряженность магнитного поля промышленной частоты 50 Гц	- от 0,2 до 100 (А/м)
					Напряженность магнитного поля промышленной частоты 50 Гц (узкая полоса)	- от 0,00005 до 1,8 (кА/м)
					Напряженность магнитного поля: в диапазоне частот 10 кГц-30кГц	- от 0,005 до 100 (А/м)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.68.					Напряженность магнитного поля: в диапазоне частот 2кГц-400 кГц	- от 0,01 до 20 (А/м)
					Напряженность магнитного поля: в диапазоне частот 3 кГц-30 кГц	- от 0,005 до 100 (А/м)
					Напряженность магнитного поля: в диапазоне частот 30 Гц-300 Гц	- от 0,001 до 1,8 (кА/м)
					Напряженность магнитного поля: в диапазоне частот 30 кГц-300 кГц	- от 0,0050 до 20 (А/м)
					Напряженность магнитного поля: в диапазоне частот 300 Гц-3000 Гц	- от 0,1 до 100 (А/м)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.68.					Напряженность магнитного поля: в диапазоне частот 5Гц-2кГц	- от 0,5 до 100 (А/м)
2.69.	Руководство по эксплуатации на измеритель напряженности электрических и магнитных полей ПЗ-80 ПҚДУ.411100.006РЭ; ;Измерение параметров физических факторов; прочие методы измерения физических факторов;	Производственная (рабочая) среда	-	-	Напряженность электростатического поля	- от 0,3 до 200 (кВ/м)
2.70.	Руководство по эксплуатации на измеритель Магнитной индукции полей ПЗ-81 ПҚДУ.411100.002ПС; ;Измерение параметров физических факторов; измерение магнитного поля;	Производственная (рабочая) среда ;Жилые помещения и общественные здания (Жилые помещения, транспорт)	-	-	Магнитная индукция постоянного магнитного поля	- от 1 до 500 (мкТл)
					Среднеквадратическое значение магнитной индукции переменного магнитного поля промышленной частоты	- от 0,5 до 350 (мкТл)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.71.	Руководство измерителя параметров электрических и магнитных полей ПЗ-70/1 (с опцией ИПМП-01) ПАЭМ.411180.007 РЭ ; ;Измерение параметров физических факторов; измерение магнитного поля;	Производственная (рабочая) среда	-	-	Магнитная индукция постоянного магнитного поля	- от 0,4 до 250 (мкТл)
					Напряженность постоянного магнитного поля (интенсивность геомагнитного поля)	- от 0,3 до 200 (А/м)
2.72.	МИ ЭМИ.04-2020 (ФР.1.34.2021.39109); ;Измерение параметров физических факторов; измерение электрического поля;	Рабочие места (в помещениях, на открытых территориях)	-	-	Напряженность электрического поля в диапазоне частот ≥ 10 кГц - < 30 кГц	- от 150 до 500 (В/м)
					Напряженность электрического поля в диапазоне частот $\geq 3,0$ МГц - 30 МГц	- от 3 до 300 (В/м)
					Напряженность электрического поля в диапазоне частот ≥ 30 МГц - 300 МГц	- от 1 до 80 (В/м)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.72.					Напряженность электрического поля в диапазоне частот ≥ 30 кГц – 3,0 МГц	- от 5 до 500 (В/м)
					Напряженность электрического поля частотой 50 Гц	- от 0,05 до 25 (кВ/м)
2.73.	МИ ЭМИ.04-2020 (ФР.1.34.2021.39109); ;Измерение параметров физических факторов; измерение магнитного поля;	Рабочие места (в помещениях, на открытых территориях)	-	-	Индукция магнитного поля частотой 50 Гц	- от 100 до 1800 (мкТл)
					Магнитная индукция постоянного магнитного поля	- от 3 до 199,9 (мТл)
					Магнитная индукция постоянного магнитного поля (интенсивность геомагнитного поля)	- от 0,4 до 250 (мкТл)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.73.					Напряженность магнитного поля в диапазоне частот ≥ 10 кГц - < 30 кГц	- от 1 до 50 (А/м)
					Напряженность магнитного поля в диапазоне частот $\geq 3,0$ МГц – 30 МГц	- от 1 до 20 (А/м)
					Напряженность магнитного поля в диапазоне частот ≥ 30 МГц - 50 МГц	- от 1 до 3 (А/м)
					Напряженность магнитного поля в диапазоне частот ≥ 30 кГц – 3,0 МГц	- от 1 до 40 (А/м)
					Напряженность магнитного поля частотой 50 Гц	- от 80 до 1500 (А/м)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.73.					Напряженность постоянного магнитного поля	- от 2,4 до 160 (кА/м)
					Напряженность постоянного магнитного поля (интенсивность геомагнитного поля)	- от 0,5 до 200 (А/м)
2.74.	МИ ЭМИ.04-2020 (ФР.1.34.2021.39109); ;Измерение параметров физических факторов; прочие методы измерения физических факторов;	Рабочие места (в помещениях, на открытых территориях)	-	-	Напряженность электростатического поля	- от 20 до 180 (кВ/м)
					Плотность потока энергии в диапазоне частот ≥ 300 МГц – 18 ГГц	- от 1 до 5000 (мкВт/см ²)
2.75.	МИ ЭМИ.04-2020 (ФР.1.34.2021.39109); ;Расчетный метод; расчетный метод;	Рабочие места (в помещениях, на открытых территориях)	-	-	Расчетный показатель: Коэффициент ослабления интенсивности геомагнитного поля Показатель, необходимый для проведения расчета и определяемый инструментальным методом: Напряженность постоянного магнитного поля	Указание диапазона не требуется: - (А/м)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.75.					(интенсивность геомагнитного поля) Расчетный показатель: Энергетическая экспозиция плотности потока энергии в диапазоне частот ≥ 300 МГц – 18 ГГц Показатель, необходимый для проведения расчета и определяемый инструментальным методом: Плотность потока энергии в диапазоне частот ≥ 300 МГц – 18 ГГц	Указание диапазона не требуется: -
2.76.	МИ ЭМИ.04-2020 (ФР.1.34.2021.39109); ;Измерение параметров физических факторов; измерение электрического поля;	Рабочие места (Рабочие места пользователей персональными компьютерами и средствами информационно-коммуникационных технологий)	-	-	Напряженность электрического поля в диапазоне частот 2 кГц - < 400 кГц Напряженность электрического поля в диапазоне частот 5 Гц - <2 кГц	- от 0,5 до 40 (В/м) - от 5 до 1000 (В/м)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.77.	МИ ЭМИ.04-2020 (ФР.1.34.2021.39109); ;Измерение параметров физических факторов; измерение магнитного поля;	Рабочие места (Рабочие места пользователей персональными компьютерами и средствами информационно-коммуникационных технологий)	-	-	Напряженность магнитного поля в диапазоне частот 2 кГц - < 400 кГц	- от 5 до 500 (нТл)
					Напряженность магнитного поля в диапазоне частот 5 Гц - < 2 кГц	- от 62,5 до 5000 (нТл)
2.78.	МИ ЭМИ.04-2020 (ФР.1.34.2021.39109); ;Измерение параметров физических факторов; прочие методы измерения физических факторов;	Рабочие места (Рабочие места пользователей персональными компьютерами и средствами информационно-коммуникационных технологий)	-	-	Напряженность электростатического поля, кВ/м	- от 10 до 180 (кВ/м)
					Плотность потока энергии в диапазоне частот ≥ 300 МГц – 18ГГц	- от 1 до 5000 (мкВт/см ²)
2.79.	МИ НТП.18-2020 (ФР.1.33.2020.38244); ;Тяжесть и напряженность трудового процесса; напряженность трудового процесса;	Рабочие места (в помещениях, на открытых территориях)	-	-	Время активного наблюдения за ходом производственного процесса	- от 0,12 до 5 (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
2.79.					Длительность сосредоточенного наблюдения (% времени рабочего дня (смены))	- от 1 до 76 (%)
					Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом технологического процесса в % от времени смены)	- от 1 до 91 (%)
					Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю)	- от 1 до 26 (ч)
					Плотность сигналов (световых и звуковых) и сообщений в среднем за 1 час работы	- от 1 до 310 (ед.)
					Работа с оптическими приборами (% времени смены)	- от 1 до 76 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.79.					Число выполняемых работником или группой работников в течение рабочего дня (смены) опасных процедур	- от 1 до 6 (ед.)
					Число выполняемых работником или группой работников в течение рабочего дня (смены) особо опасных процедур	- от 1 до 2 (ед.)
					Число производственных объектов одновременного наблюдения	- от 1 до 26 (ед.)
					Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или многократно повторяющихся операций	- от 2 до 11 (ед.)
2.80.	МИ ТПП.7-2020 (ФР.1.28.2021.39843); ;Тяжесть и напряженность трудового процесса; тяжесть трудового процесса;	Рабочие места (в помещениях, на открытых территориях)	-	-	Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2 раз в час)	- от 1 до 36 (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
2.80.					Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную. Подъем и перемещение тяжести постоянно (более 2 раз в час)	- от 1 до 21 (кг)
					Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа рабочего дня (смены) с пола	- от 40 до 700 (кг)
					Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа рабочего дня (смены) с рабочей поверхности	- от 90 до 1600 (кг)
					Наклоны корпуса тела работника более 30° за рабочий день (смену)	- от 30 до 310 (ед.)
					Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, в течение рабочей смены по вертикали	- от 0,5 до 6 (км)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.80.					Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, в течение рабочей смены по горизонтали	- от 3 до 13 (км)
					Рабочее положение тела работника (свободное положение, положение «стоя», неудобное положение, фиксированное положение, вынужденное положение, положения «сидя» без перерывов) в течение рабочего дня (смены) (% от времени рабочего дня (смены))	- от 1 до 100 (%)
					Статическая нагрузка при удержании груза двумя руками	- от 1 до 141000 (кгс*с)
					Статическая нагрузка при удержании груза одной рукой	- от 1 до 71000 (кгс*с)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.80.					Статическая нагрузка при удержании груза с участием мышц корпуса и ног	- от 1 до 201000 (кгс*с)
					Стереотипные рабочие движения. Количество стереотипных рабочих движений работника при локальной нагрузке (с участием мышц кистей и пальцев рук)	- от 10000 до 61000 (ед.)
					Стереотипные рабочие движения. Количество стереотипных рабочих движений работника при региональной нагрузке (при работе с преимущественным участием мышц рук и плечевого пояса)	- от 5000 до 31000 (ед.)
					Физическая динамическая нагрузка при общей нагрузке перемещаемого работником груза (с участием мышц рук, корпуса, ног тела работника) при перемещении груза на расстояние более 5м	- от 1,00 до 71000 (кг*м)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.80.					Физическая динамическая нагрузка при общей нагрузке перемещаемого работником груза (с участием мышц рук, корпуса, ног тела работника) при перемещении груза на расстояние от 1 до 5м	- от 1,00 до 36000 (кг*м)
2.81.	ФР.1.31.2020.37246 Методика измерений массовой концентрации и объемной доли окислителей и восстановителей в атмосферном воздухе, в воздухе рабочей зоны, промышленных выбросах и замкнутых помещениях газоанализатором ГАНК-4; ;Прочие исследования (испытания); методы прочих исследований (испытаний) без уточнения;	Воздух рабочей зоны	-	-	Углекислый натрий	- от 0,025 до 40 (мг/м³)
2.82.	ГОСТ 12.1.005; ;Отбор проб; отбор проб;	Воздух рабочей зоны	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.83.	Альфарад плюс АРП (АВ-07) Руководство по эксплуатации БВЕК 590000.001 РЭ; ;Прочие исследования (испытания); методы прочих исследований (испытаний) без уточнения;	Производственная (рабочая) среда	-	-	Диапазон индикации атмосферного давления	- от 700 до 820 (мм рт. ст)
					Диапазон индикации относительной влажности	- от 10 до 95 (%)
					Диапазон индикации температуры	- от 0 до 50 (°С)
2.84.	МУК 2.6.1.3829-22; ;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию; прочие методы радиационных исследований (испытаний);	Рабочие места (Рабочее место персонала рентгеновских кабинетов, помещения, смежные с рентгеновским кабинетом)	-	-	Мощность амбиентного эквивалента дозы рентгеновского и гамма-излучения	- от 0,1 до 30000 (мкЗв/ч)
2.85.	МИ НТП.ИНТ-17.01-2018 (ФР.1.33.2019.33231); ;Тяжесть и напряженность трудового процесса; напряженность трудового процесса;	Производственная (рабочая) среда (Трудовой процесс)	-	-	Время активного наблюдения за ходом производственного процесса	- от 0,12 до 5 (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
2.85.					Длительность сосредоточенного наблюдения (% времени рабочего дня (смены))	- от 1 до 76 (%)
					Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом технологического процесса в % от времени смены)	- от 1 до 91 (%)
					Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю)	- от 1 до 26 (ч)
					Плотность сигналов (световых и звуковых) и сообщений в среднем за 1 час работы	- от 1 до 310 (ед.)
					Работа с оптическими приборами (% времени смены)	- от 1 до 76 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.85.					Число производственных объектов одновременного наблюдения	- от 1 до 26 (ед.)
					Число элементов (присмов), необходимых для реализации простого задания или многократно повторяющихся операций	- от 2 до 11 (ед.)
2.86.	Руководство по эксплуатации счетчика аэроионов малогабаритного МАС-01 БВЭК.510000.001 РЭ; ;Электрофизические измерения; электрофизические измерения;	Производственная (рабочая) среда	-	-	Концентрация аэроионов отрицательной полярности	- от 100 до 1000000 (см ⁻³)
					Концентрация аэроионов положительной полярности	- от 100 до 1000000 (см ⁻³)
					Расчетный показатель: Коэффициент униполярности Показатель, необходимый для проведения расчета и определяемый инструментальным методом: Концентрация аэроионов положительной полярности	Расчетный показатель: -

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

3. Испытания (исследования), измерения объектов окружающей среды

3.1.	ФР.1.31.2010.06967 Методика выполнения измерений массовой концентрации предельных углеводородов и углеводородов нефти в атмосферном воздухе газоанализатором ГАНК-4; Прочие исследования (испытания); методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Атмосферный воздух ; Помещения/Здания жилого назначения ; Помещения/Здания общественного назначения ;	-	-	Массовая концентрация углеводородов предельных C12-C19 (в пересчете на сольвент-нафта) / Массовая концентрация суммы предельных углеводородов C12-C19 / Алканы C12-C19 (в пересчете на C)	- от 0,6 до 50 (мг/м³)
					Метан / Природный газ в пересчете на метан / Углеводороды предельные C1-C5 в пересчете на метан	- от 30 до 3500 (мг/м³)
					Масло минеральное	- от 0,030 до 2,5 (мг/м³)
					Гексан / Предельные углеводороды (гептан, октан, изооктан, декан, C1-C10, C6-C10) в пересчете на гексан) / Дизельное топливо в	- от 36 до 150 (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
3.1.					пересчете на гексан	
					Бензин нефтяной	- от 0,9 до 50 (мг/м ³)
3.2.	ФР.1.31.2009.06144 Методика выполнения измерений массовой концентрации вредных веществ в атмосферном воздухе газоанализатором ГАНК-4;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Атмосферный воздух ; Помещения/Здания жилого назначения ; Помещения/Здания общественного назначения ;	-	-	Формальдегид	- от 0,005 до 0,25 (мг/м ³)
					Хлороводород / Гидрохлорид	- от 0,06 до 2,5 (мг/м ³)
					Фтороводород / Гидрофторид	- от 0,0030 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
3.2.					Фенол / Гидроксibenзол	- от 0,0018 до 0,15 (мг/м ³)
					Сероводород / Дигидросульфид	- от 0,0048 до 5 (мг/м ³)
					Оксид углерода / угарный газ	- от 1,8 до 10
					Ацетон / Пропан-2-он	- от 0,21 до 100 (мг/м ³)
					Акролеин / Проп-2-ен-1-аль	- от 0,006 до 0,10 (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
3.2.					Углеводороды C1-C10	- от 36 до 150 (мг/м ³)
					Свинец и его соединения PbO, PbO ₂ , Pb ₂ O	- от 0,00018 до 0,025 (мг/м ³)
					Оксид азота	- от 0,036 до 2,5 (мг/м ³)
					Диоксид серы	- от 0,030 до 5 (мг/м ³)
					Диоксид азота	- от 0,024 до 1,0 (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
3.2.					Бензин	- от 0,9 до 50 (мг/м ³)
3.3.	ФР.1.31.2009.06144 Методика выполнения измерений массовой концентрации вредных веществ в атмосферном воздухе газоанализатором ГАНК-4;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Атмосферный воздух ;	-	-	Аммиак	- от 0,024 до 10 (мг/м ³)
					Бензол	- от 0,06 до 2,5 (мг/м ³)
					Диоксид углерода	- от 2340 до 4500 (мг/м ³)
					Формальдегид	- от 0,0018 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
3.4.	ФР.1.31.2009.06145 Методика измерений массовой концентрации кислых и основных паров в атмосферном воздухе газоанализатором ГАНК-4; Прочие исследования (испытания); методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Атмосферный воздух ;	-	-	Азотная кислота	- от 0,09 до 1,0 (мг/м ³)
					Серная кислота	- от 0,06 до 0,5 (мг/м ³)
					Щелочь	- от 0,006 до 0,25 (мг/м ³)
					Кислота уксусная / Этановая кислота	- от 0,036 до 2,5 (мг/м ³)
3.5.	ФР.1.31.2010.06966 Методика измерений массовой концентрации пыли в атмосферном воздухе газоанализатором ГАНК-4; Прочие исследования (испытания); методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Атмосферный воздух ;	-	-	Зола (угольная)	- от 0,012 до 2,0 (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
3.5.					Пыль (10%>SiO2>2%)	- от 0,09 до 2,0 (мг/м³)
					Пыль (20%>SiO2>10%)	- от 0,09 до 1,0 (мг/м³)
					Пыль (70%>SiO2>20%)	- от 0,06 до 1,0 (мг/м³)
					Пыль (SiO2<2%)	- от 0,09 до 3,0 (мг/м³)
					Пыль (SiO2>70%)	- от 0,03 до 1,0 (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
3.5.					Пыль (абразивная)	- от 0,024 до 1,0 (мг/м ³)
					Пыль (бумажная)	- от 0,06 до 1,0 (мг/м ³)
					Пыль (взвешенные вещества)	- от 0,09 до 1,0 (мг/м ³)
					Пыль (доменного шлака)	- от 0,06 до 3,0 (мг/м ³)
					Пыль (древесная)	- от 0,30 до 3,0 (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
3.5.					Пыль (зерновая)	- от 0,09 до 2,0 (мг/м ³)
					Пыль (металлическая)	- от 0,012 до 1,0 (мг/м ³)
					Пыль (неорганическая)	- от 0,030 до 2,0 (мг/м ³)
					Пыль (общепромышленная)	- от 0,09 до 1,0 (мг/м ³)
					Пыль (хлопковая)	- от 0,030 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
3.5.					Пыль (цементная)	- от 0,06 до 4 (мг/м ³)
					Сажа (углерод)	- от 0,03 до 2,0 (мг/м ³)
3.6.	ФР.1.31.2012.12313 Методика измерений массовой концентрации органических спиртов в атмосферном воздухе газоанализатором ГАНК-4;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Атмосферный воздух ;	-	-	Бутан-1-ол / Бутанол / Бутиловый спирт)	- от 0,05 до 5 (мг/м ³)
					Метанол	- от 0,25 до 2,5 (мг/м ³)
					Этанол / Этиловый спирт	- от 2,50 до 500 (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
3.7.	ФР.1.31.2010.06967 Методика измерений массовой концентрации предельных углеводородов и углеводородов нефти в атмосферном воздухе газоанализатором ГАНК-4; Прочие исследования (испытания); методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Атмосферный воздух ;	-	-	Керосин	- от 0,6 до 150 (мг/м ³)
					Сольвент нафта	- от 0,10 до 50 (мг/м ³)
					Этилцеллозольв (2-этоксизтанол)	- от 0,4 до 5 (мг/м ³)
3.8.	ФР.1.31.2016.22667 Методика измерений массовой концентрации эфиров, кетонов и альдегидов в атмосферном воздухе газоанализатором ГАНК-4; Прочие исследования (испытания); методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Атмосферный воздух ;	-	-	Ацетальдегид (уксусный альдегид)	- от 0,005 до 0,500 (мг/м ³) от 0,500 до 2,500 (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
3.9.	ФР.1.31.2011.11325 Методика измерений массовой концентрации вредных веществ в промышленных выбросах газоанализатором ГАНК-4; Прочие исследования (испытания); методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Промышленные выбросы ;	-	-	<p>Бутан-1-ол / Бутанол / Бутиловый спирт</p> <p>Гидроксibenзол (фенол)</p> <p>Азота диоксид</p> <p>Азота оксид</p> <p>Аммиак</p>	<p>- от 0,05 до 200 (мг/м³)</p> <p>- от 0,0015 до 6 (мг/м³)</p> <p>- от 0,02 до 40 (мг/м³)</p> <p>- от 0,03 до 100 (мг/м³)</p> <p>- от 0,02 до 400 (мг/м³)</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
3.9.					Ацетальдегид / Этаналь	- от 0,005 до 100 (мг/м ³)
					Бензин	- от 0,75 до 2000 (мг/м ³)
					Гексан	- от 30 до 6000 (мг/м ³)
					Гидрофторид / Фтороводород	- от 0,0025 до 10 (мг/м ³)
					Гидрохлорид / Хлороводород	- от 0,05 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
3.9.					ДиЖелезо триоксид	- от 0,02 до 120 (мг/м ³)
					Диметилбензол (ксилол)	- от 0,1 до 1000 (мг/м ³)
					Керосин	- от 0,6 до 6000 (мг/м ³)
					Кислота азотная	- от 0,075 до 40 (мг/м ³)
					Кислота серная	- от 0,05 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
3.9.					Масла минеральные	- от 0,025 до 100 (мг/м ³)
					Метан	- от 25 до 35000 (мг/м ³)
					Метантиол (Метилмеркаптан)	- от 0,003 до 16 (мг/м ³)
					Метилбензол (толуол)	- от 0,3 до 1000 (мг/м ³)
					Проп-2ен-1-аль (акролеин)	- от 0,005 до 4 (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
3.9.					Пропан-2-он (ацетон)	- от 0,175 до 4000 (мг/м ³)
					Пыль зерновая	- от 0,075 до 80 (мг/м ³)
					Пыль неорганическая (70%>SiO ₂ >20%)	- от 0,05 до 40 (мг/м ³)
					Сера диоксид / Диоксид серы	- от 0,025 до 200 (мг/м ³)
					Углеводороды (C12 - C19)	- от 0,5 до 2000 (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
3.9.					Углерод диоксид / Диоксид углерода	- от 1950 до 180000 (мг/м ³)
					Углерод оксид / Угарный газ	- от 1,5 до 400 (мг/м ³)
					Формальдегид	- от 0,0015 до 10 (мг/м ³)
					Этановая кислота (уксусная кислота)	- от 0,03 до 100 (мг/м ³)
					Этанол / Этиловый спирт	- от 2,5 до 20000 (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
3.9.					Этилбензол (Стирол)	- от 0,001 до 200 (мг/м ³)
3.10.	Руководство по эксплуатации универсального газоанализатора ГАНК-4 КППУ 413322 002 РЭ;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Атмосферный воздух ;	-	-	2-Этоксиэтанол (Этилцеллозольв)	- от 0,35 до 5 (мг/м ³)
					Азота диоксид / Оксид азота (IV)	- от 0,02 до 1 (мг/м ³)
					Азота оксид / Оксид азота (II)	- от 0,03 до 2,5 (мг/м ³)
					Акролеин (проп-2ен-1-аль)	- от 0,005 до 0,1 (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
3.10.					Аммиак	- от 0,03 до 10 (мг/м ³)
					Ангидрид сернистый (сера диоксид) / Оксид серы (IV)	- от 0,025 до 5 (мг/м ³)
					Ацетальдегид (этаналь) / Уксусный альдегид	- от 0,005 до 2,5 (мг/м ³)
					Ацетон (пропан-2-он)	- от 0,175 до 100 (мг/м ³)
					Бензин	- от 0,75 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
3.10.					Бензол	- от 0,05 до 2,5 (мг/м ³)
					Бутанол (Бутан-1-ол) (бутиловый спирт)	- от 0,05 до 5 (мг/м ³)
					Бутилацетат / Уксусной кислоты бутиловый эфир	- от 0,05 до 25 (мг/м ³)
					Винилацетат / Этилацетат / Уксусной кислоты виниловый эфир	- от 0,075 до 5 (мг/м ³)
					Гидроксибензол (Фенол)	- от 0,0015 до 0,15 (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
3.10.					Гидрофторид (Фтороводород)	- от 0,0025 до 0,25 (мг/м ³)
					Гидрохлорид (Хлороводород)	- от 0,05 до 2,5 (мг/м ³)
					Дигидросульфид (Сероводород) / Сульфид водорода	- от 0,004 до 5 (мг/м ³)
					Дизельное топливо	- от 30 до 150 (мг/м ³)
					Изобутанол (Бутан-2-ол) / 2- метилпропанол-1	- от 0,05 до 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
3.10.					Изопропилбензол (1- Метилэтил-бензол) / Кумол / 2-фенилпропан	- от 0,007 до 25 (мг/м ³)
					Ксилол (диметилбензол)	- от 0,1 до 25 (мг/м ³)
					Метанол / Метиловый спирт	- от 0,25 до 2,5 (мг/м ³)
					Метантиол (метилмеркаптан)	- от 0,003 до 0,4 (мг/м ³)
					Метилбензол (толуол)	- от 0,3 до 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
3.10.					Пентан-1-ол (Спирт амиловый)	- от 0,005 до 5 (мг/м ³)
					Тетрахлорметан (Углерод 4-х хлористый) / Перхлорметан	- от 0,035 до 5 (мг/м ³)
					Углерод (Сажа)	- от 0,025 до 2 (мг/м ³)
					Углерод диоксид / Диоксид углерода	- от 1950 до 4500 (мг/м ³)
					Углерод оксид (угарный газ) / Моноксид углерода)	- от 1,5 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
3.10.					Формальдегид / Метаналь	- от 0,0015 до 0,25 (мг/м ³)
					Хлорбензол	- от 0,05 до 25 (мг/м ³)
					Циклогексанон	- от 0,02 до 5 (мг/м ³)
					Этанол (Этиловый спирт)	- от 2,5 до 500 (мг/м ³)
					Этенилбензол (Стирол)	- от 0,001 до 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
3.11.	Руководство по эксплуатации универсального газоанализатора ГАНК-4 КПКУ 413322 002 РЭ;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Промышленные выбросы ;	-	-	Метанол	- от 0,25 до 100 (мг/м³)
					Этантол (Этилмеркаптан)	- от 0,5 до 20 (мг/м³)
					Этенилбензол (Стирол)	- от 0,001 до 5 (мг/м³)
					Циклогексанон	- от 0,02 до 5 (мг/м³)
					Хлорбензол	- от 0,05 до 25 (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
3.11.					Углерод оксид (угарный газ) / Моноксид углерода)	- от 1,5 до 10 (мг/м ³)
					Углерод диоксид / Диоксид углерода	- от 1950 до 4500 (мг/м ³)
					Углерод (Сажа)	- от 0,025 до 2 (мг/м ³)
					Тетрахлорметан (Углерод 4-х хлористый) / Перхлорметан	- от 0,035 до 5 (мг/м ³)
					Пентан-1-ол (Спирт амиловый)	- от 0,005 до 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
3.11.					Метанол / Метиловый спирт	- от 0,25 до 2,5 (мг/м ³)
					Изопропилбензол (1- Метилэтил-бензол) / Кумол / 2-фенилпропан	- от 0,007 до 25 (мг/м ³)
					Изобутанол (Бутан-2-ол) / 2- метилпропанол-1	- от 0,05 до 5 (мг/м ³)
					Дизельное топливо	- от 30 до 150 (мг/м ³)
					Винилацетат / Этилацетат / Уксусной кислоты виниловый эфир	- от 0,075 до 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
3.11.					Бутилацетат / Уксусной кислоты бутиловый эфир	- от 0,05 до 25 (мг/м ³)
					2-Этоксиэтанол (Этилцеллозольв)	- от 0,35 до 5 (мг/м ³)
					Этанол (Этиловый спирт)	- от 2,5 до 20000 (мг/м ³)
					Формальдегид / Метаналь	- от 0,0015 до 10 (мг/м ³)
					Углерод оксид (Угарный газ) / Монооксид углерода	- от 1,5 до 400 (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
3.11.					Метилбензол (толуол)	- от 0,3 до 1000 (мг/м ³)
					Метантиол (метилмеркаптан)	- от 0,003 до 16 (мг/м ³)
					Ксилол (диметилбензол)	- от 0,1 до 1000 (мг/м ³)
					Дигидросульфид (Сероводород) / Сульфид водорода	- от 0,004 до 200 (мг/м ³)
					Гидрохлорид (Хлороводород)	- от 0,05 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
3.11.					Гидрофторид (Фтороводород)	- от 0,0025 до 10 (мг/м ³)
					Гидроксibenзол (Фенол)	- от 0,0015 до 6 (мг/м ³)
					Бутилацетат	- от 0,05 до 1000 (мг/м ³)
					Бутанол (Бутан-1-ол) (бутиловый спирт)	- от 0,05 до 200 (мг/м ³)
					Бензол	- от 0,05 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
3.11.					Бензин	- от 0,75 до 2000 (мг/м ³)
					Ацетон (пропан-2-он)	- от 0,175 до 4000 (мг/м ³)
					Ацетальдегид (этаналь) / Уксусный альдегид	- от 0,005 до 100 (мг/м ³)
					Ангидрид сернистый (сера диоксид) / Оксид серы (IV)	- от 0,025 до 200 (мг/м ³)
					Аммиак	- от 0,03 до 400 (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
3.11.					Акролеин (проп-2ен-1-аль)	- от 0,005 до 4 (мг/м ³)
					Азота оксид / Оксид азота (II)	- от 0,03 до 100 (мг/м ³)
					Азота диоксид / Оксид азота (IV)	- от 0,02 до 40 (мг/м ³)
3.12.	Руководство по эксплуатации шумомера-виброметра, анализатора спектра ЭКОФИЗИКА -110А ПКДУ.411000.001.02 РЭ ;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Помещения/Здания жилого назначения ; Помещения/Здания общественного назначения ; Территории участков под застройку (селитебная территория) ;	-	-	Уровень звукового давления	- от 22 до 139 (дБ)
					Общий уровень звукового давления	- от 22 до 139 (дБ Лин)

N П/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.					Максимальный уровень звука	- от 22 до 139 (дБА)
					Эквивалентный корректированный уровень виброускорения (общая вибрация)	- от 60 до 174 (дБ)
					Эквивалентный корректированный уровень виброускорения (локальная вибрация)	- от 58 до 174 (дБ)
					Уровень звука	- от 33 до 150 (дБА)
					Эквивалентный уровень звука	- от 22 до 139 (дБА)

N П/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.					Уровень звукового давления в третьоктавных полосах частот в диапазоне (12500 -40000) Гц	- от 22 до 150 (дБ)
3.13.	<p>МИ Ш.13-2021 Государственная система обеспечения единства измерений. Акустика. Метод измерений шума, инфразвука, воздушного ультразвука. Методика измерений шума, инфразвука, воздушного ультразвука на рабочих местах, в том числе рабочих местах транспорта и объектов транспортной инфраструктуры, в помещениях жилых, общественных и производственных зданий, на селитебной и открытой территории (ФР.1.36.2022.43597)</p> <p>Государственная система обеспечения единства измерений. Акустика. Метод измерений шума, инфразвука, воздушного ультразвука. Методика измерений шума, инфразвука, воздушного ультразвука на рабочих</p>	<p>Помещения/Здания жилого назначения ; Помещения/Здания общественного назначения ; Территории участков под застройку (селитебная территория) ; Территории жилой зоны ;</p>	-	-	<p>Максимальный уровень звука</p> <p>Уровень звука</p> <p>Уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами 31,5; 63; 125; 250; 500; 1000; 2000; 4000; 8000 Гц</p> <p>Эквивалентный уровень звука</p>	<p>- от 33 до 139 (дБА)</p> <p>- от 33 до 139 (дБА)</p> <p>- от 33 до 139 (дБ)</p> <p>- от 33 до 139 (дБА)</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
3.13.	местах, в том числе рабочих местах транспорта и объектов транспортной инфраструктуры, в помещениях жилых, общественных и производственных зданий, на селитебной и открытой территории; Измерение параметров физических факторов; измерение шума, звука					
3.14.	МИ ПКФ-14-009 Методика измерений средних по времени (эквивалентных) уровней звука и уровней звукового давления в помещениях жилых и общественных зданий при постоянном и колеблющемся (непрерывном) временном характере шума (ФР.1.36.2014.18050) Методика измерений средних по времени (эквивалентных) уровней звука и уровней звукового давления в помещениях жилых и общественных зданий при постоянном и колеблющемся (непрерывном) временном	Помещения/Здания жилого назначения ; Помещения/Здания общественного назначения ; Территории участков под застройку (селитебная территория) ;	-	-	<p>Уровни звукового давления в октавных полосах частот со среднегеометрическими частотами (31,5-8000) Гц</p> <p>Эквивалентный уровень звука</p>	<p>- от 22 до 139 (дБ)</p> <p>- от 22 до 139 (дБА)</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
3.14.	характере шума;Измерение параметров физических факторов;измерение шума, звука					
3.15.	МИ ПКФ-14-012 Методика измерений уровней звукового давления в инфразвуковом диапазоне частот в помещениях жилых и общественных зданий (ФР.1.36.2014.18001) Методика измерений уровней звукового давления в инфразвуковом диапазоне частот в помещениях жилых и общественных зданий;Измерение параметров физических факторов;измерение шума, звука	Помещения/Здания жилого назначения ; Помещения/Здания общественного назначения ;	-	-	Уровни звукового давления в октавных полосах (2-16) Гц и фильтра FI	- от 22 до 139 (дБ)
3.16.	МИ ПКФ 14-007 Методика измерений виброускорения в жилых и общественных помещениях (ФР.1.36.2014.17499) Методика измерений виброускорения в жилых и общественных помещениях;Измерение параметров физических	Помещения/Здания жилого назначения ; Помещения/Здания общественного назначения ;	-	-	Эквивалентный скорректированный по Wm уровень виброускорения	- от 59 до 164 (дБ)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.16.	вибрации					
3.17.	ГОСТ Р 24940;Измерение параметров физических факторов;измерение освещенности	Автомобильные дороги, в том числе улично-дорожная сеть, и прочие автомобильные и пешеходные дороги ; Территории производственной зоны (вне зданий);	-	-	Коэффициент естественной освещенности (КЕО). Показатель, необходимый для проведения расчета и определяемый инструментальным методом: Освещенность	- от 1 до 200000 (лк)
					Освещенность	- от 1 до 200000 (лк)
3.18.	ГОСТ 30494;Измерение параметров физических факторов;прочие методы измерения физических факторов	Помещения/Здания жилого назначения ; Помещения/Здания общественного назначения ;	-	-	Локальная асимметрия результирующей температуры Показатель, необходимый для проведения расчета и определяемый инструментальным методом: 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
3.18.					Относительная влажность воздуха	- от 3 до 97 (%)
					Результирующая температура помещения	- от 0 до 85 (°C)
					Скорость движения воздуха	- от 0,1 до 20 (м/с)
					Температура воздуха	- от -40 до 85 (°C)
3.19.	Руководство по эксплуатации на ИК-метр БВЕК.43.1121.04 РЭ ;Измерение параметров физических факторов;прочие методы измерения физических факторов	Помещения/Здания жилого назначения ;	-	-	Интенсивность теплового излучения (теплого потока)	- от 10 до 2500 (Вт/м²)

N П/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.	Руководство по эксплуатации Ручного насоса пробоотборника НП-3М КРМФ.418311.002 РЭ в комплекте с зондом пробоотборным ЗП-ГХК и индикаторными трубками;Химические испытания, физико-химические испытания;колориметрически й	Промышленные выбросы ;	-	-	1,2-Дихлорэтан	- от 100 до 1000 (мг/м ³)
					1,3-Бутадиен	- от 11 до 220 (мг/м ³)
					2-Метилбутан (Изопентан)	- от 100 до 1000 (мг/м ³)
					2-Метилпропан (Изобутан)	- от 100 до 1000 (мг/м ³)
					Азота оксиды (в пересчете на NO ₂)	- от 1 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
3.20.					Аммиак	- от 2 до 1000 (мг/м ³)
					Ацетальдегид	- от 2 до 50 (мг/м ³)
					Бензин	- от 50 до 4000 (мг/м ³)
					Бензол	- от 5 до 1500 (мг/м ³)
					Бутан	- от 100 до 1000 (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
3.20.					Бутилацетат	- от 100 до 3000 (мг/м ³)
					Гексан	- от 10 до 100 (мг/м ³)
					Гидроксибензол (Фенол)	- от 0,3 до 3 (мг/м ³)
					Дигидросульфид (Сероводород)	- от 2 до 1000 (мг/м ³)
					Дизельное топливо	- от 250 до 6000 (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
3.20.					Диметилбензол (Смесь о-,м-,п- изомеров) / Ксилол	- от 20 до 1500 (мг/м ³)
					Керосин (в пересчете С)	- от 50 до 4000 (мг/м ³)
					Кислород	- от 1 до 25 (% об.)
					Метанол (Метиловый спирт)	- от 50 до 1000 (мг/м ³)
					Метилбензол (Толуол)	- от 25 до 2000 (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
3.20.					Пропан	- от 100 до 1000 (мг/м ³)
					Пропан-2-он (Ацетон)	- от 100 до 10000 (мг/м ³)
					Пропан-бутановая смесь	- от 100 до 1000 (мг/м ³)
					Ртуть	- от 0,003 до 0,1 (мг/м ³)
					Серы диоксид	- от 2 до 130 (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
3.20.					Сольвент-нафта (в перерасчете на С)	- от 20 до 1000 (мг/м ³)
					Тетрахлорметан (Углерод четыреххлористый)	- от 10 до 200 (мг/м ³)
					Трихлорметан (Хлороформ)	- от 10 до 200 (мг/м ³)
					Трихлорэтен (Трихлорэтилен)	- от 5 до 100 (мг/м ³)
					Уайт-спирит (в перерасчете на С)	- от 50 до 4000 (мг/м ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.20.					Углеводороды алифатические предельные С1-10 (в перерасчете на С)	- от 100 до 2000 (мг/м ³)
					Углеводороды нефти	- от 100 до 2000 (мг/м ³)
					Уксусная кислота	- от 2 до 300 (мг/м ³)
					Фенилхлорид (Хлорбензол)	- от 50 до 200 (мг/м ³)
					Хлор	- от 0,5 до 200 (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
3.20.					Хлорэтен (Винил хлористый)	- от 2 до 300 (мг/м ³)
					Цианистый водород	- от 0,1 до 2 (мг/м ³)
					Этанол (Спирт этиловый)	- от 200 до 5000 (мг/м ³)
					Этенилбензол (Стирол)	- от 8,7 до 3000 (мг/м ³)
					Этилацетат	- от 100 до 3000 (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
3.20.					Этилмеркаптан	- от 0,25 до 10 (мг/м ³)
					Этоксигтан (Диэтиловый эфир)	- от 2000 до 60000 (мг/м ³)
3.21.	Руководство по эксплуатации Дозиметр-радиометр МКС-АТ1117М ТИАЯ.412152.008;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Помещения/Здания жилого назначения ; Помещения/Здания общественного назначения ; Открытый воздух ;	-	-	Амбиентный эквивалент дозы нейтронного излучения	- от 0,1 до 10000 (мкЗв)
					Амбиентный эквивалент дозы рентгеновского и гамма-излучения	- от 0,000000007 до 100 (Зв)
					Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения	- от 0,05 до 10000000 (мкЗв/ч)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.21.					Мощность амбиентного эквивалента дозы нейтронного излучения	- от 0,1 до 10000 (мкЗв/ч)
					Мощность амбиентного эквивалента дозы рентгеновского излучения	- от 0,05 до 10000000 (мкЗв/ч)
					Плотность потока альфа-частиц	- от 2,4 до 1000000 (мин ⁻¹ *см ⁻²)
					Плотность потока бета-частиц	- от 6 до 1000000 (мин ⁻¹ *см ⁻²)
					Плотность потока нейтронов	- от 0,1 до 10000 (с ⁻¹ *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
3.21.					<p>Флюенс альфа-частиц</p> <p>Флюенс бета-частиц</p> <p>Флюенс нейтронов</p> <p>Энергия рентгеновского и гамма-излучения</p>	<p>- от 10000 до 30000000000 (1/м²)</p> <p>- от 10000 до 30000000000 (1/м²)</p> <p>- от 10000 до 30000000000 (1/м²)</p> <p>- от 60 до 3000 (кэВ) от 15 до 3000 (кэВ) от 3000 до 10000 (кэВ) от 20 до 3000 (кэВ)</p>
3.22.	Руководство по эксплуатации дозиметра-радиометра МКС-АТ1117М ТИА.Я.412152.008 РЭ; Прочие исследования (испытания); методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Радиационные источники (Радиационный контроль металлолома); Разделенная земля (земельные участки), включая подготовленный доступ к дорогам, коммуникациям, аналогичное предварительное	-	-	Амбиентный эквивалент дозы гамма-излучения	- от 0,1 до 10000 (мкЗв/ч)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.22.		благоустройство территории (Радиационный контроль земельных участков); Помещения/Здания жилого назначения ; Помещения/Здания общественного назначения ;			Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения	- от 0,1 до 30000 (мкЗв/ч)
3.23.	Руководство по эксплуатации прибора для измерения климатических параметров testo 440;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Помещения/Здания жилого назначения ; Помещения/Здания общественного назначения ; Промышленные выбросы ; Помещения/Здания производственного назначения (Производственные объекты);	-	-	Влажность	- от 5 до 90 (%)
					Скорость воздушного потока (крыльчатка)	- от 0,6 до 50 (м/с)
					Температура	- от -20 до +70 (°C) от -10 до +70 (°C)
3.24.	ГОСТ 33007;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Промышленные выбросы ;	-	-	Запыленность газопылевых потоков	- от 0,01 до 100 (г/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
3.25.	ФР.1.31.2016.24585 Промышленные выбросы загрязняющих веществ в атмосферу. Методика измерений массовой концентрации пыли в газах организованных ИЗА;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Промышленные выбросы ;	-	-	Пыль	- от 10,0 до 10000 (мг/м ³)
3.26.	ПНД Ф 12.1.1-99;Отбор проб;отбор проб	Промышленные выбросы ;	-	-	Отбор проб при определении концентрации вредных веществ (газов, паров), взвешенных частиц (пыли)	Указание диапазона не требуется: -
3.27.	Руководство по эксплуатации МПВ 502.12120 Датчик скорости и направления ветра;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Атмосферный воздух ; Территории участков под застройку (селитебная территория) ;	-	-	Скорость воздушного потока	- от 0 до 60 (м/с)
					Направление воздушного потока	- от 0 до 360 (...°)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.28.	МР 4.3.0177-20;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Территории участков под застройку (селитебная территория) ;	-	-	Напряжённость магнитных полей промышленной частоты	- от 0,1 до 1800 (А/м)
					Напряжённость электрических полей промышленной частоты	- от 0,01 до 100 (кВ/м)
3.29.	МУК 4.3.3672-20;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Помещения/Здания жилого назначения ; Помещения/Здания общественного назначения ;	-	-	Напряжённость магнитных полей промышленной частоты	- от 0,1 до 1800 (А/м)
					Напряжённость электрических полей промышленной частоты	- от 0,01 до 100 (кВ/м)
3.30.	Руководство по эксплуатации шумомера и виброметра, анализатора спектра ЭКОФИЗИКА -110А ПКДУ.411000.001.02 РЭ ;Физико-механические;виброакустические измерения	Помещения/Здания жилого назначения ; Помещения/Здания общественного назначения ; Территории участков под застройку (селитебная территория) ;	-	-	Общий уровень звукового давления	- от 22 до 139 (дБ)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.30.					Ультразвук воздушный (уровни звукового давления в 1/3 октавных полосах с 12,50 кГц до 40 кГц)	- от 22 до 150 (дБ)
					Уровень звукового давления	- от 22 до 139 (дБ)
					Эквивалентный, корректированный уровень (значения) виброускорения	- от 58 до 174 (дБ) от 60 до 174 (дБ)
3.31.	МИ ПКФ-14-009 ФР.1.362014.18050;Физико- механические;виброакустиче- ские измерения	Помещения/Здания жилого назначения ; Помещения/Здания общественного назначения ;	-	-	Уровни звукового давления в октавных полосах частот со среднегеометрическими частотами (31,5-8000) Гц	- от 22 до 139 (дБ)
					Эквивалентный уровень звука	- от 22 до 139 (дБА)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.32.	МИ ПКФ-14-007 ФР.1.36.2014.17499;Физико-механические;виброакустические измерения	Помещения/Здания жилого назначения ; Помещения/Здания общественного назначения ;	-	-	Эквивалентный, скорректированный по W_m уровень виброускорения	- от 59 до 164 (дБ)
3.33.	Руководство по эксплуатации на Измеритель магнитной индукции магнитного поля промышленной частоты В-50-2 БВЕК.431440.001 РЭ;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Помещения/Здания жилого назначения ; Открытый воздух (Открытая территория); Помещения/Здания производственного назначения (Производственные объекты);	-	-	Напряженность магнитного поля в диапазоне частот (49-51) Гц	- от 0,04 до 120 (кА/м)
					Средние квадратические значения модуля магнитной индукции магнитного поля в диапазоне частот (49-51) Гц	- от 0,05 до 150 (мТл)
3.34.	Руководство по эксплуатации на Измеритель параметров электрических и магнитных полей ПЗ-90 РМКУ.411180.009 РЭ;Измерение параметров физических факторов;измерение электрического поля	Помещения/Здания жилого назначения ; Территории участков под застройку (селитебная территория) ; Помещения/Здания производственного назначения ;	-	-	Напряженность электрического поля в диапазонах частот: (30-300) МГц	- от 1 до 80 (В/м)
					Напряженность электрического поля в диапазонах частот: (0,01-0,03) МГц	- от 100 до 10000 (В/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
3.34.					Напряженность электрического поля в диапазонах частот: (0,03-3) МГц	- от 5 до 500 (В/м)
					Напряженность электрического поля в диапазонах частот: (3-30) МГц	- от 3 до 300 (В/м)
					Напряженность электрического поля в диапазонах частот: (30-50) МГц	- от 1 до 80 (В/м)
					Напряженность электрического поля в диапазонах частот: (50-300) МГц	- от 1 до 80 (В/м)
					Напряженность электрического поля промышленной частоты 50 Гц	- от 0,05 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
3.35.	Руководство по эксплуатации на Измеритель параметров электрических и магнитных полей ПЗ-90 РМКУ.411180.009 РЭ;Измерение параметров физических факторов;измерение магнитного поля	Помещения/Здания жилого назначения ; Помещения/Здания производственного назначения ; Территории участков под застройку (селитебная территория) ;	-	-	Напряженность магнитного поля в диапазонах частот: (0,01-0,03) МГц	- от 1 до 50 (А/м)
					Напряженность магнитного поля в диапазонах частот: (0,03-3) МГц	- от 1 до 50 (А/м)
					Напряженность магнитного поля в диапазонах частот: (30-50) МГц	- от 0,1 до 3 (А/м)
3.36.	Руководство по эксплуатации на Измеритель параметров электрических и магнитных полей ПЗ-70/1 ПАЭМ.411180.007 РЭ;Измерение параметров физических факторов;измерение магнитного поля	Помещения/Здания жилого назначения ; Помещения/Здания производственного назначения ; Территории участков под застройку (селитебная территория) ;	-	-	Магнитная индукция переменного магнитного поля в диапазоне частот (10-30) кГц	- от 2 до 400 (мкТл)
					Напряженность переменного магнитного поля в диапазоне частот (10-30) кГц	- от 1,59 до 318 (А/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
3.37.	Руководство измерителя параметров электрических и магнитных полей ПЗ-70/1 (с опцией ИПМП-01) ПАЭМ.411180.007 РЭ ;Измерение параметров физических факторов;измерение магнитного поля	Помещения/Здания жилого назначения ; Помещения/Здания общественного назначения ; Территории участков под застройку (селитебная территория) ;	-	-	Магнитная индукция постоянного магнитного поля	- от 0,4 до 250 (мкТл)
					Напряженность постоянного магнитного поля (интенсивность геомагнитного поля)	- от 0,3 до 200 (А/м)
3.38.	Руководство по эксплуатации универсального газоанализатора ГАНК-4 КПКУ 413322 002 РЭ;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Атмосферный воздух ;	-	-	Массовая концентрация 2-аминоэтанола (моноэтаноламина)	- от 0,01 до 0,25 (мг/м ³)
					Массовая концентрация (Пропан-2-ол) изопропанола	- от 0,3 до 5 (мг/м ³)
					Этенилбензол (Стирол)	- от 0,001 до 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
3.38.					Этанол (Этиловый спирт)	- от 2,5 до 500 (мг/м ³)
					Циклогексанон	- от 0,02 до 5 (мг/м ³)
					Хлорбензол	- от 0,05 до 25 (мг/м ³)
					Формальдегид / Метаналь	- от 0,0015 до 0,25 (мг/м ³)
					Углерод оксид (угарный газ) / Монооксид углерода)	- от 1,5 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
3.38.					Углерод диоксид / Диоксид углерода	- от 1950 до 4500 (мг/м³)
					Углерод (Сажа)	- от 0,025 до 2 (мг/м³)
					Тетрахлорметан (Углерод 4-х хлористый) / Перхлорметан	- от 0,035 до 5 (мг/м³)
					Пентан-1-ол (Спирт амиловый)	- от 0,005 до 5 (мг/м³)
					Метилбензол (толуол)	- от 0,3 до 25 (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
3.38.					Метантиол (метилмеркаптан)	- от 0,003 до 0,4 (мг/м ³)
					Метанол / Метиловый спирт	- от 0,25 до 2,5 (мг/м ³)
					Ксилол (диметилбензол)	- от 0,1 до 25 (мг/м ³)
					Изопропилбензол (1- Метилэтил-бензол) / Кумол / 2-фенилпропан	- от 0,007 до 25 (мг/м ³)
					Изобутанол (Бутан-2-ол) / 2- метилпропанол-1	- от 0,05 до 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
3.38.					Дизельное топливо	- от 30 до 150 (мг/м ³)
					Дигидросульфид (Сероводород) / Сульфид водорода	- от 0,004 до 5 (мг/м ³)
					Гидрохлорид (Хлороводород)	- от 0,05 до 2,5 (мг/м ³)
					Гидрофторид (Фтороводород)	- от 0,0025 до 0,25 (мг/м ³)
					Гидроксibenзол (Фенол)	- от 0,0015 до 0,15 (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
3.38.					Винилацетат / Этилацетат / Уксусной кислоты виниловый эфир	- от 0,075 до 5 (мг/м ³)
					Бутилацетат / Уксусной кислоты бутиловый эфир	- от 0,05 до 25 (мг/м ³)
					Бутанол (Бутан-1-ол) (бутиловый спирт)	- от 0,05 до 5 (мг/м ³)
					Бензол	- от 0,05 до 2,5 (мг/м ³)
					Бензин	- от 0,75 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
3.38.					Ацетон (пропан-2-он)	- от 0,175 до 100 (мг/м ³)
					Ацетальдегид (этаналь) / Уксусный альдегид	- от 0,005 до 2,5 (мг/м ³)
					Ангидрид сернистый (сера диоксид) / Оксид серы (IV)	- от 0,025 до 5 (мг/м ³)
					Аммиак	- от 0,03 до 10 (мг/м ³)
					Акролеин (проп-2ен-1-аль)	- от 0,005 до 0,1 (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
3.38.					Азота оксид / Оксид азота (II)	- от 0,03 до 2,5 (мг/м ³)
					Азота диоксид / Оксид азота (IV)	- от 0,02 до 1 (мг/м ³)
					2-Этоксигэтанол (Этилцеллозольв)	- от 0,35 до 5 (мг/м ³)
3.39.	Руководство по эксплуатации универсального газоанализатора ГАНК-4 КПКУ 413322 002 РЭ;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Промышленные выбросы ;	-	-	Массовая концентрация изопропанола	- от 0,3 до 200 (мг/м ³)
					Метанол	- от 0,25 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
3.39.					Этантол (Этилмеркаптан)	- от 0,5 до 20 (мг/м ³)
					Этенилбензол (Стирол)	- от 0,001 до 5 (мг/м ³)
					Циклогексанон	- от 0,02 до 5 (мг/м ³)
					Хлорбензол	- от 0,05 до 25 (мг/м ³)
					Углерод оксид (угарный газ) / Монооксид углерода	- от 1,5 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
3.39.					Углерод диоксид / Диоксид углерода	- от 1950 до 4500 (мг/м³)
					Углерод (Сажа)	- от 0,025 до 2 (мг/м³)
					Тетрахлорметан (Углерод 4-х хлористый) / Перхлорметан	- от 0,035 до 5 (мг/м³)
					Пентан-1-ол (Спирт амиловый)	- от 0,005 до 5 (мг/м³)
					Метанол / Метиловый спирт	- от 0,25 до 2,5 (мг/м³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.39.					Изопропилбензол (1-Метилэтил-бензол) / Кумол / 2-фенилпропан	- от 0,007 до 25 (мг/м ³)
					Изобутанол (Бутан-2-ол) / 2-метилпропанол-1	- от 0,05 до 5 (мг/м ³)
					Дизельное топливо	- от 30 до 150 (мг/м ³)
					Винилацетат / Этилацетат / Уксусной кислоты виниловый эфир	- от 0,075 до 5 (мг/м ³)
					Бутилацетат / Уксусной кислоты бутиловый эфир	- от 0,05 до 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
3.39.					2-Этоксизтанол (Этилцеллозольв)	- от 0,35 до 5 (мг/м ³)
					Этанол (Этиловый спирт)	- от 2,5 до 20000 (мг/м ³)
					Формальдегид / Метаналь	- от 0,0015 до 10 (мг/м ³)
					Углерод оксид (Угарный газ) / Монооксид углерода	- от 1,5 до 400 (мг/м ³)
					Метилбензол (толуол)	- от 0,3 до 1000 (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
3.39.					Метантиол (метилмеркаптан)	- от 0,003 до 16 (мг/м ³)
					Ксилол (диметилбензол)	- от 0,1 до 1000 (мг/м ³)
					Дигидросульфид (Сероводород) / Сульфид водорода	- от 0,004 до 200 (мг/м ³)
					Гидрохлорид (Хлороводород)	- от 0,05 до 100 (мг/м ³)
					Гидрофторид (Фтороводород)	- от 0,0025 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
3.39.					Гидроксибензол (Фенол)	- от 0,0015 до 6 (мг/м ³)
					Бутилацетат	- от 0,05 до 1000 (мг/м ³)
					Бутанол (Бутан-1-ол) (бутиловый спирт)	- от 0,05 до 200 (мг/м ³)
					Бензол	- от 0,05 до 100 (мг/м ³)
					Бензин	- от 0,75 до 2000 (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
3.39.					Ацетон (пропан-2-он)	- от 0,175 до 4000 (мг/м ³)
					Ацетальдегид (этаналь) / Уксусный альдегид	- от 0,005 до 100 (мг/м ³)
					Ангидрид сернистый (сера диоксид) / Оксид серы (IV)	- от 0,025 до 200 (мг/м ³)
					Аммиак	- от 0,03 до 400 (мг/м ³)
					Акролеин (проп-2ен-1-аль)	- от 0,005 до 4 (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
3.39.					Азота оксид / Оксид азота (II)	- от 0,03 до 100 (мг/м ³)
					Азота диоксид / Оксид азота (IV)	- от 0,02 до 40 (мг/м ³)
					Массовая концентрация 2-аминоэтанола (моноэтаноламина)	- от 0,01 до 10 (мг/м ³)
3.40.	Руководство по эксплуатации Ручного насоса пробоотборника НП-3М КРМФ.418311.002 РЭ в комплекте с зондом пробоотборным ЗП-ГХК и индикаторными трубками;Химические испытания, физико-химические испытания;колориметрически й	Промышленные выбросы ;	-	-	1,2-Дихлорэтан	- от 100 до 1000 (мг/м ³)
					2-Метилбутан (Изопентан)	- от 100 до 1000 (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
3.40.					2-Метилпропан (Изобутан)	- от 100 до 1000 (мг/м ³)
					Азота оксиды (в пересчете на NO ₂)	- от 1 до 50 (мг/м ³)
					Аммиак	- от 2 до 1000 (мг/м ³)
					Ацетальдегид	- от 2 до 50 (мг/м ³)
					Бензин	- от 50 до 4000 (мг/м ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.40.					Бензол	- от 5 до 1500 (мг/м ³)
					Бутан	- от 100 до 1000 (мг/м ³)
					Бутилацетат	- от 100 до 3000 (мг/м ³)
					Гексан	- от 10 до 100 (мг/м ³)
					Гидроксибензол (Фенол)	- от 0,3 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
3.40.					Дигидросульфид (Сероводород)	- от 2 до 1000 (мг/м ³)
					Дизельное топливо	- от 250 до 6000 (мг/м ³)
					Диметилбензол (Смесь о-,м-,п- изомеров) / Ксилол	- от 20 до 1500 (мг/м ³)
					Керосин (в пересчете С)	- от 50 до 4000 (мг/м ³)
					Кислород	- от 1 до 25 (% об.)

N П/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.					Метанол (Метиловый спирт)	- от 50 до 1000 (мг/м ³)
					Метилбензол (Толуол)	- от 25 до 2000 (мг/м ³)
					Пропан	- от 100 до 1000 (мг/м ³)
					Пропан-2-он (Ацетон)	- от 100 до 10000 (мг/м ³)
					Пропан-бутановая смесь	- от 100 до 1000 (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
3.40.					Ртуть	- от 0,003 до 0,1 (мг/м ³)
					Серы диоксид	- от 2 до 130 (мг/м ³)
					Сольвент-нафта (в перерасчете на С)	- от 20 до 1000 (мг/м ³)
					Тетрахлорметан (Углерод четырёххлористый)	- от 10 до 200 (мг/м ³)
					Трихлорметан (Хлороформ)	- от 10 до 200 (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
3.40.					Трихлорэтен (Трихлорэтилен)	- от 5 до 100 (мг/м ³)
					Уайт-спирит (в перерасчете на С)	- от 50 до 4000 (мг/м ³)
					Углеводороды нефти	- от 100 до 2000 (мг/м ³)
					Уксусная кислота	- от 2 до 300 (мг/м ³)
					Фенилхлорид (Хлорбензол)	- от 50 до 200 (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
3.40.					Хлор	- от 0,5 до 200 (мг/м ³)
					Хлорэтен (Винил хлористый)	- от 2 до 300 (мг/м ³)
					Цианистый водород	- от 0,1 до 2 (мг/м ³)
					Этанол (Спирт этиловый)	- от 200 до 5000 (мг/м ³)
					Этенилбензол (Стирол)	- от 8,7 до 3000 (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
3.40.					Этилацетат	- от 100 до 3000 (мг/м ³)
					Этилмеркаптан	- от 0,25 до 10 (мг/м ³)
					Этоксизтан (Диэтиловый эфир)	- от 2000 до 60000 (мг/м ³)
3.41.	Приказ № 498 от 15 сентября 2017 г. "Об утверждении Правил эксплуатации установок очистки газа" п. 13; Расчетный метод; расчетный метод	Промышленные выбросы ;	-	-	Расчетный показатель: Эффективность работы газоочистной установки (ГОУ). Показатель, необходимый для проведения расчета и определяемый инструментальным методом: Массовая концентрация показателя, линейные размеры источника и скорость газопылевого потока до и после газоочистной установки (ГОУ)	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
3.42.	ФР.1.31.2020.37246 Методика измерений массовой концентрации и объемной доли окислителей и восстановителей в атмосферном воздухе, в воздухе рабочей зоны, промышленных выбросах и замкнутых помещениях газоанализатором ГАНК-4; Прочие исследования (испытания); методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Атмосферный воздух ; Промышленные выбросы ;	-	-	Углекислый натрий	- от 0,025 до 40 (мг/м ³)
3.43.	РД 52.04.186-89Ч.1, п.2.6; Прочие исследования (испытания); методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Атмосферный воздух ;	-	-	Направление ветра	- от С до СВ (румб) от СВ до В (румб) от В до ЮВ (румб) от ЮВ до Ю (румб) от Ю до ЮЗ (румб) от ЮЗ до З (румб) от З до СЗ (румб) от СЗ до С (румб)
3.44.	Альфарад плюс АРП (АВ-07) Руководство по эксплуатации БВЕК 590000.001 РЭ; Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию; прочие методы	Разделенная земля (земельные участки), включая подготовленный доступ к дорогам, коммуникациям, аналогичное предварительное	-	-	Эквивалентная равновесная объемная активность радона	- от 1,0 до 1000000 (Бк*м ⁻³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.44.	радиационных исследований (испытаний)	благоустройство территории (Земельные участки); Помещения/Здания жилого назначения ; Помещения/Здания общественного назначения ; Радиационные источники (Радиационный контроль металлолома);			Эквивалентная равновесная объемная активность торона	- от 0,5 до 10000 (Бк*м ⁻³)
3.45.	Альфарад плюс АРП (АВ-07) Руководство по эксплуатации БВЕК 590000.001 РЭ;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию;прочие методы радиационных исследований (испытаний)	Атмосферный воздух ; Воздух жилых помещений ; Почвенный воздух ; Воздух служебных помещений (Воздух общественных помещений); Воздух замкнутых помещений (Воздух рабочих помещений);	-	-	Эквивалентная равновесная объемная активность торона (ЭРОА торона)	- от 0,5 до 10000 (Бк*м ⁻³)
					Эквивалентная равновесная объемная активность радона (ЭРОА радона)	- от 1,0 до 1000000 (Бк*м ⁻³)
					Объемная активность радона-222 в воздухе (ОА радона-222 в воздухе)	- от 1,0 до 2000000 (Бк*м ⁻³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.45.					Объемная активность $^{216}\text{Po}(\text{ThA})$ (ОА $^{216}\text{Po}(\text{ThA})$)	- от 0,001 до 100 (имп/с)
3.46.	Альфарад плюс АРП (АВ-07) Руководство по эксплуатации БВЕК 590000.001 РЭ;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию;прочие методы радиационных исследований (испытаний)	Резервуары, цистерны, баки и аналогичные емкости (кроме емкостей для сжатых или сжиженных газов) (Емкости с открытой поверхностью); Поверхностные воды (Вода из водоема); Техническая вода (Вода из струи (скважина, водопровод и т.д.));	-	-	Объемная активность радона-222 (ОА радона-222)	- от 6 до 800 (Бк*л ⁻¹)
3.47.	Альфарад плюс АРП (АВ-07) Руководство по эксплуатации БВЕК 590000.001 РЭ;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию;прочие методы радиационных исследований (испытаний)	Почва ; Грунты ;	-	-	Объемная активность радона-222 с предварительным отбором проб воздуха в пробоотборники (ОА радона-222 с предварительным отбором проб воздуха в пробоотборники)	- от 20 до 10000000 (Бк*м ⁻³)
					Объемная активность радона-222 в пробах почвенного воздуха (ОА радона-222 в пробах почвенного воздуха)	- от 1000 до 1000000 (Бк*м ⁻³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.47.					Плотности потока радона с поверхности грунта	- от 20 до 1000 (мБк/(м ² *с))
3.48.	Руководство по эксплуатации дозиметра гамма-излучения ДКГ-07Д «ДРОЗД» ФВКМ.412113. 026РЭ ;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию;дозиметрически й	Помещения/Здания жилого назначения ; Помещения/Здания общественного назначения ; Радиационные источники (Радиационный контроль металлолома); Разделенная земля (земельные участки), включая подготовленный доступ к дорогам, коммуникациям, аналогичное предварительное благоустройство территории (Земельные участки); Помещения/Здания производственного назначения ;	-	-	Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения	- от 0,1 до 1000 (мкЗв/ч)
3.49.	МУ 2.6.12398-08;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию;прочие методы радиационных исследований (испытаний)	Почва ; Грунты ;	-	-	Объемная активность радона-222 с предварительным отбором проб воздуха в пробоотборники (ОА радона-222 с предварительным отбором проб воздуха в пробоотборники)	- от 20 до 10000000 (Бк*м ⁻³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.49.					Плотности потока радона с поверхности грунта	- от 20 до 1000 (МБк/(м ² *с))
3.50.	МУ 2.6.12398-08;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию;прочие методы радиационных исследований (испытаний)	Радиационные источники (Радиационный контроль металлолома);	-	-	Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения	- от 0,1 до 30000 (мкЗв/ч)
3.51.	МУК 2.6.1.1087-02;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию;прочие методы радиационных исследований (испытаний)	Радиационные источники (Радиационный контроль металлолома);	-	-	Мощность абонентного эквивалента дозы гамма-излучения	- от 0,1 до 30000 (мкЗв/ч)
3.52.	МУ 2.6.1.038-2015;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию;прочие методы радиационных исследований	Почва ; Грунты ;	-	-	Объемная активность радона-222 с предварительным отбором проб воздуха в пробоотборники (ОА радона-222 с предварительным	- от 20 до 10000000 (Бк*м ⁻³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.52.	(испытаний)				<p>отбором проб воздуха в пробоотборники)</p> <p>Объемная активность радона-222 в пробах почвенного воздуха (ОА радона-222 в пробах почвенного воздуха)</p> <p>Плотности потока радона с поверхности грунта</p>	<p>-</p> <p>от 1000 до 1000000 (Бк*м⁻³)</p> <p>-</p> <p>от 20 до 1000 (мБк/(м²*с))</p>
3.53.	ГОСТ 17.2.4.06;Физико-механические;измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Промышленные выбросы ;	-	-	Линейные размеры объектов	- от 0 до 30000 (мм)
3.54.	ГОСТ 17.2.4.06;Аэродинамические исследования (испытания);методы аэродинамических исследований (испытаний) без уточнения	Промышленные выбросы ;	-	-	Скорость газопылевых потоков	- от 4,0 до 30 (м/с)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.55.	ГОСТ 17.2.4.06; Расчетный метод; расчетный метод	Промышленные выбросы ;	-	-	Расчетный показатель: Объемный расход газопылевого потока. Показатель, необходимый для проведения расчета и определяемый инструментальным методом: Линейные размеры источника выбросов, Скорость газопылевого потока	Указание диапазона не требуется: -
3.56.	ГОСТ 17.2.4.07; Аэродинамические исследования (испытания); методы аэродинамических исследований (испытаний) без уточнения	Промышленные выбросы ;	-	-	<p>Давление газопылевых потоков (динамическое, статическое, полное)</p> <p>Скорость газопылевых потоков</p> <p>Температура потока газа</p>	<p>- от 0 до 2,0 (кПа)</p> <p>- от 4,0 до 30 (м/с)</p> <p>- от 0 до 600 (°C)</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
3.57.	Руководство по эксплуатации к прибору ДМЦ-01М в комплекте с Трубкой напорной модификации Пито с термопарой ;Расчетный метод;расчетный метод	Промышленные выбросы ;	-	-	Расчетный показатель: Объемный расход газопылевого потока. Показатель, необходимый для проведения расчета и определяемый инструментальным методом: Линейные размеры источника выбросов, Скорость газопылевого потока	Указание диапазона не требуется: -
3.58.	Руководство по эксплуатации к прибору ДМЦ-01М в комплекте с Трубкой напорной модификации Пито с термопарой ;Физико-механические;измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Промышленные выбросы ;	-	-	Линейные размеры объектов	- от 0 до 30000 (мм)
3.59.	Руководство по эксплуатации к прибору ДМЦ-01М в комплекте с Трубкой напорной модификации Пито с термопарой ;Аэродинамические исследования (испытания);методы аэродинамических	Промышленные выбросы ;	-	-	Давление газопылевых потоков (динамическое, статическое, полное)	- от 0 до 2,0 (кПа)

N П/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.	без уточнения				Скорость газопылевых потоков	- от 4,0 до 30 (м/с)
3.60.	Руководство по эксплуатации к прибору ДМЦ-01М в комплекте с Трубкой напорной модификации Пито с термопарой ;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Промышленные выбросы ;	-	-	Температура потока газа	- от 0 до 600 (°C)
3.61.	MP 2.6.1.0333-23;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию;прочие методы радиационных исследований (испытаний)	Помещения/Здания жилого назначения ; Помещения/Здания общественного назначения ; Помещения/Здания производственного назначения ;	-	-	Объемная активность радона-222 в воздухе (ОА радона-222 в воздухе)	- от 1,0 до 2000000 (Бк*м ⁻³)
					Объемная активность ²¹⁶ Po(ThA) (ОА ²¹⁶ Po(ThA))	- от 0,001 до 100 (имп/с)
					Эквивалентная равновесная объемная активность торона / ЭРОА торона	- от 0,5 до 10000 (Бк*м ⁻³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.61.					Эквивалентная равновесная объемная активность радона / ЭРОА радона	- от 1,0 до 1000000 (Бк*м ⁻³)
					Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения	- от 0,1 до 1000 (мкЗв/ч)
3.62.	Паспорт на Измеритель напряженности поля промышленной частоты «ПЗ-50»;Измерение параметров физических факторов;измерение электромагнитного поля	Помещения/Здания жилого назначения ; Помещения/Здания общественного назначения ; Территории участков под застройку (селитебная территория) ;	-	-	Напряженность магнитного поля	- от 0,1 до 1800 (А/м)
					Напряженность электрического поля	- от 0,01 до 100 (кВ/м)
3.63.	МУК 4.3.3722-21;Физико-механические;виброакустические измерения	Помещения/Здания жилого назначения ; Помещения/Здания общественного назначения ; Территории участков под застройку (селитебная территория) ;	-	-	Уровни звукового давления	- от 22 до 139 (дБ)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.63.					Эквивалентный уровень звука	- от 22 до 139 (дБ)
					Уровень звука	- от 22 до 139 (дБ)
					Максимальный уровень звука	- от 22 до 139 (дБ)

446379, РОССИЯ, Самарская область, район Красноярский, поселок городского типа Новосемейкино, улица Промышленное шоссе, д. 3, Лабораторный корпус, к.2.15.

адреса мест осуществления деятельности

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1. Испытания (исследования), измерения продукции						
1.1.	ГОСТ 26809.1;Отбор проб;отбор проб	Молоко и молочная продукция ;	10.51	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.2.	ГОСТ 13586.3;Отбор проб;отбор проб	Кукуруза ; Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ;	01.11.2;01.11	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.3.	ГОСТ 27668;Отбор проб;отбор проб	Мука из зерновых культур, овощных и других растительных культур; смеси из них ; Отруби, высевки и прочие отходы от обработки зерновых культур ;	10.61.2;10.61.40	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.4.	ГОСТ 26312.1;Отбор проб;отбор проб	Крупа, мука грубого помола, гранулы и прочие продукты из зерновых культур ;	10.61.3	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.5.	ГОСТ 9792;Отбор проб;отбор проб	Колбасы (колбаски) полукопченые мясосодержащие ; Колбасы (колбаски) сырокопченые мясные ; Колбасы (колбаски) вареные мясосодержащие ; Колбасы ливерные мясные ; Колбасы (колбаски) вареные мясные ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Сосиски мясные ; Сардельки мясные ; Зельцы мясные ; Студни мясные ; Паштеты мясные ;	10.13.14.421;10.13.14.413;10.13.14.121;10.13.14.512;10.13.14.111;10.13;10.13.14.112;10.13.14.113;10.13.14.516;10.13.14.513;10.13.14.511	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.6.	ГОСТ Р 51447;Отбор проб;отбор проб	Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ;	10.13	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.7.	ГОСТ 5904;Отбор проб;отбор проб	Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ;	10.72;10.71	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.7.						
1.8.	ГОСТ 26313;Отбор проб;отбор проб	Продукция соковая из фруктов и овощей (кроме соков) ; Пюре из фруктов и овощей для производства соковой продукции, в том числе концентрированные ; Мякоть фруктовая и (или) овощная ;	10.32.2;10.32.27;10.32.26	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.9.	ГОСТ 31720;Отбор проб;отбор проб	Яйца без скорлупы и желтки яичные, свежие или консервированные; яйца в скорлупе консервированные или вареные; белок яичный ; Желтки яичные свежие или консервированные ; Омлет ; Яйца без скорлупы свежие или консервированные (меланж) прочие ; Желтки яичные мороженые ; Желтки яичные пищевые сушеные ; Яйца без скорлупы, свежие или консервированные	10.89.12;10.89.12.140;10.89.12.112;10.89.12.119;10.89.12.143;10.89.12.141;10.89.12.110;10.89.12.130;10.89.12.120;10.89.12.111;10.89.12.142;10.32.1;10.32.23.110;10.39.22.120;10.89.19.231;10.51.56.141;10.39.22.110;10.84.12.120	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.9.		(меланж) ; Белок яичный ; Яйца в скорлупе консервированные или вареные ; Меланж ; Желтки яичные жидкие ; Соки из фруктов и овощей ; Морсы ; Компоты фруктовые и ягодные ; Кисели на плодово-ягодной основе (сухой кисель) ; Напитки, коктейли, кисели сливочные ; Джемы, желе фруктовые и ягодные ; Кетчуп и соусы томатные прочие ;				
1.10.	ГОСТ ISO 6497;Отбор проб;отбор проб	Корма готовые для сельскохозяйственных животных (кроме муки и гранул из люцерны) ; Кормовые материалы масложировой промышленности ; Корма из рыбы, мяса китов и других водных млекопитающих ;	10.91.1;10.62.14.130;10.91.10.130	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.11.	ГОСТ 13979.0;Отбор проб;отбор проб	Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел ; Шрот подсолнечный тостированный, полученный при экстракции подсолнечного масла ;	10.41.41;10.41.41.123	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.12.	ГОСТ 13496.0;Отбор проб;отбор проб	Комбикорма ; Премиксы ; Концентраты белково-витаминно-минеральные ;	10.91.10.180;10.91.10.170;10.91.10.210	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.13.	М 04-64-2017 (ФР.1.31.2017.27026);Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыбоводства; услуги, связанные с пресноводным рыбоводством ;	10.13;03.22;03.21;10.51;01.11;10.61.2;10.72;10.71;10.32.2;10.32.27;10.32.26;10.32.1;10.83;10.13.15.132;10.51.56.200;10.39.25.120;10.86.10.510;10.91;10.91.1;10.62.14.130;10.91.10.180	-	Мышьяк	- от 0,05 до 10 (мг/кг (млн ⁻¹))
					Хром	- от 0,2 до 10 (мг/кг (млн ⁻¹))
					Свинец	- от 0,05 до 10 (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
1.13.		растительных культур; смеси из них ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Продукция соковая из фруктов и овощей (кроме соков) ; Пюре из фруктов и овощей для производства соковой продукции, в том числе концентрированные ; Мякоть фруктовая и (или) овощная ; Соки из фруктов и овощей ; Чай и кофе обработанные ; Консервы из мяса и субпродуктов птицы паштетные ; Консервы молочные, молочные составные сухие, сублимированные ; Консервы фруктовые ; Консервы на рыбной основе для детского питания ; Корма готовые для сельскохозяйственных животных ;			Ртуть	- от 0,0025 до 1,0 (мг/кг (млн ⁻¹))
					Олово	- от 5 до 1000 (мг/кг (млн ⁻¹))
					Кадмий	- от 0,01 до 1,0 (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
1.13.		Корма готовые для сельскохозяйственных животных (кроме муки и гранул из люцерны) ; Кормовые материалы масложировой промышленности ; Комбикорма ;				
1.14.	М 04-77-2012 (ФР.1.31.2012.13495);Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Комбикорма ; Премиксы ; Концентраты белково-витаминно-минеральные ;	10.91.10.180;10.91.10.170;10.91.10.210	-	Железо	- от 4 до 50000 (мг/кг (млн ⁻¹))
					Кобальт	- от 0,1 до 1000 (мг/кг (млн ⁻¹))
					Марганец	- от 4 до 50000 (мг/кг (млн ⁻¹))
					Медь	- от 1 до 20000 (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
1.14.					Молибден	- от 4 до 50000 (мг/кг (млн ⁻¹))
					Селен	- от 0,3 до 100 (мг/кг (млн ⁻¹))
					Цинк	- от 4 до 50000 (мг/кг (млн ⁻¹))
1.15.	ГОСТ 31339;Отбор проб;отбор проб	Рыба и прочая продукция пресноводного рыбоводства; услуги, связанные с пресноводным рыбоводством ; Рыба и прочая продукция морского рыбоводства; услуги, связанные с морским рыбоводством ;	03.22;03.21	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.16.	ГОСТ 5667;Отбор проб;отбор проб	Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ;	10.71	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
2. Испытания (исследования), измерения объектов производственной среды						
2.1.	МУК 4.1.2468-09; ;Химические испытания, физико-химические испытания; гравиметрический (весовой);	Воздух рабочей зоны	-	-	Пыль, в том числе аэрозоли фиброгенного действия	- от 1 до 250 (мг/м ³)
2.2.	МИ В6.02-2020 (ФР.1.37.2020.38028); ;Химические испытания, физико-химические испытания; фотометрический;	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация Витамина В6	- от 0,05 до 2,0 (мг/м ³)
2.3.	МИ Т.03-2020 (ФР.1.31.2021.39964); ;Химические испытания, физико-химические испытания; фотометрический;	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация тетрациклина	- от 0,03125 до 3,75 (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.	М 02-14-2007 (ФР.1.31.2017.25847); ;Химические испытания, физико-химические испытания; высокоэффективная жидкостная хроматография;	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация бензапирена	- от 0,02 до 500 (мкг/м³)
3. Испытания (исследования), измерения объектов окружающей среды						
3.1.	ПНД Ф 14.1:2:4.52-96;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Питьевая вода ; Сточные воды ; Природные воды ;	-	-	Массовая концентрация ионов хрома (III). Показатели, необходимые для расчета и определяемые инструментальными методами: Массовая концентрация ионов хрома общего, массовая концентрация ионов хрома (VI)	Расчетный показатель: -
					Массовая концентрация ионов хрома общего	- от 0,010 до 3,0 (мг/дм³)
					Массовая концентрация ионов хрома (VI)	- от 0,010 до 3,0 (мг/дм³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.2.	ПНД Ф 14.1:2:3.110-97;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Сточные воды ; Природные воды ;	-	-	Массовая концентрация взвешенных веществ	- от 3,0 до 5000 (мг/дм ³)
3.3.	ПНД Ф 14.1:2:3.98-97;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Сточные воды ; Природные воды ;	-	-	Жесткость общая	- от 0,1 до 50,0 (°Ж)
3.4.	ПНД Ф 14.1:2.116-97;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Сточные воды ; Природные воды ;	-	-	Массовая концентрация нефтепродуктов	- от 0,30 до 50,0 (мг/дм ³)
3.5.	ПНД Ф 14.1:2.159-2000 (ФР.1.31.2007.03797);Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Сточные воды ; Природные воды ;	-	-	Массовая концентрация сульфат-ионов	- от 10 до 1000 (мг/дм ³)
3.6.	ПНД Ф 14.1:2:3.96-97;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Сточные воды ; Природные воды ;	-	-	Массовая концентрация хлоридов	- от 10,0 до 5000 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.6.						
3.7.	ПНД Ф 14.1:2:3.100-97;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Сточные воды ; Природные воды ;	-	-	Химическое потребление кислорода (ХПК)	- от 4,0 до 2000 (мг/дм ³)
3.8.	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Питьевая вода ; Сточные воды ; Природные воды ; Поверхностные воды ;	-	-	Железо общее	- от 0,05 до 10 (мг/дм ³)
3.9.	ПНД Ф 14.1: 2:4.276-2013;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Питьевая вода ; Сточные воды ; Природные воды ;	-	-	Массовая концентрация аммония	- от 0,1 до 100 (мг/дм ³)
3.10.	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Питьевая вода ; Сточные воды ; Природные воды ; Поверхностные воды ;	-	-	Массовая концентрация нитрат-ионов	- от 0,1 до 100 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.11.	ПНД Ф 14.1:2:4.3-95 ;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Питьевая вода ; Сточные воды ; Природные воды ; Поверхностные воды ;	-	-	Нитрит-ионы	- от 0,02 до 3 (мг/дм ³)
3.12.	ПНДФ 14.1:2:4.114-97;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Питьевая вода ; Сточные воды ; Природные воды ; Поверхностные воды ;	-	-	Массовая концентрация сухого остатка	- от 50 до 25000 (мг/дм ³)
3.13.	ПНД Ф 14.1:2:4.112-97;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Питьевая вода ; Сточные воды ; Поверхностные воды ;	-	-	Фосфат-ион	- от 0,05 до 80 (мг/дм ³)
3.14.	ПНД Ф 14.1:2.258-10;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Сточные воды ; Природные воды ;	-	-	Массовая концентрация анионных синтетических поверхностно-активных веществ (АСПАВ)	- от 0,1 до 100 (мг/дм ³)
3.15.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Подземные воды ; Природные воды ; Поверхностные воды ; Питьевая вода ; Сточные воды ; Воды сточные очищенные ;	-	-	Водородный показатель (рН)	- от 1,0 до 12,0 (ед. рН)

N П/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.	ПНД Ф 14.1:2:4.60-96;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Питьевая вода ; Сточные воды ; Поверхностные воды ;	-	-	Массовая концентрация ионов цинка	- от 0,005 до 5 (мг/дм ³)
3.17.	ПНД Ф 14.1:2:4.178-02;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Питьевая вода ; Сточные воды ; Природные воды ;	-	-	Суммарная массовая концентрация сероводорода, гидросульфидов и сульфидов в расчете на массовую концентрацию сероводород. Показатели, необходимые для расчета и определяемые инструментальными методами: Суммарная массовая концентрация сероводорода, гидросульфидов и сульфидов в расчете на сульфид-ион	Расчетный показатель: - от 0,002125 до 10,625 (мг/дм ³)
					Суммарная массовая концентрация сероводорода, гидросульфидов и сульфидов в расчёте на сульфид-ион	- от 0,002 до 10 (мг/дм ³)
3.18.	ПНД Ф 14.1:2.46-96;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Сточные воды ; Природные воды ;	-	-	Массовая концентрация никеля	- от 0,005 до 10 (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
3.19.	ПНД Ф 14.1:2:4.163-2000 (ФР.1.31.2009.06193);Химиче ские испытания, физико- химические испытания;титриметрический (объемный)	Питьевая вода ; Природные воды ; Поверхностные воды ; Сточные воды ; Воды сточные очищенные ; Подземные воды ;	-	-	Массовая концентрация сульфит-ионов	- от 1 до 50 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация тиосульфат-ионов	- от 1 до 100 (мг/дм ³)
3.20.	ПНД Ф 14.1:2:4.113-97 (ФР.1.31.2018.29769);Химиче ские испытания, физико- химические испытания;титриметрический (объемный)	Питьевая вода ; Сточные воды ; Природные воды ;	-	-	Массовая концентрация общего хлора (остаточного активного хлора)	- от 0,05 до 1000 (мг/дм ³)
3.21.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.245-2007 (ФР.1.31.2014.18976);Химиче ские испытания, физико- химические испытания;титриметрический (объемный)	Питьевая вода ; Сточные воды ; Поверхностные воды ; Подземные воды (пресные);	-	-	Общая щелочность	- от 0,1 до 10 (ммоль/дм ³)
					Свободная щелочность	- от 0,1 до 10 (ммоль/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
3.22.	ПНД Ф 14.1:2:4.215-06 (ФР.1.31.2014.18114);Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Питьевая вода ; Сточные воды ; Поверхностные воды ;	-	-	Массовая концентрация кремнекислоты в пересчете на кремний	- от 0,5 до 16,0 (мг/м ³)
3.23.	ПНД Ф 14.1:2.44-96 (ФР.1.31.2016.24679);Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Сточные воды ; Природные воды ;	-	-	Массовая концентрация ионов кобальта	- от 0,005 до 5 (мг/м ³)
3.24.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97 (ФР.1.31.2007.03796);Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Питьевая вода ; Сточные воды ; Воды сточные очищенные ; Подземные воды (грунтовые); Поверхностные воды (пресная);	-	-	Биохимическое потребление кислорода полное (БПК _{полное})	- от 1 до 200 (мгО ₂ /дм ³)
					Биохимическое потребление кислорода 5 (БПК ₅)	- от 1 до 200 (мгО ₂ /дм ³)
3.25.	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04 (ФР.1.31.2007.03807);Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Питьевая вода ; Сточные воды ; Природные воды ;	-	-	Цветность	- от 1 до 500 (градус цветности)

N П/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.	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 (ФР.1.31.2013.13900);Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Питьевая вода ; Сточные воды ; Природные воды ;	-	-	Перманганатная окисляемость (перманганатный индекс)	- от 0,25 до 100 (мг/дм ³)
3.27.	ПНД Ф 14.1:2:3.99-97 (ФР.1.31.2017.27672);Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Сточные воды ; Природные воды ;	-	-	Массовая концентрация гидрокарбонатов	- от 10,0 до 1200 (мг/дм ³)
3.28.	ПНД Ф 14.1:2:3.95-97 (ФР.1.31.2016.24657);Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Сточные воды ; Воды сточные очищенные ; Подземные воды ; Природные воды ; Поверхностные воды ;	-	-	Массовая концентрация кальция	- от 1,0 до 2000 (мг/дм ³)
3.29.	ПНД Ф 14.1:2:3.101-97 (ФР.1.31.2017.27457);Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Сточные воды ; Воды сточные очищенные ; Подземные воды ; Природные воды ; Поверхностные воды ;	-	-	Массовая концентрация растворенного кислорода	- от 1,0 до 15,0 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.30.	ПНД Ф 14.1:2.4.128-98 (ФР.1.31.2012.13169);Химические испытания, физико-химические испытания;флуориметрический	Питьевая вода ; Сточные воды ; Природные воды ;	-	-	Массовая концентрация нефтепродуктов	- от 0,005 до 50 (мг/дм ³)
3.31.	ПНД Ф 14.1:2.122-97 (ФР.1.31.2014.18108);Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Сточные воды ; Поверхностные воды ;	-	-	Массовая концентрация жиров	- от 1 до 50 (мг/дм ³)
3.32.	ГОСТ Р 57164;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Питьевая вода ;	-	-	Интенсивность вкуса и привкуса	- от 0 до 5 (балл)
					Интенсивность запаха при температуре 20°С	- от 0 до 5 (балл)
					Интенсивность запаха при температуре 60°С	- от 0 до 5 (балл)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.33.	ПНД Ф 12.16.1-10; Прочие исследования (испытания); методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Сточные воды ; Воды сточные очищенные ; Дождевые (ливневые) воды ; Талые воды ;	-	-	Температура	- от 0,1 до 50 (°C)
3.34.	ПНД Ф 14.1:2:4.186-02 (ФР.1.31.2006.02395); Химические испытания, физико-химические испытания; высокоэффективная жидкостная хроматография	Питьевая вода ; Природные воды ;	-	-	Массовая концентрация бенз(а)пирена	- от 0,0005 до 0,5 (мкг/дм³)
3.35.	ПНД Ф 14.1:2:4.186-02 (ФР.1.31.2006.02395); Химические испытания, физико-химические испытания; высокоэффективная жидкостная хроматография	Сточные воды ;	-	-	Массовая концентрация бенз(а)пирена	- от 0,002 до 0,5 (мкг/дм³)
3.36.	ПНД Ф 14.1:2:4.181-02 (ФР.1.31.2005.01573); Химические испытания, физико-химические испытания; флуориметрический	Питьевая вода ; Сточные воды ; Природные воды ;	-	-	Массовая концентрация алюминия (растворенная форма)	- от 0,01 до 50,0 (мг/дм³)
					Массовая концентрация алюминия (сумма растворенных и взвешенных форм)	- от 0,01 до 50,0 (мг/дм³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.37.	ФР.1.31.2011.09384 Методика выполнения содержания цинка в природной, питьевой и очищенной сточной воде методом инверсионной вольтамперометрии;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Питьевая вода ; Воды сточные очищенные ; Природные воды ;	-	-	Массовая концентрация ионов цинка	- от 0,0010 до 10 (мг/дм ³)
3.38.	ФР.1.31.2010.07282 Методика выполнения измерений массовой концентрации олова, свинца, сурьмы и висмута в воде питьевой, природной и очищенной сточной методом инверсионной вольтамперометрии;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Питьевая вода ;	-	-	Массовая концентрация висмута	- от 0,010 до 0,50 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация олова	- от 0,005 до 0,5 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация свинца	- от 0,0005 до 0,5 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.38.					Массовая концентрация сурьмы	- от 0,005 до 0,5 (мг/дм ³)
3.39.	ФР.1.31.2010.07282 Методика выполнения измерений массовой концентрации олова, свинца, сурьмы и висмута в воде питьевой, природной и очищенной сточной методом инверсионной вольтамперометрии;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Природные воды ;	-	-	Массовая концентрация сурьмы (Sb)	- от 0,005 до 0,10 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация свинца	- от 0,0005 до 0,5 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация олова	- от 0,005 до 0,5 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация висмута	- от 0,010 до 0,50 (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
3.40.	ФР.1.31.2010.07282 Методика выполнения измерений массовой концентрации олова, свинца, сурьмы и висмута в воде питьевой, природной и очищенной сточной методом инверсионной вольтамперометрии;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Воды сточные очищенные ;	-	-	Массовая концентрация висмута	- от 0,010 до 0,50 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация олова	- от 0,005 до 0,5 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация свинца	- от 0,0010 до 0,5 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация сурьмы	- от 0,005 до 0,10 (мг/дм ³)
3.41.	ФР.1.31.2011.09386 Методика выполнения измерений содержания ртути в природной, питьевой и очищенной сточной воде методом инверсионной вольтамперометрии.;Прочие исследования (испытания);методы прочих	Питьевая вода ; Природные воды ;	-	-	Массовая концентрация ионов ртути	- от 0,005 до 10 (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
3.41.	(испытаний) без уточнения					
3.42.	ФР.1.31.2011.09386 Методика выполнения измерений содержания ртути в природной, питьевой и очищенной сточной воде методом инверсионной вольтамперометрии.;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Воды сточные очищенные ;	-	-	Массовая концентрация ионов ртути	- от 0,20 до 100 (мкг/дм ³)
3.43.	ФР.1.31.2006.02565 Методика выполнения измерений содержания марганца в питьевой, природной и очищенной сточной воде методом инверсионной вольтамперометрии;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Природные воды ;	-	-	Массовая концентрация марганца	- от 0,005 до 0,40 (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
3.44.	ФР.1.31.2006.02565 Методика выполнения измерений содержания марганца в питьевой, природной и очищенной сточной воде методом инверсионной вольтамперометрии;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Питьевая вода ;	-	-	Массовая концентрация марганца	- от 0,010 до 0,5 (мг/дм³)
3.45.	ФР.1.31.2006.02565 Методика выполнения измерений содержания марганца в питьевой, природной и очищенной сточной воде методом инверсионной вольтамперометрии;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Воды сточные очищенные ;	-	-	Массовая концентрация марганца	- от 0,020 до 0,5 (мг/дм³)
3.46.	ФР.1.31.2011.09385 Методика измерений содержания мышьяка в природной, питьевой и очищенной сточной воде методом инверсионной вольтамперометрии;Прочие исследования (испытания);методы прочих	Питьевая вода ; Природные воды ;	-	-	Массовая концентрация ионов мышьяка	- от 0,0010 до 0,20 (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
3.46.	(испытаний) без уточнения					
3.47.	ФР.1.31.2011.09385 Методика измерений содержания мышьяка в природной, питьевой и очищенной сточной воде методом инверсионной вольтамперометрии; Прочие исследования (испытания); методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Воды сточные очищенные ;	-	-	Массовая концентрация ионов мышьяка	- от 0,020 до 1,2 (мг/дм ³)
3.48.	ФР.1.31.2011.09388; Прочие исследования (испытания); методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Питьевая вода ; Природные воды ;	-	-	Массовая концентрация свинца (Pb)	- от 0,0005 до 0,50 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация меди (Cu)	- от 0,0005 до 0,50 (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
3.48.					Массовая концентрация кадмия (Cd)	- от 0,0005 до 0,50 (мг/дм ³)
3.49.	ФР.1.31.2011.09388;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Воды сточные очищенные ;	-	-	Массовая концентрация кадмия	- от 0,0010 до 0,5 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация меди	- от 0,0010 до 0,5 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация свинца	- от 0,0010 до 0,5 (мг/дм ³)
3.50.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.111-97 (ФР.1.31.2020.38238);Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Питьевая вода ; Сточные воды ; Подземные воды ; Природные воды ; Поверхностные воды ;	-	-	Массовая концентрация хлорид-ионы	- от 5,0 до 1000 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.51.	ГОСТ Р 31954;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Питьевая вода ;	-	-	Жесткость	- от 0,1 до 10,0 (°Ж)
3.52.	М 01-45-2009 (ФР.1.31.2015.19419);Химические испытания, физико-химические испытания;капиллярный электрофорез	Питьевая вода ; Природные воды ; Минеральные воды ;	-	-	Массовая концентрация бромид-ионов	- от 0,05 до 100 (мг/дм³)
					Массовая концентрация йодид-ионов	- от 0,1 до 100 (мг/дм³)
3.53.	М 01-58-2018 (ПНД Ф 14.1:2:3:4.282-18) (ФР.1.31.2018.29956);Химические испытания, физико-химические испытания;капиллярный электрофорез	Питьевая вода ; Сточные воды ; Природные воды ;	-	-	Массовая концентрация нитрит-ионов	- от 0,20 до 100 (мг/дм³)
					Массовая концентрация нитрат-ионов	- от 0,20 до 500 (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
3.53.					Массовая концентрация хлорид-ионов	- от 2,0 до 20000 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация фторид-ионов	- от 0,10 до 25 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация фосфат-ионов	- от 0,25 до 100 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация сульфат-ионов	- от 2,0 до 20000 (мг/дм ³)
3.54.	ПНД Ф 14.1:2:4.167-2000 (ФР.1.31.2013.14076);Химические испытания, физико-химические испытания;капиллярный электрофорез	Питьевая вода ; Сточные воды ; Природные воды ; Минеральные воды ;	-	-	Массовая концентрация аммония	- от 0,5 до 5000 (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
3.54.					Массовая концентрация бария	- от 0,1 до 10 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация калия	- от 0,5 до 5000 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация кальция	- от 0,5 до 5000 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация лития	- от 0,015 до 2 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация магния	- от 0,25 до 2500 (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
3.54.					Массовая концентрация натрия	- от 0,5 до 5000 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация стронция	- от 0,25 до 50 (мг/дм ³)
3.55.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (ФР.1.31.2019.34789);Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Питьевая вода ; Сточные воды ; Подземные воды ; Природные воды ; Поверхностные воды ;	-	-	Мутность по каолину	- от 0,1 до 5,0 (мг/дм ³)
3.56.	ПНД Ф 14.1:2.253-09 (ФР.1.31.2013.16682);Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Сточные воды ; Природные воды ;	-	-	Массовая концентрация алюминия (общее содержание)	- от 0,020 до 10 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация алюминия (растворенная форма)	- от 0,020 до 10 (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
3.56.					Массовая концентрация бария (общее содержание)	- от 0,025 до 20,0 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация бария (растворенная форма)	- от 0,025 до 20,0 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация бериллия (растворенная форма)	- от 0,00010 до 0,020 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация бериллия (общее содержание)	- от 0,00010 до 0,020 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация ванадия (общее содержание)	- от 0,0010 до 1,00 (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
3.56.					Массовая концентрация ванадия (растворенная форма)	- от 0,0010 до 1,00 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация железа (общее содержание)	- от 0,050 до 20,0 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация железа (растворенная форма)	- от 0,050 до 20,0 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация кадмия (общее содержание)	- от 0,00020 до 0,020 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация кадмия (растворенная форма)	- от 0,00020 до 0,020 (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
3.56.					Массовая концентрация кобальта (общее содержание)	- от 0,0025 до 1,00 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация лития (общее содержание)	- от 0,0020 до 0,30 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация лития (растворенная форма)	- от 0,0020 до 0,30 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация марганца (общее содержание)	- от 0,0020 до 10,0
					Массовая концентрация марганца (растворенная форма)	- от 0,0020 до 10,0 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.56.					Массовая концентрация меди (общее содержание)	- от 0,0010 до 1,00 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация меди (растворенная форма)	- от 0,0010 до 1,00 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация молибдена (общее содержание)	- от 0,0010 до 1,00 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация молибдена (растворенная форма)	- от 0,0010 до 1,00 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация мышьяка (общее содержание)	- от 0,0050 до 1,00 (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
3.56.					Массовая концентрация мышьяка (растворенная форма)	- от 0,0050 до 1,00 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация никеля (общее содержание)	- от 0,0050 до 1,00 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация никеля (растворенная форма)	- от 0,0050 до 1,00 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация свинца (общее содержание)	- от 0,0020 до 1,00 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация свинца (растворенная форма)	- от 0,0020 до 1,00 (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
3.56.					Массовая концентрация селена (общее содержание)	- от 0,0020 до 1,00 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация селена (растворенная форма)	- от 0,0020 до 1,00 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация серебра (общее содержание)	- от 0,0050 до 0,50 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация серебра (растворенная форма)	- от 0,0050 до 0,50 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация стронция (общее содержание)	- от 0,0010 до 70 (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
3.56.					Массовая концентрация стронция (растворенная форма)	- от 0,0010 до 70 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация титана (общее содержание)	- от 0,020 до 1,00 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация титана (растворенная форма)	- от 0,020 до 1,00 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация хрома (общее содержание)	- от 0,0025 до 20,0 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация хрома (растворенная форма)	- от 0,0025 до 20,0 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.56.					Массовая концентрация цинка (общее содержание)	- от 0,0050 до 10,0 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация цинка (растворенная форма)	- от 0,0050 до 10,0 (мг/дм ³)
3.57.	М 01-59-2019 (ФР.1.31.2019.34464);Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Питьевая вода ; Минеральные воды ;	-	-	Массовая концентрация калия	- от 0,5 до 5000 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация кальция	- от 2,0 до 5000 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация магния	- от 2,0 до 5000 (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
3.57.					Массовая концентрация натрия	- от 2,0 до 5000 (мг/дм ³)
3.58.	ФР.1.31.2018.29792 Методика измерений массовой концентрации растворенных форм бария, железа, кадмия, кобальта, марганца, меди, мышьяка, никеля, свинца, стронция и цинка в пробах морских вод атомно-абсорбционным методом с электро-термической атомизацией с использованием атомно-абсорбционных спектрометров модификаций МГА-915М, МГА-915МД, МГА-1000;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Вода морская ; Поверхностные воды (Воды океанов, воды устьев рек);	-	-	<p>Массовая концентрация железа (растворенная форма)</p> <p>Массовая концентрация бария (растворенная форма)</p> <p>Массовая концентрация кадмия (растворенная форма)</p> <p>Массовая концентрация кобальта (растворенная форма)</p>	<p>- от 0,005 до 2,0 (мг/дм³)</p> <p>- от 0,020 до 20 (мг/дм³)</p> <p>- от 0,0002 до 0,2 (мг/дм³)</p> <p>- от 0,002 до 2,0 (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
3.58.					Массовая концентрация марганца (растворенная форма)	- от 0,005 до 2,0 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация меди (растворенная форма)	- от 0,002 до 2,0 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация мышьяка (растворенная форма)	- от 0,0025 до 2,0 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация никеля (растворенная форма)	- от 0,002 до 2,0 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация свинца (растворенная форма)	- от 0,002 до 2,0 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.58.					Массовая концентрация стронция (растворенная форма)	- от 0,050 до 20 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация цинка (растворенная форма)	- от 0,005 до 2,0 (мг/дм ³)
3.59.	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02 (ФР.1.31.2006.02371);Химические испытания, физико-химические испытания;флуориметрический	Питьевая вода ; Сточные воды ; Природные воды ;	-	-	Массовая концентрация летучих фенолов	С учетом разбавления: - от 0,0005 до 25,0 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация общих фенолов	С учетом разбавления: - от 0,0005 до 25,0 (мг/дм ³)
3.60.	ПНД Ф 14.1:2:4.84-96 (ФР.1.31.2013.16662);Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Питьевая вода ;	-	-	Массовая концентрация формальдегида	С учетом разбавления: - от 0,02 до 5 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.61.	ПНД Ф 14.1:2:4.84-96 (ФР.1.31.2013.16662);Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Сточные воды ; Природные воды ;	-	-	Массовая концентрация формальдегида	С учетом разбавления: - от 0,02 до 10 (мг/дм ³)
3.62.	ПНД Ф 14.1:2:4.15-95;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Сточные воды ; Природные воды ; Поверхностные воды ;	-	-	Массовая концентрация анионных поверхностно-активных веществ (АПАВ)	- от 0,01 до 10 (мг/дм ³)
3.63.	РД 52.24.387-2019;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Воды сточные очищенные ; Природные воды ;	-	-	Массовая концентрация фосфора общего (валового)	- от 0,020 до 10,00 (мг/дм ³)
3.64.	ПНД Ф 16.1:2.2:2.3:3.58-08 (ФР.1.31.2009.05394);Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Жидкие отходы ; Твердые отходы ; Пастообразные отходы ; Отходы в смесевом состоянии ; Активный ил ; Шламы ; Осадки сточных вод ; Донные отложения ; Почва ; Грунты ;	-	-	Массовая доля влаги	- от 0,05 до 99 (%)

N П/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.	ПНД Ф 16.3.55-08 (ФР.1.28.2015.19223);Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Твердые отходы ; Пастообразные отходы ; Отходы в смесевом состоянии ;	-	-	Морфологический состав содержание i -ого компонента отхода	- от 0,025 до 100 (%)
3.66.	ПНД Ф 16.1:2:2.2:2.3:3.64-10 (ФР.1.31.2010.07598);Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Жидкие отходы ; Твердые отходы ; Пастообразные отходы ; Отходы в смесевом состоянии ;	-	-	Массовая доля нефтепродуктов	- от 0,02 до 100 (%)
3.67.	ФР.1.31.2010.07281 Методика измерений массовой доли никеля в почве методом инверсионной вольтамперометрии;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Почва ;	-	-	Массовая доля никеля (кислоторастворимая)	- от 0,5 до 50 (мг/кг (млн ⁻¹))
Массовая доля никеля (подвижная форма)					- от 0,5 до 50 (мг/кг (млн ⁻¹))	
Массовая доля никеля (валовое содержание)					- от 1,0 до 100 (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
3.68.	ФР.1.31.2007.03238 Методика измерений содержания ртути в почве, донных отложениях, иле и твердых минеральных материалах методом инверсионной вольтамперометрии;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Активный ил ; Донные отложения ; Почва ;	-	-	Массовая концентрация ионов ртути (валовое содержание)	- от 0,20 до 20 (мг/кг (млн ⁻¹))
3.69.	ФР.1.31.2007.03238 Методика измерений содержания ртути в почве, донных отложениях, иле и твердых минеральных материалах методом инверсионной вольтамперометрии;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Минеральные материалы ;	-	-	Массовая концентрация ионов ртути (валовое содержание)	- от 0,05 до 20 (мг/кг (млн ⁻¹))
3.70.	ФР.1.31.2011.09389 Методика измерений содержания кадмия, свинца, меди и цинка в почве методом инверсионной вольтамперометрии;Прочие исследования (испытания);	Почва ;	-	-	Массовая доля свинца (подвижная форма)	- от 0,20 до 6 (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
3.70.	методы прочих исследований (испытаний) без уточнения				Массовая доля цинка (подвижная форма)	- от 1,0 до 10 (мг/кг (млн ⁻¹))
					Массовая доля цинка (кислоторастворимая форма)	- от 25 до 1000 (мг/кг (млн ⁻¹))
					Массовая доля цинка (валовое содержание)	- от 50 до 2000 (мг/кг (млн ⁻¹))
					Массовая доля свинца (кислоторастворимая форма)	- от 1,3 до 25,0 (мг/кг (млн ⁻¹))
					Массовая доля свинца (валовое содержание)	- от 0,25 до 50 (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
3.70.					Массовая доля меди (подвижная форма)	- от 0,10 до 3,0 (мг/кг (млн ⁻¹))
					Массовая доля меди (кислоторастворимая форма)	- от 1,3 до 25 (мг/кг (млн ⁻¹))
					Массовая доля меди (валовое содержание)	- от 0,25 до 50 (мг/кг (млн ⁻¹))
					Массовая доля кадмия (подвижная форма)	- от 0,10 до 1,0 (мг/кг (млн ⁻¹))
					Массовая доля кадмия (кислоторастворимая форма)	- от 0,10 до 12,5 (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
3.70.					Массовая доля кадмий (валовое содержание)	- от 0,25 до 50 (мг/кг (млн ⁻¹))
3.71.	ФР.1.29.2004.02068 Методика измерений содержания мышьяка в почве методом инверсионной вольтамперометрии;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Почва ;	-	-	Массовая концентрация мышьяка (валовое содержание)	- от 0,5 до 20 (мг/кг (млн ⁻¹))
3.72.	ПНД Ф 16:2.2:2.3:3.33-02 (ФР.1.31.2005.01764);Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Жидкие отходы ; Твердые отходы ; Пастообразные отходы ; Отходы в смесевом состоянии ; Почва ; Грунты ; Активный ил ; Шламы ; Осадки сточных вод ; Донные отложения ;	-	-	Водородный показатель (рН)	- от 1,0 до 12,0 (ед. рН)

N П/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.	ПНД Ф 16.1:2:2.2:3.64-10 (ФР.1.31.2010.07598);Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Активный ил ; Осадки сточных вод ; Донные отложения ; Почва ; Грунты ;	-	-	Массовая доля нефтепродуктов	- от 20 до 50000 (мг/кг (млн ⁻¹))
3.74.	ПНД Ф 16.1:2:2.2:3.37-2002 (ФР.1.31.2015.20496);Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Жидкие отходы ; Твердые отходы ; Пастообразные отходы ; Отходы в смесевом состоянии ; Донные отложения ; Почва ; Грунты ;	-	-	Массовая доля серы (валовое содержание)	- от 80 до 5000 (мг/кг (млн ⁻¹))
3.75.	ПНД Ф 16.1:2:2.2:3.66-10 (ФР.1.31.2010.07600);Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Жидкие отходы ; Твердые отходы ; Пастообразные отходы ; Отходы в смесевом состоянии ; Активный ил ; Донные отложения ; Почва ; Грунты ;	-	-	Массовая доля анионных поверхностно-активных веществ (АПАВ)	- от 0,2 до 100 (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
3.76.	ПНД Ф 16.2:2:2.3:3.28-02 (ФР.1.31.2005.01759);Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Жидкие отходы ; Твердые отходы ; Пастообразные отходы ; Отходы в смешанном состоянии ; Активный ил ; Шламы ; Осадки сточных вод ; Донные отложения ;	-	-	Массовая концентрация хлорид-ионов	- от 10 до 100000 (мг/дм ³)
3.77.	ГОСТ 23740 п.5.2;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Грунты ;	-	-	Органическое вещество	- от 1 до 100 (%)
3.78.	ПНД Ф 16.1:2:2.2:2.3:3.39-2003 (ФР.1.31.2013.14077);Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективная жидкостная хроматография	Твердые отходы ; Осадки сточных вод ; Донные отложения ; Почва ; Грунты ;	-	-	Массовая доля бензапирена	- от 0,005 до 2 (мг/кг (млн ⁻¹))
3.79.	ПНД Ф 16.1:2:2.3:2.2.69-10 (ФР.1.31.2010.07916);Химические испытания, физико-химические испытания;капиллярный электрофорез	Активный ил ; Осадки сточных вод ; Донные отложения ; Почва ; Грунты (тепличные); Торф ;	-	-	Массовая доля фторид-ионов (водорастворимая форма)	- от 1 до 100 (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
3.79.		Глина ;			Массовая доля формиат-ионов (водорастворимая форма)	- от 1 до 500 (мг/кг (млн ⁻¹))
					Массовая доля сульфат-ионов (водорастворимая форма)	- от 3 до 20000 (мг/кг (млн ⁻¹))
					Массовая доля оксалат-ионов (водорастворимая форма)	- от 3 до 100 (мг/кг (млн ⁻¹))
					Массовая доля сульфат-ионов в пересчете на серу. Показатели, необходимые для расчета и определяемые инструментальными методами: Массовая доля сульфат-ионов	Расчетный показатель: - от 1,002 до 6680 (мг/кг (млн ⁻¹))
					Массовая доля нитрат-ионы в пересчете на азот. Показатели, необходимые для расчета и определяемые инструментальными методами: Массовая доля нитрат-ионов	Расчетный показатель: - от 0,678 до 2260 (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
3.79.					Массовая доля хлорид-ионов (водорастворимая форма)	- от 3 до 20000 (мг/кг (млн ⁻¹))
					Массовая доля нитрат-ионов (водорастворимая форма)	- от 3 до 10000 (мг/кг (млн ⁻¹))
3.80.	ПНД Ф 16.1:2.2:2.3.74-2012 (ФР.1.31.2012.13168);Химические испытания, физико-химические испытания;капиллярный электрофорез	Осадки сточных вод ; Донные отложения ; Почва ; Грунты ; Торф ; Глина ;	-	-	Массовая доля натрия (водорастворимая форма)	- от 2 до 20000 (мг/кг (млн ⁻¹))
					Массовая доля магния (водорастворимая форма)	- от 1 до 10000 (мг/кг (млн ⁻¹))
					Массовая доля кальция (водорастворимая форма)	- от 2 до 10000 (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
3.80.					Массовая доля калия (водорастворимая форма)	- от 2 до 20000 (мг/кг (млн ⁻¹))
					Массовая доля аммония (водорастворимая форма)	- от 2 до 20000 (мг/кг (млн ⁻¹))
3.81.	ПНД Ф 16.1:2:2.2:2.3.63-09 (М 03-07-2014) (ФР.1.31.2014.18538);Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Осадки сточных вод ; Донные отложения ; Почва ; Грунты ; Минеральные материалы ;	-	-	Массовая доля ванадия (валовое содержание)	- от 1,0 до 4000 (мг/кг (млн ⁻¹))
					Массовая доля ванадия (кислоторастворимая форма)	- от 1,0 до 4000 (мг/кг (млн ⁻¹))
					Массовая доля кадмия (валовое содержание)	- от 0,10 до 400 (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
3.81.					Массовая доля кадмия (кислоторастворимая форма)	- от 0,10 до 400 (мг/кг (млн ⁻¹))
					Массовая доля кадмия (подвижная форма)	- от 0,050 до 400 (мг/кг (млн ⁻¹))
					Массовая доля кобальта (валовое содержание)	- от 1,0 до 4000 (мг/кг (млн ⁻¹))
					Массовая доля кобальта (кислоторастворимая форма)	- от 1,0 до 4000 (мг/кг (млн ⁻¹))
					Массовая доля кобальта (подвижная форма)	- от 0,5 до 4000 (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
3.81.					Массовая доля марганца (валовое содержание)	- от 20 до 40000 (мг/кг (млн ⁻¹))
					Массовая доля марганца (кислоторастворимая форма)	- от 20 до 40000 (мг/кг (млн ⁻¹))
					Массовая доля марганца (подвижная форма)	- от 20 до 40000 (мг/кг (млн ⁻¹))
					Массовая доля меди (валовое содержание)	- от 2,5 до 4000 (мг/кг (млн ⁻¹))
					Массовая доля меди (кислоторастворимая форма)	- от 2,5 до 4000 (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
3.81.					Массовая доля меди (подвижная форма)	- от 0,5 до 4000 (мг/кг (млн ⁻¹))
					Массовая доля мышьяка (кислоторастворимая форма)	- от 0,25 до 4000 (мг/кг (млн ⁻¹))
					Массовая доля никеля (валовое содержание)	- от 2,5 до 4000 (мг/кг (млн ⁻¹))
					Массовая доля никеля (кислоторастворимая форма)	- от 2,5 до 4000 (мг/кг (млн ⁻¹))
					Массовая доля никеля (подвижная форма)	- от 2,5 до 4000 (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
3.81.					Массовая доля ртути (валовое содержание)	- от 0,20 до 5000 (мг/кг (млн ⁻¹))
					Массовая доля свинца (валовое содержание)	- от 2,5 до 4000 (мг/кг (млн ⁻¹))
					Массовая доля свинца (кислоторастворимая форма)	- от 2,5 до 4000 (мг/кг (млн ⁻¹))
					Массовая доля свинца (подвижная форма)	- от 1,0 до 4000 (мг/кг (млн ⁻¹))
					Массовая доля хрома (валовое содержание)	- от 1,0 до 2000 (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
3.81.					Массовая доля хрома (кислоторастворимая форма)	- от 1,0 до 2000 (мг/кг (млн ⁻¹))
					Массовая доля хрома (подвижная форма)	- от 1,0 до 2000 (мг/кг (млн ⁻¹))
					Массовая доля цинка (валовое содержание)	- от 25 до 40000 (мг/кг (млн ⁻¹))
					Массовая доля цинка (кислоторастворимая форма)	- от 25 до 40000 (мг/кг (млн ⁻¹))
					Массовая доля цинка (подвижная форма)	- от 5,0 до 40000 (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
3.82.	М 09-02-2016 (ФР.1.31.2016.25161);Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Жидкие отходы ; Твердые отходы ; Пастообразные отходы ; Отходы в смешанном состоянии ;	-	-	<p>Массовая доля алюминия</p> <p>Массовая доля бария</p> <p>Массовая доля бериллия</p> <p>Массовая доля ванадия</p> <p>Массовая доля железа</p>	<p>- от 100 до 100000 (мг/кг (млн⁻¹))</p> <p>- от 4,0 до 50000 (мг/кг (млн⁻¹))</p> <p>- от 0,050 до 500 (мг/кг (млн⁻¹))</p> <p>- от 1,0 до 10000 (мг/кг (млн⁻¹))</p> <p>- от 20 до 200000 (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
3.82.					Массовая доля кадмия	- от 0,10 до 1000 (мг/кг (млн ⁻¹))
					Массовая доля кобальта	- от 2,0 до 10000 (мг/кг (млн ⁻¹))
					Массовая доля лития	- от 0,20 до 2000 (мг/кг (млн ⁻¹))
					Массовая доля марганца	- от 100 до 100000 (мг/кг (млн ⁻¹))
					Массовая доля меди	- от 5,0 до 10000 (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
3.82.					Массовая доля молибдена	- от 1,0 до 10000 (мг/кг (млн ⁻¹))
					Массовая доля мышьяка	- от 2,0 до 10000 (мг/кг (млн ⁻¹))
					Массовая доля никеля	- от 5,0 до 10000 (мг/кг (млн ⁻¹))
					Массовая доля свинца	- от 2,0 до 10000 (мг/кг (млн ⁻¹))
					Массовая доля стронция	- от 250 до 50000 (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
3.82.					Массовая доля титана	- от 5,0 до 50000 (мг/кг (млн ⁻¹))
					Массовая доля хрома	- от 1,0 до 20000 (мг/кг (млн ⁻¹))
					Массовая доля цинка	- от 100 до 1000000 (мг/кг (млн ⁻¹))
3.83.	ГОСТ Р 56237;Отбор проб;отбор проб	Питьевая вода ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.84.	ГОСТ Р 59024;Отбор проб;отбор проб	Питьевая вода ; Сточные воды ; Природные воды ; Поверхностные воды ;	-	-	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
3.85.	ПНД Ф 12.15.1-08;Отбор проб;отбор проб	Сточные воды ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.86.	ПНД Ф 12.4.2.1-99;Отбор проб;отбор проб	Твердые отходы ; Пастообразные отходы ; Отходы в смешанном состоянии ; Минеральные материалы ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.87.	ПНД Ф 12.1:2:2.2:2.3:3.2-03;Отбор проб;отбор проб	Жидкие отходы ; Твердые отходы ; Пастообразные отходы ; Отходы в смешанном состоянии ; Донные отложения ; Почва ; Грунты ; Активный ил ; Осадки сточных вод ; Шламы ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.88.	ГОСТ 17.4.3.01;Отбор проб;отбор проб	Почва ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.89.	ГОСТ 17.1.5.01;Отбор проб;отбор проб	Донные отложения ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.90.	ГОСТ 17.4.4.02 ;Отбор проб;отбор проб	Почва ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.91.	ГОСТ 17.4.4.02 ;Пробоподготовка;пробоподготовка	Почва ;	-	-	Пробоподготовка	Указание диапазона не требуется: -
3.92.	ГОСТ ISO 11464;Пробоподготовка;пробоподготовка	Донные отложения ; Почва ; Грунты ; Глина ;	-	-	Пробоподготовка	Указание диапазона не требуется: -
3.93.	ГОСТ 27753.2 п.3;Пробоподготовка;пробоподготовка	Грунты (тепличные);	-	-	Пробоподготовка	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.94.	ПНД Ф 13.1.52-06 (ФР.1.31.2015.19225);Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Промышленные выбросы ;	-	-	Массовая концентрация едких щелочей и карбонатов суммарно	- от 0,03 до 5,2 (мг/м ³)
3.95.	М 06-09-2015 (ФР.1.31.2015.20718);Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективная жидкостная хроматография	Промышленные выбросы (источники загрязнения атмосферы);	-	-	Массовая концентрация бензапирена	- от 0,000010 до 5,0 (мг/м ³)
3.96.	М 02-14-2007 (ФР.1.31.2017.25847);Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективная жидкостная хроматография	Атмосферный воздух ;	-	-	Массовая концентрация бензапирена	- от 0,0005 до 10 (мкг/м ³)
3.97.	М 02-09-2005 (ФР.1.31.2005.01685);Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Атмосферный воздух ;	-	-	Разовая массовая концентрация цинка / Максимально разовая массовая концентрация цинка	- от 2 до 1000 (мкг/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.					Разовая массовая концентрация хрома / Максимально разовая массовая концентрация хрома	- от 0,02 до 100 (мкг/м ³)
					Разовая массовая концентрация свинца / Максимально разовая массовая концентрация свинца	- от 0,02 до 100 (мкг/м ³)
					Разовая массовая концентрация никеля / Максимально разовая массовая концентрация никеля	- от 0,02 до 100 (мкг/м ³)
					Разовая массовая концентрация меди / Максимально разовая массовая концентрация меди	- от 0,02 до 100 (мкг/м ³)
					Разовая массовая концентрация марганца / Максимально разовая массовая концентрация марганца	- от 0,02 до 100 (мкг/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.					Разовая массовая концентрация кобальта / Максимально разовая массовая концентрация кобальта	- от 0,02 до 100 (мкг/м ³)
					Разовая массовая концентрация кадмия / Максимально разовая массовая концентрация кадмия	- от 0,002 до 10 (мкг/м ³)
					Разовая массовая концентрация железа / Максимально разовая массовая концентрация железа	- от 0,05 до 100 (мкг/м ³)
					Среднесуточная массовая концентрация цинка	- от 0,5 до 1000 (мкг/м ³)
					Среднесуточная массовая концентрация хрома	- от 0,005 до 100 (мкг/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.					Среднесуточная массовая концентрация свинца	- от 0,005 до 100 (мкг/м ³)
					Среднесуточная массовая концентрация никеля	- от 0,005 до 100 (мкг/м ³)
					Среднесуточная массовая концентрация меди	- от 0,005 до 100 (мкг/м ³)
					Среднесуточная массовая концентрация марганца	- от 0,005 до 100 (мкг/м ³)
					Среднесуточная массовая концентрация кобальта	- от 0,005 до 100 (мкг/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.					Среднесуточная массовая концентрация кадмия	- от 0,0005 до 10 (мкг/м ³)
					Среднесуточная массовая концентрация железа	- от 0,010 до 100 (мкг/м ³)
3.98.	ГОСТ 12536 п.4.2;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Грунты ;	-	-	Гранулометрический состав (фракция 0,25-0,1)	- от 1 до 100 (%)
					Гранулометрический состав (фракция 0,5-0,25 мм)	- от 1 до 100 (%)
					Гранулометрический состав (фракция 1-0,5 мм)	- от 1 до 100 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.98.					Гранулометрический состав (фракция 10-5 мм)	- от 1 до 100 (%)
					Гранулометрический состав (фракция 2-1 мм)	- от 1 до 100 (%)
					Гранулометрический состав (фракция 5-2 мм)	- от 1 до 100 (%)
					Гранулометрический состав (фракция более 10 мм)	- от 1 до 100 (%)
					Гранулометрический состав (фракция менее 0,1 мм)	- от 1 до 100 (%)

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.99.	М-222-2/2023 (ФР.1.31.2023.47212);Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Атмосферный воздух ;	-	-	Массовая концентрация марганца	- от 0,005 до 2,7 (мг/м ³)
					Массовая концентрация марганца в пересчете на оксид марганца (IV)	- от 0,008 до 4,3 (мг/м ³)
3.100.	М-222-2/2023 (ФР.1.31.2023.47212);Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Промышленные выбросы ;	-	-	Массовая концентрация марганца	- от 0,7 до 1400 (мг/м ³)
					Массовая концентрация марганца в пересчете на оксид марганца (IV)	- от 1,2 до 2200 (мг/м ³)

Начальник лаборатории

должность уполномоченного лица

Подписано электронной подписью

подпись уполномоченного лица

Н.В. Еськина

инициалы, фамилия уполномоченного лица