



# ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ (ГОСТ ISO/IEC 17025-2019)

**Отдел охраны природы Акционерного общества "Полимерсинтез"**

---

наименование испытательной лаборатории

**RA.RU.516638**

---

Номер в реестре аккредитованных лиц

**1. 600016, РОССИЯ, Владимирская область, город Владимир, улица Большая  
Нижегородская, дом 77.**

---

адреса мест осуществления деятельности

На соответствие требованиям

ГОСТ ИСО/МЭК 17025 Общие требования к компетентности калибровочных лабораторий.

ГОСТ ИСО/МЭК 17025

наименование и реквизиты межгосударственного или национального стандарта

**600016, РОССИЯ, Владимирская область, город Владимир, улица Большая Нижегородская, дом 77.**

адреса мест осуществления деятельности

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
<b>2. Испытания (исследования), измерения объектов производственной среды</b>						
2.1.	МУ 1637-77; ;Химические испытания, физико-химические испытания; фотометрический;	Воздух рабочей зоны	-	-	Аммиак	- от 1,0 до 10,0 (мг/м <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.2.	МУ 5937-91; ;Химические испытания, физико-химические испытания; фотометрический;	Воздух рабочей зоны	-	-	Щелочь (гидроксид натрия, гидроксид калия)	- от 0,2 до 3,5 (мг/м <sup>3</sup> )
2.3.	МУ 4588-88; ;Химические испытания, физико-химические испытания; фотометрический;	Воздух рабочей зоны	-	-	Серная кислота	- от 0,5 до 5,0 (мг/м <sup>3</sup> )
2.4.	МУ 1674-77; ;Химические испытания, физико-химические испытания; фотометрический;	Воздух рабочей зоны	-	-	Метиловый спирт	- от 2,5 до 50,0 (мг/м <sup>3</sup> )
2.5.	МУ 4188-86; ;Химические испытания, физико-химические испытания; фотометрический;	Воздух рабочей зоны	-	-	Ртуть	- от 0,005 до 0,50 (мг/м <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.6.	МУК 4.1.2468-09; ;Химические испытания, физико-химические испытания; гравиметрический (весовой);	Воздух рабочей зоны	-	-	Пыль	- от 1,0 до 250 (мг/м <sup>3</sup> )
2.7.	МУК 4.1.2469-09; ;Химические испытания, физико-химические испытания; фотометрический;	Воздух рабочей зоны	-	-	Формальдегид	- от 0,25 до 3,0 (мг/м <sup>3</sup> )
2.8.	МУ 1645-77; ;Химические испытания, физико-химические испытания; фотометрический;	Воздух рабочей зоны	-	-	Водород хлористый	- от 0,6 до 20,0 (мг/м <sup>3</sup> )
2.9.	МУ 1638-77 ; ;Химические испытания, физико-химические испытания; фотометрический;	Воздух рабочей зоны	-	-	Азота диоксид	- от 0,6 до 50,0 (мг/м <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.9.						
2.10.	Методические указания по определению вредных веществ в сварочном аэрозоле (твердая фаза и газы) (утв. Минздравом СССР 22.12.1988 № 4945-88), 3.1; ;Химические испытания, физико-химические испытания; фотометрический;	Воздух рабочей зоны	-	-	Марганец	- от 0,05 до 1,25 (мг/м <sup>3</sup> )
2.11.	МИ ХВ-34.01-2018; ;Прочие исследования (испытания); методы прочих исследований (испытаний) без уточнения;	Воздух рабочей зоны	-	-	Этиловый спирт	- от 200 до 5000 (мг/м <sup>3</sup> )
2.12.	МИ ХВ-37.01-2018; ;Прочие исследования (испытания); методы прочих исследований (испытаний) без уточнения;	Воздух рабочей зоны	-	-	Азота диоксид	- от 2 до 250 (мг/м <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.12.						
2.13.	МИ ХВ-25.01-2018; ;Прочие исследования (испытания); методы прочих исследований (испытаний) без уточнения;	Воздух рабочей зоны	-	-	Бензол	- от 2 до 30 (мг/м <sup>3</sup> )
2.14.	МИ ХВ-24.01-2018; ;Прочие исследования (испытания); методы прочих исследований (испытаний) без уточнения;	Воздух рабочей зоны	-	-	Бензин	- от 50 до 4000 (мг/м <sup>3</sup> )
2.15.	МИ ХВ-32.01-2018; ;Прочие исследования (испытания); методы прочих исследований (испытаний) без уточнения;	Воздух рабочей зоны	-	-	Ксилол	- от 20 до 1500 (мг/м <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.16.	МИ ХВ-19.01-2018; ;Прочие исследования (испытания); методы прочих исследований (испытаний) без уточнения;	Воздух рабочей зоны	-	-	Углерода оксид	- от 5,8 до 290 (мг/м <sup>3</sup> )
2.17.	МИ ХВ-29.01-2018 Углеводороды алифатические предельные С1-С10. Методика измерений массовой концентрации углеводородов алифатических предельных С1-С10 с помощью комплекта индикаторных трубок для целей специальной оценки условий труда (ФР.1.31.2019.32595); ;Прочие исследования (испытания); методы прочих исследований (испытаний) без уточнения;	Воздух рабочей зоны	-	-	Углеводороды алифатические предельные С(1)-С(10)	- от 50 до 4000 (мг/м <sup>3</sup> )
2.18.	МИ ХВ-30.01-2018; ;Прочие исследования (испытания); методы прочих исследований (испытаний) без уточнения;	Воздух рабочей зоны	-	-	Толуол	- от 25 до 2000 (мг/м <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.18.						
2.19.	МИ ХВ-33.01-2018; ;Прочие исследования (испытания); методы прочих исследований (испытаний) без уточнения;	Воздух рабочей зоны	-	-	Сероводород	- от 2 до 120 (мг/м <sup>3</sup> )
2.20.	МИ ХВ-39.01-2018; ;Прочие исследования (испытания); методы прочих исследований (испытаний) без уточнения;	Воздух рабочей зоны	-	-	Фтористый водород (гидрофторид)	- от 0,25 до 20 (мг/м <sup>3</sup> )
2.21.	ГОСТ 12.1.014; ;Прочие исследования (испытания); методы прочих исследований (испытаний) без уточнения;	Воздух рабочей зоны	-	-	Винил хлористый	- от 2 до 300 (мг/м <sup>3</sup> )
					Гексан	- от 10 до 100 (мг/м <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения								
2.21.					<table border="1"> <tr> <td>Диоксид серы</td> <td>- от 5 до 2500 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Керосин</td> <td>- от 250 до 4000 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Сольвент</td> <td>- от 20 до 500 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Уайт-спирит</td> <td>- от 50 до 4000 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> </table>	Диоксид серы	- от 5 до 2500 (мг/м <sup>3</sup> )	Керосин	- от 250 до 4000 (мг/м <sup>3</sup> )	Сольвент	- от 20 до 500 (мг/м <sup>3</sup> )	Уайт-спирит	- от 50 до 4000 (мг/м <sup>3</sup> )	
Диоксид серы	- от 5 до 2500 (мг/м <sup>3</sup> )													
Керосин	- от 250 до 4000 (мг/м <sup>3</sup> )													
Сольвент	- от 20 до 500 (мг/м <sup>3</sup> )													
Уайт-спирит	- от 50 до 4000 (мг/м <sup>3</sup> )													
2.22.	ГОСТ 12.1.005, 4; ;Отбор проб; отбор проб;	Воздух рабочей зоны	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -								
2.23.	ГОСТ Р ИСО 16000-1; ;Отбор проб; отбор проб;	Воздух рабочей зоны	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -								

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.24.	Р 2.2.2006-05 , 5; ;Отбор проб; отбор проб;	Воздух рабочей зоны	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
2.25.	С-31-ООП-2007, -; ;Химические испытания, физико-химические испытания; фотометрический;	Воздух рабочей зоны	-	-	Ацетон	- от 5,0 до 2000 (мг/м <sup>3</sup> )
2.26.	С-33-ООП-2005; ;Химические испытания, физико-химические испытания; фотометрический;	Воздух рабочей зоны	-	-	Ацетальдегид	- от 2,0 до 165 (мг/м <sup>3</sup> )
2.27.	С-42-ООП-2005; ;Химические испытания, физико-химические испытания; фотометрический;	Воздух рабочей зоны	-	-	1,4-Бутандиол	- от 5,0 до 300 (мг/м <sup>3</sup> )
					1-Бутанол	- от 5,0 до 300 (мг/м <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.27.						
2.28.	С-34-ООП-2005; ;Химические испытания, физико-химические испытания; фотометрический;	Воздух рабочей зоны	-	-	Спирт изопропиловый	- от 0,9 до 180,0 (мг/м <sup>3</sup> )
2.29.	С-35-ООП-2005; ;Химические испытания, физико-химические испытания; фотометрический;	Воздух рабочей зоны	-	-	Диазобидциклооктан	- от 0,5 до 30,0 (мг/м <sup>3</sup> )
					Диметилэтанолламин	- от 2,5 до 30,0 (мг/м <sup>3</sup> )
					Триэтиламин	- от 5,0 до 30,0 (мг/м <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.30.	С-60-ООП-2005; ;Химические испытания, физико-химические испытания; фотометрический;	Воздух рабочей зоны	-	-	Бутилакрилат	- от 5,0 до 150,0 (мг/м <sup>3</sup> )
					Бутилацетат	- от 50,0 до 1500 (мг/м <sup>3</sup> )
					Этилацетат	- от 5,0 до 150 (мг/м <sup>3</sup> )
					Этилацетат	- от 50,0 до 1500 (мг/м <sup>3</sup> )
2.31.	С-59-ООП-2005; ;Химические испытания, физико-химические испытания; фотометрический;	Воздух рабочей зоны	-	-	Дибутилфталат	- от 0,5 до 50,0 (мг/м <sup>3</sup> )
					Диоктилфталат	- от 0,5 до 50,0 (мг/м <sup>3</sup> )
2.32.	С-30-ООП-2007; ;Химические испытания, физико-химические испытания;	Воздух рабочей зоны	-	-	Диметилацетамид	- от 1,3 до 33,3 (мг/м <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.32.	фотометрический;					
2.33.	С-37-ООП-2005; ;Химические испытания, физико-химические испытания; фотометрический;	Воздух рабочей зоны	-	-	4,4- Дифенилметандиизоцианат	- от 0,025 до 4,0 (мг/м <sup>3</sup> )
2.34.	С-51-ООП-2005; ;Химические испытания, физико-химические испытания; фотометрический;	Воздух рабочей зоны	-	-	Метилметакрилат	С учетом разбавления: - от 2,5 до 180,0 (мг/м <sup>3</sup> )
2.35.	С-48-ООП-2005; ;Химические испытания, физико-химические испытания; фотометрический;	Воздух рабочей зоны	-	-	Озон	- от 0,05 до 38,0 (мг/м <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.36.	С-32-ООП-2005; ;Химические испытания, физико-химические испытания; фотометрический;	Воздух рабочей зоны	-	-	Этилена оксид	- от 0,25 до 9,0 (мг/м <sup>3</sup> )
2.37.	С-44-ООП-2005; ;Химические испытания, физико-химические испытания; фотометрический;	Воздух рабочей зоны	-	-	Стирол	- от 1,7 до 133,0 (мг/м <sup>3</sup> )
2.38.	С-45-ООП-2005; ;Химические испытания, физико-химические испытания; фотометрический;	Воздух рабочей зоны	-	-	Толуилендиизоцианат	- от 0,01 до 0,3 (мг/м <sup>3</sup> )
2.39.	С-41-ООП-2005; ;Химические испытания, физико-химические испытания; фотометрический;	Воздух рабочей зоны	-	-	Уксусная кислота (этановая кислота)	- от 2,5 до 120,0 (мг/м <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.39.						
2.40.	С-36-ООН-2005; ;Химические испытания, физико-химические испытания; фотометрический;	Воздух рабочей зоны	-	-	адипиновая кислота	- от 1,3 до 13,0 (мг/м <sup>3</sup> )
2.41.	С-53-ООН-2005; ;Химические испытания, физико-химические испытания; фотометрический;	Воздух рабочей зоны	-	-	Фосфорная кислота	- от 0,03 до 6,0 (мг/м <sup>3</sup> )
2.42.	С-50-ООН-2007; ;Химические испытания, физико-химические испытания; фотометрический;	Воздух рабочей зоны	-	-	Фталевый ангидрид	- от 0,66 до 9,3 (мг/м <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.43.	С-38-ООП-2005; ;Химические испытания, физико-химические испытания; фотометрический;	Воздух рабочей зоны	-	-	метиленхлорид	- от 6,0 до 200 (мг/м <sup>3</sup> )
2.44.	С-57-ООП-2005; ;Химические испытания, физико-химические испытания; фотометрический;	Воздух рабочей зоны	-	-	Эпихлоргидрин	- от 0,5 до 15,0 (мг/м <sup>3</sup> )
2.45.	РЮАЖ.415522.505 ПС; ;Прочие исследования (испытания); методы прочих исследований (испытаний) без уточнения;	Воздух рабочей зоны	-	-	Толуол	- от 25 до 500 (мг/м <sup>3</sup> )
					Этанол	- от 200 до 5000 (мг/м <sup>3</sup> )
					Фтористый водород (гидрофторид)	- от 0,5 до 20,0 (мг/м <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																
2.45.					<table border="1"> <tr> <td>Углерода оксид</td> <td>- от 5 до 3000 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Углеводороды нефти (по гексану)</td> <td>- от 100 до 2000 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Уайт-спирит</td> <td>- от 50 до 4000 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Сольвент</td> <td>- от 20 до 500 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Сероводород</td> <td>- от 2 до 30 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Оксиды азота (в пересчете на диоксид азота)</td> <td>- от 1,0 до 200 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Ксилол</td> <td>- от 20 до 1500 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Керосин</td> <td>- от 250 до 4000 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> </table>	Углерода оксид	- от 5 до 3000 (мг/м <sup>3</sup> )	Углеводороды нефти (по гексану)	- от 100 до 2000 (мг/м <sup>3</sup> )	Уайт-спирит	- от 50 до 4000 (мг/м <sup>3</sup> )	Сольвент	- от 20 до 500 (мг/м <sup>3</sup> )	Сероводород	- от 2 до 30 (мг/м <sup>3</sup> )	Оксиды азота (в пересчете на диоксид азота)	- от 1,0 до 200 (мг/м <sup>3</sup> )	Ксилол	- от 20 до 1500 (мг/м <sup>3</sup> )	Керосин	- от 250 до 4000 (мг/м <sup>3</sup> )	
Углерода оксид	- от 5 до 3000 (мг/м <sup>3</sup> )																					
Углеводороды нефти (по гексану)	- от 100 до 2000 (мг/м <sup>3</sup> )																					
Уайт-спирит	- от 50 до 4000 (мг/м <sup>3</sup> )																					
Сольвент	- от 20 до 500 (мг/м <sup>3</sup> )																					
Сероводород	- от 2 до 30 (мг/м <sup>3</sup> )																					
Оксиды азота (в пересчете на диоксид азота)	- от 1,0 до 200 (мг/м <sup>3</sup> )																					
Ксилол	- от 20 до 1500 (мг/м <sup>3</sup> )																					
Керосин	- от 250 до 4000 (мг/м <sup>3</sup> )																					

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения										
2.45.					<table border="1"> <tr> <td>Диоксид серы</td> <td>- от 5 до 2500 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Гексан</td> <td>- от 10 до 100 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Винил хлористый</td> <td>- от 2 до 300 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Бензол</td> <td>- от 5 до 1500 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Бензин</td> <td>- от 50 до 1200 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> </table>	Диоксид серы	- от 5 до 2500 (мг/м <sup>3</sup> )	Гексан	- от 10 до 100 (мг/м <sup>3</sup> )	Винил хлористый	- от 2 до 300 (мг/м <sup>3</sup> )	Бензол	- от 5 до 1500 (мг/м <sup>3</sup> )	Бензин	- от 50 до 1200 (мг/м <sup>3</sup> )	
Диоксид серы	- от 5 до 2500 (мг/м <sup>3</sup> )															
Гексан	- от 10 до 100 (мг/м <sup>3</sup> )															
Винил хлористый	- от 2 до 300 (мг/м <sup>3</sup> )															
Бензол	- от 5 до 1500 (мг/м <sup>3</sup> )															
Бензин	- от 50 до 1200 (мг/м <sup>3</sup> )															
2.46.	ГРПИ.405132.001ПС; ;Измерение параметров физических факторов; измерение влажности;	Воздух рабочей зоны	-	-	Относительная влажность воздуха	- от 5 до 95 (%) от 0,01 до 0,025 (кг/м <sup>3</sup> )										

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.47.	ГРПИ.405132.001ПС; ;Измерение параметров физических факторов; измерение температуры;	Воздух рабочей зоны	-	-	Температура воздуха	- от -25 до 50 (°C)
2.48.	ЮСУК 2.859.005 РЭ; ;Измерение параметров физических факторов; измерение освещенности;	Жилые помещения и общественные здания ;Производственные помещения ;Производственная (рабочая) среда	-	-	Освещенность	- от 1 до 200000 (лк)
2.49.	ТФАП.407282.001 РЭ, ТФАП.407282.002 РЭ, ТФАП.407282.002-04 РЭ, ; ;Аэродинамические исследования (испытания); методы аэродинамических исследований (испытаний) без уточнения;	Воздух рабочей зоны ;Производственные помещения ;Производственная (рабочая) среда	-	-	Скорость воздушного потока	- от 0,1 до 30 (м/с)
					Температура	- от -20 до 50 (°C)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.50.	Методические указания по определению вредных веществ в воздухе при производстве полимерных материалов (ВЦСПС, Всесоюзный научно-исследовательский институт охраны труда в Ленинграде, Ленинград, 1979), 1.9; ;Химические испытания, физико-химические испытания; фотометрический;	Воздух рабочей зоны ;Производственные помещения ;Производственная (рабочая) среда	-	-	2-фенилендиамин (МФДА)	- от 0,05 до 0,5 (мг/м <sup>3</sup> )
2.51.	МУ 3141-84; ;Химические испытания, физико-химические испытания; фотометрический;	Воздух рабочей зоны ;Производственные помещения ;Производственная (рабочая) среда	-	-	Фенол	- от 0,03 до 1,5 (мг/м <sup>3</sup> )
<b>3. Испытания (исследования), измерения объектов окружающей среды</b>						
3.1.	ПНД Ф 14.1:2:4.276-2013;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Природные воды ; Сточные воды ; Питьевая вода ;	-	-	Аммоний-ион	- от 0,1 до 100 (мг/дм <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.2.	ПНД Ф 14.1:2:4.15-95;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Поверхностные воды ; Питьевая вода ; Техническая вода ; Сточные воды ;	-	-	Анионные поверхностно-активные вещества (АПАВ)	- от 0,01 до 10 (мг/дм <sup>3</sup> )
3.3.	ПНД Ф 14.1:2:3.110-97;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Природные воды ; Сточные воды ;	-	-	Взвешенные вещества	- от 3,0 до 5000 (мг/дм <sup>3</sup> )
3.4.	ПНД Ф 14.1:2:3.98-97;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Природные воды ; Сточные воды ;	-	-	Жесткость общая	- от 0,1 до 50 (°Ж)
3.5.	ПНД Ф 14.1:2.102-97;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Природные воды ; Сточные воды ;	-	-	Метанол	- от 0,1 до 1,5 (мг/дм <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.5.						
3.6.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05;Химические испытания, физико-химические испытания;Турбидиметрический	Природные воды ; Подземные воды ; Поверхностные воды ; Питьевая вода ; Сточные воды ;	-	-	Мутность (по формазину)	- от 1,0 до 100 (ЕМФ)
3.7.	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Поверхностные воды ; Питьевая вода ; Сточные воды ;	-	-	Нитрат-ион	- от 0,1 до 100 (мг/дм <sup>3</sup> )
3.8.	ПНД Ф 14.1:2.122-97;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Поверхностные воды ; Сточные воды ;	-	-	массовая концентрация жиров	- от 0,5 до 50,0 (мг/дм <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.9.	ПНД Ф 14.1:2.116-97;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Природные воды ; Сточные воды ;	-	-	Нефтепродукты	- от 0,3 до 0,9 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,3 до 50,0 (мг/дм <sup>3</sup> )
3.10.	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Природные воды ; Сточные воды ; Питьевая вода ;	-	-	Перманганатная окисляемость	- от 0,25 до 100 (мг/дм <sup>3</sup> )
3.11.	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Поверхностные воды ; Сточные воды ; Питьевая вода ;	-	-	Сухой остаток	- от 50 до 25000 (мг/дм <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.12.	ПНД Ф 14.1:2.159-2000;Химические испытания, физико-химические испытания;Турбидиметрический	Природные воды ; Сточные воды ;	-	-	Сульфаты (сульфат-ионы)	- от 10,0 до 1000 (мг/дм <sup>3</sup> )
3.13.	ПНД Ф 14.1:2.3.108-97;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Природные воды ; Сточные воды ;	-	-	Сульфаты	- от 30,0 до 12000 (мг/дм <sup>3</sup> *)
3.14.	ПНД Ф 14.1:2.105-97;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Природные воды ; Сточные воды ;	-	-	Фенолы летучие	- от 2,0 до 30,0 (мкг/дм <sup>3</sup> )
3.15.	ПНД Ф 14.1:2.97-97;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Природные воды ; Сточные воды ;	-	-	Формальдегид	- от 0,025 до 0,250 (мг/дм <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.15.						
3.16.	ПНД Ф 14.1:2:4.52-96;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Природные воды ; Сточные воды ; Питьевая вода ;	-	-	Хром (Cr 6+)	- от 0,010 до 3,0 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Хром (Cr 3+)	- от 0,010 до 3,0 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Общий хром	- от 0,010 до 3,0 (мг/дм <sup>3</sup> )
3.17.	ПНД Ф 14.1:2:3.96-97;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Природные воды ; Сточные воды ;	-	-	Хлориды	- от 10,0 до 5000 (мг/дм <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.18.	ПНД Ф 14.1:2:3.100-97;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Природные воды ; Сточные воды ;	-	-	Химическое потребление кислорода (ХПК)	- от 4,0 до 2000 (мг/дм <sup>3</sup> )
3.19.	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Природные воды ; Сточные воды ; Питьевая вода ;	-	-	Цветность	- от 1,0 до 500 (градусов цветности)
3.20.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.245-07;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Поверхностные воды ; Подземные воды ; Сточные воды ; Питьевая вода ;	-	-	Общая щелочность	- от 0,005 до 10,0 (ммоль/дм <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.21.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97;Электрофизические измерения;Электрофизические измерения	Поверхностные воды ; Подземные воды ; Природные воды ; Сточные воды ; Питьевая вода ;	-	-	Водородный показатель (рН)	- от 1,0 до 12,0 (ед. рН)
3.22.	РД 52.24.496-2018;Измерение параметров физических факторов;измерение температуры	Природные воды ; Сточные воды ;	-	-	Температура	- от 0 до 100 (°С)
3.23.	М-18;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Промышленные выбросы ;	-	-	Азота оксид	- от 0,1 до 140 (мг/м³)
3.24.	ПНД Ф 13.1.33-2002 (Издание 2012 г);Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Промышленные выбросы ;	-	-	Аммиак	- от 0,2 до 5,0 (мг/м³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.25.	ПНД Ф 13.1.52-06 (Издание 2011 г);Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Промышленные выбросы ;	-	-	Массовая концентрация аэрозоля едких щелочей и карбонатов (суммарно)	- от 0,03 до 5,2 (мг/м <sup>3</sup> )
3.26.	МВИ массовой концентрации аэрозоля масла в промышленных выбросах в атмосферу фотометрическим методом (ФР.1.31.2011.11270);Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Промышленные выбросы ;	-	-	Аэрозоль масла	- от 0,5 до 50 (мг/м <sup>3</sup> )
3.27.	РД 52.04.893-2020;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Атмосферный воздух ;	-	-	Взвешенные вещества	- от 0,15 до 10.0 (мг/м <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.28.	ПНД Ф 13.1.70-10;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Промышленные выбросы ;	-	-	Уксусная кислота (этановая кислота)	- от 4,0 до 50,0 (мг/м <sup>3</sup> )
3.29.	М-14;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Промышленные выбросы ;	-	-	Фенол	- от 0,037 до 50,0 (мг/м <sup>3</sup> )
3.30.	ПНД Ф 13.1.41-03;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Промышленные выбросы ;	-	-	Формальдегид	- от 0,25 до 10,0 (мг/м <sup>3</sup> )
3.31.	ПНД Ф 13.1.42-03;Химические испытания, физико-химические испытания;турбидиметрический	Промышленные выбросы ;	-	-	Водород хлористый	- от 2,0 до 300 (мг/м <sup>3</sup> )

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.32.	РД 52.04.186-89, 5.3.3.5;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Атмосферный воздух ;	-	-	Фенол	- от 0,004 до 0,2 (мг/м <sup>3</sup> )
3.33.	РД 52.04.823-2015;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Атмосферный воздух ;	-	-	Формальдегид	- от 0,01 до 0,2 (мг/м <sup>3</sup> )
3.34.	ПНД Ф 12.1.2-99;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Промышленные выбросы ;	-	-	Пыль	- от 0,5 до 2000 (мг/м <sup>3</sup> )
3.35.	ГОСТ 6709;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Вода дистиллированная ;	-	-	Аммиак	соответствует/не соответствует от 0 до 0,02 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Железо (Fe)	соответствует/не соответствует от 0 до 0,05 (мг/дм <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения										
3.35.					<table border="1"> <tr> <td>Нитраты</td> <td>соответствует/не соответствует от 0 до 0,2 (мг/дм<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Сульфаты</td> <td>соответствует/не соответствует от 0 до 0,5 (мг/дм<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Удельная электрическая проводимость (удельная электропроводность)</td> <td>соответствует/не соответствует от 0 до 0,0005 (См/м)</td> </tr> <tr> <td>Хлориды</td> <td>соответствует/не соответствует от 0 до 0,02 (мг/дм<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>рН воды</td> <td>соответствует/не соответствует от 5,4 до 6,6 (ед. рН)</td> </tr> </table>	Нитраты	соответствует/не соответствует от 0 до 0,2 (мг/дм <sup>3</sup> )	Сульфаты	соответствует/не соответствует от 0 до 0,5 (мг/дм <sup>3</sup> )	Удельная электрическая проводимость (удельная электропроводность)	соответствует/не соответствует от 0 до 0,0005 (См/м)	Хлориды	соответствует/не соответствует от 0 до 0,02 (мг/дм <sup>3</sup> )	рН воды	соответствует/не соответствует от 5,4 до 6,6 (ед. рН)	
Нитраты	соответствует/не соответствует от 0 до 0,2 (мг/дм <sup>3</sup> )															
Сульфаты	соответствует/не соответствует от 0 до 0,5 (мг/дм <sup>3</sup> )															
Удельная электрическая проводимость (удельная электропроводность)	соответствует/не соответствует от 0 до 0,0005 (См/м)															
Хлориды	соответствует/не соответствует от 0 до 0,02 (мг/дм <sup>3</sup> )															
рН воды	соответствует/не соответствует от 5,4 до 6,6 (ед. рН)															
3.36.	М-О-11/99;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Промышленные выбросы ;	-	-	Марганец	- от 0,15 до 1500 (мг/м <sup>3</sup> )										

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.37.	ГОСТ 17.2.4.08;Измерение параметров физических факторов;измерение влажности	Промышленные выбросы ;	-	-	Влажность газопылевого потока	- от 1 до 500 (г/м³)
3.38.	ГОСТ Р 59024;Отбор проб;отбор проб	Поверхностные воды ; Подземные воды ; Природные воды ; Сточные воды ; Питьевая вода ; Техническая вода ; Вода очищенная ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.39.	ПНД Ф 12.15.1-08 (Издание 2015 г);Отбор проб;отбор проб	Сточные воды ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.40.	РД 52.04.186-89, 4.4.1; 4.4.2;Отбор проб;отбор проб	Атмосферный воздух ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.41.	ПНД Ф 12.1.1-99, 3; 5-7;Отбор проб;отбор проб	Промышленные выбросы ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.42.	ПНД Ф 12.1.2-99, 4;Отбор проб;отбор проб	Промышленные выбросы ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.43.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.48-2022 (издание 2022 г.);Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Поверхностные воды ; Подземные воды ; Природные воды ; Сточные воды ; Питьевая вода ;	-	-	Медь (Cu)	- от 0,0010 до 1,00 (мг/дм <sup>3</sup> )
3.44.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.3-2023 (Издание 2023 г.);Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Поверхностные воды ; Подземные воды ; Природные воды ; Сточные воды ; Питьевая вода ;	-	-	Массовая концентрация азота нитритов	Расчетный показатель: - от 0,00150 до 122 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация нитритов (нитрит-ионов)	- от 0,0050 до 400 (мг/дм <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.45.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.50-2023;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Поверхностные воды ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Подземные воды ; Природные воды ; Сточные воды ; Питьевая вода ;	-	-	Массовая концентрация ионов железа (III)	- от 0,050 до 1000 (мг/дм <sup>3</sup> )
3.46.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.112-2023;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Поверхностные воды ; Подземные воды ; Природные воды ; Сточные воды ; Питьевая вода ;	-	-	Массовая концентрация фосфат-ионов	- от 0,050 до 100 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация фосфора фосфатов	Расчетный показатель: - от 0,0163 до 32,6 (мг/дм <sup>3</sup> )
3.47.	С-31-ООП-2005;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Промышленные выбросы ;	-	-	Ацетон	- от 5,0 до 2000 (мг/м <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.48.	С-33-ООП-2005;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Промышленные выбросы ;	-	-	Ацетальдегид	- от 2,0 до 165 (мг/м <sup>3</sup> )
3.49.	С-42-ООП-2005;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Промышленные выбросы ;	-	-	1,4 Бутандиол	- от 5,0 до 300 (мг/м <sup>3</sup> )
					1-Бутанол	- от 5,0 до 300 (мг/м <sup>3</sup> )
3.50.	С-60-ООП-2005;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Промышленные выбросы ;	-	-	Бутилакрилат	- от 5,0 до 150 (мг/м <sup>3</sup> )
					Бутилацетат	- от 50,0 до 1500 (мг/м <sup>3</sup> )
					Этилацетат	- от 5,0 до 150 (мг/м <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.50.					Этилацетат	- от 50,0 до 1500 (мг/м <sup>3</sup> )
3.51.	С-35-ООП-2005;Химические испытания, физико- химические испытания;фотометрический	Промышленные выбросы ;	-	-	Диазобидцклооктан	- от 0,5 до 30,0 (мг/м <sup>3</sup> )
					Диметилэтанолламин	- от 2,5 до 30,0 (мг/м <sup>3</sup> )
					Триэтиламин	- от 5,0 до 30,0 (мг/м <sup>3</sup> )
3.52.	С-59-ООП-2005;Химические испытания, физико- химические испытания;фотометрический	Промышленные выбросы ;	-	-	Дибутилфталат	- от 0,5 до 50,0 (мг/м <sup>3</sup> )
					Диоктилфталат	- от 0,5 до 50,0 (мг/м <sup>3</sup> )

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.53.	С-37-ООП-2005;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Промышленные выбросы ;	-	-	4,4-Дифенилметандиизоцианат	- от 0,025 до 4,0 (мг/м <sup>3</sup> )
3.54.	С-51-ООП-2005;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Промышленные выбросы ;	-	-	Метилметакрилат	С учетом разбавления: - от 2,5 до 180,0 (мг/м <sup>3</sup> )
3.55.	С-48-ООП-2005;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Промышленные выбросы ;	-	-	Озон	- от 0,05 до 38,0 (мг/м <sup>3</sup> )
3.56.	С-32-ООП-2005;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Промышленные выбросы ;	-	-	Этилена оксид	- от 0,25 до 9,0 (мг/м <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.57.	С-44-ООП-2005;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Промышленные выбросы ;	-	-	Стирол	- от 1,7 до 133,0 (мг/м <sup>3</sup> )
3.58.	С-45-ООП-2005;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Промышленные выбросы ;	-	-	Толуилендиизоцианат	- от 0,01 до 0,30 (мг/м <sup>3</sup> )
3.59.	С-41-ООП-2005;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Промышленные выбросы ;	-	-	Уксусная кислота (этановая кислота)	- от 2,5 до 120,0 (мг/м <sup>3</sup> )
3.60.	С-53-ООП-2005;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Промышленные выбросы ;	-	-	Фосфорная кислота	- от 0,03 до 6,0 (мг/м <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.61.	С-38-ООП-2005;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Промышленные выбросы ;	-	-	метиленхлорид	- от 6,0 до 200 (мг/м <sup>3</sup> )
3.62.	С-57-ООП-2005;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Промышленные выбросы ;	-	-	Эпихлоргидрин	- от 0,5 до 15,0 (мг/м <sup>3</sup> )
3.63.	РЮАЖ.415522.505 ПС;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Промышленные выбросы ;	-	-	Азота диоксид	- от 1 до 200 (мг/м <sup>3</sup> )
					Бензин	- от 50 до 1200 (мг/м <sup>3</sup> )
					Бензол	- от 5 до 1500 (мг/м <sup>3</sup> )
					Винил хлористый	- от 2 до 300 (мг/м <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																
3.63.					<table border="1"> <tr> <td>Гексан</td> <td>- от 10 до 100 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Диоксид серы</td> <td>- от 5 до 2500 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Керосин</td> <td>- от 250 до 4000 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Ксилол</td> <td>- от 20 до 1500 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Сероводород</td> <td>- от 2 до 30 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Сольвент</td> <td>- от 20 до 500 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Толуол</td> <td>- от 25 до 500 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Уайт-спирит</td> <td>- от 50 до 4000 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> </table>	Гексан	- от 10 до 100 (мг/м <sup>3</sup> )	Диоксид серы	- от 5 до 2500 (мг/м <sup>3</sup> )	Керосин	- от 250 до 4000 (мг/м <sup>3</sup> )	Ксилол	- от 20 до 1500 (мг/м <sup>3</sup> )	Сероводород	- от 2 до 30 (мг/м <sup>3</sup> )	Сольвент	- от 20 до 500 (мг/м <sup>3</sup> )	Толуол	- от 25 до 500 (мг/м <sup>3</sup> )	Уайт-спирит	- от 50 до 4000 (мг/м <sup>3</sup> )	
Гексан	- от 10 до 100 (мг/м <sup>3</sup> )																					
Диоксид серы	- от 5 до 2500 (мг/м <sup>3</sup> )																					
Керосин	- от 250 до 4000 (мг/м <sup>3</sup> )																					
Ксилол	- от 20 до 1500 (мг/м <sup>3</sup> )																					
Сероводород	- от 2 до 30 (мг/м <sup>3</sup> )																					
Сольвент	- от 20 до 500 (мг/м <sup>3</sup> )																					
Толуол	- от 25 до 500 (мг/м <sup>3</sup> )																					
Уайт-спирит	- от 50 до 4000 (мг/м <sup>3</sup> )																					

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.63.					Углеводороды нефти	- от 100 до 2000 (мг/м <sup>3</sup> )
					Углерода оксид	- от 5 до 3000 (мг/м <sup>3</sup> )
					Фтористый водород (гидрофторид)	- от 0,5 до 20,0 (мг/м <sup>3</sup> )
					Этанол	- от 200 до 5000 (мг/м <sup>3</sup> )
3.64.	ГРПИ.405132.001ПС;Измерение параметров физических факторов;измерение влажности	Атмосферный воздух ;	-	-	Относительная влажность воздуха	- от 5 до 95 (%) от 0,01 до 0,025 (кг/м <sup>3</sup> )
3.65.	ГРПИ.405132.001ПС;Измерение параметров физических факторов;измерение температуры	Атмосферный воздух ;	-	-	Температура воздуха	- от -25 до 50 (°C)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.66.	5.910.000 РЭ;Аэродинамические исследования (испытания);методы аэродинамических исследований (испытаний) без уточнения	Промышленные выбросы ;	-	-	Давление газопылевых потоков	- от 1,5 до 2000 (Па) от 0,15 до 200 (мм вод. ст)
					Скорость газопылевых потоков	- от 0,1 до 50 (м/с)
3.67.	Трубки напорные модификаций НИИОГАЗ и Пито. Руководство по эксплуатации 3.820.000 РЭ;Аэродинамические исследования (испытания);методы аэродинамических исследований (испытаний) без уточнения	Промышленные выбросы ;	-	-	Скорость газопылевых потоков	- от 2 до 30 (м/с)
3.68.	ТФАП.407282.001 РЭ,ТФАП.407282.002 РЭ,ТФАП.407282.002-04 РЭ;Аэродинамические исследования (испытания);методы аэродинамических исследований (испытаний)	Атмосферный воздух ; Промышленные выбросы ;	-	-	Скорость воздушного потока	- от 0,1 до 30 (м/с)
					Температура	- от - 20 до 50 (°С)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.68.						
3.69.	Дальномер лазерный GLM 40;Физико-механические;измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Промышленные выбросы ;	-	-	Линейные размеры	- от 0,15 до 20 (м)
3.70.	Измеритель влажности testo 605-N1;Измерение параметров физических факторов;измерение влажности	Промышленные выбросы ;	-	-	Относительная влажность воздуха	- от 5 до 95 (%) от 0,01 до 0,025 (кг/м³)
3.71.	Измеритель влажности testo 605-N1;Измерение параметров физических факторов;измерение температуры	Промышленные выбросы ;	-	-	Температура	- от 0 до 50 (°C)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.71.						
3.72.	С-30-ООП-2007;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Промышленные выбросы ;	-	-	N,N-диметилацетамид	- от 1,3 до 33,3 (мг/м³)
3.73.	С-34-000-2005;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Промышленные выбросы ;	-	-	Спирт изопропиловый	- от 0,9 до 180,0 (мг/м³)
3.74.	С-36-ООП-2005;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Промышленные выбросы ;	-	-	адипиновая кислота	- от 1,3 до 13,0 (мг/м³)

генеральный директор

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

Подписано электронной подписью

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

Баженов И.Г.

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