

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ (ЦЕНТРА)

Исследовательская лаборатория

Автономной некоммерческой организации центра экологических исследований и охраны труда

«ЭКОЛОГИЯ И ТРУД»

наименование испытательной лаборатории (центра)

445004, РФ, Самарская область, г.Тольятти, Центральный район, ул. Толстого, д.7,

(3 этаж, комнаты 1, 19)

443011, РФ, Самарская область, г.Самара, Промышленный район, ул. Двадцать второго Партсъезда, дом № 207, (2 этаж, офис №7)

адрес места осуществления деятельности

№ п./п.	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
443011, РФ, Самарская область, г.Самара, Промышленный район, ул. Двадцать второго Партсъезда, дом № 207, (2 этаж, офис №7)						
1.	ПНД Ф 16.1:2:2.2:3.51- 08	Почвы Грунты Донные отложения Илы	-	-	Азот нитритный	(0,037-0,56) мг/кг
2.	ПНД Ф 16.1:2:2.2:3.67-10	Почвы Грунты Донные отложения Илы	-	-	Азот нитратный	(0,23-23) млн ⁻¹ (0,23-23) мг/кг
3.	ПНД Ф 16.1:2:2.2:2.3:3.64-10	Почвы Грунты Донные отложения Илы Осадки сточных вод.	-	-	Нефтепродукты	(20,0-50000) млн ⁻¹ (20,0-50000) мг/кг
		Отходы.				(0,02-100,0)%

№ п./п.	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
4.	ПНД Ф 16.1:2.2.2:2.3:3.39-2003	Почвы, Грунты, Донные отложения, Осадки сточных вод.	-	-	Бенз(а)пирен	(0,005-2,0) мкг/кг (0,005-2,0) мг/кг
5.	М-МВИ-80, п.3. (подготовка проб по п. 3.8.1.)	Почвы Донные отложения Грунты	-	-	Кальций	(5,0-5000) мг/кг
					Магний	(5,0-500000) мг/кг
					Алюминий	(5,0-50000) мг/кг
					Железо	(0,5-5000) мг/кг
					Кадмий	(0,05-1000,0) мг/кг
					Калий	(5,0-500000) мг/кг
					Кобальт	(0,5-1000) мг/кг
					Марганец	(0,5-5000) мг/кг
					Медь	(0,5-1000) мг/кг
					Молибден	(1,0-1000) мг/кг
					Мышьяк	(0,05-1000) мг/кг
					Натрий	(5,0-500000) мг/кг
					Никель	(0,5-1000) мг/кг
					Свинец	(0,5-1000) мг/кг
					Хром	(0,5-1000) мг/кг
					Цинк	(0,5-1000) мг/кг

№ п./п.	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
6.	ПНД Ф 16.1:2.2:2.3:3.58-08	Отходы производства и потребления Почвы Осадки Донные отложения	-	-	Влага	(0,05-99) %
7.	ГОСТ 26424	Почвы	-	-	Бикарбонат-ион в водной вытяжке	(0,025-10,0) ммоль/100г (0,002-0,305)% (16-3050) мг/кг
					Карбонат-ион в водной вытяжке	(0,05-10,0) ммоль/100г (0,002-0,300)% (15-3000) мг/кг
8.	ГОСТ 26428 п.1	Почвы	-	-	Кальций в водной вытяжке	(0,5 - 10,0) ммоль/100г (0,01-0,2)% (100-2000) мг/кг
					Магний в водной вытяжке	(0,5 - 10,0) ммоль/100г (0,0061-0,122)% (61-1220) мг/кг
9.	ГОСТ 26425 п.1	Почвы	-	-	Хлорид-ион	(0,05-10,0) ммоль/100г (0,00178-0,355)% (17,8-3550) мг/кг
10.	ГОСТ 26426 п.1	Почвы	-	-	Сульфат-ион	(1,0-10,0) ммоль/100г (0,048-0,48)% (480-4800) мг/кг

№ п./п.	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
11.	ГОСТ 26213	Почвы	-	-	Органические вещества	(0,1-15)%
12.	ГОСТ 26423	Почвы	-	-	Удельная электрическая проводимость	(1-1999) мкСм/см
					рН (водородный показатель)	(1-14) ед. рН
					Плотный остаток	(0,1-10,0) %
13.	МУК 4.1.1471-03	Почвы Твердые минеральные материалы	-	-	Ртуть	(0,02-20,0) мг/кг
14.	ГОСТ 12536 (ситовой метод)	Грунты	-	-	Гранулометрический (зерновой) состав содержание частиц:	
					(0,25-0,1)мм	(0,1-100) %
					(0,5-0,25)мм	(0,1-100) %
					(1-0,5)мм	(0,1-100) %
					(2-1)мм	(0,1-100) %
					(5-2)мм	(0,1-100) %
					(10-5)мм	(0,1-100) %
>10 мм	(0,1-100) %					
15.	ГОСТ 26205	Почвы	-	-	Фосфор (подвижная форма)	(8,0-80,0) млн ⁻¹ (8,0-80,0) мг/кг
16.	ГОСТ 26483	Почвы	-	-	рН солевой вытяжки	(1-14) ед. рН

№ п./п.	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
17.	ГОСТ 26261 (пп.4.3, 4.4, 4.5)	Почвы	-	-	Фосфор (валовая форма)	(0,00-0,03) % (0,5-300) мг/кг
18.	ГОСТ 27784	Почвы	-	-	Зольность	(10-100)%
19.	ГОСТ 26489	Почвы	-	-	Обменный аммоний (азот аммония)	(5-60) млн ⁻¹ (5-60) мг/кг
20.	ГОСТ 26490	Почвы	-	-	Сера (подвижная форма)	(2-24) млн ⁻¹ (2-24) мг/кг
21.	ПНД Ф 16.3.55-08	Отходы производства и потребления	-	-	Морфологический состав	(0,025-100) %
22.	ПНД Ф 16.1:2:2.2:3.53-08	Почвы Грунты Илы Донные отложения	-	-	Сульфат-ион	(20,0-1000) мг/кг
					Расчетный показатель: Сера сульфидная, H ₂ S. Показатели необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: Сульфат-ион	-
					Расчетный показатель: Сера элементарная, S. Показатели необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: Сульфат-ион	-

№ п./п.	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
22	ПНД Ф 16.1:2:2.2:3.53-08	Почвы Грунты Илы Донные отложения			Расчетный показатель: Сера сульфитная SO_3^{2-} . Показатели необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: Сульфат-ион	-
23.	ПНД Ф 16.1:2:2.2:3.66-10	Почвы Грунты Илы Донные отложения	-	-	Анионные поверхностно-активные вещества (АПАВ)	$(0,2-100)$ млн ⁻¹ $(0,2-100)$ мг/кг
24.	ПНД Ф 16.2.2:2.3:3.28-02	Донные отложения природных и искусственно созданных водоемов, активный ил очистных сооружений.	-	-	Хлориды	$(10,0-100000)$ мг/дм ³ $(10,0-100000)$ млн ⁻¹ $(10,0-100000)$ мг/кг
25.	ПНД Ф 16.2.2:2.3:3.33-02	Донные отложения природных и искусственно созданных водоемов, активный ил.	-	-	Водородный показатель (рН)	$(1-14)$ ед.рН
26.	ПНДФ 16.1:2.3:3.44-05	Почвы	-	-	Летучие фенолы	$(0,05-4,0)$ мг/кг
		Осадки сточных вод				$(0,05-80,0)$ мг/кг

№ п./п.	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
27.	ПНД Ф 14.1:2:4.135-98 (подготовка проб по п.6.1.1, 6.2.1.)	Вода природная (подземная, поверхностная) Вода сточная	-	-	<p>Алюминий</p> <p>Железо</p> <p>Кадмий</p> <p>Калий</p> <p>Кальций</p>	<p>без учета разбавления (0,010-50) мг/дм³ при разбавлении (0,010-5000) мг/дм³</p> <p>без учета разбавления (0,050-50) мг/дм³ при разбавлении (0,050-5000) мг/дм³</p> <p>без учета разбавления (0,00010-10) мг/дм³ при разбавлении (0,00010-1000) мг/дм³</p> <p>без учета разбавления (0,05-500) мг/дм³ при разбавлении (0,050-50000) мг/дм³</p> <p>без учета разбавления (0,010-50) мг/дм³ при разбавлении (0,010-5000) мг/дм³</p>

№ п./п.	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
27	ПНД Ф 14.1:2:4.135-98 (подготовка проб по п.6.1.1, 6.2.1.)	Вода природная (подземная, поверхностная) Вода сточная	-	-	Кобальт Магний Марганец Медь Молибден	без учета разбавления (0,0010-10) мг/дм ³ при разбавлении (0,0010-1000) мг/дм ³ без учета разбавления (0,050-50) мг/дм ³ при разбавлении (0,050-5000) мг/дм ³ без учета разбавления (0,001-10) мг/дм ³ при разбавлении (0,001-1000) мг/дм ³ без учета разбавления (0,0010-50) мг/дм ³ при разбавлении (0,0010-5000) мг/дм ³ без учета разбавления (0,0010-10) мг/дм ³ при разбавлении (0,0010-1000) мг/дм ³

№ п./п.	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
27	ПНД Ф 14.1:2:4.135-98 (подготовка проб по п.6.1.1, 6.2.1.)	Вода природная (подземная, поверхностная) Вода сточная	-	-	Мышьяк	без учета разбавления (0,0050-50) мг/дм ³ при разбавлении (0,0050-5000) мг/дм ³
					Натрий	без учета разбавления (0,50-500) мг/дм ³ при разбавлении (0,50-50000) мг/дм ³
					Никель	без учета разбавления (0,0010-10) мг/дм ³ при разбавлении (0,0010-1000) мг/дм ³
					Свинец	без учета разбавления (0,0010-10) мг/дм ³ при разбавлении (0,0010-1000) мг/дм ³
					Фосфор	без учета разбавления (0,020-50) мг/дм ³ при разбавлении (0,020-5000) мг/дм ³

№ п./п.	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
27	ПНД Ф 14.1:2:4.135-98 (подготовка проб по п.6.1.1, 6.2.1.)	Вода природная (подземная, поверхностная) Вода сточная	-	-	Хром Цинк Титан	без учета разбавления (0,0010-50) мг/дм ³ при разбавлении (0,0010-5000) мг/дм ³ без учета разбавления (0,0050-50) мг/дм ³ при разбавлении (0,0050-5000) мг/дм ³ без учета разбавления (0,0010-50) мг/дм ³ при разбавлении (0,0010-5000) мг/дм ³
28.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 Методические рекомендации по применению методики измерений рН проб вод потенциометрическим методом ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (ФР.1.31.2018.30110)	Вода природная (подземная, поверхностная). Вода сточная. Вода очищенная сточная. Вода нормативно-очищенная сточная.	-	-	Водородный показатель (рН)	(1-14) рН
29.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97	Вода поверхностная пресная. Вода подземная (грунтовая). Вода сточная. Вода очищенная сточная	-	-	Биохимического потребления кислорода после ⁿ -дней инкубации (БПКполн)	(0,5-300) мгО ₂ /дм ³

№ п./п.	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
30.	ПНД Ф 14.1:2:3.101-97	Вода природная (подземная, поверхностная) Вода сточная (производственная, хозяйственно-бытовая, очищенная)	-	-	Кислород растворенный	(1,0-15,0) мг/дм ³
31.	ПНД Ф 14.1:2:4.168-2000	Вода природная (подземная, поверхностная) Вода очищенная сточная	-	-	Нефтепродукты	(0,02-2,0) мг/дм ³
32.	ГОСТ 33045 (метод Д).	Вода природная (подземная, поверхностная) Вода сточная	-	-	Нитраты	без учета разбавления (0,1-2,0) мг/дм ³ при разбавлении (0,1-200) мг/дм ³
	(метод Б)				Расчетный показатель: нитраты азота. Показатели необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: нитраты	-
					Нитриты	без учета разбавления (0,003-0,3) мг/дм ³ при разбавлении (0,003-30) мг/дм ³

№ п./п.	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
32	ГОСТ 33045 (метод Б) (метод А)	Вода природная (подземная, поверхностная) Вода сточная	-	-	Расчетный показатель: нитриты азота. Показатели необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: нитриты Аммиак и ионы аммония (суммарно) Расчетный показатель: аммонийный азот. Показатели необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: аммиак и ионы аммония (суммарно)	- без учета разбавления (0,1-3,0) мг/дм ³ при разбавлении (0,1-300) мг/дм ³ -
33.	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99	Вода природная (подземная, поверхностная) Вода сточная	-	-	Окисляемость перманганатная (перманганатный индекс)	(0,25-100,0) мг/дм ³
34.	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000	Вода природная (подземная, поверхностная) Вода сточная	-	-	Анионные поверхностно-активные вещества (АПАВ)	(0,025-100,0) мг/дм ³

№ п./п.	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
35.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.240-2007	Вода поверхностная Вода подземная Вода сточная	-	-	Сульфат-ион	без учета разбавления: 20,0-500 мг/дм ³ при разбавлении: 20,0-1000 мг/дм ³
36.	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02 (метод А).	Вода природная (подземная, поверхностная) Вода сточная	-	-	Фенолы общие	(0,0005-25,0) мг/дм ³
37.	ПНД Ф 14.1:2:4.112-97	Вода поверхностная Вода сточная	-	-	Фосфат-ион	(0,05-80,0) мг/дм ³
38.	ПНД Ф 14.1:2:4.190-03	Вода природная (подземная, поверхностная) Вода сточная	-	-	Бихроматная окисляемость (химическое потребление кислорода (ХПК))	(5-800) мгО/дм ³
39.	ГОСТ 31957 (метод А).	Вода природная (подземная, поверхностная) Вода сточная	-	-	Свободная щелочность	(0,1-100,0) ммоль/дм ³
					Общая щелочность	(0,1-100,0) ммоль/дм ³
					Расчетный показатель: Карбонаты. Показатели необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: свободная щелочность, общая щелочность	-

№ п./п.	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
39	ГОСТ 31957 (метод А).	Вода природная (подземная, поверхностная) Вода сточная	-	-	Расчетный показатель: Гидрокарбонаты. Показатели необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: свободная щелочность, общая щелочность	-
40.	ПНД Ф 14.1:2:4.261-2010	Вода природная пресная (подземная, поверхностная, в том числе источники водоснабжения),	-	-	Сухой остаток	(1,0-35000) мг/дм ³
		Вода сточная (производственные, хозяйственно-бытовые, ливневые и очищенные)	-	-	Прокаленный остаток	(1,0-35000) мг/дм ³
41.	ПНД Ф 14.1:2:4.186-02 (схема А).	Вода природная (подземная, поверхностная, морская)	-	-	Бенз(а)пирен	(0,5-500) нг/дм ³
		Вода сточная				(2,0-500) нг/дм ³
42.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.179-02	Вода подземная пресная, Вода поверхностная Вода сточная	-	-	Фторид-ион	(0,1-5,0) мг/дм ³

№ п./п.	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
43.	ПНД Ф 14.1:2:4.254-09	<p>Вода природная (морская, подземная, поверхностная, источники водоснабжения)</p> <p>Вода техническая (открытых и закрытых систем технологического водоснабжения, восстановленная)</p> <p>Вода сточная (производственная, хозяйственно-бытовая, ливневая, очищенная)</p>	-	-	<p>Взвешенные вещества</p> <p>Прокаленные взвешенные вещества</p> <p>Взвешенные вещества</p> <p>Прокаленные взвешенные вещества</p> <p>Взвешенные вещества</p> <p>Прокаленные взвешенные вещества</p>	<p>(0,5-5000) мг/дм³</p> <p>(0,5-5000) мг/дм³</p> <p>(0,5-5000) мг/дм³</p> <p>(0,5-5000) мг/дм³</p> <p>(0,5-50000) мг/дм³</p> <p>(0,5-50000) мг/дм³</p>
44.	ПНД Ф 14.1:2:3.98-97	<p>Вода природная (подземная, поверхностная)</p> <p>Вода сточная (хозяйственно-бытовая, ливневая, очищенная)</p>	-	-	Общая жесткость	(0,1-50) °Ж
45.	ПНД Ф 14.1:2:3.95-97	<p>Вода природная (подземная, поверхностная)</p> <p>Вода сточная (производственная, хозяйственно-бытовая, ливневая, очищенная)</p>	-	-	Кальций	(1,0-2000) мг/дм ³

№ п./п.	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
46.	ПНД Ф 14.1:2:3.96-97	Вода природная (подземная, поверхностная). Вода сточная (производственная, хозяйственно-бытовая, ливневая, очищенная)	-	-	Хлориды	(10,0-5000) мг/дм ³
47.	ПНДФ14.1:2:4.207-04	Вода природная (подземная, поверхностная) Вода сточная	-	-	Цветность	(1-500) градусов цветности
48.	ПНД Ф 14.1:2:4.215-06	Вода поверхностная. Вода сточная.	-	-	Кремнекислота (в пересчете на кремний)	(0,5-16,0) мг/дм ³
49.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (подготовка проб п.8.3.2)	Вода природная (подземная, поверхностная) Вода сточная (производственная, хозяйственно-бытовая, ливневая, очищенная)	-	-	Мутность	(1,0-100) ЕМФ
50.	ГОСТ 31940 (метод 3)	Вода поверхностная Вода подземная	-	-	Сульфат-ион	(2,0-50) мг/дм ³

№ п./п.	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
51.	ГОСТ Р 57164 (п.5).	Вода природная (подземная, поверхностная)	-	-	Запах	(0-5) баллов
					Вкус	(0-5) баллов
					Привкус	(0-5) баллов
52.	ГОСТ 18309 (Метод А)	Вода природная (подземная, поверхностная)	-	-	Ортофосфаты	без учета разбавления (0,01-0,4)мг/дм ³ при разбавлении (0,01-40,0)мг/дм ³
					Полифосфаты	без учета разбавления (0,01-0,4)мг/дм ³ при разбавлении (0,01-40,0)мг/дм ³
					Расчетный показатель: Фосфор. Показатели необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: ортофосфаты, полифосфаты	-
53.	ПНД Ф 14.1:2.206-04	Вода природная (подземная, поверхностная) Вода сточная.	-	-	Азот общий	(1,0-200) мг/дм ³

№ п./п.	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
54.	ПНД Ф 14.1:2.122-97	Вода поверхностная, Вода сточная	-	-	Жиры	(0,5-50) мг/дм ³
55.	ПНД Ф 14.1:2:4.178-02	Вода природная (подземная, поверхностная) Вода сточная.	-	-	Сероводород, сульфиды, гидросульфиды (в расчете на сульфид-ион)	(0,002-10) мг/дм ³
					Расчетный показатель: сероводород. Показатели необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: сероводород, сульфиды, гидросульфиды (в расчете на сульфид-ион)	-
56.	ПНД Ф 14.1:2:4.52-96	Вода природная (пресная, включая воды подземных и поверхностных источников), Вода сточная.	-	-	Хром (общий)	(0,010-3,0) мг/дм ³
					Хром (VI)	(0,010-3,0) мг/дм ³
					Расчетный показатель: Хром (III). Показатели необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: Хром (VI), Хром (общий)	(0,010-3,0) мг/дм ³

№ п./п.	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
57.	МУК 4.1.1469-03	Вода природная (подземная, поверхностная) Вода сточная, Объекты водопользования, растворы.	-	-	Ртуть	(0,00001-0,01) мг/дм ³
58.	ПНД Ф 14.1:2:4.113-97	Вода поверхностная Вода сточная (производственные, промышленные, очищенные, талые, ливневые, хозяйственно-бытовые, хлорная вода)	-	-	Хлор общий	(0,05-1000) мг/дм ³
59.	РД 52.24.496	Вода природная (подземная, поверхностная), Вода очищенная сточная	-	-	Температура	(0,1-55) °С
					Запах	(0-5) балл
60.	РД 52.24.496 п.9.2.1	Вода природная (подземная, поверхностная), Вода очищенная сточная	-	-	Прозрачность (по шрифту)	(0,5-30) см
61.	ПНД Ф 14.1.272-2012	Вода сточная	-	-	Нефтепродукты	(0,05-1000,0) мг/дм ³

№ п./п.	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
62.	Руководство по эксплуатации «Анализатор жидкости кондуктометрической модификации НІ 98303» (ГР СИ 61341-15)	Вода природная (пресная, воды поверхностных и подземных источников), Вода дистиллированная, Вода сточная	-	-	Удельная электрическая проводимость (УЭП)	(1-1999) мкСм/см
63.	ПНД Ф 13.2:3.67-09 (исключая п.9 (отбор проб), подготовка проб по п.10.1.2)	Воздух рабочей зоны. Атмосферный воздух, Воздух санитарно-защитная зоны	-	-	Алюминий	(0,00125-25,0) мг/м ³
					Железо	(0,00125-25) мг/м ³
					Марганец	(0,00025-5,0) мг/м ³
					Медь	(0,00025-5,0) мг/м ³
					Никель	(0,00025-5,0) мг/м ³
					Свинец	(0,00025-5,0) мг/м ³
					Титан	(0,00125-25) мг/м ³
					Хром	(0,00025-5,0) мг/м ³
Цинк	(0,00125-5,0) мг/м ³					
64.	ПНД Ф 13.1.66-09 (исключая п. 8(отбор проб), подготовка проб по п.8.7.1, 8.7.2)	Промышленные выбросы в атмосферу	-	-	Алюминий	(0,0075-25) мг/м ³
					Железо	(0,0025-25) мг/м ³
					Кальций	(0,05-50,0) мг/м ³
					Магний	(0,05-50,0) мг/м ³
					Марганец	(0,0010-5,0)мг/м ³
					Медь	(0,003-5,0) мг/м ³
					Никель	(0,0025-5,0) мг/м ³

№ п./п.	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
64.	ПНД Ф 13.1.66-09 (исключая п. 8(отбор проб), подготовка проб по п.8.7.1, 8.7.2)	Промышленные выбросы в атмосферу	-	-	Свинец	(0,005-5,0) мг/м ³
					Титан	(0,0010-5,0) мг/м ³
					Хром	(0,0025-5,0) мг/м ³
					Цинк	(0,0010-5,0) мг/м ³
65.	ПНД Ф 13.1.76-15 (исключая п.8 (отбор проб))	Промышленные выбросы	-	-	Бенз(а)пирен	(0,00001-5,0) мг/м ³
66.	МУК 4.1.1273-03 (исключая п.6.1 (отбор проб))	Воздух рабочей зоны.	-	-	Бенз(а)пирен	(0,02-5000) мкг/м ³ (0,02·10 ⁻⁶ -5000·10 ⁻⁶) мг/дм ³
		Атмосферный воздух				(0,0005-10) мкг/м ³ (0,0005·10 ⁻⁶ -10·10 ⁻⁶) мг/дм ³
445004, РФ, Самарская область, г.Тольятти, Центральный район, ул. Толстого, д.7, (3 этаж, комнаты 1, 19)						
67.	Анализаторы пыли CEL-712 MicrodustPro Руководство по эксплуатации НВ 4048-01 ГР СИ № 58759-14	Воздух рабочей зоны. Промышленные выбросы в атмосферу Атмосферный воздух	-	-	Пыль (общая фракция)	(0,1 -1500)мг/м ³
					Пыль (взвешенные частицы PM2,5)	(0,1 - 1500) мг/м ³
					Пыль (взвешенные частицы PM10)	(0,1 - 1500) мг/м ³
68.	АЮВ 0.005.169 МВИ	Воздух рабочей зоны. Промышленные выбросы в атмосферу	-	-	Акролеин	(0,05-1000) мг/м ³
					Амиловый спирт	(0,05-1000) мг/м ³
					Ацетон	(0,05-1000) мг/м ³
					Бензол	(0,05-1000) мг/м ³
					Бутиловый спирт	(0,05-1000) мг/м ³

№ п./п.	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
69.	МВИ-4215-001А-56591409-2012 (ФР.1.31.2012.12432)	Воздух рабочей зоны.	-	-	Азота диоксид Азота оксид Аммиак Сера диоксид Углерод оксид Дигидросульфид (Сероводород) Метан Этилбензол(Стирол) Гидрофторид Формальдегид Метантиол Бензол Пропан-2-он (Ацетон) Хлор Озон Гидроксибензол(Фенол) Гидрохлорид Диметилбензол (Ксилол)	(1,0-40) мг/м ³ (2,5-100) мг/м ³ (10-400) мг/м ³ (5-200) мг/м ³ (10-400) мг/м ³ (5-200) мг/м ³ (3500-35000)мг/м ³ (5-200) мг/м ³ (0,25-10) мг/м ³ (0,25-10) мг/м ³ (0,40-16) мг/м ³ (2,5-100) мг/м ³ (100-4000) мг/м ³ (0,5-20) мг/м ³ (0,05-2,0) мг/м ³ (0,15-6) мг/м ³ (2,5-100) мг/м ³ (25-1000) мг/м ³
70.	МИ-4215-024-56591409-2013 (ФР.1.31.2013.14152)	Воздух рабочей зоны.	-	-	Свинец и его неорганические соединения Медь ДиЖелезотриоксид	(0,025-1,0) мг/м ³ (0,25-10,0) мг/м ³ (3-120) мг/м ³

№ п./п.	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
71.	МИ-4215-011-56591409-2010 (ФР.1.31.2010.08573)	Воздух рабочей зоны.	-	-	Кислота ортофосфорная Кислота серная Кислота уксусная (Кислота этановая) Кислота азотная Щелочь (гидроокись натрия, гидроокись калия)	(0,6-20,0) мг/м ³ (0,6-20,0) мг/м ³ (3,0-100,0) мг/м ³ (1,2-40,0) мг/м ³ (0,3-10,0) мг/м ³
72.	МИ-4215-013-56591409-2010 (ФР.1.31.2010.08575)	Воздух рабочей зоны.	-	-	Предельные углеводороды (С ₁ -С ₁₀) в пересчете на гексан Углеводороды предельные С ₁ -С ₅ в пересчете на метан Метан Бензин нефтяной Масло минеральное Керосин Уайт-спирит Сольвент нефтяной	(180,0-6000,0) мг/м ³ (4200,0 -35000,0) мг/м ³ (4200,0 -35000,0) мг/м ³ (60,0-2000,0) мг/м ³ (3,0-100,0) мг/м ³ (180,0-6000,0) мг/м ³ (180,0-6000,0) мг/м ³ (60,0-2000,0) мг/м ³
73.	МВИ-4215-016-56591409-2011 (ФР.1.31.2011.09650)	Воздух рабочей зоны.	-	-	Акролеин (акриловый альдегид) Ацетон Формальдегид Ацетальдегид (уксусный альдегид)	(0,12-4,00) мг/м ³ (120-4000) мг/м ³ (0,005-10,0000) мг/м ³ (3-100) мг/м ³

№ п./п.	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
74.	МУК 4.1.1468-03	Воздух рабочей зоны. Атмосферный воздух, Воздушная среда помещений жилых и общественных зданий	-	-	Ртуть	(0,00001-0,05)мг/м ³
75.	МВИ-4215-004А-56591409-2012	Воздух рабочей зоны	-	-	Пыль (взвешенные вещества) Пыль (70% > SiO ₂ > 20%)	(1,0-40)мг/м ³ (1,0-40) мг/м ³
76.	МИ-4215-014-56591409-2010 (ФР.1.31.2010.08576)	Воздух рабочей зоны	-	-	Метилбензол (толуол)	(30,0-1000,0)мг/м ³
77.	МВИ-4215-017-56591409-2011 (ФР.1.31.2011.09651)	Воздух рабочей зоны	-	-	Акрилонитрил (проп-2-енонитрил)	(0,3-10,0)мг/м ³
78.	МИ №4215-020-56591409-2011 (ФР.1.31.2011.11325)	Промышленные выбросы в атмосферу	-	-	Азота оксид	(0,03-100)мг/м ³
					Азота диоксид	(0,02-40)мг/м ³
					Аммиак	(0,02-400)мг/м ³
					Сера диоксид	(0,025-200)мг/м ³
					Гидрохлорид (хлороводород)	(0,05-100)мг/м ³
					Гидрофторид (фтороводород)	(0,0025-10)мг/м ³
					Кислота азотная	(0,075-40)мг/м ³
					Кислота серная	(0,05-20)мг/м ³
					Метантиол (метилмеркаптан)	(0,003-16)мг/м
					Углерод оксид	(1,5-400)мг/м ³
					Метан	(25-35000)мг/м ³
					Формальдегид	(0,005-10)мг/м ³
					Этановая кислота (уксусная кислота)	(0,03-100)мг/м ³
					Проп-2ен-1-аль (акролеин)	(0,1-4)мг/м ³
Пропан-2-он (ацетон)	(0,175-4000)мг/м ³					
Гидроксibenзол (фенол)	(0,003-6)мг/м ³					

№ п./п.	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
78	МИ №4215-020-56591409-2011 (ФР.1.31.2011.11325)	Промышленные выбросы в атмосферу	-	-	Метилбензол(толуол) Этиленбензол(стирол) Углеводороды (C ₁₂ -C ₁₉) Бензин Керосин Масла минеральные Пыль неорганическая (70%>SiO ₂ >20%) Диметилбензол (смесь изомеров) диЖелезотриоксид Ацетальдегид	(0,3-1000)мг/м ³ (0,001-200) мг/м ³ (0,5-2000)мг/м ³ (0,75-2000)мг/м ³ (0,6-6000)мг/м ³ (0,025-100)мг/м ³ (1,0-40)мг/м ³ (0,1-1000)мг/м ³ (0,02-120)мг/м ³ (2,5-100)мг/м ³
79.	Газоанализатор универсальный ГАНК-4. Руководство по эксплуатации КПУ 413322 002 РЭ ГР СИ № 24421-09	Воздух рабочей зоны	-	-	Азота диоксид Азота оксид Аммиак Ангидрид сернистый (сера диоксид) Углерод оксид (угарный газ) Дигидросульфид (Сероводород) Этиленбензол(Стирол) Гидрофторид (фтороводород) Формальдегид Метантиол (метилмеркаптан) Бензол	(1-40) мг/м ³ (2,5-100) мг/м ³ (10-400) мг/м ³ (5-200) мг/м ³ (10-400) мг/м ³ (5-200) мг/м ³ (5-200) мг/м ³ (0,25-10) мг/м ³ (0,25-10) мг/м ³ (0,40-16) мг/м ³ (2,5-100) мг/м ³

№ п./п.	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
79	Газоанализатор универсальный ГАНК-4. Руководство по эксплуатации КППУ 413322 002 РЭ ГР СИ № 24421-09	Воздух рабочей зоны	-	-	Пропан-2-он (Ацетон) Хлор Метан Озон Гидроксibenзол(Фенол) Гидрохлорид (хлороводород) Диметилбензол (ксилол) Свинец и его неорганические соединения Медь ДиЖелезотриоксид Кислота ортофосфорная Кислота серная Кислота уксусная (Кислота этановая) Кислота азотная Щелочь (гидроксид натрия, гидроксид калия) Углеводороды предельные C ₁ -C ₁₀ (по гексану) Углеводороды предельные C ₁ -C ₅ (по метану) Бензин нефтяной Масло минеральное Керосин	(100-4000) мг/м ³ (0,5-20) мг/м ³ (4200,0 -35000,0) мг/м ³ (0,05-2) мг/м ³ (0,15-6) мг/м ³ (2,5-100) мг/м ³ (25-1000) мг/м ³ (0,025-1,0) мг/м ³ (0,25-10,0) мг/м ³ (3-120) мг/м ³ (0,6-20,0) мг/м ³ (0,6-20,0) мг/м ³ (3,0-100,0) мг/м ³ (1,2-40,0) мг/м ³ (0,3-10,0) мг/м ³ (180,0-6000,0) мг/м ³ (4200,0 -35000,0) мг/м ³ (50,0-2000,0) мг/м ³ (3,0-100,0) мг/м ³ (180,0-6000,0) мг/м ³

№ п./п.	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
79	Газоанализатор универсальный ГАНК-4. Руководство по эксплуатации КИГУ 413322 002 РЭ ГР СИ № 24421-09	Воздух рабочей зоны	-	-	Уайт-спирит Сольвент нафта Акролеин (акриловый альдегид) Пыль (взвешенные вещества) Пыль (70% > SiO ₂ > 20%) Метилбензол (толуол) Акрилонитрил (проп-2-енонитрил)	(180,0-6000,0) мг/м ³ (60,0-2000,0) мг/м ³ (0,1-4,0) мг/м ³ (1,0-40)мг/м ³ (1,0-40) мг/м ³ (25-1000)мг/м ³ (0,25-10)мг/м ³
		Атмосферный воздух			Пыль (взвешенные вещества) Сажа (углерод) Хлороводород Фтороводород Азотная кислота Серная кислота Ортофосфорная кислота Щелочь Аммиак Кислота уксусная Азота диоксид Азота оксид Ангидрид сернистый (диоксид серы) Углерод оксид	(0,09-1,0) мг/м ³ (0,025-2,0) мг/м ³ (0,05-2,5) мг/м ³ (0,0025-0,25) мг/м ³ (0,09-1,0) мг/м ³ (0,06-0,5) мг/м ³ (0,012-0,5) мг/м ³ (0,006-0,25) мг/м ³ (0,024-10) мг/м ³ (0,036-2,5) мг/м ³ (0,02-1,0) мг/м ³ (0,03-2,5) мг/м ³ (0,025-5) мг/м ³ (1,5-10) мг/м ³

№ п./п.	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
79	Газоанализатор универсальный ГАНК-4. Руководство по эксплуатации КИГУ 413322 002 РЭ ГР СИ № 24421-09	Атмосферный воздух	-	-	Дигидросульфид (Сероводород) Углеводороды C ₁ -C ₁₀ (по гексану) Фенол Формальдегид Озон Ацетон Бензол Свинец и его соединения Метан Масло минеральное Бензин нефтяной Углеводороды предельные C ₁ -C ₅ в пересчете на метан Углеводороды предельные C ₁₂ -C ₁₉ в пересчете на сольвент нефтяной Предельные углеводороды (C ₁ -C ₁₀) в пересчете на гексан Керосин Уайт-спирит Сольвент нефтяной Толуол Ксилолы Стирол Бутилацетат Этилбензол	(0,004-5) мг/м ³ (36-150) мг/м ³ (0,003-0,15) мг/м ³ (0,005-0,25) мг/м ³ (0,015-0,05) мг/м ³ (0,175-100) мг/м ³ (0,05-2,5) мг/м ³ (0,00018-0,025) мг/м ³ (30-3500) мг/м ³ (0,030-2,5) мг/м ³ (0,75-50) мг/м ³ (30-3500) мг/м ³ (0,6-50) мг/м ³ (36-150) мг/м ³ (0,6-150) мг/м ³ (0,5-150) мг/м ³ (0,10-50) мг/м ³ (0,3-25) мг/м ³ (0,1-25) мг/м ³ (0,001-5) мг/м ³ (0,05-25) мг/м ³ (0,012-25) мг/м ³

№ п./п.	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
80.	ПНД Ф 13.1.8-97	Промышленные выбросы в атмосферу	-	-	Уайт-спирит	(1,0-15000) мг/м ³
					Сольвент	(1,0-15000) мг/м ³
81.	М-МВИ-172-06	Промышленные выбросы в атмосферу	-	-	Кислород	(1-21,0) % об.
					Оксид углерода	(20-10000) мг/м ³
					Оксид азота	(15-3500) мг/м ³
					Сероводород	(7,5-500) мг/м ³
					Сернистый ангидрид	(15-10000) мг/м ³
					Диоксид азота	(7,5-500) мг/м ³
					Температура газового потока	-20°С... +800°С
					Давление (разрежение) газового потока	-50гПа- +50гПа
					Скорость газового потока	(4-50) м/с
82.	Комплекс универсальный ртутеметрический УКР-1МЦ. Руководство по эксплуатации. ГР СИ 13455-05	Промышленные выбросы в атмосферу	-	-	Ртуть	(0,001-0,3) мг/м ³
83.	МВИ-4215-006-56591409-2009 (ФР.1.31.2010.06966)	Атмосферный воздух защитной зоны предприятий и жилых районов населенных мест	-	-	Пыль (взвешенные вещества)	(0,09-1,0) мг/м ³
					Сажа (углерод)	(0,03-2,0) мг/м ³
84.	МВИ-4215-003-56591409-2009 (ФР.1.31.2009.06145)	Атмосферный воздух защитной зоны предприятий и жилых районов населенных мест	-	-	Хлороводород	(0,06-2,5) мг/м ³
					Фтороводород	(0,0030-0,25) мг/м ³
					Азотная кислота	(0,09-1,0) мг/м ³
					Серная кислота	(0,06-0,5) мг/м ³
					Ортофосфорная кислота	(0,012-0,5) мг/м ³
					Щелочь	(0,006-0,25) мг/м ³
					Аммиак	(0,024-10) мг/м ³
					Кислота уксусная	(0,036-2,5) мг/м ³

№ п./п.	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
85.	МВИ-4215-002-565914009-2009 (ФР.1.31.2009.06144)	Атмосферный воздух защитной зоны предприятий и жилых районов населенных мест	-	-	Диоксид азота Оксид азота Диоксид серы Оксид углерода Сероводород Углеводороды C ₁ -C ₁₀ (в пересчете на гексан) Фенол Формальдегид Озон Ацетон Бензол Свинец и его соединения	(0,024-1,0) мг/м ³ (0,036-2,5) мг/м ³ (0,030-5) мг/м ³ (1,8-10) мг/м ³ (0,0048-5) мг/м ³ (36-150) мг/м ³ (0,003-0,15) мг/м ³ (0,005-0,25) мг/м ³ (0,018-0,05) мг/м ³ (0,21-100) мг/м ³ (0,06-2,5) мг/м ³ (0,00018-0,025) мг/м ³
86.	МВИ-4215-007-565914009-2009 (ФР.1.31.2010.06967)	Атмосферный воздух защитной зоны предприятий и жилых районов населенных мест	-	-	Метан Масло минеральное Бензин нефтяной Углеводороды предельные C ₁ -C ₅ в пересчете на метан Углеводороды предельные C ₁₂ -C ₁₉ в пересчете на сольвент нефтяной Предельные углеводороды (C ₁ -C ₁₀) в пересчете на гексан Керосин Уайт-спирит Сольвент нефтяной	(30-3500) мг/м ³ (0,030-2,5) мг/м ³ (0,9-50) мг/м ³ (30-3500) мг/м ³ (0,6-50) мг/м ³ (36-150) мг/м ³ (0,6-150) мг/м ³ (0,5-150) мг/м ³ (0,10-50) мг/м ³

№ п./п.	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
87.	МВИ-4215-005-56591409-2009 (ФР.1.31.2010.06965)	Атмосферный воздух защитной зоны предприятий и жилых районов населенных мест	-	-	Толуол Ксилолы Стирол Бутилацетат Этилбензол	(0,36-25) мг/м ³ (0,12-25) мг/м ³ (0,0012-5) мг/м ³ (0,06-25) мг/м ³ (0,012-25) мг/м ³
88.	Манометр дифференциальный цифровой ДМЦ-01М. Руководство по эксплуатации РЭ 5.910.000 ГР СИ № 15594-06	Промышленные выбросы	-	-	Дифференциальное давление	(1-2000) Па
89.	Манометр дифференциальный цифровой ДМЦ-01М. Руководство по эксплуатации РЭ 5.910.000 в комплекте с трубкой напорной НИИОГАЗ (ПИТО)	Промышленные выбросы	-	-	Температура Скорость потока воздуха	(0-600) °С (4-21) м/с
90.	Измеритель комбинированный Testo 445 Руководство по эксплуатации ГР СИ № 49158-12	Воздух рабочей зоны; Промышленные выбросы в атмосферу; Атмосферный воздух	-	-	Относительная влажность воздуха Температура	(0,1-100) % (-20) - 180) °С

№ п./п.	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
91.	Методическое пособие по расчету, нормированию и контролю выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух (ОАО «НИИ Атмосфера») (формула 1.8)	Промышленные выбросы в атмосферу	-	-	<p>Расчетный показатель: Расчет разового (г/с) значения выбросов загрязняющих веществ. Показатели необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: Температура, температура воздуха, температура газового потока, скорость движения воздуха, давление воздуха, скорость потока воздуха, дифференциальное давление, давление (разрежение) газового потока, относительная влажность воздуха, массовые концентрации веществ: Алюминий, Железо, Кальций, Магний, Марганец, Медь, Никель, Свинец, Титан, Хром, Цинк, Бенз(а)пирен, Пыль (общая фракция), Пыль (взвешенные частицы PM_{2,5}),</p>	-

№ п./п.	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
91	Методическое пособие по расчету, нормированию и контролю выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух (ОАО «НИИ Атмосфера») (формула 1.8)	Промышленные выбросы в атмосферу	-	-	Пыль (взвешенные частицы РМ10), Акролеин, Амиловый спирт, Ацетон, Бензол, Бутиловый спирт, Бутилацетат, Винацетат, Гексан, Декан, Диацетоновый спирт, Изоамилацетат, Изоамиловый спирт, Изобутиловый спирт, Изопропилбензол, Изопропиловый спирт, о-Ксилол, m-,n-Ксилолы, Метилэтилкетон, Пропиловый спирт, Стирол, Толуол, Фенол, Циклогексанон, Этиловый спирт, Этилацетат, Этилбензол, Этилцеллозольв, Азота оксид, Азота диоксид, Аммиак, Сера диоксид, Гидрохлорид (хлороводород), Гидрофторид (фтороводород), Кислота азотная, Кислота серная, Метантиол (метилмеркаптан), Углерод оксид, Метан, Формальдегид, Этановая кислота (уксусная кислота), Проп-2ен-1-аль (акролеин), Углеводороды (C ₁₂ -C ₁₉),	

№ п./п.	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
91	Методическое пособие по расчету, нормированию и контролю выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух (ОАО «НИИ Атмосфера») (формула 1.8)	Промышленные выбросы в атмосферу	-	-	Бензин, Керосин, Масла минеральные Пыль неорганическая (70%>SiO ₂ >20%), Диметилбензол (смесь изомеров), диЖелезо триоксид, Ацетальдегид, Уайт-спирит, Сольвент, Кислород, Оксид углерода, Оксид азота, Сероводород, Сернистый ангидрид, Диоксид азота, Ртуть.	
92.	Методическое пособие по аналитическому контролю выбросов загрязняющих веществ в атмосферу (формула 1.18)	Промышленные выбросы в атмосферу	-	-	Расчетный показатель: Расчет эффективности работы газоочистных установок (ГОУ),(%). Показатели необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: Температура, температура воздуха, температура газового потока, скорость движения воздуха, скорость потока воздуха, дифференциальное давление, давление (разрежение) газового потока, давление воздуха, массовые концентрации веществ: Алюминий, Железо, Кальций,	-

№ п./п.	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
92	Методическое пособие по аналитическому контролю выбросов загрязняющих веществ в атмосферу (формула 1.18)	Промышленные выбросы в атмосферу	-	-	Магний, Марганец, Медь, Никель, Свинец, Титан, Хром, Цинк, Бенз(а)пирен, Пыль (общая фракция), Пыль (взвешенные частицы PM _{2,5}), Пыль (взвешенные частицы PM ₁₀), Акролеин, Амиловый спирт, Ацетон, Бензол, Бутиловый спирт, Бутилацетат, Винацетат, Гексан, Декан, Диацетоновый спирт, Изоамилацетат, Изоамиловый спирт, Изобутиловый спирт, Изопропилбензол, Изопропиловый спирт, о-Ксилол, m-,n-Ксилолы, Метилэтилкетон, Пропиловый спирт, Стирол, Тoluол, Фенол, Циклогексанон, Этиловый спирт, Этилацетат, Этилбензол, Этилцеллозольв, Азота оксид, Азота диоксид, Аммиак, Сера диоксид, Гидрохлорид (хлороводород), Гидрофторид (фтороводород), Кислота азотная, Кислота серная, Метантиол (метилмеркаптан), Углерод оксид, Метан, Формальдегид, Этановая ки-	

№ п./п.	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
92	Методическое пособие по аналитическому контролю выбросов загрязняющих веществ в атмосферу (формула 1.18)	Промышленные выбросы в атмосферу	-	-	слота (уксусная кислота), Проп-2ен-1-аль (акролеин), Углеводороды (C ₁₂ -C ₁₉), Бензин, Керосин, Масла минеральные, Пыль неорганическая (70%>SiO ₂ >20%), Диметилбензол (смесь изомеров), диЖелезо триоксид, Ацетальдегид, Уайт-спирит, Сольвент, Кислород, Оксид углерода, Оксид азота, Сероводород, Сернистый ангидрид, Диоксид азота, Ртуть.	
93.	МУК 4.3.2756-10	Производственные помещения.	-	-	Температура воздуха	(-40) - 85) °С
					Относительная влажность воздуха	(3-97) %
94.	ГОСТ 30494 (п.6)	Жилые помещения, детские дошкольные учреждения, общественные, административные и бытовые здания.	-	-	Температура воздуха	(-50) - 300) °С
					Относительная влажность воздуха	(3-97) %

№ п./п.	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
95.	Руководство по эксплуатации измерителя параметров микроклимата "Метеоскоп-М", БВЕК.43 1110.04РЭ П. 4.5 ГР СИ 32014-11	Рабочие места. Жилые и общественные здания. Открытые территории	-	-	<p>Температура воздуха</p> <p>Относительная влажность воздуха</p> <p>Скорость движения воздуха</p> <p>Давление воздуха</p> <p>Расчетный показатель: ТНС-индекс. Показатели необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: относительная влажность воздуха, температура воздуха.</p>	<p>(-40) - 85) °С</p> <p>(3-97) %</p> <p>(0,1 -20) м/с</p> <p>(80-110) кПа (600-825) мм.рт.ст.</p> <p>(0-85) °С</p>
96.	МУ 1844-78	Рабочие места	-	-	Эквивалентный уровень звука	(25-149) дБА
97.	ГОСТ ISO 9612 (Стратегия измерения на основе рабочей операции)	Рабочие места	-	-	<p>Эквивалентный скорректированный уровень звука (по фильтру А, С)</p> <p>Пиковый скорректированный по С уровень звука</p> <p>Расчетный показатель: Эквивалентный уровень звука за 8-часовой рабочий день. Показатели необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: Эквивалентный скорректированный уровень звука (по фильтру А, С)</p>	<p>(25-149) дБА</p> <p>(25-149) дБА</p> <p>(25-149) дБА</p>

№ п./п.	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
98.	Руководство по эксплуатации на прибор МКС-АТ1117М, ГР СИ 29551-13	<p>Производственная (рабочая) среда. Здания, помещения производственного, служебного и социально-бытового назначения, жилые помещения и общественные здания.</p> <p>Территории жилой зоны, территории участков застройки, селитебные (открытые) территории. Производственные помещения, смежные с ними помещения прилегающие к ним территории, элементы производственного оборудования, средства индивидуальной защиты, кожные покровы работников, рабочие места персонала, население</p>	-	-	<p>Плотность потока альфа частиц</p> <p>Флюенс альфа-частиц</p> <p>Плотность потока бета-частиц</p> <p>Флюенс бета-частиц</p> <p>Мощность амбиентной дозы гамма и рентгеновского излучения</p> <p>Амбиентная доза гамма и рентгеновского излучения</p> <p>Мощность амбиентной дозы нейтронного излучения</p> <p>Амбиентная доза нейтронного излучения</p> <p>Плотность потока нейтронов</p>	<p>$(2,4-1 \cdot 10^6) \text{ мин}^{-1} \cdot \text{см}^{-2}$</p> <p>$(1-3 \cdot 10^6) \text{ см}^{-2}$</p> <p>$(6-1 \cdot 10^6) \text{ мин}^{-1} \cdot \text{см}^{-2}$</p> <p>$(1-3 \cdot 10^6) \text{ см}^{-2}$</p> <p>$(0,03-3 \cdot 10^4) \text{ мкЗв/ч}$</p> <p>$(0,03-1 \cdot 10^6) \text{ мкЗв}$</p> <p>$(0,1-1 \cdot 10^4) \text{ мкЗв/ч}$</p> <p>$(0,1-1 \cdot 10^7) \text{ мкЗв}$</p> <p>$(0,1-1 \cdot 10^4) \text{ с}^{-1} \cdot \text{см}^{-2}$</p>

№ п./п.	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
99.	Руководство по эксплуатации шумомера, анализатора спектра, виброметра Алгоритм-03 Алгоритм-03-001РЭ, ГРСИ 39169-08	Рабочие места Жилые и общественные здания Селитебная территория	-	-	Уровни звукового давления Эквивалентный уровень звука Корректированный по С пиковый уровень звука Общий уровень звукового давления инфразвука Среднеквадратичное скорректированное значение виброускорения	(25-149) дБ (25-149) дБА (25-149) дБ (25-149) дБ (60-174) дБ
100.	МУ 3911-85	Рабочие места	-	-	Вибрация локальная: Среднеквадратичное скорректированное значение виброускорения Расчетный показатель: Эквивалентный скорректированный уровень виброускорения. Показатели необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: Среднеквадратичное значение скорректированного виброускорения Вибрация общая: Среднеквадратичное скорректированное значение виброускорения	(60-174) дБ - (60-174) дБ

№ п./п.	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
100	МУ 3911-85	Рабочие места	-	-	Расчетный показатель: Эквивалентный скорректированный уровень виброускорения. Показатели необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: Среднеквадратичное значение скорректированного виброускорения	-
101.	ГОСТ 31319	Рабочие места	-	-	Вибрация общая: Среднеквадратичное значение скорректированного виброускорения	1,41 мм/с ² - 708 м/с ² (63-177) дБ
					Расчетный показатель: Эквивалентное виброускорение. Показатели необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: Среднеквадратичное значение скорректированного виброускорения	-
102.	ГОСТ 31192.1	Рабочие места	-	-	Вибрация локальная: Среднеквадратичное значение скорректированного виброускорения	1,41 мм/с ² - 708 м/с ² (63-177) дБ

№ п./п.	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
102	ГОСТ 31192.1	Рабочие места	-	-	Расчетный показатель: Вибрационная экспозиция. Показатели необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: Среднеквадратичное значение скорректированного виброускорения	-
103.	ГОСТ 31192.2	Рабочие места	-	-	Вибрация локальная: Среднеквадратичное значение скорректированного виброускорения	1,41 мм/с ² - 708 м/с ² (63-177) дБ
					Расчетный показатель: Вибрационная экспозиция. Показатели необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: Среднеквадратичное значение скорректированного виброускорения	-
104.	ГОСТ 31191.1 (п.5)	Рабочие места. Жилые и общественные здания. Транспортные средства	-	-	Среднеквадратичное значение скорректированного виброускорения	1,41 мм/с ² - 708 м/с ² (63-177) дБ
105.	ГОСТ 31191.2	Здания	-	-	Среднеквадратичные значения скорректированного виброускорения	1,41 мм/с ² - 708 м/с ² (63-177) дБ

№ п./п.	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
106.	ГОСТ 24940	Помещения зданий и сооружений, рабочие места	-	-	Минимальная освещенность Средняя освещенность помещения и рабочей зоны Коэффициент естественной освещенности Минимальная освещенность	(0,1-200000) лк (0,1-200000) лк (0,1-100)% (0,1-200000) лк
107.	МУК 4.3.2812-10	Рабочие места	-	-	Освещенность Коэффициент естественной освещенности (КЕО) Коэффициент пульсации освещенности Яркость Прямая и отраженная блескость Объединенный показатель дискомфорта URG	(0,1-200000) лк (0,1-100) % (1-100) % (1-200000) кд/м ² Наличие / отсутствие Наличие/ отсутствие
108.	ГОСТ 33393	Жилые и общественные здания. Производственные помещения. Рабочие места	-	-	Коэффициент пульсации освещенности	(1-100) %

№ п./п.	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
109.	Руководство по эксплуатации прибора «Прибор комбинированный «еЛайт01» СВМТ.201112.003 РЭ, Методика измерений параметров освещения приборами «еЛайт» СВМТ.424179.001МИ ГР СИ №63221-1	Жилые и производственные помещения. Рабочие места	-	-	Освещенность	(0,1-200000) лк
					Яркость	(1-200000) кд/м
					Коэффициент пульсации освещенности	(1-100) %
110.	ГОСТ 23337	Селитебная территория. Помещения жилых и общественных зданий	-	-	Эквивалентный уровень звука	(25-139) дБА
					Уровень звукового давления в октавных полосах частот	(25-139) дБ
					Максимальный уровень звука	(25-139) дБА
111.	МУК 4.3.2194-07	Жилая застройка. Жилые и общественные здания	-	-	Уровни звукового давления	(25-139) дБ
					Эквивалентный уровень звука	(25-139) дБА
112.	ГОСТ Р ИСО 1996-1	Селитебная территория	-	-	Уровни звукового давления	(25-139) дБ
113.	Руководство по эксплуатации измерителя параметров магнитного и электрического полей трехкомпонентного «ВЕ-метр» модификация 50 Гц БВЕК43 1440.09.03 РЭ, (ГР СИ 59851-15)	Рабочие места Производственная (рабочая) среда Жилые помещения и общественные здания. Селитебные (открытые) территории	-	-	Напряженность электрического поля промышленной частоты (50 Гц)	(0,05-50) кВ/м
					Напряженность магнитного поля промышленной частоты (50 Гц) (магнитная индукция)	(0,8-4000) А/м (1-5000) мкТл

№ п./п.	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
114.	Руководство по эксплуатации милли-тесламетра портативного универсального ТПУ-04. ЦЕКВ.411171.001ПС (ГР СИ 28134-04)	Рабочие места. Жилые и общественные здания. Селитебная территория	-	-	Напряженность постоянного магнитного поля	(0,001-199,9) мТл
115.	Руководство по эксплуатации измерителя параметров магнитного и электрического полей трехкомпонентного «ВЕ-метр-АТ-003» БВЕК43 1440.08.04 РЭ, (ГР СИ 42464-09)	Помещения. Рабочие места	-	-	Диапазон I (5 Гц-2кГц) Напряженность электрического поля	(5-1000) В/м
					Напряженность магнитного поля (магнитной индукции)	62,5нТл-5мкТл
					Диапазон II (2 кГц-400 кГц) Напряженность электрического поля	(0,5-40) В/м
					Напряженность магнитного поля (магнитной индукции)	(5-500) нТл
116.	Измеритель напряженности электростатического поля ИЭСП-01 Руководство по эксплуатации ПАЭМ.411720.001 РЭ (ГР СИ №17663-04)	Рабочие места Производственная (рабочая) среда	-	-	Напряженность электростатического поля	(1-180) кВ/м
					Диапазон 45Гц-55Гц Напряженность электрического поля	(5-1000) В/м
					Напряженность магнитного поля (магнитной индукции)	50мА/м-8А/м

№ п./п.	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
117.	Руководство по эксплуатации комплекса измерительного для мониторинга радона, торона и их дочерних продуктов «Альфа-рад +», БВЕК 590000.001РЭ, (№ГР СИ 49013-12)	<p>Воздух: здания, помещения производственного, служебного и социально-бытового назначения, жилые помещения и общественные здания.</p> <p>Территории жилой зоны, территории участков застройки, селитебные (открытые) территории.</p> <p>Воздух: территории жилой зоны, территории участков застройки, селитебные (открытые) территории.</p> <p>Вода питьевая, вода источников централизованного и нецентрализованного водоснабжения</p>	-	-	<p>Эквивалентная равновесная объемная активность радона</p> <p>Эквивалентная равновесная объемная активность торона</p> <p>Объемная активность радона</p> <p>Объемная активность радона с предварительным отбором проб воздуха</p> <p>Объемная активность радона в пробах почвенного воздуха</p> <p>Плотность потока радона</p> <p>Объемная активность радона в воде</p>	<p>$(1-1,0 \cdot 10^6)$ Бк/м³</p> <p>$(0,5-1,0 \cdot 10^4)$ Бк/м³</p> <p>$(1-2 \cdot 10^6)$ Бк/м³</p> <p>$(20-1 \cdot 10^7)$ Бк*м⁻³</p> <p>$(1 \cdot 10^3-1 \cdot 10^6)$ Бк/м³</p> <p>$(20-10^3)$ мБк/с·м²</p> <p>$(6-800)$ Бк/л³</p>
118.	МУК 2.6.1.1087-02 Радиационный контроль металлолома с дополнением №1 МУК 2.6.1.2152-06 (п. 5.4., 5.5., 6.3. - 6.8., 6.10)	Металлолом (лом цветных и черных металлов)	-	-	<p>Мощность амбиентной дозы гамма-излучения</p> <p>Расчетный показатель: Мощность амбиентной дозы гамма-излучения надфоновая. Показатели необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: Мощность амбиентной дозы гамма-излучения</p>	<p>$(0,03-3 \cdot 10^4)$ мкЗв/ч</p> <p>-</p>

№ п./п.	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
119.	МУ 2.6.1.2398-08	Территории жилой зоны, территории участков застройки селитебный (открытые) территории	-	-	<p>Мощность амбиентной дозы гамма-излучений</p> <p>Плотность потока радона</p> <p>Расчетный показатель: среднее значение мощности дозы гамма-излучения для территории. Показатели необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: Мощность амбиентной дозы гамма-излучения</p> <p>Расчетный показатель: среднее арифметическое значение по данным измерений во всех контрольных точках плотности потока радона. Показатели необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: Плотность потока радона</p>	<p>$(0,03-30 \cdot 10^3)$ мкЗв/ч</p> <p>$(20-1 \cdot 10^3)$ мБк/с·м²</p> <p>-</p> <p>-</p>
120.	МУ 2.6.1.2838-11	Помещения жилых домов, общественных и производственных зданий и сооружений	-	-	<p>Мощность амбиентной дозы гамма излучения</p> <p>Эквивалентная равновесная объемная активность радона</p>	<p>$(0,03-30 \cdot 10^3)$ мкЗв/ч</p> <p>$(1-1 \cdot 10^6)$ Бк/м³</p>

№ п./п.	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
120	МУ 2.6.1.2838-11	Помещения жилых домов, общественных и производственных зданий и сооружений	-	-	Эквивалентная равновесная объемная активность торона	$(0,5-1 \cdot 10^4)$ Бк/м ³
					Объемная активность радона	$(1-2 \cdot 10^6)$ Бк/м ³
					Расчетный показатель: Разность между мощностью дозы в помещении и на прилегающей территории. Показатели необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: Мощность амбиентной дозы гамма-излучения	-
					Расчетный показатель: Среднегодовое значение эквивалентной равновесной объемной активности изотопов радона. Показатели необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: Эквивалентная равновесная объемная активность радона и Эквивалентная равновесная объемная активность торона.	-

№ п./п.	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
121	ПНД Ф 13.2:3.67-09 (п.9, п.11, п.12: отбор проб, вычисление и оформление результатов измерений)	Воздух рабочей зоны. Атмосферный воздух, Воздух санитарно-защитная зона	-	-	Алюминий Железо Марганец Медь Никель Свинец Титан Хром Цинк Алюминий	(0,00125-25,0) мг/м ³ (0,00125-25) мг/м ³ (0,00025-5,0) мг/м ³ (0,00025-5,0) мг/м ³ (0,00025-5,0) мг/м ³ (0,00025-5,0) мг/м ³ (0,00125-25) мг/м ³ (0,00025-5,0) мг/м ³ (0,00125-5,0) мг/м ³ (0,00125-25,0) мг/м ³
122	ПНД Ф 13.1.66-09 (п.7, п.8.1, п.8.2, п.8.4, п.10, п.11: условия выполнения измерений, отбор проб (метод внешней фильтрации), вычисление и оформление результатов измерений)	Промышленные выбросы в атмосферу	-	-	Алюминий Железо Кальций Магний Марганец Медь Никель Свинец Титан Хром Цинк	(0,0075-25) мг/м ³ (0,0025-25) мг/м ³ (0,05-50,0) мг/м ³ (0,05-50,0) мг/м ³ (0,0010-5,0) мг/м ³ (0,003-5,0) мг/м ³ (0,0025-5,0) мг/м ³ (0,005-5,0) мг/м ³ (0,0010-5,0) мг/м ³ (0,0025-5,0) мг/м ³ (0,0010-5,0) мг/м ³

№ п./п.	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
123	ПНД Ф 13.1.76-15 (отбор проб, вычисление и оформление результатов измерений)	Промышленные выбросы	-	-	Бенз(а)пирен	(0,00001-5,0) мг/м ³
124	МУК 4.1.1273-03 (отбор проб, вычисление и оформление результатов измерений)	Воздух рабочей зоны.	-	-	Бенз(а)пирен	(0,02-5000) мкг/м ³ (0,02·10 ⁻⁶ -5000·10 ⁻⁶) мг/дм ³
125	ГОСТ Р 58595	Почвы.	-	-	Отбор проб	-
126	ГОСТ 17.4.3.01	Почвы.	-	-	Отбор проб	-
127	ГОСТ 17.4.4.02	Почвы.	-	-	Отбор проб, транспортировка	-
128	ГОСТ 31861	Вода природная Вода сточная	-	-	Отбор проб, транспортировка	-
129	ПНД Ф 12.15.1-08	Вода сточная	-	-	Отбор проб, консервация, транспортировка, хранение	-

Директор АНОЦЭИОТ «ЭКОЛОГИЯ И ТРУД»

Должность уполномоченного лица



Подпись уполномоченного лица

Чабан А.В.

Инициалы, фамилия уполномоченного лица

Прошито пронумеровано
Количество листов 50
ответственнос лицо



Эксперт по аккредитации

О.Р.Ортман

Технический эксперт

М.В.Тарасенко

Технический эксперт

С.В.Сердюк