



# ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ (ГОСТ ISO/IEC 17025-2019)

**Общество с ограниченной ответственностью "Независимая аналитическая лаборатория"**

---

наименование испытательной лаборатории

**РОСС RU.0001.511133**

---

Номер в реестре аккредитованных лиц

**1. 630099, РОССИЯ, Новосибирская область, город Новосибирск, улица  
Ядринцевская, дом 68/1.**

---

адреса мест осуществления деятельности

630099, РОССИЯ, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Ядринцевская, дом 68/1.

адреса мест осуществления деятельности

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
2. Испытания (исследования) объектов производственной среды						
2.1.	МИ ПКФ-12-006;Измерение параметров физических факторов;Измерение вибрации	Рабочие места;Производственные помещения;Производственная (рабочая) среда;Жилые помещения и общественные здания;Технологическое оборудование	-	-	<p>Вибрация локальная. Уровни виброускорения в октавных полосах частот: 8; 16; 31,5; 63; 125; 250; 500; 1000 Гц</p> <p>Вибрация локальная. Эквивалентный скорректированный по <math>W_h</math> уровень виброускорения</p> <p>Вибрация общая. Уровни виброускорения в октавных или 1/3 октавных полосах частот</p> <p>Вибрация общая. Эквивалентный скорректированный по <math>W_d</math> уровень виброускорения</p> <p>Вибрация общая. Эквивалентный</p>	<p>- от 60 до 164 (дБ)</p> <p>- от 66 до 165 (дБ)</p> <p>- от 60 до 164 (дБ)</p> <p>- от 56 до 165 (дБ)</p> <p>- от 60 до 165 (дБ)</p>

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
2.1.					корректированный по $W_k$ уровень виброускорения	- от 60 до 165 (дБ)
2.2.	ГОСТ 31192.1-2004 (ИСО 5349-1:2001), 5;Измерение параметров физических факторов;Измерение вибрации	Рабочие места;Производственная (рабочая) среда	-	-	Вибрация локальная. Уровни виброускорения в октавных полосах частот: 8; 16; 31,5; 63; 125; 250; 500; 1000 Гц	- от 60 до 164 (дБ)
					Вибрация локальная. Эквивалентный корректированный по $W_h$ уровень виброускорения	- от 66 до 165 (дБ)
2.3.	ГОСТ 31192.2-2005 (ИСО 5349-2:2001), 5;Измерение параметров физических факторов;Измерение вибрации	Рабочие места;Производственная (рабочая) среда	-	-	Вибрация локальная. Уровни виброускорения в октавных полосах частот: 8; 16; 31,5; 63; 125; 250; 500; 1000 Гц	- от 60 до 164 (дБ)
					Вибрация локальная. Эквивалентный корректированный по $W_h$ уровень виброускорения	- от 66 до 165 (дБ)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
2.4.	ГОСТ 31191.1-2004 (ИСО 2631-1:1997), 5;Измерение параметров физических факторов;Измерение вибрации	Рабочие места;Производственная (рабочая) среда	-	-	<p>Вибрация общая. Уровни виброускорения в октавных или 1/3 октавных полосах частот</p> <p>Вибрация общая. Эквивалентный скорректированный по Wd уровень виброускорения</p> <p>Вибрация общая. Эквивалентный скорректированный по Wk уровень виброускорения</p>	<p>- от 60 до 164 (дБ)</p> <p>- от 56 до 165 (дБ)</p> <p>- от 60 до 165 (дБ)</p>
2.5.	ГОСТ 31319 -2006 (ЕН 14253:2003), 5;Измерение параметров физических факторов;Измерение вибрации	Рабочие места;Производственная (рабочая) среда	-	-	<p>Вибрация общая. Уровни виброускорения в октавных или 1/3 октавных полосах частот</p> <p>Вибрация общая. Эквивалентный скорректированный по Wd уровень виброускорения</p> <p>Вибрация общая. Эквивалентный скорректированный по Wk уровень виброускорения</p>	<p>- от 60 до 164 (дБ)</p> <p>- от 56 до 165 (дБ)</p> <p>- от 60 до 165 (дБ)</p>

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
2.6.	МИ ПКФ-14-016;Измерение параметров физических факторов;Измерение шума, звука	Рабочие места;Производственные помещения;Производственная (рабочая) среда;Жилые помещения и общественные здания;Здания и сооружения;Технологическое оборудование;Селитебная территория ;Санитарно-защитная зона	-	-	Эквивалентный общий уровень звукового давления инфразвука	- от 35 до 150 (дБ)
					Эквивалентный уровень звукового давления инфразвука, в октавных полосах: 2, 4, 8, 16 Гц	- от 24 до 150 (дБ)
2.7.	ГОСТ 12.4.077;Измерение параметров физических факторов;Измерение шума, звука	Рабочие места;Производственная (рабочая) среда	-	-	Уровень звукового давления ультразвука в третьоктавных полосах частот	- от 22 до 150 (дБ)
2.8.	МИ ПКФ-12-006;Измерение параметров физических факторов;Измерение шума, звука	Рабочие места;Производственные помещения;Производственная (рабочая) среда;Жилые помещения и общественные здания;Здания и сооружения;Технологическое оборудование	-	-	Максимальный общий уровень звукового давления инфразвука	- от 35 до 150 (дБ)
					Максимальный уровень звука, с частотой коррекцией А, измеренный с временной коррекцией I	- от 33 до 150 (дБ)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ																
2.8.		оборудование;Селитебная территория ;Санитарно-защитная зона			<table border="1"> <tr> <td>Максимальный уровень звука, с частотой коррекцией А, измеренный с временной коррекцией S</td> <td>- от 33 до 150 (дБ)</td> </tr> <tr> <td>Пиковый уровень звука, с частотой коррекцией С</td> <td>- от 38 до 150 (дБ)</td> </tr> <tr> <td>Уровень звукового давления в октавных полосах частот (шум)</td> <td>- от 24 до 150 (дБ)</td> </tr> <tr> <td>Уровень звукового давления в третьоктавных полосах частот (шум)</td> <td>- от 22 до 150 (дБ)</td> </tr> <tr> <td>Уровень звукового давления ультразвука в третьоктавных полосах частот</td> <td>- от 22 до 150 (дБ)</td> </tr> <tr> <td>Эквивалентный общий уровень звукового давления инфразвука</td> <td>- от 35 до 150 (дБ)</td> </tr> <tr> <td>Эквивалентный уровень звука, с частотой коррекцией А</td> <td>- от 33 до 150 (дБ)</td> </tr> <tr> <td>Эквивалентный уровень звукового давления инфразвука, в октавных полосах: 2, 4, 8, 16 Гц</td> <td>- от 24 до 150 (дБ)</td> </tr> </table>	Максимальный уровень звука, с частотой коррекцией А, измеренный с временной коррекцией S	- от 33 до 150 (дБ)	Пиковый уровень звука, с частотой коррекцией С	- от 38 до 150 (дБ)	Уровень звукового давления в октавных полосах частот (шум)	- от 24 до 150 (дБ)	Уровень звукового давления в третьоктавных полосах частот (шум)	- от 22 до 150 (дБ)	Уровень звукового давления ультразвука в третьоктавных полосах частот	- от 22 до 150 (дБ)	Эквивалентный общий уровень звукового давления инфразвука	- от 35 до 150 (дБ)	Эквивалентный уровень звука, с частотой коррекцией А	- от 33 до 150 (дБ)	Эквивалентный уровень звукового давления инфразвука, в октавных полосах: 2, 4, 8, 16 Гц	- от 24 до 150 (дБ)	
Максимальный уровень звука, с частотой коррекцией А, измеренный с временной коррекцией S	- от 33 до 150 (дБ)																					
Пиковый уровень звука, с частотой коррекцией С	- от 38 до 150 (дБ)																					
Уровень звукового давления в октавных полосах частот (шум)	- от 24 до 150 (дБ)																					
Уровень звукового давления в третьоктавных полосах частот (шум)	- от 22 до 150 (дБ)																					
Уровень звукового давления ультразвука в третьоктавных полосах частот	- от 22 до 150 (дБ)																					
Эквивалентный общий уровень звукового давления инфразвука	- от 35 до 150 (дБ)																					
Эквивалентный уровень звука, с частотой коррекцией А	- от 33 до 150 (дБ)																					
Эквивалентный уровень звукового давления инфразвука, в октавных полосах: 2, 4, 8, 16 Гц	- от 24 до 150 (дБ)																					

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
2.8.						
2.9.	МИ ПКФ 14-010 с изменением 1;Измерение параметров физических факторов;Измерение шума, звука	Рабочие места;Производственная (рабочая) среда	-	-	Эквивалентный уровень звука за 8-часовой рабочий день, с частотной коррекцией А	- от 33 до 150 (дБ)
2.10.	МИ ПКФ-14-011 с изменением 1;Измерение параметров физических факторов;Измерение шума, звука	Рабочие места;Производственная (рабочая) среда	-	-	Эквивалентный уровень звука за 8-часовой рабочий день, с частотной коррекцией А	- от 33 до 150 (дБ)
2.11.	ГОСТ 12.1.003;Измерение параметров физических факторов;Измерение шума, звука	Рабочие места;Производственная (рабочая) среда	-	-	Эквивалентный уровень звука за 8-часовой рабочий день, с частотной коррекцией А	- от 33 до 150 (дБ)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
2.12.	МИ ПКФ-09-001;Измерение параметров физических факторов;Измерение электромагнитного поля	Рабочие места;Производственная (рабочая) среда	-	-	Напряженность переменного магнитного поля промышленной частоты (50 Гц)	- от 20 до 4800 (А/м)
2.13.	МГФК. 410000.001 РЭ;Измерение параметров физических факторов;Измерение электрического поля	Рабочие места;Производственные помещения;Производственная (рабочая) среда	-	-	Напряженность электростатического поля	- от 0,3 до 180 (кВ/м)
2.14.	ГОСТ 12.1.002;Измерение параметров физических факторов;Измерение электромагнитного поля	Рабочие места;Производственная (рабочая) среда	-	-	Напряженность переменного электрического поля промышленной частоты (50 Гц)	- от 0,1 до 30 (кВ/м)
2.15.	МИ ПКФ-09-002;Измерение параметров физических факторов;Измерение электромагнитного поля	Рабочие места;Производственная (рабочая) среда	-	-	Напряженность переменного электрического поля промышленной частоты (50 Гц)	- от 0,1 до 30 (кВ/м)



№ П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
2.16.	ГОСТ 12.1.006;Измерение параметров физических факторов;Измерение электромагнитного поля	Рабочие места;Производственные помещения;Производственная (рабочая) среда	-	-	<p>Напряженность переменного магнитного поля в диапазоне частот (0,06-3) МГц</p> <p>Напряженность переменного магнитного поля в диапазоне частот (30-50) МГц</p> <p>Напряженность переменного электрического поля в диапазоне частот (0,06-3) МГц</p> <p>Напряженность переменного электрического поля в диапазоне частот (3-30) МГц</p> <p>Напряженность переменного электрического поля в диапазоне частот (30-50) МГц</p> <p>Напряженность переменного электрического поля в диапазоне частот (50-300) МГц</p>	<p>- от 0,05 до 8 (А/м)</p> <p>- от 0,05 до 8 (А/м)</p> <p>- от 0,5 до 300 (В/м)</p> <p>- от 0,5 до 300 (В/м)</p> <p>- от 0,5 до 300 (В/м)</p> <p>- от 0,5 до 300 (В/м)</p>

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
2.16.					Плотность потока энергии электромагнитных излучений радиочастотного диапазона	- от 0,26 до 100000 (мкВт/см <sup>2</sup> *)
2.17.	МИ ПКФ-10-003;Измерение параметров физических факторов;Измерение электромагнитного поля	Рабочие места;Производственные помещения;Производственная (рабочая) среда	-	-	Напряженность переменного магнитного поля в диапазоне частот (50-100 000) Гц	- от 0,001 до 5000 (А/м)
					Напряженность переменного электрического поля в диапазоне частот (50-100 000) Гц	- от 0,01 до 100000 (В/м)
2.18.	ПКДУ.411100.002РЭ;Измерение параметров физических факторов;Измерение магнитного поля	Рабочие места;Производственные помещения;Производственная (рабочая) среда;Жилые помещения и общественные здания;Здания и сооружения;Технологическое оборудование;Селитебная территория	-	-	Индукция постоянного магнитного поля	- от 0,1 до 50 (мТл)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
2.19.	МИ ПКФ-10-005;Измерение параметров физических факторов;Измерение электромагнитного поля	Рабочие места;Производственная (рабочая) среда	-	-	Напряженность электрического поля в диапазоне частот (2-400 кГц)	- от 0,75 до 125 (В/м)
					Напряженность электрического поля в диапазоне частот (5-2000 Гц)	- от 5 до 3500 (В/м)
					Плотность магнитного потока в диапазоне частот (2-400 кГц)	- от 0,00625 до 24 (мкТл)
					Плотность магнитного потока в диапазоне частот (5-2000 Гц)	- от 0,075 до 437 (мкТл)
2.20.	МИ ПКФ-10-004;Измерение параметров физических факторов;Измерение электромагнитного поля	Рабочие места;Производственная (рабочая) среда	-	-	Напряженность электрического поля в диапазоне частот (5-2000 Гц) с исключением влияния полей промышленной частоты 50Гц	- от 5 до 3500 (В/м)
					Плотность магнитного потока в диапазоне частот (5-2000 Гц) с исключением влияния полей промышленной частоты 50Гц	- от 0,075 до 437 (мкТл)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
2.20.						
2.21.	Прибор комбинированный "ТКА-ПКМ" (12). УФ-Радиометр. Руководство по эксплуатации.;Измерение параметров физических факторов;Измерение электромагнитного поля	Рабочие места;Производственные помещения;Производственная (рабочая) среда;Жилые помещения и общественные здания	-	-	<p>Энергетическая освещенность (интенсивность ультрафиолетового излучения) в спектральном диапазоне УФ-А (315-400 нм)</p> <p>Энергетическая освещенность (интенсивность ультрафиолетового излучения) в спектральном диапазоне УФ-В (280-315 нм)</p> <p>Энергетическая освещенность (интенсивность ультрафиолетового излучения) в спектральном диапазоне УФ-С (200-280 нм)</p>	<p>- от 0,01 до 60 (Вт/м[2*])</p> <p>- от 0,01 до 60 (Вт/м[2*])</p> <p>- от 0,001 до 20 (Вт/м[2*])</p>

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
2.22.	ПКДУ.411619.001 РЭ;Измерение параметров физических факторов;Измерение температуры	Рабочие места;Производственные помещения;Производствен ная (рабочая) среда;Жилые помещения и общественные здания;Здания и сооружения;Селитебная территория	-	-	Индекс тепловой нагрузки среды (ТНС-индекс) (расчетный из показателя: температура воздуха)  Температура воздуха	- -  - от минус 50 до 60 (град. С;°С)
2.23.	ПКДУ.411619.001 РЭ;Измерение параметров физических факторов;Измерение влажности	Рабочие места;Производственные помещения;Производствен ная (рабочая) среда;Жилые помещения и общественные здания;Здания и сооружения;Селитебная территория	-	-	Относительная влажность воздуха	- от 10 до 95 (%)
2.24.	ГОСТ 12.1.005, 2;Измерение параметров физических факторов;Измерение температуры	Рабочие места;Производственная (рабочая) среда	-	-	Температура воздуха	- от минус 50 до 60 (град. С;°С)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
2.25.	ГОСТ 12.1.005, 2;Измерение параметров физических факторов;Измерение влажности	Рабочие места;Производственная (рабочая) среда	-	-	Относительная влажность воздуха	- от 10 до 98 (%)
2.26.	ГОСТ 12.1.005, 2;Измерение параметров физических факторов;Прочие методы измерения физических факторов	Рабочие места;Производственная (рабочая) среда	-	-	Скорость движения воздуха	- от 0,1 до 1 (м/с)
					Энергетическая освещенность / Интенсивность теплового излучения	- от 10 до 20000 (Вт/м <sup>2</sup> )
2.27.	Прибор комбинированный «ТКА-ПКМ» (60). Термогигрометр + Анемометр. Руководство по эксплуатации;Измерение параметров физических факторов;Измерение температуры	Рабочие места;Производственные помещения;Производствен ная (рабочая) среда;Жилые помещения и общественные здания;Здания и сооружения;Селитебная территория ;Санитарно- защитная зона	-	-	Температура воздуха	- от 0 до 50 (град. С;°С)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
2.28.	Прибор комбинированный «ТКА-ПКМ» (60). Термогигрометр + Анеометр. Руководство по эксплуатации;Измерение параметров физических факторов;Измерение влажности	Рабочие места;Производственные помещения;Производственная (рабочая) среда;Жилые помещения и общественные здания;Здания и сооружения;Селитебная территория ;Санитарно-защитная зона	-	-	Относительная влажность воздуха	- от 10 до 98 (%)
2.29.	Прибор комбинированный «ТКА-ПКМ» (60). Термогигрометр + Анеометр. Руководство по эксплуатации;Измерение параметров физических факторов;Прочие методы измерения физических факторов	Рабочие места;Производственные помещения;Производственная (рабочая) среда;Жилые помещения и общественные здания;Здания и сооружения;Селитебная территория ;Санитарно-защитная зона	-	-	Скорость движения воздуха	- от 0,1 до 1 (м/с)
2.30.	Термометр метеорологический стеклянный ТМ4 Паспорт;Измерение параметров физических	Рабочие места;Производственные помещения;Производственная (рабочая) среда;Жилые	-	-	Температура воздуха	- от минус 25 до 50 (град. С;°С)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
2.30.	Измерение температуры	помещения и общественные здания; Здания и сооружения; Селитебная территория ; Санитарно-защитная зона				
2.31.	Р 2.2.2006-05, 5.5.3.2; Измерение параметров физических факторов; Прочие методы измерения физических факторов	Рабочие места; Производственная (рабочая) среда	-	-	Экспозиционная доза теплового облучения (инфракрасного излучения)	- -
2.32.	ИДНМ 3.004.000.00 ПС; Измерение параметров физических факторов; Прочие методы измерения физических факторов	Рабочие места; Производственные помещения; Производственная (рабочая) среда; Жилые помещения и общественные здания; Здания и сооружения	-	-	Энергетическая освещенность / Интенсивность теплового излучения	- от 10 до 20000 (Вт/м <sup>2</sup> *)
2.33.	ГОСТ 24940, 6; Измерение параметров физических факторов; Измерение	Рабочие места; Производственные помещения;	-	-	Коэффициент естественной освещенности (расчетный из показателей:	- -



N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
2.33.	освещенности	Производственная (рабочая) среда; Жилые помещения и общественные здания; Здания и сооружения; Территории производственного назначения			освещенность)  Освещенность рабочей поверхности	- -  - от 10 до 200000 (лк)
2.34.	МУ 2.2.4.706-98/МУ ОТ РМ 01-98, 3; Измерение параметров физических факторов; Измерение освещенности	Рабочие места; Производственная (рабочая) среда	-	-	Коэффициент естественной освещенности (расчетный из показателей: освещенность)  Коэффициент пульсации освещенности  Освещенность рабочей поверхности  Яркость рабочей поверхности	- -  - от 1 до 100 (%)  - от 10 до 200000 (лк)  - от 10 до 200000 (кд/м <sup>2</sup> *)
2.35.	ГОСТ 33393, 6; Измерение параметров физических факторов; Измерение освещенности	Рабочие места; Производственная (рабочая) среда; Жилые помещения и общественные здания;	-	-	Коэффициент пульсации освещенности	- от 1 до 100 (%)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
2.35.		Здания и сооружения				
2.36.	Прибор комбинированный "ТКА-ПКМ" (Комплект.08) Пульсметр + Люксметр. Руководство по эксплуатации;Измерение параметров физических факторов;Измерение освещенности	Рабочие места;Производственные помещения;Производственная (рабочая) среда;Жилые помещения и общественные здания;Здания и сооружения	-	-	Коэффициент пульсации освещенности  Освещенность рабочей поверхности	- от 1 до 100 (%)  - от 10 до 200000 (лк)
2.37.	ГОСТ 26824;Измерение параметров физических факторов;Измерение освещенности	Рабочие места;Производственные помещения;Производственная (рабочая) среда;Жилые помещения и общественные здания;Здания и сооружения	-	-	Яркость рабочей поверхности	- от 10 до 200000 (кд/м <sup>2</sup> )
2.38.	ГНKB.411153.002 РЭ;Измерение параметров физических факторов;Измерение	Рабочие места;Производственные помещения;Производственная	-	-	Напряженность переменного магнитного поля в диапазоне частот (0,03-3) МГц	- от 0,05 до 8 (А/м)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
2.38.	электромагнитного поля	(рабочая) среда; Жилые помещения и общественные здания; Здания и сооружения; Территории производственного назначения; Технологическое оборудование; Селитебная территория ; Санитарно-защитная зона			<p>Напряженность переменного магнитного поля в диапазоне частот (30-50) МГц</p> <p>Напряженность переменного электрического поля в диапазоне частот (0,03-3) МГц</p> <p>Напряженность переменного электрического поля в диапазоне частот (3-30) МГц</p> <p>Напряженность переменного электрического поля в диапазоне частот (30-50) МГц</p> <p>Напряженность переменного электрического поля в диапазоне частот (50-300) МГц</p> <p>Плотность потока энергии электромагнитных излучений радиочастотного диапазона</p>	<p>- от 0,05 до 8 (А/м)</p> <p>- от 0,5 до 300 (В/м)</p> <p>- от 0,5 до 300 (В/м)</p> <p>- от 0,5 до 300 (В/м)</p> <p>- от 0,5 до 300 (В/м)</p> <p>- от 0,26 до 100000 (мкВт/см<sup>2</sup>*)</p>

№ П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
2.38.						
2.39.	ЮСУК 2.860.002 РЭ;Измерение параметров физических факторов;Измерение освещенности	Рабочие места;Производственные помещения;Производствен ная (рабочая) среда;Жилые помещения и общественные здания;Здания и сооружения	-	-	Освещенность рабочей поверхности	- от 10 до 200000 (лк)
					Яркость рабочей поверхности	- от 10 до 200000 (кд/м[2*])
2.40.	БВЭК.510000.001 РЭ;Измерение параметров физических факторов;Прочие методы измерения физических факторов	Рабочие места;Производственные помещения;Производствен ная (рабочая) среда;Здания и сооружения	-	-	Концентрация аэроионов отрицательной полярности	- от 100 до 1000000 (ион/см3)
					Концентрация аэроионов положительной полярности	- от 100 до 1000000 (ион/см3)
2.41.	МУК 4.3.1675;Измерение параметров физических факторов;Прочие методы измерения физических факторов	Рабочие места;Производственные помещения;Производствен ная (рабочая) среда;Здания и сооружения	-	-	Концентрация аэроионов отрицательной полярности	null: - от 200 до 100000 (ион/см <sup>3</sup> )
					Концентрация аэроионов положительной полярности	null: - от 200 до 100000

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
2.41.					Концентрация аэроионов положительной полярности	(ион/см <sup>3</sup> )
					Коэффициент униполярности	Расчетный показатель: - -
3. Испытания (исследования) объектов окружающей среды						
3.1.	РД 52.04.792;Химические испытания, физико- химические испытания;Фотометрическ ий	Атмосферный воздух	-	-	Массовая концентрация диоксида азота	- от 0,021 до 4,3 (мг/м <sup>3</sup> *)
					Массовая концентрация оксида азота	- от 0,028 до 2,8 (мг/м <sup>3</sup> *)
3.2.	РД 52.04.791;Химические испытания, физико- химические испытания;Фотометрическ ий	Атмосферный воздух	-	-	Массовая концентрация аммиака	- от 0,02 до 5 (мг/м <sup>3</sup> *)
3.3.	ПНД Ф 13.1:2:3.59;Химические испытания, физико- химические испытания;Хроматография газовая/газожидкостная	Воздух рабочей зоны;Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников;Атмосферный	-	-	Массовая концентрация суммы углеводородов С12- С19	- от 0,8 до 10000 (мг/м <sup>3</sup> *)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.4.	РД 52.04.794;Химические испытания, физико- химические испытания;Фотометрическ ий	Атмосферный воздух	-	-	Массовая концентрация дикооксида серы	- от 0,03 до 5 (мг/м <sup>3</sup> *)
3.5.	РД 52.04.799;Химические испытания, физико- химические испытания;Фотометрическ ий	Атмосферный воздух	-	-	Массовая концентрация фенола (гидроксибензол)	- от 0,003 до 0,1 (мг/м <sup>3</sup> *)
3.6.	РД 52.04.797;Химические испытания, физико- химические испытания;Фотометрическ ий	Атмосферный воздух	-	-	Массовая концентрация фтороводорода	- от 0,002 до 0,2 (мг/м <sup>3</sup> *)
3.7.	ФР.1.31.2015.21990;Химич еские испытания, физико- химические испытания;Атомно- абсорбционный спектрометрический (ААС)	Воздух рабочей зоны;Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников;Атмосферный воздух	-	-	Массовая концентрация железа (Fe)	- от 0,01 до 25 (мг/м <sup>3</sup> *)
					Массовая концентрация кадмия (Cd)	- от 0,001 до 5 (мг/м <sup>3</sup> *)
					Массовая концентрация кобальта (Co)	- от 0,005 до 20 (мг/м <sup>3</sup> *)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ																
3.7.					<table border="1"> <tr> <td>Массовая концентрация магния (Mg)</td> <td>- от 0,005 до 20 (мг/м<sup>3</sup>*)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация марганца (Mn)</td> <td>- от 0,002 до 5 (мг/м<sup>3</sup>*)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация меди (Cu)</td> <td>- от 0,001 до 25 (мг/м<sup>3</sup>*)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация молибдена (Mo)</td> <td>- от 0,01 до 50 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация никеля (Ni)</td> <td>- от 0,005 до 5 (мг/м<sup>3</sup>*)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация свинца (Pb)</td> <td>- от 0,005 до 25 (мг/м<sup>3</sup>*)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация хрома</td> <td>- от 0,00075 до 5 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация цинка (Zn)</td> <td>- от 0,001 до 5 (мг/м<sup>3</sup>*)</td> </tr> </table>	Массовая концентрация магния (Mg)	- от 0,005 до 20 (мг/м <sup>3</sup> *)	Массовая концентрация марганца (Mn)	- от 0,002 до 5 (мг/м <sup>3</sup> *)	Массовая концентрация меди (Cu)	- от 0,001 до 25 (мг/м <sup>3</sup> *)	Массовая концентрация молибдена (Mo)	- от 0,01 до 50 (мг/м <sup>3</sup> )	Массовая концентрация никеля (Ni)	- от 0,005 до 5 (мг/м <sup>3</sup> *)	Массовая концентрация свинца (Pb)	- от 0,005 до 25 (мг/м <sup>3</sup> *)	Массовая концентрация хрома	- от 0,00075 до 5 (мг/м <sup>3</sup> )	Массовая концентрация цинка (Zn)	- от 0,001 до 5 (мг/м <sup>3</sup> *)	
Массовая концентрация магния (Mg)	- от 0,005 до 20 (мг/м <sup>3</sup> *)																					
Массовая концентрация марганца (Mn)	- от 0,002 до 5 (мг/м <sup>3</sup> *)																					
Массовая концентрация меди (Cu)	- от 0,001 до 25 (мг/м <sup>3</sup> *)																					
Массовая концентрация молибдена (Mo)	- от 0,01 до 50 (мг/м <sup>3</sup> )																					
Массовая концентрация никеля (Ni)	- от 0,005 до 5 (мг/м <sup>3</sup> *)																					
Массовая концентрация свинца (Pb)	- от 0,005 до 25 (мг/м <sup>3</sup> *)																					
Массовая концентрация хрома	- от 0,00075 до 5 (мг/м <sup>3</sup> )																					
Массовая концентрация цинка (Zn)	- от 0,001 до 5 (мг/м <sup>3</sup> *)																					
3.8.	ФР.1.31.2011.11549;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрических	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников;Атмосферный воздух	-	-	Массовая доля диоксида кремния	- от 0,5 до 98 (%)																

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.9.	ГОСТ 17.2.3.01, п.4;Отбор проб;отбор проб	Территории участков под застройку (селитебная территория);Атмосферный воздух	-	-	Отбор проб	-
3.10.	ГОСТ 17.2.4.05;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Атмосферный воздух	-	-	Массовая концентрация пыли (взвешенных веществ)	- от 0,04 до 10 (мг/м <sup>3</sup> *)
3.11.	ПНД Ф 13.1:2:3.24;Химические испытания, физико-химические испытания;Хроматография газовая/газожидкостная	Воздух рабочей зоны;Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников;Атмосферный	-	-	Массовая концентрация углеводородов С6- С10	- от 1 до 1000 (мг/м <sup>3</sup> *)
3.12.	ПНД Ф 13.1:2:3.23;Химические испытания, физико-химические испытания;Хроматография	Воздух рабочей зоны;Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и	-	-	Массовая концентрация углеводородов С1- С5	- от 1 до 1500 (мг/м <sup>3</sup> *)
					Массовая концентрация этена	- от 1 до 1500 (мг/м <sup>3</sup> *)



N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.12.		Атмосферный воздух			Массовая концентрация пропена	- от 1 до 1500 (мг/м <sup>3</sup> *)
					Массовая концентрация бутена-1	- от 1 до 1500 (мг/м <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация метана	- от 1 до 1500 (мг/м <sup>3</sup> )
3.13.	РД 52.04.795;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Атмосферный воздух	-	-	Массовая концентрация сероводорода (дигидросульфид)	- от 0,006 до 0,1 (мг/м <sup>3</sup> *)
3.14.	РД 52.04.796;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Атмосферный воздух	-	-	Массовая концентрация сероуглерода	- от 0,02 до 0,4 (мг/м <sup>3</sup> *)
3.15.	РД 52.04.831;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Атмосферный воздух	-	-	Массовая концентрация углеродсодержащего аэрозоля (сажи)	- от 0,03 до 1,8 (мг/м <sup>3</sup> *)

№ П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.16.	РД 52.04.823;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Атмосферный воздух	-	-	Массовая концентрация формальдегида (метаналь)	- от 0,01 до 0,2 (мг/м <sup>3</sup> )
3.17.	РД 52.04.798;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Атмосферный воздух	-	-	Массовая концентрация хлора	- от 0,05 до 0,72 (мг/м <sup>3</sup> )
3.18.	РД 52.04.793;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Атмосферный воздух	-	-	Массовая концентрация хлороводорода (гидрохлорида)	- от 0,04 до 2 (мг/м <sup>3</sup> )
3.19.	ПНД Ф 13.1:2:3.25;Химические испытания, физико-химические испытания;Хроматография газовая/газожидкостная	Воздух рабочей зоны;Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников;Атмосферный	-	-	Массовая концентрация этилбензола	- от 0,2 до 1000 (мг/м <sup>3</sup> )

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.20.	Секундомер механический СОСпр-26-2-010. Паспорт;Физико- механические;измерение времени и частоты	Воздух;Территории	-	-	Интервал времени	- от 1 до 480 (мин)
3.21.	МИ ПКФ-12-006;Измерение параметров физических факторов;Измерение шума, звука	Территории;Помещения/Зд ания;Атмосферный воздух	-	-	Уровень звукового давления в октавных полосах частот	- от 24 до 150 (дБ)
					Уровень звукового давления в третьоктавных полосах частот	- от 22 до 150 (дБ)
					Уровень звукового давления воздушного ультразвука в третьоктавных полосах	- от 22 до 150 (дБ)
					Эквивалентный уровень звукового давления (УЗД) инфразвука в полосе фильтра F1	- от 35 до 150 (дБ)
3.22.	МИ ПКФ-12-006;Измерение параметров физических факторов;Измерение вибрации	Территории;Помещения/Зд ания	-	-	Эквивалентный (среднеквадратичный) корректированный по Wd уровень виброускорения	- от 56 до 165 (дБ)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.22.					Эквивалентный (среднеквадратичный) корректированный по $W_h$ уровень виброускорения	- от 66 до 165 (дБ)
					Эквивалентный (среднеквадратичный) корректированный по $W_k$ уровень виброускорения	- от 60 до 165 (дБ)
					Эквивалентный корректированный по $W_m$ уровень виброускорения	- от 58 до 165 (дБ)
3.23.	ПКДУ.411619.001 РЭ;Измерение параметров физических факторов;Измерение влажности	Воздух жилых помещений;Воздух служебных помещений;Воздух рабочей зоны;Атмосферный воздух	-	-	Относительная влажность воздуха	- от 10 до 95 (%)
3.24.	ПКДУ.411619.001 РЭ;Измерение параметров физических факторов;Измерение температуры	Воздух жилых помещений;Воздух служебных помещений;Воздух рабочей зоны;Атмосферный воздух	-	-	Температура воздуха	- от минус 50 до 60 (град. С;°С)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.25.	Светодальномер лазерный Stabila LE 200. Руководство пользователя; Физико-механические; Измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Воздух; Территории; Помещения/Здания	-	-	Расстояние	- от 0,05 до 200 (м)
3.26.	Л82.832.001 ПС; Измерение параметров физических факторов; Измерение давления	Воздух	-	-	Атмосферное давление	- от 80 до 106 (кПа)
3.27.	РД 52.04.186, 4.4.3; Измерение параметров физических факторов; Прочие методы измерения физических факторов	Воздух	-	-	Направление ветра	- от 0 до 360 (...°) от С до СЗ (Румб)
3.28.	РД 52.04.186, 4.1; Измерение параметров физических факторов;	Воздух	-	-	Температура воздуха	- от минус 50 до 60 (град. С; °С)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.28.	Прочие методы измерения физических факторов				Скорость движения воздуха	- от 1 до 20 (м/с)
					Атмосферное давление	- от 80 до 106 (кПа)
3.29.	Анемометр с крыльчаткой testo 417. Руководство пользователя;Измерение параметров физических факторов;Прочие методы измерения физических факторов	Воздух	-	-	Скорость движения воздуха	- от 0,3 до 20 (м/с)
3.30.	ФР.1.31.2004.01258;Химические испытания, физико-химические испытания;Атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация алюминия (Al)	- от 0,07 до 350 (мг/м <sup>3</sup> *)
					Массовая концентрация бария (Ba)	- от 0,043 до 85 (мг/м <sup>3</sup> *)
					Массовая концентрация ванадия (V)	- от 0,03 до 86 (мг/м <sup>3</sup> *)
					Массовая концентрация висмута (Bi)	- от 0,1 до 200 (мг/м <sup>3</sup> *)
					Массовая концентрация железа (Fe)	- от 0,01 до 20 (мг/м <sup>3</sup> *)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ																						
3.30.					<table border="1"> <tr> <td>Массовая концентрация кадмия (Cd)</td> <td>- от 0,0025 до 5 (мг/м<sup>3</sup>*)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация кобальта (Co)</td> <td>- от 0,03 до 70 (мг/м<sup>3</sup>*)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация кремния</td> <td>- от 0,17 до 330 (мг/м<sup>3</sup>*)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация марганца (Mn)</td> <td>- от 0,007 до 13 (мг/м<sup>3</sup>*)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация меди (Cu)</td> <td>- от 0,015 до 30 (мг/м<sup>3</sup>*)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация молибдена (Mo)</td> <td>- от 0,1 до 20 (мг/м<sup>3</sup>*)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация мышьяка</td> <td>- от 0,01 до 80 (мг/м<sup>3</sup>*)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация никеля (Ni)</td> <td>- от 0,01 до 20 (мг/м<sup>3</sup>*)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация олова (Sn)</td> <td>- от 0,02 до 50 (мг/м<sup>3</sup>*)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация ртути (Hg)</td> <td>- от 0,001 до 0,8 (мг/м<sup>3</sup>*)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация свинца (Pb)</td> <td>- от 0,002 до 10 (мг/м<sup>3</sup>*)</td> </tr> </table>	Массовая концентрация кадмия (Cd)	- от 0,0025 до 5 (мг/м <sup>3</sup> *)	Массовая концентрация кобальта (Co)	- от 0,03 до 70 (мг/м <sup>3</sup> *)	Массовая концентрация кремния	- от 0,17 до 330 (мг/м <sup>3</sup> *)	Массовая концентрация марганца (Mn)	- от 0,007 до 13 (мг/м <sup>3</sup> *)	Массовая концентрация меди (Cu)	- от 0,015 до 30 (мг/м <sup>3</sup> *)	Массовая концентрация молибдена (Mo)	- от 0,1 до 20 (мг/м <sup>3</sup> *)	Массовая концентрация мышьяка	- от 0,01 до 80 (мг/м <sup>3</sup> *)	Массовая концентрация никеля (Ni)	- от 0,01 до 20 (мг/м <sup>3</sup> *)	Массовая концентрация олова (Sn)	- от 0,02 до 50 (мг/м <sup>3</sup> *)	Массовая концентрация ртути (Hg)	- от 0,001 до 0,8 (мг/м <sup>3</sup> *)	Массовая концентрация свинца (Pb)	- от 0,002 до 10 (мг/м <sup>3</sup> *)	
Массовая концентрация кадмия (Cd)	- от 0,0025 до 5 (мг/м <sup>3</sup> *)																											
Массовая концентрация кобальта (Co)	- от 0,03 до 70 (мг/м <sup>3</sup> *)																											
Массовая концентрация кремния	- от 0,17 до 330 (мг/м <sup>3</sup> *)																											
Массовая концентрация марганца (Mn)	- от 0,007 до 13 (мг/м <sup>3</sup> *)																											
Массовая концентрация меди (Cu)	- от 0,015 до 30 (мг/м <sup>3</sup> *)																											
Массовая концентрация молибдена (Mo)	- от 0,1 до 20 (мг/м <sup>3</sup> *)																											
Массовая концентрация мышьяка	- от 0,01 до 80 (мг/м <sup>3</sup> *)																											
Массовая концентрация никеля (Ni)	- от 0,01 до 20 (мг/м <sup>3</sup> *)																											
Массовая концентрация олова (Sn)	- от 0,02 до 50 (мг/м <sup>3</sup> *)																											
Массовая концентрация ртути (Hg)	- от 0,001 до 0,8 (мг/м <sup>3</sup> *)																											
Массовая концентрация свинца (Pb)	- от 0,002 до 10 (мг/м <sup>3</sup> *)																											

№ П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ												
3.30.					<table border="1"> <tr> <td>Массовая концентрация титана (Ti)</td> <td>- от 0,3 до 830 (мг/м<sup>3</sup>*)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация хрома</td> <td>- от 0,0017 до 20 (мг/м<sup>3</sup>*)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация цинка (Zn)</td> <td>- от 0,01 до 20 (мг/м<sup>3</sup>*)</td> </tr> </table>	Массовая концентрация титана (Ti)	- от 0,3 до 830 (мг/м <sup>3</sup> *)	Массовая концентрация хрома	- от 0,0017 до 20 (мг/м <sup>3</sup> *)	Массовая концентрация цинка (Zn)	- от 0,01 до 20 (мг/м <sup>3</sup> *)							
Массовая концентрация титана (Ti)	- от 0,3 до 830 (мг/м <sup>3</sup> *)																	
Массовая концентрация хрома	- от 0,0017 до 20 (мг/м <sup>3</sup> *)																	
Массовая концентрация цинка (Zn)	- от 0,01 до 20 (мг/м <sup>3</sup> *)																	
3.31.	ФР.1.31.2004.01258;Химические испытания, физико-химические испытания;Атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников	-	-	<table border="1"> <tr> <td>Массовая концентрация алюминия (Al)</td> <td>- от 0.03 до 4000 (мг/м<sup>3</sup>*)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация бария (Ba)</td> <td>- от 0,1 до 2550 (мг/м<sup>3</sup>*)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация ванадия (V)</td> <td>- от 0,22 до 4250 (мг/м<sup>3</sup>*)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация железа (Fe)</td> <td>- от 0,013 до 1200 (мг/м<sup>3</sup>*)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация кадмия (Cd)</td> <td>- от 0,0025 до 500 (мг/м<sup>3</sup>*)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация кобальта (Co)</td> <td>- от 0,009 до 1600 (мг/м<sup>3</sup>*)</td> </tr> </table>	Массовая концентрация алюминия (Al)	- от 0.03 до 4000 (мг/м <sup>3</sup> *)	Массовая концентрация бария (Ba)	- от 0,1 до 2550 (мг/м <sup>3</sup> *)	Массовая концентрация ванадия (V)	- от 0,22 до 4250 (мг/м <sup>3</sup> *)	Массовая концентрация железа (Fe)	- от 0,013 до 1200 (мг/м <sup>3</sup> *)	Массовая концентрация кадмия (Cd)	- от 0,0025 до 500 (мг/м <sup>3</sup> *)	Массовая концентрация кобальта (Co)	- от 0,009 до 1600 (мг/м <sup>3</sup> *)	
Массовая концентрация алюминия (Al)	- от 0.03 до 4000 (мг/м <sup>3</sup> *)																	
Массовая концентрация бария (Ba)	- от 0,1 до 2550 (мг/м <sup>3</sup> *)																	
Массовая концентрация ванадия (V)	- от 0,22 до 4250 (мг/м <sup>3</sup> *)																	
Массовая концентрация железа (Fe)	- от 0,013 до 1200 (мг/м <sup>3</sup> *)																	
Массовая концентрация кадмия (Cd)	- от 0,0025 до 500 (мг/м <sup>3</sup> *)																	
Массовая концентрация кобальта (Co)	- от 0,009 до 1600 (мг/м <sup>3</sup> *)																	



№ П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ																				
3.31.					<table border="1"> <tr> <td>Массовая концентрация марганца (Mn)</td> <td>- от 0,013 до 500 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация меди (Cu)</td> <td>- от 0,009 до 1600 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация молибдена (Mo)</td> <td>- от 0,13 до 1200 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация мышьяка</td> <td>- от 1 до 8000 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация никеля (Ni)</td> <td>- от 0,0025 до 500 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация олова (Sn)</td> <td>- от 0,25 до 6000 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация ртути (Hg)</td> <td>- от 0,0003 до 1 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация свинца (Pb)</td> <td>- от 0,005 до 1200 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация хрома</td> <td>- от 0,0025 до 250 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация цинка (Zn)</td> <td>- от 0,006 до 500 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> </table>	Массовая концентрация марганца (Mn)	- от 0,013 до 500 (мг/м <sup>3</sup> )	Массовая концентрация меди (Cu)	- от 0,009 до 1600 (мг/м <sup>3</sup> )	Массовая концентрация молибдена (Mo)	- от 0,13 до 1200 (мг/м <sup>3</sup> )	Массовая концентрация мышьяка	- от 1 до 8000 (мг/м <sup>3</sup> )	Массовая концентрация никеля (Ni)	- от 0,0025 до 500 (мг/м <sup>3</sup> )	Массовая концентрация олова (Sn)	- от 0,25 до 6000 (мг/м <sup>3</sup> )	Массовая концентрация ртути (Hg)	- от 0,0003 до 1 (мг/м <sup>3</sup> )	Массовая концентрация свинца (Pb)	- от 0,005 до 1200 (мг/м <sup>3</sup> )	Массовая концентрация хрома	- от 0,0025 до 250 (мг/м <sup>3</sup> )	Массовая концентрация цинка (Zn)	- от 0,006 до 500 (мг/м <sup>3</sup> )	
Массовая концентрация марганца (Mn)	- от 0,013 до 500 (мг/м <sup>3</sup> )																									
Массовая концентрация меди (Cu)	- от 0,009 до 1600 (мг/м <sup>3</sup> )																									
Массовая концентрация молибдена (Mo)	- от 0,13 до 1200 (мг/м <sup>3</sup> )																									
Массовая концентрация мышьяка	- от 1 до 8000 (мг/м <sup>3</sup> )																									
Массовая концентрация никеля (Ni)	- от 0,0025 до 500 (мг/м <sup>3</sup> )																									
Массовая концентрация олова (Sn)	- от 0,25 до 6000 (мг/м <sup>3</sup> )																									
Массовая концентрация ртути (Hg)	- от 0,0003 до 1 (мг/м <sup>3</sup> )																									
Массовая концентрация свинца (Pb)	- от 0,005 до 1200 (мг/м <sup>3</sup> )																									
Массовая концентрация хрома	- от 0,0025 до 250 (мг/м <sup>3</sup> )																									
Массовая концентрация цинка (Zn)	- от 0,006 до 500 (мг/м <sup>3</sup> )																									

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.31.						
3.32.	ГОСТ Р ИСО 16017-1;Химические испытания, физико-химические испытания;Хроматография газовая/газожидкостная	Воздух жилых помещений;Воздух служебных помещений;Воздух рабочей зоны;Атмосферный воздух	-	-	Массовая концентрация летучих органических соединений	- от 0,0005 до 100 (мг/м <sup>3</sup> *)
3.33.	ЕКМР 413322.001 РЭ;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Воздух	-	-	Массовая концентрация аммиака Массовая концентрация ацетона Массовая концентрация диметилбензола (ксилола) Массовая концентрация диоксида азота Массовая концентрация диоксида серы Массовая концентрация метана	- от 0,02 до 400 (мг/м <sup>3</sup> *) - от 0,175 до 4000 (мг/м <sup>3</sup> *) - от 0,1 до 1000 (мг/м <sup>3</sup> *) - от 0,02 до 40 (мг/м <sup>3</sup> *) - от 0,025 до 200 (мг/м <sup>3</sup> *) - от 25 до 140000 (мг/м <sup>3</sup> *)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.33.					Массовая концентрация метилмеркаптана  Массовая концентрация озона  Массовая концентрация оксида азота  Массовая концентрация оксида углерода  Массовая концентрация сероводорода (дигидросульфид)  Массовая концентрация углеводородов С1- С5  Массовая концентрация углеводородов С6- С10  Массовая концентрация углеводородов с1...с10 (по гексану)  Массовая концентрация формальдегида (метаналя)  Массовая концентрация хлора	- от 0,003 до 16 (мг/м[3*])  - от 0,015 до 2 (мг/м[3*])  - от 0,03 до 100 (мг/м[3*])  - от 1,5 до 400 (мг/м[3*])  - от 0,004 до 200 (мг/м[3*])  - от 25 до 140000 (мг/м[3*])  - от 30 до 6000 (мг/м[3*])  - от 30 до 6000 (мг/м[3*])  - от 0,0015 до 10 (мг/м[3*])  - от 0,015 до 20 (мг/м[3*])

№ П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.33.					Массовая концентрация хлороводорода	- от 0,05 до 100 (мг/м <sup>3</sup> *)
3.34.	ФР.1.31.2017.26243;Химические испытания, физико-химические испытания;Хроматография газовая/газожидкостная	Воздух рабочей зоны;Атмосферный воздух	-	-	Массовая концентрация бензина	- от 1 до 1500 (мг/м <sup>3</sup> *)
					Массовая концентрация сольвент-нафты	- от 1 до 1500 (мг/м <sup>3</sup> *)
					Массовая концентрация уайт-спирита	- от 1 до 1500 (мг/м <sup>3</sup> *)
3.35.	ФР.1.31.2017.26228 (Св-во №88-16207-001-РА.RU.310657-2017);Химические испытания, физико-химические испытания;Хроматография газовая/газожидкостная	Воздух рабочей зоны;Атмосферный воздух	-	-	Массовая концентрация керосина	- от 1 до 1500 (мг/м <sup>3</sup> *)
3.36.	ФР.1.31.2017.26228 (Св-во №88-16207-001-РА.RU.310657-2017);Химические испытания, физико-химические	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников	-	-	Массовая концентрация керосина	- от 1 до 15000 (мг/м <sup>3</sup> *)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.36.	газовая/газожидкостная					
3.37.	Методика выполнения измерений массовой концентрации органических веществ (27 соединений) в промышленных выбросах и воздухе рабочей зоны газохроматографическим методом с использованием универсального многоканального пробоотборника АЮВ 0.005.169;Химические испытания, физико-химические испытания;Хроматография газовая/газожидкостная	Воздух рабочей зоны;Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников	-	-	<p>Массовая концентрация акролеина</p> <p>Массовая концентрация амилового спирта</p> <p>Массовая концентрация ацетона</p> <p>Массовая концентрация бензола</p> <p>Массовая концентрация бутилацетата</p> <p>Массовая концентрация бутилового спирта</p> <p>Массовая концентрация винулацетата</p> <p>Массовая концентрация гексана</p> <p>Массовая концентрация диметилбензола (ксилола)</p> <p>Массовая концентрация</p>	<p>- от 0,05 до 1000 (мг/м<sup>3</sup>)</p> <p>- от 0,05 до 1000 (мг/м<sup>3</sup>)</p> <p>- от 0,05 до 1000 (мг/м<sup>3</sup>)</p> <p>- от 0,05 до 1000 (мг/м<sup>3</sup>)</p> <p>- от 0,05 до 1000 (мг/м<sup>3</sup>)</p> <p>- от 0,05 до 1000 (мг/м<sup>3</sup>)</p> <p>- от 0,05 до 1000 (мг/м<sup>3</sup>)</p> <p>- от 0,05 до 1000 (мг/м<sup>3</sup>)</p> <p>-</p>

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.37.					изоамилового спирта	от 0,05 до 1000 (мг/м[3*])
					Массовая концентрация изобутилового спирта	- от 0,05 до 1000 (мг/м[3*])
					Массовая концентрация изопропилбензола	- от 0,05 до 1000 (мг/м[3*])
					Массовая концентрация изопропилового спирта	- от 0,05 до 1000 (мг/м[3*])
					Массовая концентрация метилэтилкетона	- от 0,05 до 1000 (мг/м[3*])
					Массовая концентрация пропилового спирта	- от 0,05 до 1000 (мг/м[3*])
					Массовая концентрация стирола	- от 0,05 до 1000 (мг/м[3*])
					Массовая концентрация толуола (метилбензола)	- от 0,05 до 1000 (мг/м[3*])
					Массовая концентрация фенола (гидроксibenзол)	- от 0,05 до 1000 (мг/м[3*])
					Массовая концентрация циклогексанона	- от 0,05 до 1000 (мг/м[3*])
					Массовая концентрация этанолa	- от 0,05 до 1000 (мг/м[3*])

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ												
3.37.					<table border="1"> <tr> <td>Массовая концентрация этилацетата</td> <td>- от 0,05 до 1000 (мг/м<sup>3</sup>*)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация этилбензола</td> <td>- от 0,05 до 1000 (мг/м<sup>3</sup>*)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация этилцеллозольва</td> <td>- от 0,05 до 1000 (мг/м<sup>3</sup>*)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация изоамилацетата</td> <td>- от 0,05 до 1000 (мг/м<sup>3</sup>*)</td> </tr> </table>	Массовая концентрация этилацетата	- от 0,05 до 1000 (мг/м <sup>3</sup> *)	Массовая концентрация этилбензола	- от 0,05 до 1000 (мг/м <sup>3</sup> *)	Массовая концентрация этилцеллозольва	- от 0,05 до 1000 (мг/м <sup>3</sup> *)	Массовая концентрация изоамилацетата	- от 0,05 до 1000 (мг/м <sup>3</sup> *)					
Массовая концентрация этилацетата	- от 0,05 до 1000 (мг/м <sup>3</sup> *)																	
Массовая концентрация этилбензола	- от 0,05 до 1000 (мг/м <sup>3</sup> *)																	
Массовая концентрация этилцеллозольва	- от 0,05 до 1000 (мг/м <sup>3</sup> *)																	
Массовая концентрация изоамилацетата	- от 0,05 до 1000 (мг/м <sup>3</sup> *)																	
3.38.	ГОСТ 12.1.014;Химические испытания, физико-химические испытания;Колориметрический	Воздух рабочей зоны	-	-	<table border="1"> <tr> <td>Массовая концентрация 1-бутанола</td> <td>- от 5 до 200 (мг/м<sup>3</sup>*)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация акролеина</td> <td>- от 0,1 до 1 (мг/м<sup>3</sup>*)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация аммиака</td> <td>- от 2 до 30 (мг/м<sup>3</sup>*)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация ацетальдегида</td> <td>- от 2 до 100 (мг/м<sup>3</sup>*)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация бензола</td> <td>- от 2 до 30 (мг/м<sup>3</sup>*)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация диоксида азота</td> <td>- от 1 до 250 (мг/м<sup>3</sup>*)</td> </tr> </table>	Массовая концентрация 1-бутанола	- от 5 до 200 (мг/м <sup>3</sup> *)	Массовая концентрация акролеина	- от 0,1 до 1 (мг/м <sup>3</sup> *)	Массовая концентрация аммиака	- от 2 до 30 (мг/м <sup>3</sup> *)	Массовая концентрация ацетальдегида	- от 2 до 100 (мг/м <sup>3</sup> *)	Массовая концентрация бензола	- от 2 до 30 (мг/м <sup>3</sup> *)	Массовая концентрация диоксида азота	- от 1 до 250 (мг/м <sup>3</sup> *)	
Массовая концентрация 1-бутанола	- от 5 до 200 (мг/м <sup>3</sup> *)																	
Массовая концентрация акролеина	- от 0,1 до 1 (мг/м <sup>3</sup> *)																	
Массовая концентрация аммиака	- от 2 до 30 (мг/м <sup>3</sup> *)																	
Массовая концентрация ацетальдегида	- от 2 до 100 (мг/м <sup>3</sup> *)																	
Массовая концентрация бензола	- от 2 до 30 (мг/м <sup>3</sup> *)																	
Массовая концентрация диоксида азота	- от 1 до 250 (мг/м <sup>3</sup> *)																	

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ 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 диоксида серы Массовая концентрация диоксида углерода Массовая концентрация метилового спирта (метанола) Массовая концентрация минерального масла Массовая концентрация оксидов азота Массовая концентрация серной кислоты Массовая концентрация сероводорода (дигидросульфид) Массовая концентрация уксусной кислоты (этановая кислота) Массовая концентрация фенола (гидроксибензол) Массовая концентрация фтороводорода	- от 5,32 до 186,2 (мг/м <sup>3</sup> *) - от 549 до 36600 (мг/м <sup>3</sup> *) - от 2 до 250 (мг/м <sup>3</sup> *) - от 5 до 50 (мг/м <sup>3</sup> *) - от 1,9 до 96 (мг/м <sup>3</sup> *) - от 0,5 до 5 (мг/м <sup>3</sup> *) - от 2 до 120 (мг/м <sup>3</sup> *) - от 2 до 2000 (мг/м <sup>3</sup> *) - от 0,3 до 3 (мг/м <sup>3</sup> *) - от 0,25 до 20 (мг/м <sup>3</sup> *)



N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ												
3.38.					<table border="1"> <tr> <td>Массовая концентрация хлороводорода</td> <td>- от 2 до 150 (мг/м<sup>3</sup>*)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация четыреххлористого углерода (тетрахлорметана)</td> <td>- от 10 до 200 (мг/м<sup>3</sup>*)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация эпихлоргидрина</td> <td>- от 1 до 500 (мг/м<sup>3</sup>*)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация этанола</td> <td>- от 200 до 5000 (мг/м<sup>3</sup>*)</td> </tr> <tr> <td>Фосфин</td> <td>- от 0,01 до 0,5 (мг/м<sup>3</sup>*)</td> </tr> <tr> <td>массовая концентрация азотной кислоты</td> <td>- от 0,26 до 130 (мг/м<sup>3</sup>*)</td> </tr> </table>	Массовая концентрация хлороводорода	- от 2 до 150 (мг/м <sup>3</sup> *)	Массовая концентрация четыреххлористого углерода (тетрахлорметана)	- от 10 до 200 (мг/м <sup>3</sup> *)	Массовая концентрация эпихлоргидрина	- от 1 до 500 (мг/м <sup>3</sup> *)	Массовая концентрация этанола	- от 200 до 5000 (мг/м <sup>3</sup> *)	Фосфин	- от 0,01 до 0,5 (мг/м <sup>3</sup> *)	массовая концентрация азотной кислоты	- от 0,26 до 130 (мг/м <sup>3</sup> *)	
Массовая концентрация хлороводорода	- от 2 до 150 (мг/м <sup>3</sup> *)																	
Массовая концентрация четыреххлористого углерода (тетрахлорметана)	- от 10 до 200 (мг/м <sup>3</sup> *)																	
Массовая концентрация эпихлоргидрина	- от 1 до 500 (мг/м <sup>3</sup> *)																	
Массовая концентрация этанола	- от 200 до 5000 (мг/м <sup>3</sup> *)																	
Фосфин	- от 0,01 до 0,5 (мг/м <sup>3</sup> *)																	
массовая концентрация азотной кислоты	- от 0,26 до 130 (мг/м <sup>3</sup> *)																	
3.39.	РЮАЖ.415522.505 ПС;Химические испытания, физико-химические испытания;Колориметриче ский	Воздух рабочей зоны	-	-	<table border="1"> <tr> <td>Массовая концентрация аммиака</td> <td>- от 2 до 30 (мг/м<sup>3</sup>*)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация гидразина</td> <td>- от 0,05 до 4 (мг/м<sup>3</sup>*)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация ртути</td> <td>- от 0,003 до 0,1 (мг/м<sup>3</sup>*)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация уксусной кислоты (этановая)</td> <td>- от 2 до 250 (мг/м<sup>3</sup>*)</td> </tr> </table>	Массовая концентрация аммиака	- от 2 до 30 (мг/м <sup>3</sup> *)	Массовая концентрация гидразина	- от 0,05 до 4 (мг/м <sup>3</sup> *)	Массовая концентрация ртути	- от 0,003 до 0,1 (мг/м <sup>3</sup> *)	Массовая концентрация уксусной кислоты (этановая)	- от 2 до 250 (мг/м <sup>3</sup> *)					
Массовая концентрация аммиака	- от 2 до 30 (мг/м <sup>3</sup> *)																	
Массовая концентрация гидразина	- от 0,05 до 4 (мг/м <sup>3</sup> *)																	
Массовая концентрация ртути	- от 0,003 до 0,1 (мг/м <sup>3</sup> *)																	
Массовая концентрация уксусной кислоты (этановая)	- от 2 до 250 (мг/м <sup>3</sup> *)																	

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.39.					кислота)	- от 2 до 250 (мг/м <sup>3</sup> *)
					Массовая концентрация хлороводорода (гидрохлорида)	- от 2 до 150 (мг/м <sup>3</sup> *)
3.40.	ФР.1.31.2007.03188;Химич еские испытания, физико- химические испытания;Колориметриче ский	Воздух рабочей зоны;Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников	-	-	Массовая концентрация бензина	- от 50 до 4000 (мг/м <sup>3</sup> *)
					Массовая концентрация диметилбензола (ксилола)	- от 20 до 1500 (мг/м <sup>3</sup> *)
					Массовая концентрация толуола (метилбензола)	- от 25 до 2000 (мг/м <sup>3</sup> *)
					Массовая концентрация уайт-спирита	- от 50 до 4000 (мг/м <sup>3</sup> *)
					Массовая концентрация хлористого винила	- от 2 до 300 (мг/м <sup>3</sup> *)
					Массовая концентрация этиленбензола (стирола)	- от 10 до 3000 (мг/м <sup>3</sup> )
3.41.	СТО МИ 2606;Химические испытания, физико- химические испытания;Колориметриче	Воздух рабочей зоны;Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от	-	-	Массовая концентрация акролеина	- от 1,9 до 96 (мг/м <sup>3</sup> *)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.41.		мобильных источников			Массовая концентрация диоксида серы Массовая концентрация оксида углерода Массовая концентрация оксидов азота Массовая концентрация сероводорода (дигидросульфид) Массовая концентрация формальдегида (метаналь)	- от 5,3 до 190 (мг/м <sup>3</sup> *) - от 5,8 до 2900 (мг/м <sup>3</sup> *) - от 1,9 до 96 (мг/м <sup>3</sup> *) - от 4,3 до 93 (мг/м <sup>3</sup> *) - от 0,25 до 1,5 (мг/м <sup>3</sup> *)
3.42.	ГОСТ 12.1.005, 4;Отбор проб;отбор проб	Воздух рабочей зоны	-	-	Отбор проб	- -
3.43.	МУ 08-47/358;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрических (весовой)	Воздух рабочей зоны;Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников	-	-	Массовая концентрация пыли (взвешенных веществ)	- от 0,5 до 250 (мг/м <sup>3</sup> *)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.44.	МУК 4.1.036;Химические испытания, физико- химические испытания;Фотометрическ ий	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация эпихлоргидрина	- от 0,5 до 10 (мг/м <sup>3</sup> *)
3.45.	ГОСТ Р 54578, 6.2.2;Химические испытания, физико- химические испытания;Гравиметрическ ий (весовой)	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация пыли	- от 0,5 до 250 (мг/м <sup>3</sup> *)
3.46.	ПНД Ф 12.1.1;Отбор проб;отбор проб	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников	-	-	Отбор проб	- -
3.47.	ПНД Ф 12.1.2;Отбор проб;отбор проб	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников	-	-	Отбор проб	- -

№ П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.48.	М-18;Химические испытания, физико- химические испытания;Фотометрическ ий	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников	-	-	Массовая концентрация оксидов азота	- от 0,1 до 140 (мг/м <sup>3</sup> *)
3.49.	ФР.1.31.2013.16446;Химич еские испытания, физико- химические испытания;Фотометрическ ий	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников	-	-	Массовая концентрация оксидов азота	- от 1 до 10000 (мг/м <sup>3</sup> *)
3.50.	ПНД Ф 13.1.33;Химические испытания, физико- химические испытания;Фотометрическ ий	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников	-	-	Массовая концентрация аммиака	- от 0,2 до 5 (мг/м <sup>3</sup> *)
3.51.	ФР.1.31.2013.16442;Химич еские испытания, физико- химические испытания;Титриметрическ ий (объемный)	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников	-	-	Массовая концентрация диоксида серы	- от 4 до 10000 (мг/м <sup>3</sup> *)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.52.	ФР.1.31.2017.26243;Химические испытания, физико-химические испытания;Хроматография газовая/газожидкостная	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников	-	-	<p>Массовая концентрация бензина</p> <p>Массовая концентрация сольвент-нафты</p> <p>Массовая концентрация уайт-спирита</p>	<p>- от 1 до 15000 (мг/м<sup>3</sup>*)</p> <p>- от 1 до 15000 (мг/м<sup>3</sup>*)</p> <p>- от 1 до 15000 (мг/м<sup>3</sup>*)</p>
3.53.	ПНД Ф 13.1.54;Химические испытания, физико-химические испытания;Хроматография газовая/газожидкостная	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников	-	-	<p>Массовая концентрация валериановой кислоты</p> <p>Массовая концентрация муравьиной кислоты</p> <p>Массовая концентрация пропионовой кислоты</p> <p>Массовая концентрация уксусной кислоты (этановая кислота)</p> <p>Массовая концентрация масляной кислоты</p> <p>Массовая концентрация гексановой кислоты (капроновой)</p>	<p>- от 2,5 до 2000 (мг/м<sup>3</sup>*)</p> <p>- от 0,5 до 2000 (мг/м<sup>3</sup>*)</p> <p>- от 10 до 2000 (мг/м<sup>3</sup>*)</p> <p>- от 2,5 до 2000 (мг/м<sup>3</sup>*)</p> <p>- от 5 до 2000 (мг/м<sup>3</sup>*)</p> <p>- от 2,5 до 2000 (мг/м<sup>3</sup>)</p>

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.54.	ГОСТ 33007;Химические испытания, физико- химические испытания;Гравиметрическ ий (весовой)	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников	-	-	Массовая концентрация пыли (взвешенных веществ)	- от 1 до 100000 (мг/м <sup>3</sup> *)
3.55.	ГОСТ Р ИСО 9096;Химические испытания, физико- химические испытания;Гравиметрическ ий (весовой)	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников	-	-	Массовая концентрация пыли (взвешенных веществ)	- от 20 до 1000 (мг/м <sup>3</sup> *)
3.56.	ФР.1.31.2011.11270;Химич еские испытания, физико- химические испытания;Фотометрическ ий	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников	-	-	Массовая концентрация аэрозоля масла	- от 0,5 до 50 (мг/м <sup>3</sup> *)
3.57.	ПНД Ф 13.1.52;Химические испытания, физико- химические испытания;Титриметрическ ий (объемный)	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников	-	-	Массовая концентрация аэрозоля едких щелочей и карбонатов (суммарно)	- от 0,03 до 5,2 (мг/м <sup>3</sup> *)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.57.						
3.58.	ФР.1.31.2001.00384;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников	-	-	Массовая концентрация сажи (углерода)	- от 1 до 50000 (мг/м <sup>3</sup> *)
3.59.	ФР.1.31.2007.03828;Химические испытания, физико-химические испытания;Турбидиметрический	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников	-	-	Массовая концентрация серной кислоты	- от 1 до 300 (мг/м <sup>3</sup> *)
3.60.	ПНД Ф 13.1.60;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников	-	-	Массовая концентрация сероуглерода	- от 0,5 до 5 (мг/м <sup>3</sup> *)



№ П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.61.	ФР.1.31.2013.16450;Химические испытания, физико-химические испытания;Хроматография газовая/газожидкостная	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников	-	-	Массовая концентрация скипидара	- от 1 до 15000 (мг/м <sup>3</sup> )
3.62.	ПНД Ф 13.1.41;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников	-	-	Массовая концентрация формальдегида (метаналь)	- от 0,25 до 10 (мг/м <sup>3</sup> )
3.63.	ПНД Ф 13.1.61;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников	-	-	Массовая концентрация фосфорного ангидрида и фосфорной кислоты	- от 0,03 до 10 (мг/м <sup>3</sup> )
3.64.	ПНД Ф 13.1.50;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников	-	-	Массовая концентрация хлора	- от 0,1 до 40

№ П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ 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 13.1.42;Химические испытания, физико-химические испытания;Турбидиметрический	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников	-	-	Массовая концентрация хлороводорода (гидрохлорида)	- от 2 до 300 (мг/м <sup>3</sup> *)
3.66.	ПНД Ф 13.1.31;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников	-	-	Массовая концентрация хрома (VI)	- от 0,08 до 100 (мг/м <sup>3</sup> *)
3.67.	ГОСТ 17.2.4.08;Измерение параметров физических факторов;Измерение влажности	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников	-	-	Влажность газа	- от 4.8 до 816 (г/м <sup>3</sup> *)
3.68.	Рулетки измерительные металлические UM3M, UM5M, TL5M, BT8M, EX10/5, EX20/5, TS20/2, TS30/2, TS50/2, TR20/5, TR30/5, TR50/5, TC30/5, YC50/5, YR30/5, YR50/5, PR100/5. Руководство по эксплуатации;Физико-	Воздух;Территории;Помещения/Здания;Инженерные сети / Коммуникации	-	-	Линейные размеры	- от 0 до 5 (м)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.68.	механические;Измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)					
3.69.	ГОСТ 17.2.4.06;Аэродинамические исследования (испытания);методы аэродинамических исследований (испытаний) без уточнения	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников;Инженерные сети / Коммуникации	-	-	Объемный расход газа  Скорость газопылевых потоков	- -  - от 4 до 40 (м/с)
3.70.	ГОСТ 33045, метод А;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Вода горячего водоснабжения;Вода питьевая централизованного водоснабжения;Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения;Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования;Вода дистиллированная;	-	-	Массовая концентрация аммиака и ионов аммония (суммарно)	- от 0,1 до 3 (без разбавления) (мг/дм <sup>3</sup> *) от 0,1 до 300 (с разбавлением) (мг/дм <sup>3</sup> *)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.70.		Сточные воды; Природные воды				
3.71.	ГОСТ 33045, метод Б; Химические испытания, физико-химические испытания; Фотометрический	Вода холодного водоснабжения; Вода горячего водоснабжения; Вода питьевая централизованного водоснабжения; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования	-	-	Массовая концентрация нитритов (нитрит-ионов)	- от 0,003 до 0,3 (без разбавления) (мг/дм <sup>3</sup> *) от 0,003 до 30 (с разбавлением) (мг/дм <sup>3</sup> *)
3.72.	ГОСТ 33045, метод Д; Химические испытания, физико-химические испытания; Фотометрический	Вода холодного водоснабжения; Вода горячего водоснабжения; Вода питьевая централизованного водоснабжения; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения; Вода	-	-	Массовая концентрация нитратов (нитрат-ионов)	- от 0,1 до 2 (без разбавления) (мг/дм <sup>3</sup> *) от 0,1 до 200 (с разбавлением) (мг/дм <sup>3</sup> *)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.72.		хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования;Вода дистиллированная;Сточные воды;Природные воды				
3.73.	ГОСТ Р 57162;Химические испытания, физико- химические испытания;Атомно- абсорбционный спектрометрический (ААС)	Атмосферные осадки и снежный покров;Вода горячего водоснабжения;Вода питьевая централизованного водоснабжения;Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения;Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования;Вода дистиллированная;Сточные воды;Природные воды	-	-	<p>Массовая концентрация алюминия (Al)</p> <p>Массовая концентрация бария (Ba)</p> <p>Массовая концентрация ванадия (V)</p> <p>Массовая концентрация висмута (Bi)</p> <p>Массовая концентрация железа (Fe)</p> <p>Массовая концентрация кадмия (Cd)</p> <p>Массовая концентрация кобальта (Co)</p> <p>Массовая концентрация марганца (Mn)</p>	<p>- от 0,01 до 10 (мг/дм<sup>3</sup>*)</p> <p>- от 0,01 до 20 (мг/дм<sup>3</sup>*)</p> <p>- от 0,005 до 5 (мг/дм<sup>3</sup>*)</p> <p>- от 0,005 до 10 (мг/дм<sup>3</sup>*)</p> <p>- от 0,04 до 25 (мг/дм<sup>3</sup>*)</p> <p>- от 0,0001 до 5 (мг/дм<sup>3</sup>*)</p> <p>- от 0,002 до 5 (мг/дм<sup>3</sup>*)</p> <p>- от 0,001 до 5 (мг/дм<sup>3</sup>*)</p>

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ																				
3.73.					<table border="1"> <tr> <td>Массовая концентрация меди (Cu)</td> <td>- от 0,001 до 5 (мг/дм<sup>3</sup>*)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация молибдена (Mo)</td> <td>- от 0,001 до 20 (мг/дм<sup>3</sup>*)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация мышьяка</td> <td>- от 0,005 до 5 (мг/дм<sup>3</sup>*)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация никеля (Ni)</td> <td>- от 0,005 до 5 (мг/дм<sup>3</sup>*)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация олова (Sn)</td> <td>- от 0,005 до 10 (мг/дм<sup>3</sup>*)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация свинца (Pb)</td> <td>- от 0,002 до 5 (мг/дм<sup>3</sup>*)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация серебра (Ag)</td> <td>- от 0,0005 до 5 (мг/м<sup>3</sup>*)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация титана (Ti)</td> <td>- от 0,1 до 50 (мг/дм<sup>3</sup>*)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация хрома</td> <td>- от 0,002 до 10 (мг/дм<sup>3</sup>*)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация цинка (Zn)</td> <td>- от 0,001 до 50 (мг/дм<sup>3</sup>*)</td> </tr> </table>	Массовая концентрация меди (Cu)	- от 0,001 до 5 (мг/дм <sup>3</sup> *)	Массовая концентрация молибдена (Mo)	- от 0,001 до 20 (мг/дм <sup>3</sup> *)	Массовая концентрация мышьяка	- от 0,005 до 5 (мг/дм <sup>3</sup> *)	Массовая концентрация никеля (Ni)	- от 0,005 до 5 (мг/дм <sup>3</sup> *)	Массовая концентрация олова (Sn)	- от 0,005 до 10 (мг/дм <sup>3</sup> *)	Массовая концентрация свинца (Pb)	- от 0,002 до 5 (мг/дм <sup>3</sup> *)	Массовая концентрация серебра (Ag)	- от 0,0005 до 5 (мг/м <sup>3</sup> *)	Массовая концентрация титана (Ti)	- от 0,1 до 50 (мг/дм <sup>3</sup> *)	Массовая концентрация хрома	- от 0,002 до 10 (мг/дм <sup>3</sup> *)	Массовая концентрация цинка (Zn)	- от 0,001 до 50 (мг/дм <sup>3</sup> *)	
Массовая концентрация меди (Cu)	- от 0,001 до 5 (мг/дм <sup>3</sup> *)																									
Массовая концентрация молибдена (Mo)	- от 0,001 до 20 (мг/дм <sup>3</sup> *)																									
Массовая концентрация мышьяка	- от 0,005 до 5 (мг/дм <sup>3</sup> *)																									
Массовая концентрация никеля (Ni)	- от 0,005 до 5 (мг/дм <sup>3</sup> *)																									
Массовая концентрация олова (Sn)	- от 0,005 до 10 (мг/дм <sup>3</sup> *)																									
Массовая концентрация свинца (Pb)	- от 0,002 до 5 (мг/дм <sup>3</sup> *)																									
Массовая концентрация серебра (Ag)	- от 0,0005 до 5 (мг/м <sup>3</sup> *)																									
Массовая концентрация титана (Ti)	- от 0,1 до 50 (мг/дм <sup>3</sup> *)																									
Массовая концентрация хрома	- от 0,002 до 10 (мг/дм <sup>3</sup> *)																									
Массовая концентрация цинка (Zn)	- от 0,001 до 50 (мг/дм <sup>3</sup> *)																									

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.74.	ГОСТ 31857, метод 3;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Вода горячего водоснабжения;Вода питьевая централизованного водоснабжения;Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения;Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования	-	-	Массовая концентрация анионных поверхностно-активных веществ (АПАВ)	- от 0,015 до 0,25 (без разбавления) (мг/дм <sup>3</sup> *) от 0,015 до 25 (с разбавлением) (мг/дм <sup>3</sup> *)
3.75.	ПНД Ф 14.1:2:4.201-03 ;Химические испытания, физико-химические испытания;Хроматография газовая/газожидкостная	Вода питьевая централизованного водоснабжения;Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения;Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования;Сточные воды;Природные воды	-	-	Массовая концентрация ацетона Массовая концентрация метанола	- от 0,3 до 6 (мг/дм <sup>3</sup> *) - от 0,5 до 6 (мг/дм <sup>3</sup> *)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ 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 14.1:2:4.57;Химические испытания, физико- химические испытания;Хроматография газовая/газожидкостная	Атмосферные осадки и снежный покров;Вода горячего водоснабжения;Вода плавательных бассейнов и аквапарков;Вода питьевая централизованного водоснабжения;Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения;Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования;Техничес кая вода;Сточные воды;Природные воды	-	-	<p>Массовая концентрация бензола</p> <p>Массовая концентрация диметилбензола (ксилола)</p> <p>Массовая концентрация стирола</p> <p>Массовая концентрация толуола (метилбензола)</p> <p>Массовая концентрация этилбензола</p>	<p>- от 0,005 до 40 (мг/дм[3*])</p> <p>- от 0,0025 до 40 (мг/м[3*])</p> <p>- от 0,005 до 40 (мг/м[3*])</p> <p>- от 0,005 до 40 (мг/м[3*])</p> <p>- от 0,0025 до 40 (мг/м[3*])</p>
3.77.	РД 52.24.473;Химические испытания, физико- химические испытания;Хроматография газовая/газожидкостная	Вода горячего водоснабжения;Вода питьевая централизованного водоснабжения;Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения;Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного	-	-	<p>Массовая концентрация бензола</p> <p>Массовая концентрация диметилбензола (ксилола)</p>	<p>- от 0,8 до 5 (с концентрированием) (мкг/дм[3*]) от 4 до 110 (без концентрирования) (мкг/дм[3*])</p> <p>- от 0,8 до 5 (с концентрированием) (мкг/дм[3*])</p>



N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.77.		водопользования;Воды сточные очищенные;Природные воды			<p>Массовая концентрация диметилбензола (ксилола)</p> <p>Массовая концентрация стирола</p> <p>Массовая концентрация толуола (метилбензола)</p> <p>Массовая концентрация этилбензола</p>	<p>от 4 до 110 (без концентрирования) (мкг/дм<sup>3</sup>*)</p> <p>- от 0,8 до 5 (с концентрированием) (мкг/дм<sup>3</sup>*) от 5 до 110 (без концентрирования) (мкг/дм<sup>3</sup>*)</p> <p>- от 0,8 до 5 (с концентрированием) (мкг/дм<sup>3</sup>*) от 4 до 110 (без концентрирования) (мкг/дм<sup>3</sup>*)</p> <p>- от 0,8 до 5 (с концентрированием) (мкг/дм<sup>3</sup>*) от 4 до 110 (без концентрирования) (мкг/дм<sup>3</sup>*)</p>
3.78.	ПНД Ф 14.1:2:4.254;Химические испытания, физико-	Вода горячего водоснабжения;Вода питьевая	-	-	Массовая концентрация взвешенных веществ	- от 0,5 до 5000 (мг/дм <sup>3</sup> *)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.78.	испытания;Гравиметрическ ий (весовой)	централизованного водоснабжения;Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения;Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования;Природн ые воды				
3.79.	ПНД Ф 14.1:2:4.254;Химические испытания, физико- химические испытания;Гравиметрическ ий (весовой)	Сточные воды	-	-	Массовая концентрация взвешенных веществ	- от 0,5 до 50000 (мг/дм <sup>3</sup> *)
3.80.	ГОСТ 31957, метод А;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрическ ий (объемный)	Вода горячего водоснабжения;Вода питьевая централизованного водоснабжения;Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения;Вода водоисточников	-	-	Массовая концентрация гидрокарбонатов	- от 6,1 до 6100 (мг/м <sup>3</sup> *)
					Массовая концентрация карбонатов	- от 6 до 6100 (мг/м <sup>3</sup> *)
					Щелочность	- от 0,1 до 100 (ммоль/дм <sup>3</sup> *)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.80.		хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования;Сточные воды;Природные воды				
3.81.	ПНД Ф 14.1:2:4.50;Химические испытания, физико- химические испытания;Фотометрическ ий	Вода питьевая централизованного водоснабжения;Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения;Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования;Сточные воды;Природные воды	-	-	<div>Массовая концентрация общего железа</div> <div>Массовая концентрация железа (III)</div>	<div>- от 0,05 до 10 (мг/дм<sup>3</sup>*)</div> <div>- от 0.05 до 10 (мг/дм<sup>3</sup>*)</div>
3.82.	ГОСТ 31954;Химические испытания, физико- химические испытания;Титриметрическ ий (объемный)	Вода холодного водоснабжения;Вода горячего водоснабжения;Вода питьевая централизованного водоснабжения;Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения;Вода	-	-	Жесткость общая	- от 0,1 до 20 (°Ж)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.82.		хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования				
3.83.	ГОСТ Р 57164, 5.8.2;Органолептические (сенсорные) испытания ;Органолептический (сенсорный)	Вода питьевая централизованного водоснабжения;Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения;Природны е воды	-	-	Интенсивность вкуса	- от 0 до 5 (балл)
3.84.	ГОСТ Р 57164, 5.8.1;Органолептические (сенсорные) испытания ;Органолептический (сенсорный)	Вода горячего водоснабжения;Вода питьевая централизованного водоснабжения;Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения;Вода дистиллированная;Природ ные воды	-	-	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, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.85.	ГОСТ Р 57164, 6;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрическ ий	Вода холодного водоснабжения;Вода горячего водоснабжения;Вода питьевая централизованного водоснабжения;Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения;Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования;Природн ые воды	-	-	Мутность (по формазину)	- от 1 до 40 (ЕМФ)
3.86.	ПНД Ф 14.1:2:4.168;Химические испытания, физико- химические испытания;Инфракрасная спектроскопия (спектрофотометрический)	Вода горячего водоснабжения;Вода питьевая централизованного водоснабжения;Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения;Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования;Воды сточные очищенные;Природные воды	-	-	Массовая концентрация нефтепродуктов	- от 0,02 до 2 (мг/дм <sup>3</sup> *)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.86.						
3.87.	ПНД Ф 14.1:2:4.256;Химические испытания, физико- химические испытания;Инфракрасная спектроскопия (спектрофотометрический)	Вода холодного водоснабжения;Вода горячего водоснабжения;Вода питьевая централизованного водоснабжения;Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения	-	-	Массовая концентрация неионогенных поверхностно-активных веществ (НПАВ)	- от 0,05 до 1 (мг/дм <sup>3</sup> )
3.88.	ПНД Ф 14.1:2:4.256;Химические испытания, физико- химические испытания;Инфракрасная спектроскопия (спектрофотометрический)	Сточные воды;Природные воды	-	-	Массовая концентрация неионогенных поверхностно-активных веществ (НПАВ)	- от 0,05 до 100 (мг/дм <sup>3</sup> )
3.89.	ПНД Ф 14.1:2:4.113;Химические испытания, физико- химические испытания;Титриметрическ	Поверхностные воды;Вода холодного водоснабжения;Вода горячего водоснабжения;Вода	-	-	Массовая концентрация общего хлора	- от 0,05 до 1000 (мг/дм <sup>3</sup> )

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.89.	(объемный)	централизованного водоснабжения; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования; Сточные воды				
3.90.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.265; Химические испытания, физико-химические испытания; Гравиметрический (весовой)	Вода горячего водоснабжения; Вода питьевая централизованного водоснабжения; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования; Сточные воды; Природные воды	-	-	Массовая концентрация калия (К)	- от 2 до 400 (мг/дм <sup>3</sup> *)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.91.	НДП 10.1:2:3.100-08;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Вода горячего водоснабжения;Вода питьевая централизованного водоснабжения;Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения;Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования;Сточные воды;Природные воды	-	-	Массовая концентрация кремния	- от 0,05 до 1 (без разбавления) (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,05 до 50 (с разбавлением) (мг/дм <sup>3</sup> )
3.92.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.155-99 ;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Вода горячего водоснабжения;Вода питьевая централизованного водоснабжения;Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения;Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования;Сточные воды;Природные воды	-	-	Мочевина	- от 5 до 500 (мг/дм <sup>3</sup> )



N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.93.	ГОСТ 18190;Химические испытания, физико- химические испытания;Титриметрическ ий (объемный)	Вода питьевая централизованного водоснабжения;Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения	-	-	Массовая концентрация свободного хлора	- от 0,3 до 3 (мг/дм[3*])
3.94.	ПНД Ф 14.1:2:4.154;Химические испытания, физико- химические испытания;Титриметрическ ий (объемный)	Вода горячего водоснабжения;Вода плавательных бассейнов и аквапарков;Вода питьевая централизованного водоснабжения;Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения;Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования;Сточные воды;Природные воды	-	-	Перманганатная окисляемость (перманганатный индекс)	- от 0,25 до 100 (мг/дм[3*])
3.95.	ГОСТ 31950, метод 1;Химические испытания, физико-химические испытания;Атомно- абсорбционный	Вода питьевая централизованного водоснабжения;Вода питьевая нецентрализованного	-	-	Массовая концентрация ртути (Hg)	- от 0,1 до 5 (мкг/дм[3*])

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.95.	спектрометрический (ААС)	водоснабжения; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования; Природн ые воды				
3.96.	ГОСТ 31950, метод 2; Химические испытания, физико-химические испытания; Атомно- абсорбционный спектрометрический (ААС)	Вода горячего водоснабжения; Сточные воды; Природные воды	-	-	Массовая концентрация ртути (Hg)	- от 0,2 до 5 (мкг/дм <sup>3</sup> *)
3.97.	ЦВ 1.01.17-2004 (ФР.1.31.2005.01580); Хими ческие испытания, физико- химические испытания; Титриметрическ ий (объемный)	Вода питьевая централизованного водоснабжения; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования; Природн ые воды	-	-	Содержание свободной углекислоты	- от 5 до 300 (мг/дм <sup>3</sup> *)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.98.	ПНД Ф 14.1:2:4.178-02 (издание 2019 г.);Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрическ ий	Вода горячего водоснабжения;Вода плавательных бассейнов и аквапарков;Вода питьевая централизованного водоснабжения;Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения;Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования;Техничес кая вода;Сточные воды;Природные воды	-	-	Массовая концентрация сероводорода (дигидросульфид)  Массовая концентрация сульфидов	- от 0,002 до 10 (мг/дм <sup>3</sup> *)  - от 0,002 до 10 (мг/дм <sup>3</sup> *)
3.99.	ГОСТ 31940, метод 2;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрическ ий (объемный)	Вода питьевая централизованного водоснабжения;Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения	-	-	Массовая концентрация сульфатов (сульфат-ионов)	- от 10 до 2500 (мг/дм <sup>3</sup> *)
3.100.	ПНД Ф 14.1:2:4.261;Химические испытания, физико- химические испытания;	Атмосферные осадки и снежный покров;Вода горячего водоснабжения;Вода	-	-	Массовая концентрация сухого остатка	- от 1 до 35000 (мг/дм <sup>3</sup> *)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.100.	Гравиметрический (весовой)	бассейнов и аквапарков;Вода питьевая централизованного водоснабжения;Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения;Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования;Сточные воды;Природные воды				
3.101.	ПНД Ф 14.1:2:4.225;Химические испытания, физико- химические испытания;Хроматография газовая/газожидкостная	Атмосферные осадки и снежный покров;Вода горячего водоснабжения;Вода питьевая централизованного водоснабжения;Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения;Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования;Природн ые воды	-	-	Массовая концентрация фенола (гидроксибензол)	- от 0,0005 до 0,5 (мг/м <sup>3</sup> )

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.102.	ПНД Ф 14.1:2:4.225;Химические испытания, физико- химические испытания;Хроматография газовая/газожидкостная	Вода плавательных бассейнов и аквапарков;Техническая вода;Сточные воды	-	-	Массовая концентрация фенола (гидроксибензол)	- от 0,001 до 50 (мг/м <sup>3</sup> *)
3.103.	ПНД Ф 14.1:2:4.84;Химические испытания, физико- химические испытания;Фотометрическ ий	Вода питьевая централизованного водоснабжения;Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения	-	-	Массовая концентрация формальдегида (метаналь)	- от 0,02 до 0,6 (без разбавления) (мг/дм <sup>3</sup> *) от 0,02 до 5 (с разбавлением) (мг/дм <sup>3</sup> *)
3.104.	ПНД Ф 14.1:2:4.84;Химические испытания, физико- химические испытания;Фотометрическ ий	Атмосферные осадки и снежный покров;Вода горячего водоснабжения;Вода плавательных бассейнов и аквапарков;Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования;Техничес кая вода;Сточные воды;Природные воды	-	-	Массовая концентрация формальдегида (метаналь)	- от 0,02 до 0,6 (без разбавления) (мг/дм <sup>3</sup> *) от 0,02 до 10 (с разбавлением) (мг/дм <sup>3</sup> *)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.105.	ГОСТ 18309, метод В;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Вода питьевая централизованного водоснабжения;Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения;Природные воды	-	-	<p>Массовая концентрация фосфатов</p> <p>Массовая концентрация фосфора общего</p>	<p>- от 0,025 до 1000 (мг/дм<sup>3</sup>)</p> <p>- от 0,025 до 1000 (мг/дм<sup>3</sup>)</p>
3.106.	ГОСТ 18309, метод В;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Сточные воды	-	-	<p>Массовая концентрация фосфора общего</p> <p>Массовая концентрация фосфатов (фосфат-ионов)</p>	<p>- от 0,1 до 1000 (мг/дм<sup>3</sup>)</p> <p>- от 0,1 до 1000 (мг/дм<sup>3</sup>)</p>
3.107.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.111;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Вода горячего водоснабжения;Вода питьевая централизованного водоснабжения;Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения;Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования;Техническая вода;Сточные	-	-	Массовая концентрация хлоридов	- от 5 до 25000 (мг/дм <sup>3</sup> )

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.107.		воды;Природные воды				
3.108.	ГОСТ 31956, метод А;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Вода холодного водоснабжения;Вода горячего водоснабжения;Вода питьевая централизованного водоснабжения;Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения;Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования;Сточные воды;Природные воды	-	-	<p>Массовая концентрация хрома (III)</p> <p>Массовая концентрация хрома (VI)</p> <p>Массовая концентрация хрома общего</p>	<p>- от 0,025 до 25 (мг/дм<sup>3</sup>)</p> <p>- от 0,025 до 25 без разбавления (мг/дм<sup>3</sup>) от 0,025 до 50 с разбавлением (мг/дм<sup>3</sup>)</p> <p>- от 0,025 до 25 без разбавления (мг/дм<sup>3</sup>) от 0,025 до 50 с разбавлением (мг/дм<sup>3</sup>)</p>
3.109.	ГОСТ 31956, метод Б;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Вода питьевая централизованного водоснабжения;Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения;Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования;Сточные	-	-	Массовая концентрация хрома (VI)	- от 0,05 до 3 (без разбавления) (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,05 до 25 с разбавлением) (мг/дм <sup>3</sup> )

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.109.		воды;Природные воды				
3.110.	ГОСТ 31868;Химические испытания, физико- химические испытания;Фотометрическ ий	Вода питьевая централизованного водоснабжения;Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения;Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования;Природн ые воды	-	-	Цветность	- от 1 до 50 (градус цветности)
3.111.	ГОСТ 31863;Химические испытания, физико- химические испытания;Фотометрическ ий	Вода питьевая централизованного водоснабжения;Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения;Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования	-	-	Массовая концентрация цианидов	- от 0,01 до 0,25 (без разбавления) (мг/дм <sup>3</sup> *) от 0,01 до 2,5 (с разбавлением) (мг/дм <sup>3</sup> *)



N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ																
3.112.	ПНД Ф 14.1:2.258-10 (ФР.1.31.2010.07609);Хими- ческие испытания, физико- химические испытания;Фотометрическ ий	Сточные воды;Природные воды	-	-	Массовая концентрация анионных поверхностно- активных веществ (АПАВ)	- от 0,1 до 2 (без разбавления) (мг/дм[3*]) от 0,1 до 100 (с разбавлением) (мг/дм[3*])																
3.113.	ПНД Ф 14.1:2.144-98 (ФР.1.31.2004.01273);Хими- ческие испытания, физико- химические испытания;Хроматография газовая/газожидкостная	Природные воды	-	-	<table border="1"> <tr> <td>Массовая концентрация бутилацетата</td> <td>- от 0,01 до 5 (мг/дм[3*])</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация бутилового спирта</td> <td>- от 0,01 до 5 (мг/дм[3*])</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация гексана</td> <td>- от 0,01 до 5 (мг/дм[3*])</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация стирола</td> <td>- от 0,01 до 5 (мг/дм[3*])</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация толуола (метилбензола)</td> <td>- от 0,01 до 5 (мг/дм[3*])</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация фенола (гидроксibenзол)</td> <td>- от 0,01 до 5 (мг/дм[3*])</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация этилацетата</td> <td>- от 0,01 до 5 (мг/дм[3*])</td> </tr> <tr> <td>массовая концентрация ацетальдегида (уксусный)</td> <td>- от 0,01 до 5 (мг/дм[3*])</td> </tr> </table>	Массовая концентрация бутилацетата	- от 0,01 до 5 (мг/дм[3*])	Массовая концентрация бутилового спирта	- от 0,01 до 5 (мг/дм[3*])	Массовая концентрация гексана	- от 0,01 до 5 (мг/дм[3*])	Массовая концентрация стирола	- от 0,01 до 5 (мг/дм[3*])	Массовая концентрация толуола (метилбензола)	- от 0,01 до 5 (мг/дм[3*])	Массовая концентрация фенола (гидроксibenзол)	- от 0,01 до 5 (мг/дм[3*])	Массовая концентрация этилацетата	- от 0,01 до 5 (мг/дм[3*])	массовая концентрация ацетальдегида (уксусный)	- от 0,01 до 5 (мг/дм[3*])	
Массовая концентрация бутилацетата	- от 0,01 до 5 (мг/дм[3*])																					
Массовая концентрация бутилового спирта	- от 0,01 до 5 (мг/дм[3*])																					
Массовая концентрация гексана	- от 0,01 до 5 (мг/дм[3*])																					
Массовая концентрация стирола	- от 0,01 до 5 (мг/дм[3*])																					
Массовая концентрация толуола (метилбензола)	- от 0,01 до 5 (мг/дм[3*])																					
Массовая концентрация фенола (гидроксibenзол)	- от 0,01 до 5 (мг/дм[3*])																					
Массовая концентрация этилацетата	- от 0,01 до 5 (мг/дм[3*])																					
массовая концентрация ацетальдегида (уксусный)	- от 0,01 до 5 (мг/дм[3*])																					

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.113.					альдегид)	- от 0,01 до 5 (мг/дм <sup>3</sup> *)
3.114.	ПНД Ф 14.1:2.3.98;Химические испытания, физико- химические испытания;Титриметрическ ий (объемный)	Сточные воды;Природные воды	-	-	Жесткость общая	- от 0,1 до 50 (°Ж)
3.115.	ПНД Ф 14.1:2.122;Химические испытания, физико- химические испытания;Гравиметрическ ий (весовой)	Поверхностные воды;Сточные воды	-	-	Массовая концентрация жиров	- от 0,5 до 50 (мг/дм <sup>3</sup> *)
3.116.	ПНД Ф 14.1:2.189;Химические испытания, физико- химические испытания;Инфракрасная спектроскопия (спектрофотометрический)	Воды сточные очищенные;Природные воды	-	-	Массовая концентрация жиров	- от 0,1 до 100 (мг/дм <sup>3</sup> *)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.117.	ПНД Ф 14.1:2:3.95;Химические испытания, физико- химические испытания;Титриметрическ ий (объемный)	Сточные воды;Природные воды	-	-	Массовая концентрация кальция	- от 1 до 2000 (мг/дм[3*])
3.118.	ПНД Ф 14.1:2.16;Химические испытания, физико- химические испытания;Фотометрическ ий	Воды сточные очищенные;Природные воды	-	-	Массовая концентрация катионных поверхностно- активных веществ (КПАВ)	- от 0,05 до 0,5 (мг/дм[3*])
3.119.	ГОСТ 17.1.4.01;Отбор проб;отбор проб	Сточные воды;Природные воды	-	-	Отбор проб	- -
3.120.	Навигатор GPSMAP 78s. Руководство по эксплуатации;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Территории;Атмосферный воздух	-	-	Координаты местоположения	- от 0 до 360 (...°) от 0 до 180 (...°)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.120.						
3.121.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123;Химические испытания, физико- химические испытания;Электрохимиче ский	Вода горячего водоснабжения;Вода питьевая централизованного водоснабжения;Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения;Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования;Сточные воды;Природные воды	-	-	Биохимическое потребление кислорода (БПК полное)  Биохимическое потребление кислорода (БПК5)	- от 0,5 до 300 (без разбавления) (мгО2/дм[3*]) от 0,5 до 1000 (с разбавлением) (мгО2/дм[3*])  - от 0,5 до 300 (без разбавления) (мгО2/дм[3*]) от 0,5 до 1000 (с разбавлением) (мгО2/дм[3*])
3.122.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121;Химические испытания, физико- химические испытания;Электрохимиче ский	Вода горячего водоснабжения;Вода питьевая централизованного водоснабжения;Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения;Вода водоисточников хозяйственно-бытового и	-	-	Водородный показатель (рН)	- от 1 до 12 (ед. рН)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.122.		рекреационного водопользования;Сточные воды;Природные воды				
3.123.	ПНД Ф 14.1:2:4.270;Химические испытания, физико- химические испытания;Электрохимиче ский	Вода питьевая централизованного водоснабжения;Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения	-	-	Массовая концентрация фторидов (фторид-ионов)	- от 0,15 до 7 (мг/дм <sup>3</sup> *)
3.124.	ПНД Ф 14.1:2:4.270;Химические испытания, физико- химические испытания;Электрохимиче ский	Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования;Сточные воды;Природные воды	-	-	Массовая концентрация фторидов (фторид-ионов)	- от 0,15 до 20 (мг/дм <sup>3</sup> *)
3.125.	РД 52.24.365;Химические испытания, физико- химические испытания;Электрохимиче ский	Воды сточные очищенные;Природные воды	-	-	Массовая концентрация натрия (Na)	- от 0,23 до 2300 (мг/дм <sup>3</sup> *)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.126.	ПНД Ф 14.1:2.162;Химические испытания, физико- химические испытания;Фотометрическ ий	Вода горячего водоснабжения;Сточные воды;Природные воды	-	-	Массовая концентрация сероуглерода	- от 0,3 до 2 (мг/дм <sup>3</sup> *)
3.127.	ПНД Ф 14.1:2.159;Химические испытания, физико- химические испытания;Турбидиметрич еский	Сточные воды;Природные воды	-	-	Массовая концентрация сульфатов (сульфат-ионов)	- от 10 до 1000 (без разбавления) (мг/дм <sup>3</sup> *) от 10 до 10000 (с разбавлением) (мг/дм <sup>3</sup> *)
3.128.	РД 52.24.496;Измерение параметров физических факторов;Измерение температуры	Воды сточные очищенные;Природные воды	-	-	Температура	- от 0 до 50 (град. С;°С)
3.129.	ЦВ 3.01.17-01 А;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрическ ий (объемный)	Сточные воды;Природные воды	-	-	Химическое потребление кислорода (ХПК)	- от 5 до 200 (без разбавления) (мг/дм <sup>3</sup> *) от 5 до 10000 (с разбавлением) (мг/дм <sup>3</sup> *)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.129.						
3.130.	ПНД Ф 14.1:2.56;Химические испытания, физико- химические испытания;Фотометрическ ий	Сточные воды;Природные воды	-	-	Массовая концентрация цианидов	- от 0,005 до 0,25 (мг/дм <sup>3</sup> *)
3.131.	ПНД Ф 14.1.272;Химические испытания, физико- химические испытания;Инфракрасная спектроскопия (спектрофотометрический)	Сточные воды	-	-	Массовая концентрация нефтепродуктов	- от 0,05 до 1000 (мг/дм <sup>3</sup> *)
3.132.	ПНД Ф 16.1:2:2.2:3.67;Химические испытания, физико- химические испытания;Фотометрическ ий	Отходы;Осадки сточных вод (почвы и отходы);Земли, включая почвы;Донные отложения;Грунты	-	-	Массовая доля азота нитратов	- от 0,23 до 23 (мг/кг)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.133.	ГОСТ 26483;Химические испытания, физико- химические испытания;Электрохимиче ский	Земли, включая почвы;Грунты	-	-	рН солевой вытяжки	- от 1 до 12 (ед. рН)
3.134.	ПНД Ф 16.1:2:2.2:2.3:3.64;Химичес кие испытания, физико- химические испытания;Гравиметрическ ий (весовой)	Осадки сточных вод (почвы и отходы);Земли, включая почвы;Донные отложения;Грунты	-	-	Массовая доля нефтепродуктов	- от 20 до 50000 (млн-1)
3.135.	ПНД Ф 16.1:2:2.2:2.3:3.64;Химичес кие испытания, физико- химические испытания;Гравиметрическ ий (весовой)	Отходы	-	-	Массовая доля нефтепродуктов	- от 0,02 до 100 (%)
3.136.	ГОСТ 17.4.3.01;Отбор проб;отбор проб	Земли, включая почвы;Грунты	-	-	Отбор проб	- -



№ П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.137.	ГОСТ 17.4.4.02;Отбор проб;отбор проб	Земли, включая почвы;Грунты	-	-	Отбор проб	-
3.138.	ГОСТ Р 53091;Отбор проб;отбор проб	Земли, включая почвы;Грунты	-	-	Отбор проб	-
3.139.	ГОСТ Р 58595;Отбор проб;отбор проб	Земли, включая почвы;Грунты	-	-	Отбор проб	-
3.140.	ГОСТ Р 54650;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Земли, включая почвы;Грунты	-	-	Массовая доля подвижного фосфора в сухой пробе в расчете на P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	- от 25 до 1000 (млн-1)
3.141.	МУК 4.1.3171;Химические испытания, физико-химические испытания;Хроматография газовая/газожидкостная	Вода;Земли, включая почвы;Неидентифицированные объекты;Твердые объекты	-	-	Массовая концентрация ацетальдегида	- от 0,005 до 0,6 (мг/дм <sup>3</sup> *)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.142.	ПНД Ф 16.3.24;Химические испытания, физико- химические испытания;Атомно- абсорбционный спектрометрический (ААС)	Отходы	-	-	Массовая доля алюминия (Al)	- от 0,01 до 20 (%)
					Массовая доля кадмия (Cd)	- от 0,0001 до 0,25 (с концентрированием) (%) от 0,01 до 5 (без концентрирования) (%)
					Массовая доля марганца (Mn)	- от 0,001 до 0,05 (с концентрированием) (%) от 0,05 до 5 (без концентрирования) (%)
					Массовая доля меди (Cu)	- от 0,001 до 0,025 (с концентрированием) (%) от 0,025 до 25 (без концентрирования) (%)
					Массовая доля никеля (Ni)	- от 0,001 до 0,5 (с концентрированием) (%) от 0,05 до 10 (без концентрирования) (%)
					Массовая доля хрома (Cr)	- от 0,01 до 50 (%)
					Массовая доля цинка (Zn)	- от 0,001 до 0,025 (с концентрированием) (%)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ				
3.142.					<table border="1"> <tr> <td>Массовая доля цинка (Zn)</td> <td>от 0,025 до 20 (без концентрирования) (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля железа (Fe)</td> <td>- от 0,1 до 25 (%)</td> </tr> </table>	Массовая доля цинка (Zn)	от 0,025 до 20 (без концентрирования) (%)	Массовая доля железа (Fe)	- от 0,1 до 25 (%)	
Массовая доля цинка (Zn)	от 0,025 до 20 (без концентрирования) (%)									
Массовая доля железа (Fe)	- от 0,1 до 25 (%)									
3.143.	ПНД Ф 16.2.2.2.3:3.29;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Отходы;Осадки сточных вод (почвы и отходы);Донные отложения	-	-	Массовая доля золы	- от 5 до 100 (%)				
3.144.	ПНД Ф 16.3.55;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Отходы	-	-	Морфологический состав	- от 0,025 до 100 (%)				
3.145.	ПНД Ф 12.4.2.1;Отбор проб;отбор проб	Отходы	-	-	Отбор проб	- -				

№ П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.146.	ГОСТ Р 51768;Химические испытания, физико-химические испытания;Атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Отходы	-	-	Массовая доля ртути (Hg)	- от 0,00002 до 0,01 (%)
3.147.	ПНД Ф 12.1:2.2.2:2.3:3.2;Отбор проб;отбор проб	Отходы;Осадки сточных вод (почвы и отходы);Земли, включая почвы;Донные отложения;Грунты	-	-	Отбор проб	- -
3.148.	МИ ПКФ-16-029;Измерение параметров физических факторов;Измерение вибрации	Грунты;Территории участков под застройку (селитебная территория);Помещения/Здания	-	-	Ускорение вибрации строительных конструкций и грунтов (СКЗ ускорение в частотном диапазоне 6.3-1250 Гц)	- от 74 до 164 (дБ)
					Ускорение вибрации строительных конструкций и грунтов в 1/3 октавной полосе	- от 60 до 164 (дБ)
3.149.	ПНД Ф 16.1:2.2.2:3.76;Химические испытания, физико-	Отходы;Земли, включая почвы;Донные отложения;Грунты	-	-	Массовая доля стирола	- от 0,05 до 5 (мг/кг)

№ П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.149.	испытания;Хроматография газовая/газожидкостная					
3.150.	ФР.1.31.2017.26949;Химич еские испытания, физико- химические испытания;Хроматография газовая/газожидкостная	Осадки сточных вод (почвы и отходы);Земли, включая почвы;Донные отложения;Грунты	-	-	Массовая доля бензола	- от 0,05 до 250000 (мг/кг)
					Массовая доля диметилбензолов (ксилолов)	- от 0,05 до 250000 (мг/кг)
					Массовая доля метилбензола (толуола)	- от 0,05 до 250000 (мг/кг)
3.151.	ПНД Ф 16.1:2:2.2:3.75;Химические испытания, физико- химические испытания;Хроматография газовая/газожидкостная	Отходы;Земли, включая почвы;Донные отложения;Грунты	-	-	Массовая доля бензина	- от 0,01 до 30 (мг/кг)
3.152.	МЕТОДИКА 00-3-11- 2017;Химические испытания, физико- химические испытания;Фотометрическ ий	Техническая вода;Сточные воды;Природные воды	-	-	Массовая концентрация перхлората аммония	- от 0,05 до 10 (мг/дм <sup>3</sup> *)

№ П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.152.						
3.153.	ФР.1.31.2015.19389;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников	-	-	Массовая концентрация диНатрий карбоната	- от 0,03 до 50 (мг/м <sup>3</sup> *)
3.154.	МУК 4.1.034;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация перхлората аммония	- от 0,5 до 7,5 (мг/м <sup>3</sup> *)
3.155.	ФР.1.31.2011.11269;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Атмосферный воздух	-	-	Массовая концентрация анилина	- от 0,002 до 1 (мг/м <sup>3</sup> *)
					Массовая концентрация толуилنديизоцианата	- от 0,002 до 1 (мг/м <sup>3</sup> *)

№ П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.156.	ФР.1.31.2011.11269;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Воздух рабочей зоны;Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников	-	-	Массовая концентрация анилина	- от 0,005 до 50 (мг/м <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация толуилنديизоцианата (ТДИ)	- от 0,005 до 50 (мг/м <sup>3</sup> )
3.157.	ФР.1.31.2014.18145;Химические испытания, физико-химические испытания;Атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Воздух рабочей зоны;Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников;Атмосферный воздух	-	-	Массовая концентрация ртути (Hg)	- от 0,0016 до 3 (мг/м <sup>3</sup> *)
					Массовая концентрация ртути (металлической и общей)	- от 0,0016 до 3 (мг/м <sup>3</sup> *)
					Массовая концентрация ртути (неорганические соединения)	- от 0,0016 до 3 (мг/м <sup>3</sup> *)
3.158.	ФР.1.31.2014.18136;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Воздух рабочей зоны;Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников;Атмосферный	-	-	Массовая концентрация газообразных фторидов	- от 0,03 до 10 (мг/м <sup>3</sup> *)
					Массовая концентрация твердых фторидов (хорошо растворимых, плохо растворимых)	- от 0,1 до 5 (мг/м <sup>3</sup> *)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.159.	Руководство по измерению основных параметров и определению запыленности пылегазовых потоков на ИЗАВ. ФГУП МНИИЭКО ТЭК, г. Пермь, 2002г.;Измерение параметров физических факторов;Измерение влажности	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников	-	-	Влажность газопылевого потока	- от 4,8 до 816 (г/м <sup>3</sup> *)
3.160.	Руководство по измерению основных параметров и определению запыленности пылегазовых потоков на ИЗАВ. ФГУП МНИИЭКО ТЭК, г. Пермь, 2002г.;Расчетный метод;расчетный метод	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников	-	-	Гидравлическое сопротивление (расчетный из показателей: давление)  Массовый выброс (мощность выброса) загрязняющих веществ (расчетный из показателей: объемный расход газопылевых потоков, концентрация загрязняющего вещества)  Эффективность работы газоочистных установок (степень очистки)(расчетный из показателей: объемный расход газопылевых	- -  - -  - -



N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.160.					концентрация загрязняющих веществ)	- -
3.161.	РД 34.02.305, 1.6;Расчетный метод;расчетный метод	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников	-	-	Массовый выброс азота диоксида с учетом трансформации (расчетный из показателя азота оксиды)	- -
					Массовый выброс азота оксида с учетом трансформации (расчетный из показателя азота оксиды)	- -
3.162.	Методическое пособие по расчету, нормированию и контролю выбросов загрязняющих веществ. Санкт-Петербург 2012 г.;Расчетный метод;расчетный метод	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников	-	-	Массовый выброс азота диоксида с учетом трансформации (расчетный из показателя азота оксиды)	- -
					Массовый выброс азота оксида с учетом трансформации (расчетный из показателя азота оксиды)	- -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.163.	ПНД Ф 16.1:2.2:2.3:3.58;Химически е испытания, физико- химические испытания;Гравиметрическ ий (весовой)	Отходы;Осадки сточных вод (почвы и отходы);Земли, включая почвы;Донные отложения;Грунты	-	-	Массовая доля влаги	- от 0,05 до 99 (%)
3.164.	ПНД Ф 16.1:2.3:3.45;Химические испытания, физико- химические испытания;Фотометрическ ий	Земли, включая почвы;Грунты	-	-	Массовая доля формальдегида	- от 0,05 до 5 (мг/кг)
3.165.	ПНД Ф 16.1:2.3:3.45;Химические испытания, физико- химические испытания;Фотометрическ ий	Отходы;Осадки сточных вод (почвы и отходы)	-	-	Массовая доля формальдегида	- от 0,05 до 100 (мг/кг)
3.166.	ГОСТ 23337;Измерение параметров физических факторов;Измерение шума, звука	Территории жилой зоны;Территории участков под застройку (селитебная территория);Помещения/З дания жилого	-	-	Максимальный уровень звука с частотной коррекцией А	- от 33 до 150 (дБ)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.166.		назначения; Помещения/Здания общественного назначения			Уровень звука с частотной коррекцией А  Уровень звукового давления в октавных полосах частот  Эквивалентный уровень звука с частотной коррекцией А	- от 33 до 150 (дБ)  - от 22 до 150 (дБ)  - от 33 до 150 (дБ)
3.167.	БВЕК 600000.001РЭ; Прочие исследования (испытания); методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Воздух жилых помещений; Воздух служебных помещений; Воздух рабочей зоны; Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников; Атмосферный	-	-	Массовая концентрация взвешенных частиц РМ 10  Массовая концентрация взвешенных частиц РМ 2,5  Массовая концентрация пыли (взвешенных веществ)	- от 0,1 до 150 (мг/м <sup>3</sup> *)  - от 0,1 до 150 (мг/м <sup>3</sup> *)  - от 0,1 до 150 (мг/м <sup>3</sup> *)
3.168.	МР 4.3.0212, 3; Аэродинамические исследования (испытания); методы аэродинамических исследований (испытаний) без уточнения	Инженерные сети / Коммуникации	-	-	Кратность воздухообмена (расчетный из показателей: объемный расход, линейные размеры)	- -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.168.						
3.169.	ЛПАР.413411.001 РЭ;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников	-	-	Давление (динамическое, статическое, полное) газопылевых потоков  Массовая концентрация диоксида азота (NO2)  Массовая концентрация диоксида серы  Массовая концентрация оксида азота  Массовая концентрация оксида углерода  Массовая концентрация суммы оксидов азота (расчетный из показателей: массовая концентрация азота оксида и азота диоксида)  Объемный расход газа  Скорость газопылевых потоков	- от минус 2.5 до 2.5 (кПа)  - от 82 до 820 (мг/м[3*])  - от 293 до 5860 (мг/м[3*])  - от 134 до 2680 (мг/м[3*])  - от 504 до 50400 (мг/м[3*])  - -  - -  - от 4 до 40 (м/с)

№ П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.169.					Температура газопылевых потоков	- от минус 20 до 800 (град. С; °С)
3.170.	Прибор комбинированный «ТКА-ПКМ» (60). Термогигрометр + Анемометр. Руководство по эксплуатации; Измерение параметров физических факторов; Измерение влажности	Воздух; Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников; Инженерные сети / Коммуникации	-	-	Относительная влажность воздуха Относительная влажность газа	- от 10 до 98 (%) - от 10 до 98 (%)
3.171.	Прибор комбинированный «ТКА-ПКМ» (60). Термогигрометр + Анемометр. Руководство по эксплуатации; Измерение параметров физических факторов; Измерение температуры	Воздух; Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников; Инженерные сети / Коммуникации	-	-	Температура воздуха Температура газового потока	- от 0 до 50 (град. С; °С) - от 0 до 50 (град. С; °С)
3.172.	Прибор комбинированный «ТКА-ПКМ» (60). Термогигрометр +	Воздух; Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от	-	-	Скорость газопылевых потоков	- от 0,1 до 20 (м/с)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.172.	Анемометр. Руководство по эксплуатации;Измерение параметров физических факторов;Прочие методы измерения физических факторов	стационарных и мобильных источников;Инженерные сети / Коммуникации			Скорость движения воздуха	- от 0,1 до 20 (м/с)
3.173.	ГОСТ 17.2.4.07, 1.3;Измерение параметров физических факторов;Измерение давления	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников	-	-	Давление (динамическое, статическое, полное) газопылевых потоков	- от минус 2,5 до 2,5 (кПа)
3.174.	ГОСТ 17.2.4.07, 2.3;Измерение параметров физических факторов;Измерение температуры	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников	-	-	Температура газопылевых потоков	- от минус 20 до 800 (град. С;°С)
3.175.	ПНД Ф 16.1:2:2.2:3.59;Химические испытания, физико-химические испытания;Хроматография газовая/газожидкостная	Отходы;Земли, включая почвы;Донные отложения;Грунты	-	-	Массовая доля диметилбензола (ксилола)	- от 0,05 до 250000 (мг/кг)
					Массовая доля метилбензола (толуола)	- от 0,01 до 100 (мг/кг)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.176.	ГОСТ 12.3.018, 4, 5;Аэродинамические исследования (испытания);методы аэродинамических исследований (испытаний) без уточнения	Инженерные сети / Коммуникации	-	-	<p>Давление (динамическое, статическое, полное) газовоздушных потоков вентиляционной сети</p> <p>Коэффициент потерь давления вентиляционной сети (элемента сети) (расчетный из показателей динамическое давление, потери полного давления элемента сети)</p> <p>Объемный расход вентиляционной сети (расчетный из показателей: давление динамическое, статическое, полное, температура)</p> <p>Плотность перемещаемого воздуха вентиляционной сети (расчетный из показателей: статическое давление или полное давление)</p> <p>Потери полного давления вентиляционной сети (расчетный из показателей: полное давление)</p>	<p>- от минус 2.5 до 2.5 (кПа)</p> <p>- -</p> <p>- -</p> <p>- -</p> <p>- -</p>

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.176.					Скорость газоздушных потоков технических устройств	- от 0,1 до 40 (м/с)
3.177.	ГОСТ 12.3.018, 4;Измерение параметров физических факторов;Измерение температуры	Инженерные сети / Коммуникации	-	-	Температура газоздушных потоков	- от минус 20 до 800 (град. С;°С)
3.178.	ГОСТ 12.3.018, 4;Измерение параметров физических факторов;Измерение влажности	Инженерные сети / Коммуникации	-	-	Относительная влажность воздушных потоков	- от 10 до 98 (%)
3.179.	М-МВИ-80-2008;Химические испытания, физико-химические испытания;Атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Земли, включая почвы;Донные отложения;Грунты	-	-	Массовая доля алюминия (валовое содержание, подвижная форма, водорастворимая форма, кислоторастворимая форма)	- от 5 до 50000 (мг/кг)
					Массовая доля бериллия (валовое содержание, подвижная форма, водорастворимая форма,	- от 0,5 до 1000 (мг/кг)



N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.179.					<p>кислоторастворимая форма)</p> <p>Массовая доля ванадия (валовое содержание, подвижная форма, водорастворимая форма, кислоторастворимая форма)</p> <p>Массовая доля висмута (валовое содержание, подвижная форма, водорастворимая форма, кислоторастворимая форма)</p> <p>Массовая доля железа (валовое содержание, подвижная форма, водорастворимая форма, кислоторастворимая форма)</p> <p>Массовая доля кадмия (валовое содержание, подвижная форма, водорастворимая форма, кислоторастворимая форма)</p> <p>Массовая доля кобальта (валовое содержание,</p>	<p>- от 0,5 до 1000 (мг/кг)</p> <p>- от 5 до 1000 (мг/кг)</p> <p>- от 5 до 1000 (мг/кг)</p> <p>- от 0,5 до 5000 (мг/кг)</p> <p>- от 0,05 до 1000 (мг/кг)</p> <p>- от 0,5 до 1000 (мг/кг)</p>

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.179.					<p>подвижная форма, водорастворимая форма, кислоторастворимая форма)</p> <p>Массовая доля марганца (валовое содержание, подвижная форма, водорастворимая форма, кислоторастворимая форма)</p> <p>Массовая доля меди (валовое содержание, подвижная форма, водорастворимая форма, кислоторастворимая форма)</p> <p>Массовая доля молибдена (валовое содержание, подвижная форма, водорастворимая форма, кислоторастворимая форма)</p> <p>Массовая доля мышьяка (валовое содержание, подвижная форма, водорастворимая форма, кислоторастворимая форма)</p>	<p>- от 0,5 до 1000 (мг/кг)</p> <p>- от 0,5 до 5000 (мг/кг)</p> <p>- от 0,5 до 1000 (мг/кг)</p> <p>- от 1 до 1000 (мг/кг)</p> <p>- от 0,05 до 1000 (мг/кг)</p>

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.179.					Массовая доля никеля (валовое содержание, подвижная форма, водорастворимая форма, кислоторастворимая форма)	- от 5 до 1000 (мг/кг)
					Массовая доля олова (валовое содержание, подвижная форма, водорастворимая форма, кислоторастворимая форма)	- от 0,5 до 1000 (мг/кг)
					Массовая доля ртути (валовое содержание, подвижная форма, водорастворимая форма, кислоторастворимая форма)	- от 0,005 до 1000 (мг/кг)
					Массовая доля свинца (валовое содержание, подвижная форма, водорастворимая форма, кислоторастворимая форма)	- от 0,5 до 1000 (мг/кг)
					Массовая доля серебра (валовое содержание, подвижная форма, водорастворимая форма, кислоторастворимая форма)	- от 0,5 до 1000 (мг/кг)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.179.					<div>форма)</div> <div>Массовая доля титана (валовое содержание, подвижная форма, водорастворимая форма, кислоторастворимая форма)</div> <div>Массовая доля хрома (валовое содержание, подвижная форма, водорастворимая форма, кислоторастворимая форма)</div> <div>Массовая доля цинка (валовое содержание, подвижная форма, водорастворимая форма, кислоторастворимая форма)</div>	<div>- от 0,5 до 1000 (мг/кг)</div> <div>- от 5 до 5000 (мг/кг)</div> <div>- от 0,5 до 1000 (мг/кг)</div> <div>- от 0,5 до 1000 (мг/кг)</div>
3.180.	ГОСТ 31861;Отбор проб;отбор проб	Вода холодного водоснабжения;Вода горячего водоснабжения;Вода плавательных бассейнов и аквапарков;Вода питьевая централизованного	-	-	Отбор проб	- -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.180.		водоснабжения; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования; Сточные воды; Природные воды; Техническая вода				
3.181.	ИНФА.421522.002 РЭ; Химические испытания, физико-химические испытания; Электрохимический	Атмосферные осадки и снежный покров; Вода горячего водоснабжения; Вода плавательных бассейнов и аквапарков; Вода питьевая централизованного водоснабжения; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования; Техническая вода; Вода дистиллированная; Сточные воды	-	-	Водородный показатель (рН)	- от 1 до 12 (ед. рН)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.181.						
3.182.	ИНФА.421522.002 РЭ;Химические испытания, физико-химические испытания;Электрохимиче ский	Атмосферные осадки и снежный покров;Вода горячего водоснабжения;Вода плавательных бассейнов и аквапарков;Вода питьевая централизованного водоснабжения;Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения;Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования;Техниче ская вода;Вода дистиллированная;Сточные воды	-	-	Массовая концентрация растворенного кислорода	- от 0,005 до 20 (мг/дм <sup>3</sup> *)
3.183.	15633.071.010 ТО;Химические испытания, физико-химические испытания;Колориметриче ский	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников	-	-	Массовая доля двуокиси углерода	- от 0,2 до 30 (% об.)
					Массовая доля кислорода	- от 1 до 25 (% об.)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ																						
3.183.					<table border="1"> <tr> <td>Массовая концентрация акролеина</td> <td>- от 0,1 до 1 (мг/м<sup>3</sup>*)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация аммиака</td> <td>- от 2 до 100 (мг/м<sup>3</sup>*)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация ацетальдегида</td> <td>- от 2 до 2000 (мг/м<sup>3</sup>*)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация ацетона</td> <td>- от 100 до 10000 (мг/м<sup>3</sup>*)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация бензина</td> <td>- от 50 до 4000 (мг/м<sup>3</sup>*)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация бензола</td> <td>- от 5 до 1500 (мг/м<sup>3</sup>*)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация бутилового спирта</td> <td>- от 5 до 200 (мг/м<sup>3</sup>*)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация гидроцианида (синильной кислоты)</td> <td>- от 0,13 до 10 (мг/м<sup>3</sup>*)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация диметиламина</td> <td>- от 10 до 350 (мг/м<sup>3</sup>*)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация диметилбензола (ксилола)</td> <td>- от 20 до 1500 (мг/м<sup>3</sup>*)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация диоксида азота</td> <td>- от 1 до 250 (мг/м<sup>3</sup>*)</td> </tr> </table>	Массовая концентрация акролеина	- от 0,1 до 1 (мг/м <sup>3</sup> *)	Массовая концентрация аммиака	- от 2 до 100 (мг/м <sup>3</sup> *)	Массовая концентрация ацетальдегида	- от 2 до 2000 (мг/м <sup>3</sup> *)	Массовая концентрация ацетона	- от 100 до 10000 (мг/м <sup>3</sup> *)	Массовая концентрация бензина	- от 50 до 4000 (мг/м <sup>3</sup> *)	Массовая концентрация бензола	- от 5 до 1500 (мг/м <sup>3</sup> *)	Массовая концентрация бутилового спирта	- от 5 до 200 (мг/м <sup>3</sup> *)	Массовая концентрация гидроцианида (синильной кислоты)	- от 0,13 до 10 (мг/м <sup>3</sup> *)	Массовая концентрация диметиламина	- от 10 до 350 (мг/м <sup>3</sup> *)	Массовая концентрация диметилбензола (ксилола)	- от 20 до 1500 (мг/м <sup>3</sup> *)	Массовая концентрация диоксида азота	- от 1 до 250 (мг/м <sup>3</sup> *)	
Массовая концентрация акролеина	- от 0,1 до 1 (мг/м <sup>3</sup> *)																											
Массовая концентрация аммиака	- от 2 до 100 (мг/м <sup>3</sup> *)																											
Массовая концентрация ацетальдегида	- от 2 до 2000 (мг/м <sup>3</sup> *)																											
Массовая концентрация ацетона	- от 100 до 10000 (мг/м <sup>3</sup> *)																											
Массовая концентрация бензина	- от 50 до 4000 (мг/м <sup>3</sup> *)																											
Массовая концентрация бензола	- от 5 до 1500 (мг/м <sup>3</sup> *)																											
Массовая концентрация бутилового спирта	- от 5 до 200 (мг/м <sup>3</sup> *)																											
Массовая концентрация гидроцианида (синильной кислоты)	- от 0,13 до 10 (мг/м <sup>3</sup> *)																											
Массовая концентрация диметиламина	- от 10 до 350 (мг/м <sup>3</sup> *)																											
Массовая концентрация диметилбензола (ксилола)	- от 20 до 1500 (мг/м <sup>3</sup> *)																											
Массовая концентрация диоксида азота	- от 1 до 250 (мг/м <sup>3</sup> *)																											

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.183.					Массовая концентрация диоксида серы Массовая концентрация керосина Массовая концентрация масла минерального нефтяного Массовая концентрация метанола Массовая концентрация метилмеркаптана Массовая концентрация озона Массовая концентрация оксида азота Массовая концентрация оксида углерода (СО) Массовая концентрация пропилового спирта Массовая концентрация ртути (Hg) Массовая концентрация серной кислоты	- от 10 до 2500 (мг/м <sup>3</sup> *) - от 50 до 4000 (мг/м <sup>3</sup> *) - от 5 до 50 (мг/м <sup>3</sup> *) - от 2 до 250 (мг/м <sup>3</sup> *) - от 0,2 до 50 (мг/м <sup>3</sup> *) - от 0,05 до 15 (мг/м <sup>3</sup> *) - от 1 до 50 (мг/м <sup>3</sup> *) - от 5,8 до 2900 (мг/м <sup>3</sup> *) - от 5 до 200 (мг/м <sup>3</sup> *) - от 0,003 до 0,1 (мг/м <sup>3</sup> *) - от 0,5 до 5 (мг/м <sup>3</sup> *)



N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.183.					<p>Массовая концентрация сероводорода (дигидросульфид)</p> <p>Массовая концентрация сольвент-нафты</p> <p>Массовая концентрация стирола</p> <p>Массовая концентрация тетрахлорэтилена</p> <p>Массовая концентрация толуола (метилбензола)</p> <p>Массовая концентрация уайт-спирита</p> <p>Массовая концентрация уксусной кислоты (этановая кислота)</p> <p>Массовая концентрация фенола (гидроксибензол)</p> <p>Массовая концентрация формальдегида (метанала)</p> <p>Массовая концентрация фосфина</p>	<p>- от 2 до 120 (мг/м[3*])</p> <p>- от 20 до 1000 (мг/м[3*])</p> <p>- от 10 до 3000 (мг/м[3*])</p> <p>- от 10 до 2000 (мг/м[3*])</p> <p>- от 25 до 2000 (мг/м[3*])</p> <p>- от 50 до 4000 (мг/м[3*])</p> <p>- от 2 до 2000 (мг/м[3*])</p> <p>- от 0,3 до 30 (мг/м[3*])</p> <p>- от 0,1 до 100 (мг/м[3*])</p> <p>- от 0,01 до 0,5 (мг/м[3*])</p>

№ П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.183.					Массовая концентрация фтороводорода Массовая концентрация фурфурола Массовая концентрация хлора Массовая концентрация хлористого винила Массовая концентрация хлороводорода (гидрохлорида) Массовая концентрация хлороформа (трихлорметана) Массовая концентрация циклогексанона Массовая концентрация четыреххлористого углерода (тетрахлорметана) Массовая концентрация эпихлоргидрина Массовая концентрация эпоксиэтана (этиленоксида)	- от 0,25 до 20 (мг/м <sup>3</sup> *) - от 5 до 700 (мг/м <sup>3</sup> *) - от 0,5 до 200 (мг/м <sup>3</sup> *) - от 2 до 300 (мг/м <sup>3</sup> *) - от 2 до 150 (мг/м <sup>3</sup> *) - от 2 до 200 (мг/м <sup>3</sup> *) - от 8,1 до 122 (мг/м <sup>3</sup> *) - от 10 до 200 (мг/м <sup>3</sup> *) - от 1 до 500 (мг/м <sup>3</sup> *) - от 1 до 100 (мг/м <sup>3</sup> *)

№ П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ												
3.183.					<table border="1"> <tr> <td>Массовая концентрация этанола</td> <td>- от 200 до 5000 (мг/м<sup>3</sup>*)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация этилацетата</td> <td>- от 100 до 3000 (мг/м<sup>3</sup>*)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация этилмеркаптана</td> <td>- от 0,2 до 50 (мг/м<sup>3</sup>*)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация этоксиэтана (диэтилового эфира)</td> <td>- от 100 до 3000 (мг/м<sup>3</sup>*)</td> </tr> </table>	Массовая концентрация этанола	- от 200 до 5000 (мг/м <sup>3</sup> *)	Массовая концентрация этилацетата	- от 100 до 3000 (мг/м <sup>3</sup> *)	Массовая концентрация этилмеркаптана	- от 0,2 до 50 (мг/м <sup>3</sup> *)	Массовая концентрация этоксиэтана (диэтилового эфира)	- от 100 до 3000 (мг/м <sup>3</sup> *)					
Массовая концентрация этанола	- от 200 до 5000 (мг/м <sup>3</sup> *)																	
Массовая концентрация этилацетата	- от 100 до 3000 (мг/м <sup>3</sup> *)																	
Массовая концентрация этилмеркаптана	- от 0,2 до 50 (мг/м <sup>3</sup> *)																	
Массовая концентрация этоксиэтана (диэтилового эфира)	- от 100 до 3000 (мг/м <sup>3</sup> *)																	
3.184.	СИТИ.415522.200 РЭ;Химические испытания, физико-химические испытания;Колориметриче ский	Воздух рабочей зоны	-	-	<table border="1"> <tr> <td>Массовая концентрация ацетальдегида</td> <td>- от 2 до 100 (мг/м<sup>3</sup>*)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация гидроцианида (синильной кислоты)</td> <td>- от 0,13 до 10 (мг/м<sup>3</sup>*)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация диоксида серы</td> <td>- от 2 до 130 (мг/м<sup>3</sup>*)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация керосина</td> <td>- от 50 до 4000 (мг/м<sup>3</sup>*)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация метилмеркаптана</td> <td>- от 0,2 до 50 (мг/м<sup>3</sup>*)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация озона</td> <td>- от 0,05 до 15 (мг/м<sup>3</sup>*)</td> </tr> </table>	Массовая концентрация ацетальдегида	- от 2 до 100 (мг/м <sup>3</sup> *)	Массовая концентрация гидроцианида (синильной кислоты)	- от 0,13 до 10 (мг/м <sup>3</sup> *)	Массовая концентрация диоксида серы	- от 2 до 130 (мг/м <sup>3</sup> *)	Массовая концентрация керосина	- от 50 до 4000 (мг/м <sup>3</sup> *)	Массовая концентрация метилмеркаптана	- от 0,2 до 50 (мг/м <sup>3</sup> *)	Массовая концентрация озона	- от 0,05 до 15 (мг/м <sup>3</sup> *)	
Массовая концентрация ацетальдегида	- от 2 до 100 (мг/м <sup>3</sup> *)																	
Массовая концентрация гидроцианида (синильной кислоты)	- от 0,13 до 10 (мг/м <sup>3</sup> *)																	
Массовая концентрация диоксида серы	- от 2 до 130 (мг/м <sup>3</sup> *)																	
Массовая концентрация керосина	- от 50 до 4000 (мг/м <sup>3</sup> *)																	
Массовая концентрация метилмеркаптана	- от 0,2 до 50 (мг/м <sup>3</sup> *)																	
Массовая концентрация озона	- от 0,05 до 15 (мг/м <sup>3</sup> *)																	

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ																
3.184.					<table border="1"> <tr> <td>Массовая концентрация сольвент-нафты</td> <td>- от 20 до 1000 (мг/м<sup>3</sup>*)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация фенола (гидроксibenзол)</td> <td>- от 0,3 до 3 (мг/м<sup>3</sup>*)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация формальдегида (метаналь)</td> <td>- от 0,25 до 5 (мг/м<sup>3</sup>*)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация фторида водорода</td> <td>- от 0,25 до 20 (мг/м<sup>3</sup>*)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация хлора</td> <td>- от 0,5 до 200 (мг/м<sup>3</sup>*)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация хлороформа (трихлорметана)</td> <td>- от 2 до 200 (мг/м<sup>3</sup>*)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация эпихлоргидрина</td> <td>- от 1 до 500 (мг/м<sup>3</sup>*)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация этилмеркаптана</td> <td>- от 0,2 до 50 (мг/м<sup>3</sup>*)</td> </tr> </table>	Массовая концентрация сольвент-нафты	- от 20 до 1000 (мг/м <sup>3</sup> *)	Массовая концентрация фенола (гидроксibenзол)	- от 0,3 до 3 (мг/м <sup>3</sup> *)	Массовая концентрация формальдегида (метаналь)	- от 0,25 до 5 (мг/м <sup>3</sup> *)	Массовая концентрация фторида водорода	- от 0,25 до 20 (мг/м <sup>3</sup> *)	Массовая концентрация хлора	- от 0,5 до 200 (мг/м <sup>3</sup> *)	Массовая концентрация хлороформа (трихлорметана)	- от 2 до 200 (мг/м <sup>3</sup> *)	Массовая концентрация эпихлоргидрина	- от 1 до 500 (мг/м <sup>3</sup> *)	Массовая концентрация этилмеркаптана	- от 0,2 до 50 (мг/м <sup>3</sup> *)	
Массовая концентрация сольвент-нафты	- от 20 до 1000 (мг/м <sup>3</sup> *)																					
Массовая концентрация фенола (гидроксibenзол)	- от 0,3 до 3 (мг/м <sup>3</sup> *)																					
Массовая концентрация формальдегида (метаналь)	- от 0,25 до 5 (мг/м <sup>3</sup> *)																					
Массовая концентрация фторида водорода	- от 0,25 до 20 (мг/м <sup>3</sup> *)																					
Массовая концентрация хлора	- от 0,5 до 200 (мг/м <sup>3</sup> *)																					
Массовая концентрация хлороформа (трихлорметана)	- от 2 до 200 (мг/м <sup>3</sup> *)																					
Массовая концентрация эпихлоргидрина	- от 1 до 500 (мг/м <sup>3</sup> *)																					
Массовая концентрация этилмеркаптана	- от 0,2 до 50 (мг/м <sup>3</sup> *)																					
3.185.	5.910.000 РЭ;Аэродинамические исследования (испытания);методы аэродинамических исследований (испытаний)	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников	-	-	Давление (динамическое, статическое, полное) газопылевых/воздушных потоков	- от от минус 2 до 2 (кПа)																

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.185.					Объемный расход газа	-
					Скорость воздушного потока	-
					Скорость газопылевых потоков	-
3.186.	ПНД Ф 13.1.75;Химические испытания, физико-химические испытания;Турбидиметрический	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников	-	-	Массовая концентрация серной кислоты	-
3.187.	М-МВИ 173-06;Химические испытания, физико-химические испытания;Электрохимический	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников	-	-	Массовая концентрация диоксида азота	-
					Массовая концентрация диоксида серы	-
					Массовая концентрация оксида азота	-
					Массовая концентрация оксида углерода	-
					Массовая концентрация оксидов азота	-

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.187.						
3.188.	ПНД Ф 12.16.1;Измерение параметров физических факторов;Измерение температуры	Сточные воды	-	-	Температура	- от 0 до 50 (°C)
3.189.	МИ ПКФ-14-016;Измерение параметров физических факторов;Измерение шума, звука	Территории;Помещения/Здания жилого назначения;Помещения/Здания общественного назначения	-	-	Эквивалентный общий уровень звукового давления инфразвука  Эквивалентный уровень звукового давления инфразвука, в октавных полосах: 2, 4, 8, 16 Гц	- от 35 до 150 (дБ)  - от 24 до 150 (дБ)
3.190.	ГОСТ 17.1.5.04;Отбор проб;отбор проб	Сточные воды	-	-	Отбор проб	- -

\_\_\_\_\_

должность уполномоченного лица

\_\_\_\_\_

подпись уполномоченного лица

\_\_\_\_\_

инициалы, фамилия уполномоченного лица