



# ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ (ГОСТ ISO/IEC 17025-2019)

**Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "СпецПрофи"**

---

наименование испытательной лаборатории

**RA.RU.21HA95**

---

Номер в реестре аккредитованных лиц

**1. 620012, РОССИЯ, Свердловская область, город Екатеринбург, улица Кузнецова,  
строение 26, офис 1002.**

---

адреса мест осуществления деятельности

**620012, РОССИЯ, Свердловская область, город Екатеринбург, улица Кузнецова, строение 26, офис 1002.**

адреса мест осуществления деятельности

№ 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
<b>2. Испытания (исследования) объектов производственной среды</b>						
2.1.	МВИ-4215-001А-56591409-2012;Химические испытания, физико-химические испытания;Газометрический	Производственная (рабочая) среда;Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация фенола (гидроксибензол)	- от 0,15 до 6,0 (мг/м³)
					Озон	- от 0,05 до 2,0 (мг/м³)
					Формальдегид	- от 0,25 до 10,0 (мг/м³)
2.2.	ГОСТ 12.1.014;Химические испытания, физико-химические испытания;Колориметрический	Производственная (рабочая) среда;Воздух рабочей зоны	-	-	Азота диоксид	- от 1,0 до 200,0 (мг/м³)
					Акролеин	- от 0,2 до 2,0 (мг/м³)
					Аммиак	- от 11,0 до 1000,0 (мг/м³)
					Ацетон	- от 100,0 до 10000,0 (мг/м³)

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																						
2.2.					<table border="1"> <tr> <td>Бензин</td> <td>- от 50,0 до 6000,0 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Водород мышьяковистый (арсин)</td> <td>- от 0,1 до 3,0 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Гидрохлорид</td> <td>- от 1,0 до 150,0 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Дигидросульфид (сероводород)</td> <td>- от 2,0 до 120,0 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Диметилбензол</td> <td>- от 20,0 до 1500,0 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Изопропанол</td> <td>- от 5,0 до 200,0 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Керосин</td> <td>- от 50,0 до 4000,0 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация пропанола</td> <td>- от 10,0 до 200,0 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация толуола (метилбензола)</td> <td>- от 25,0 до 2000,0 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Метилмеркаптан</td> <td>- от 0,25 до 10,0 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Оксиды азота (в пересчете на диоксид азота)</td> <td>- от 1,0 до 300,0 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> </table>	Бензин	- от 50,0 до 6000,0 (мг/м <sup>3</sup> )	Водород мышьяковистый (арсин)	- от 0,1 до 3,0 (мг/м <sup>3</sup> )	Гидрохлорид	- от 1,0 до 150,0 (мг/м <sup>3</sup> )	Дигидросульфид (сероводород)	- от 2,0 до 120,0 (мг/м <sup>3</sup> )	Диметилбензол	- от 20,0 до 1500,0 (мг/м <sup>3</sup> )	Изопропанол	- от 5,0 до 200,0 (мг/м <sup>3</sup> )	Керосин	- от 50,0 до 4000,0 (мг/м <sup>3</sup> )	Массовая концентрация пропанола	- от 10,0 до 200,0 (мг/м <sup>3</sup> )	Массовая концентрация толуола (метилбензола)	- от 25,0 до 2000,0 (мг/м <sup>3</sup> )	Метилмеркаптан	- от 0,25 до 10,0 (мг/м <sup>3</sup> )	Оксиды азота (в пересчете на диоксид азота)	- от 1,0 до 300,0 (мг/м <sup>3</sup> )	
Бензин	- от 50,0 до 6000,0 (мг/м <sup>3</sup> )																											
Водород мышьяковистый (арсин)	- от 0,1 до 3,0 (мг/м <sup>3</sup> )																											
Гидрохлорид	- от 1,0 до 150,0 (мг/м <sup>3</sup> )																											
Дигидросульфид (сероводород)	- от 2,0 до 120,0 (мг/м <sup>3</sup> )																											
Диметилбензол	- от 20,0 до 1500,0 (мг/м <sup>3</sup> )																											
Изопропанол	- от 5,0 до 200,0 (мг/м <sup>3</sup> )																											
Керосин	- от 50,0 до 4000,0 (мг/м <sup>3</sup> )																											
Массовая концентрация пропанола	- от 10,0 до 200,0 (мг/м <sup>3</sup> )																											
Массовая концентрация толуола (метилбензола)	- от 25,0 до 2000,0 (мг/м <sup>3</sup> )																											
Метилмеркаптан	- от 0,25 до 10,0 (мг/м <sup>3</sup> )																											
Оксиды азота (в пересчете на диоксид азота)	- от 1,0 до 300,0 (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																				
2.2.					<table border="1"> <tr> <td>Ртуть</td> <td>- от 0,003 до 0,10 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Сера диоксид</td> <td>- от 5,3 до 187,0 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Сольвент-нафта</td> <td>- от 20,0 до 1000,0 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Стирол</td> <td>- от 10,0 до 3000,0 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Уайт-спирит</td> <td>- от 50,0 до 4000,0 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Углеводороды нефти</td> <td>- от 100,0 до 2000,0 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Углерода оксид</td> <td>- от 5,8 до 2917,5 (мг/м³) от 0,0005 до 0,025 (%)</td> </tr> <tr> <td>Уксусная кислота (этановая кислота)</td> <td>- от 2,0 до 300,0 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Формальдегид</td> <td>- от 0,25 до 5,5 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Фтористый водород (гидрофторид)</td> <td>- от 0,25 до 20,0 (мг/м³)</td> </tr> </table>	Ртуть	- от 0,003 до 0,10 (мг/м³)	Сера диоксид	- от 5,3 до 187,0 (мг/м³)	Сольвент-нафта	- от 20,0 до 1000,0 (мг/м³)	Стирол	- от 10,0 до 3000,0 (мг/м³)	Уайт-спирит	- от 50,0 до 4000,0 (мг/м³)	Углеводороды нефти	- от 100,0 до 2000,0 (мг/м³)	Углерода оксид	- от 5,8 до 2917,5 (мг/м³) от 0,0005 до 0,025 (%)	Уксусная кислота (этановая кислота)	- от 2,0 до 300,0 (мг/м³)	Формальдегид	- от 0,25 до 5,5 (мг/м³)	Фтористый водород (гидрофторид)	- от 0,25 до 20,0 (мг/м³)	
Ртуть	- от 0,003 до 0,10 (мг/м³)																									
Сера диоксид	- от 5,3 до 187,0 (мг/м³)																									
Сольвент-нафта	- от 20,0 до 1000,0 (мг/м³)																									
Стирол	- от 10,0 до 3000,0 (мг/м³)																									
Уайт-спирит	- от 50,0 до 4000,0 (мг/м³)																									
Углеводороды нефти	- от 100,0 до 2000,0 (мг/м³)																									
Углерода оксид	- от 5,8 до 2917,5 (мг/м³) от 0,0005 до 0,025 (%)																									
Уксусная кислота (этановая кислота)	- от 2,0 до 300,0 (мг/м³)																									
Формальдегид	- от 0,25 до 5,5 (мг/м³)																									
Фтористый водород (гидрофторид)	- от 0,25 до 20,0 (мг/м³)																									

№ 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
2.2.					Хлор	- от 0,50 до 200,0 (мг/м³)
					Цианистый водород	- от 0,1 до 2,0 (мг/м³)
					Этилмеркаптан	- от 0,25 до 10,0 (мг/м³)
2.3.	МУК 4.1.2468;Химические испытания, физико- химические испытания;Гравиметрическ ий (весовой)	Производственная (рабочая) среда;Воздух рабочей зоны	-	-	Пыль	- от 1,0 до 250,0 (мг/м³)
2.4.	ФР.1.31.2011.10429;Химич еские испытания, физико- химические испытания;Газометрически й	Производственная (рабочая) среда;Воздух рабочей зоны	-	-	Эпихлоргидрин	- от 0,50 до 20,0 (мг/м³)
2.5.	МВИ-4215-014-56591409- 2010;Химические испытания, физико- химические испытания;	Производственная (рабочая) среда;Воздух рабочей зоны	-	-	Метилбензол	- от 25,0 до 1000,0 (мг/м³)

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
2.5.	Газометрический				Нафталин	- от 10,0 до 400,0 (мг/м³)
					Этилацетат	- от 25,0 до 1000,0 (мг/м³)
2.6.	МВИ-4215-013-56591409-2010;Химические испытания, физико-химические испытания;Газометрический	Производственная (рабочая) среда;Воздух рабочей зоны	-	-	Канифоль	- от 2,0 до 80,0 (мг/м³)
					Масла минеральные нефтяные	- от 2,50 до 100,0 (мг/м³)
					Углеводороды нефти	- от 50,0 до 2000,0 (мг/м³)
2.7.	МВИ-4215-012-56591409-2010;Химические испытания, физико-химические испытания;Газометрический	Производственная (рабочая) среда;Воздух рабочей зоны	-	-	Этанол	- от 500,0 до 20000 (мг/м³)
2.8.	ГОСТ 12.1.005;Измерение параметров физических факторов;Измерение влажности	Производственная (рабочая) среда	-	-	Относительная влажность воздуха	- от 3 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
2.8.						
2.9.	ГОСТ 12.1.005;Измерение параметров физических факторов;Измерение температуры	Производственная (рабочая) среда	-	-	Интенсивность теплового облучения Температура воздуха	- от 1 до 2000 (Вт/м <sup>2</sup> ) - от минус 10 до плюс 50 (град. С;°С)
2.10.	ГОСТ 12.1.005;Измерение параметров физических факторов;Прочие методы измерения физических факторов	Производственная (рабочая) среда	-	-	Скорость движения воздуха	- от 0,1 до 20,0 (м/с)
2.11.	МУК 4.3.2756;Измерение параметров физических факторов;Измерение влажности	Производственная (рабочая) среда	-	-	Относительная влажность воздуха	- от 3 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
2.12.	МУК 4.3.2756;Измерение параметров физических факторов;Измерение температуры	Производственная (рабочая) среда	-	-	<div>Интенсивность теплового облучения</div> <div>Температура воздуха</div> <div>тепловая нагрузка среды</div>	<div>- от 1 до 2000 (Вт/м<sup>2</sup>)</div> <div>- от минус 10 до плюс 50 (град. С;°С)</div> <div>- от 10 до 36 (град. С;°С)</div>
2.13.	МУК 4.3.2756;Измерение параметров физических факторов;Прочие методы измерения физических факторов	Производственная (рабочая) среда	-	-	Скорость движения воздуха	- от 0,10 до 20,0 (м/с)
2.14.	ГОСТ ISO 9612;Измерение параметров физических факторов;Измерение шума, звука	Производственная (рабочая) среда	-	-	<div>Максимальный уровень звука с частотной коррекцией А</div> <div>Пиковый уровень звука</div> <div>Эквивалентный уровень звука</div> <div>Эквивалентный уровень звука за 8-часовой рабочий</div>	<div>- от 22 до 139 (дБА)</div> <div>- от 27 до 150 (дБС)</div> <div>- от 22 до 139 (дБА)</div> <div>- от 22 до 139 (дБА)</div>



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
2.14.					день (LEX, 8h)	- от 22 до 139 (дБА)
					Эквивалентный уровень звука при выполнении m-й рабочей операции	- от 22 до 139 (дБА)
2.15.	МИ ПКФ-12-006;Измерение параметров физических факторов;Измерение вибрации	Производственная (рабочая) среда	-	-	Вибрация локальная. Корректированные и эквивалентные корректированные значения и их уровни	- от 62 до 163 (дБ)
					Вибрация локальная. Уровень виброускорения, по осям Хл, Ул, Zл в октавных полосах со среднегеометрическими частотами от 8 до 1000 Гц	- от 62 до 163 (дБ)
					Вибрация локальная. Эквивалентный текущий среднеквадратичный корректированный по Wh уровень виброускорения	- от 62 до 163 (дБ)
					Вибрация общая. Корректированные и эквивалентные корректированные уровни виброускорения	- от 62 до 163 (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
2.15.					Вибрация общая. Эквивалентные корректированные по $W_m$ уровни виброускорения	- от 62 до 163 (дБ)
					Вибрация общая. Эквивалентный корректированный по $W_k$ уровень виброускорения	- от 62 до 163 (дБ)
					Вибрация общая. Эквивалентный текущий среднеквадратичный корректированный по $W_d$ уровень виброускорения	- от 62 до 163 (дБ)
2.16.	МИ ПКФ-12-006;Измерение параметров физических факторов;Измерение шума, звука	Производственная (рабочая) среда	-	-	Уровень звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами от 31,5 до 8 000Гц	- от 22 до 139 (дБ)
					Уровень звука	- от 22 до 139 (дБ)
2.17.	ГОСТ 12.1.001;Измерение параметров физических факторов;Измерение	Производственная (рабочая) среда	-	-	Ультразвук воздушный. Уровни звукового давления в 1/3 октавных полосах со	- от 22 до 139 (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
2.17.	шума, звука				среднегеометрическими частотами от 12,5 до 100 кГц	- от 22 до 139 (дБ)
2.18.	ГОСТ 12.4.077;Измерение параметров физических факторов;Измерение шума, звука	Производственная (рабочая) среда	-	-	Ультразвук воздушный. Уровни звукового давления в 1/3 октавных полосах со среднегеометрическими частотами от 12,5 до 100 кГц	- от 22 до 139 (дБ)
2.19.	ГОСТ 31192.1;Измерение параметров физических факторов;Измерение вибрации	Производственная (рабочая) среда	-	-	Вибрация локальная. Корректированные и эквивалентные корректированные значения и их уровни	- от 62 до 163 (дБ)
					Вибрация локальная. Уровень виброускорения, по осям Хл, Ул, Zл в октавных полосах со среднегеометрическими частотами от 8 до 1000 Гц	- от 62 до 163 (дБ)
					Вибрация локальная. Эквивалентный текущий среднеквадратичный скорректированный по Wh уровень виброускорения	- от 62 до 163 (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
2.19.					Полная вибрация	- от 62 до 163 (дБ)
2.20.	ГОСТ 31192.2;Измерение параметров физических факторов;Измерение вибрации	Производственные помещения	-	-	Вибрация локальная. Корректированные и эквивалентные корректированные значения и их уровни	- от 62 до 163 (дБ)
					Вибрация локальная. Уровень виброускорения, по осям Xл, Yл, Zл в октавных полосах со среднегеометрическими частотами от 8 до 1000 Гц	- от 62 до 163 (дБ)
					Вибрация локальная. Эквивалентный текущий среднеквадратичный корректированный по Wh уровень виброускорения	- от 62 до 163 (дБ)
					Полная вибрация	- от 62 до 163 (дБ)
2.21.	МУ 3911-85;Измерение параметров физических факторов;Измерение вибрации	Производственная (рабочая) среда	-	-	Вибрация локальная. Корректированные и эквивалентные корректированные значения	- от 62 до 163 (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
2.21.					и их уровни	- от 62 до 163 (дБ)
					Вибрация общая. Корректированные и эквивалентные корректированные уровни виброускорения	- от 62 до 163 (дБ)
2.22.	ГОСТ 31319;Измерение параметров физических факторов;Измерение вибрации	Производственная (рабочая) среда	-	-	Вибрация общая. Корректированные и эквивалентные корректированные уровни виброускорения	- от 62 до 163 (дБ)
					Вибрация общая. Эквивалентные корректированные по $W_m$ уровни виброускорения	- от 62 до 163 (дБ)
					Вибрация общая. Эквивалентный корректированный по $W_d$ уровень виброускорения	- от 62 до 163 (дБ)
					Вибрация общая. Эквивалентный корректированный по $W_k$ уровень виброускорения	- от 62 до 163 (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
2.23.	ГОСТ 12.1.049;Измерение параметров физических факторов;Измерение вибрации	Производственная (рабочая) среда	-	-	Вибрация общая. Корректированные и эквивалентные корректированные уровни виброускорения	- от 62 до 163 (дБ)
2.24.	ГОСТ 24940;Измерение параметров физических факторов;Измерение освещенности	Производственная (рабочая) среда;Здания и сооружения	-	-	Коэффициент естественной освещенности (КЕО)	- от 0,10 до 10 (%)
					Освещенность от искусственного освещения	- от 1 до 20000 (лк)
					Освещенность рабочего места оператора на рабочем столе в горизонтальной плоскости от общего искусственного освещения	- от 1 до 20000 (лк)
					Яркость	- от 1 до 20000 (кд/м <sup>2</sup> )
2.25.	ГОСТ 26824;Измерение параметров физических факторов;Измерение освещенности	Производственная (рабочая) среда;Здания и сооружения	-	-	Яркость	- от 1 до 20000 (кд/м <sup>2</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
2.26.	ГОСТ 33393;Измерение параметров физических факторов;Измерение освещенности	Производственная (рабочая) среда;Здания и сооружения	-	-	Коэффициент пульсации освещенности	- от 1 до 100 (%)
2.27.	МУК 4.3.2812;Измерение параметров физических факторов;Измерение освещенности	Производственная (рабочая) среда	-	-	Коэффициент естественной освещенности (КЕО)	- от 1 до 100 (%)
					Коэффициент пульсации освещенности	- от 1 до 100 (%)
					Освещенность от искусственного освещения	- от 1 до 20000 (лк)
					Освещенность рабочего места оператора на рабочем столе в горизонтальной плоскости от общего искусственного освещения	- от 1 до 20000 (лк)
					Прямая и отраженная блескость	наличие/отсутствие -
					Яркость	- от 1 до 20000 (кд/м <sup>2</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
2.28.	МУ 2.2.4.706-98/МУ ОТ РМ 01-98;Измерение параметров физических факторов;Измерение освещенности	Производственная (рабочая) среда	-	-	<p>Коэффициент естественной освещенности (КЕО)</p> <p>Коэффициент пульсации освещенности</p> <p>Освещенность от искусственного освещения</p> <p>Освещенность рабочего места оператора на рабочем столе в горизонтальной плоскости от общего искусственного освещения</p> <p>Прямая и отраженная блескость</p>	<p>- от 0,1 до 10 (%)</p> <p>- от 1 до 100 (%)</p> <p>- от 1 до 20000 (лк)</p> <p>- от 1 до 20000 (лк)</p> <p>наличие/отсутствие -</p>
2.29.	МУ 2.6.1.2838-11;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию;Дозиметрический	Жилые помещения и общественные здания	-	-	Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения	- от 0,0001 до 30,0 (мЗв/ч)
2.30.	МУ 3207-85;Измерение параметров физических факторов;Измерение	Производственная (рабочая) среда	-	-	Магнитная индукция	- от 62,5 до 11250 (нТл)



№ 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.	магнитного поля				Напряженность магнитного поля	- от 0,05 до 9,0 (кА/м)
2.31.	ГОСТ 12.1.002;Измерение параметров физических факторов;Измерение электрического поля	Производственная (рабочая) среда	-	-	Напряженность электрического поля	- от 0,42 до 100,0 (кВ/м)
2.32.	МУК 4.3.2491;Измерение параметров физических факторов;Измерение электрического поля	Производственная (рабочая) среда	-	-	Напряженность электрического поля	- от 0,42 до 100,0 (кВ/м)
2.33.	МУК 4.3.2491;Измерение параметров физических факторов;Измерение магнитного поля	Производственная (рабочая) среда	-	-	Магнитная индукция	- от 62,5 до 11250,0 (нТл)
					Напряженность магнитного поля	- от 0,05 до 9,0 (кА/м)
2.34.	ГОСТ 30494;Измерение параметров физических факторов;Измерение температуры	Жилые помещения и общественные здания	-	-	Результирующая температура	- от 5 до 40 (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
2.34.					Температура воздуха	- от минус 10 до плюс 50 (град. С;°С)
2.35.	ГОСТ 30494;Измерение параметров физических факторов;Измерение влажности	Жилые помещения и общественные здания	-	-	Относительная влажность воздуха	- от 3 до 98 (%)
2.36.	ГОСТ 30494;Измерение параметров физических факторов;Прочие методы измерения физических факторов	Жилые помещения и общественные здания	-	-	Скорость движения воздуха	- от 0,1 до 20,0 (м/с)
2.37.	Весы электронные подвесные ВНТ-3010. Руководство по эксплуатации, п.2;Тяжесть трудового процесса;Тяжесть трудового процесса	Рабочие места	-	-	Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную Физическая динамическая нагрузка	- от 0,2 до 30 (кг) - от 0,2 до 30 (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
2.38.	Динамометры электронные на растяжение, сжатие и универсальные АЦДР, АЦДС, АЦДУ. Руководство по эксплуатации (РЭ), п.5.; Тяжесть трудового процесса; Тяжесть трудового процесса	Рабочие места	-	-	Статическая нагрузка	- от 0,1 до 2 (кН)
2.39.	Угломер с нониусом типа 4. Руководство по эксплуатации 4УМ.000 РЭ, п.2.2; Тяжесть трудового процесса; Тяжесть трудового процесса	Рабочие места	-	-	Наклоны корпуса тела работника	- от 0 до 180 (...°)
2.40.	Рулетки измерительные металлические Р20УЗК. Руководство по эксплуатации.; Тяжесть трудового процесса; Тяжесть трудового процесса	Рабочие места	-	-	Перемещение в пространстве	- от 0,5 до 15000 (м)
					Линейные размеры	- от 0,5 до 15000 (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
2.41.	Секундомер механический СОС пр-26-2-010. Паспорт 42608А/061018.;Измерение параметров физических факторов;Прочие методы измерения физических факторов	Рабочие места;Производственные помещения	-	-	Длительность сосредоточенного наблюдения Нагрузка на голосовой аппарат Интервал времени	- от 0,2 до 28800 (с) - от 0,2 до 28800 (с) - от 0,2 до 28800 (с)
2.42.	Газоанализатор ЭЛАН. Руководство по эксплуатации. ЭКИТ 5.940.000 РЭ, п.8 ;Химические испытания, физико-химические испытания;Электрохимический	Производственная (рабочая) среда;Воздух рабочей зоны	-	-	Углерода оксид	- от 3,0 до 50,0 (мг/м³)
2.43.	ГОСТ 12.3.018;Аэродинамические исследования (испытания);методы аэродинамических исследований (испытаний) без уточнения	Здания и сооружения	-	-	Давление Разрежение газопылевых потоков Скорость газового потока	- от 0 до плюс 20 (кПа) - от минус 20 до 0 (кПа) - от 4,0 до 21,0 (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
2.43.					Температура	- от минус 40 до плюс 100 (град. С;°С)
2.44.	МВИ-4215-024-56591409-2013;Химические испытания, физико-химические испытания;Электрохимический	Производственная (рабочая) среда;Воздух рабочей зоны	-	-	Дихром триоксид	- от 0,50 до 20,0 (мг/м³)
					Железо (Fe)	- от 5,0 до 120,0 (мг/м³)
					Никель и соед. Ni (II), Ni (III)	- от 0,025 до 1,0 (мг/м³)
					Свинец и его неорганические соединения	- от 0,025 до 1,0 (мг/м³)
2.45.	МВИ -4215-025-56591409-2013;Химические испытания, физико-химические испытания;Электрохимический	Производственная (рабочая) среда;Воздух рабочей зоны	-	-	Марганец в сварочных аэрозолях при его содержании до 20%	- от 0,10 до 4,0 (мг/м³)
2.46.	МВИ-4215-011-56591409-2010;Химические испытания, физико-химические испытания;	Производственная (рабочая) среда;Воздух рабочей зоны	-	-	Серная кислота	- от 0,50 до 20,0 (мг/м³)

№ 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
2.46.	Электрохимический				Щелочи едкие	- от 0,25 до 10,0 (мг/м³)
2.47.	МВИ-4215-016-56591409-2011;Химические испытания, физико-химические испытания;Электрохимический	Производственная (рабочая) среда;Воздух рабочей зоны	-	-	Ацетальдегид	- от 3,0 до 100,0 (мг/м³)
2.48.	МУ 2.6.5.026-2016;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию;Дозиметрический	Производственная (рабочая) среда	-	-	Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения	- от 0,0001 до 30,0 (мЗв/ч)
2.49.	Измеритель напряженности электрических и магнитных полей ПЗ-80. Руководство по эксплуатации ПДКУ 1411100.00 РЭ;Измерение параметров физических факторов;Измерение электрического поля	Производственная (рабочая) среда	-	-	Напряженность электрического поля	- от 0,42 до 100 (кВ/м)
					Напряженность электрического поля в диапазоне частот 2 кГц - < 400 кГц	- от 0,1 до 20 (В/м)
					Напряженность электрического поля в	- от 2 до 1500 (В/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
2.49.					диапазоне частот 5 Гц - < 2 кГц	- от 2 до 1500 (В/м)
2.50.	Измеритель напряженности электрических и магнитных полей ПЗ-80. Руководство по эксплуатации ПДКУ 1411100.00 РЭ;Измерение параметров физических факторов;Измерение магнитного поля	Производственная (рабочая) среда	-	-	<p>Магнитная индукция переменного магнитного поля</p> <p>Напряженность магнитного поля</p> <p>Напряженность магнитного поля в диапазоне частот 2 кГц - &lt; 400 кГц</p> <p>Напряженность магнитного поля в диапазоне частот 5 Гц - &lt; 2 кГц</p> <p>Напряженность электростатического поля</p>	<p>- от 62,5 до 11250 (нТл)</p> <p>- от 0,05 до 9,0 (кА/м)</p> <p>- от 0,01 до 20 (А/м)</p> <p>- от 0,10 до 100 (А/м)</p> <p>- от 0,3 до 200 (кВ/м)</p>
2.51.	ГОСТ 31296.2;Измерение параметров физических факторов;Измерение шума, звука	Жилые помещения и общественные здания	-	-	<p>Максимальный уровень звука</p> <p>Средний по времени (непрерывный эквивалентный) уровень звукового давления в октавных или 1/3-октавных</p>	<p>- от 22 до 139 (дБА)</p> <p>- от 22 до 139 (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
2.51.					полосах частот	- от 22 до 139 (дБ)
					Эквивалентный уровень звука	- от 22 до 139 (дБА)
2.52.	ГОСТ 23337;Измерение параметров физических факторов;Измерение шума, звука	Жилые помещения и общественные здания	-	-	Максимальный уровень звука	- от 22 до 139 (дБА)
					Средний по времени (непрерывный эквивалентный) уровень звукового давления в октавных или 1/3-октавных полосах частот	- от 22 до 139 (дБ)
					Уровень звука	- от 22 до 139 (дБА)
					Эквивалентный уровень звука	- от 22 до 139 (дБА)
2.53.	ГОСТ 12.1.006;Измерение параметров физических факторов;Измерение электрического поля	Производственная (рабочая) среда	-	-	Напряженность электрического поля в диапазоне частот 30 кГц - 300 ГГц	- от 2 до 600 (В/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
2.54.	ГОСТ 12.1.006;Измерение параметров физических факторов;Измерение магнитного поля	Производственная (рабочая) среда	-	-	Напряженность магнитного поля в диапазоне частот 30 кГц - 300 ГГц	- от 0,1 до 50,0 (А/м)
					Плотность потока энергии в диапазоне частот 0,3-40 ГГц	- от 0,265 до 100000 (мкВт/см <sup>2</sup> )
2.55.	МУК 4.3.3722;Измерение параметров физических факторов;Измерение шума, звука	Жилые помещения и общественные здания	-	-	Максимальный уровень звука	- от 22 до 139 (дБА)
					Средний по времени (непрерывный эквивалентный) уровень звукового давления в октавных или 1/3-октавных полосах частот	- от 22 до 139 (дБ)
					Уровень звука	- от 22 до 139 (дБА)
					Эквивалентный уровень звука	- от 22 до 139 (дБА)
<b>3. Испытания (исследования) объектов окружающей среды</b>						
3.1.	ГОСТ 24940;Измерение параметров физических факторов;Измерение освещенности	Территории участков под застройку (селитебная территория)	-	-	Коэффициент естественной освещенности (КЕО)	- от 0,10 до 10 (%)
					Освещенность от искусственного освещения	- от 1 до 20000 (лк)

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
3.1.					Освещенность рабочего места оператора на рабочем столе в горизонтальной плоскости от общего искусственного освещения	- от 1 до 20000 (лк)
					Яркость	- от 1 до 20000 (кд/м <sup>2</sup> )
3.2.	ГОСТ 26824;Измерение параметров физических факторов;Измерение освещенности	Территории участков под застройку (селитебная территория)	-	-	Яркость	- от 1 до 20000 (кд/м <sup>2</sup> )
3.3.	Массовая концентрация нитратов в водах. Методика измерений фотометрическим методом с сульфаниламидом и N-(1-нафтил)этилендиамина дигидрохлоридом после восстановления сульфатом гидразина (ФР.1.31.2011.11223);Химические испытания, физико-химические испытания;	Промышленные выбросы	-	-	Азота диоксид	- от 16,4 до 100,0 (мг/м <sup>3</sup> )
					Азота оксид	- от 25,0 до 135,0 (мг/м <sup>3</sup> )
					Диоксид серы	- от 25,0 до 105,0 (мг/м <sup>3</sup> )
					Кислород	- от 1 до 21 (%)

№ 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
3.3.	Электрохимический				Углерода оксид	- от 15,0 до 505,0 (мг/м³)
3.4.	Газоанализатор ДАГ-510. Руководство по эксплуатации ЛПАР.413411.001 РЭ;Измерение параметров физических факторов;Измерение температуры	Промышленные выбросы	-	-	Температура	- от минус 20 до плюс 800 (град. С;°С)
3.5.	Газоанализатор ДАГ-510. Руководство по эксплуатации ЛПАР.413411.001 РЭ;Химические испытания, физико-химические испытания;Электрохимиче ский	Промышленные выбросы	-	-	Азота диоксид	- от 8,2 до 102,5 (мг/м³)
					Азота оксид	- от 5,4 до 134,0 (мг/м³)
					Диоксид серы	- от 11,7 до 146,0 (мг/м³)
					Кислород	- от 0,8 до 21,0 (%)
					Углерода оксид	- от 5,0 до 500,0 (мг/м³)

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
3.6.	ФР.1.31.2011.11325;Химические испытания, физико-химические испытания;Электрохимический	Промышленные выбросы	-	-	Ацетальдегид	- от 2,5 до 100,0 (мг/м³)
					Масла минеральные нефтяные	- от 2,5 до 100,0 (мг/м³)
					Метилбензол	- от 25,0 до 1000,0 (мг/м³)
					Серная кислота	- от 0,5 до 20,0 (мг/м³)
					Углеводороды нефти	- от 50,0 до 2000,0 (мг/м³)
					Фенол	- от 0,15 до 6,0 (мг/м³)
					Формальдегид	- от 0,25 до 10,0 (мг/м³)
3.7.	ГОСТ 33007;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Промышленные выбросы	-	-	Запыленность газопылевых потоков (газов), отходящих от стационарных источников загрязнения	- от 10,0 до 10000,0 (мг/м³)

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
3.8.	ГОСТ 17.2.4.06;Аэродинамические исследования (испытания);методы аэродинамических исследований (испытаний) без уточнения	Промышленные выбросы	-	-	Скорость газопылевых потоков	- от 4,0 до 21,0 (м/с)
3.9.	ГОСТ 17.2.4.07;Аэродинамические исследования (испытания);методы аэродинамических исследований (испытаний) без уточнения	Промышленные выбросы	-	-	Давление газопылевых потоков	- от минус 2,5 до плюс 2,5 (кПа)
					Статическое давление газа	- от минус 2,5 до 0 (кПа)
					Температура	- от минус 20 до плюс 800 (град. С;°С)
3.10.	ГОСТ 17.2.4.08, п.4.1;Аэродинамические исследования (испытания);методы аэродинамических исследований (испытаний) без уточнения	Промышленные выбросы	-	-	Влажность	- от 3 до 98 (%)

№ 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
3.11.	МУ 2.6.1.2398-08; Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию; Дозиметрический	Территории участков под застройку (селитебная территория)	-	-	Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения	- от 0,0001 до 30 (мкЗв/ч)
3.12.	ГОСТ 23337; Измерение параметров физических факторов; Измерение шума, звука	Территории участков под застройку (селитебная территория)	-	-	Максимальный уровень звука	- от 22 до 139 (дБА)
					Средний по времени (непрерывный эквивалентный) уровень звукового давления в октавных или 1/3-октавных полосах частот	- от 22 до 139 (дБ)
					Уровень звука	- от 22 до 139 (дБА)
					Эквивалентный уровень звука	- от 22 до 139 (дБА)
3.13.	МУК 4.3.3722; Измерение параметров физических факторов; Измерение шума, звука	Территории участков под застройку (селитебная территория)	-	-	Максимальный уровень звука	- от 22 до 139 (дБА)
					Средний по времени (непрерывный эквивалентный) уровень	- от 22 до 139 (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						
3.13.					<table border="1"> <tr> <td>звукового давления в октавных или 1/3-октавных полосах частот</td> <td>- от 22 до 139 (дБ)</td> </tr> <tr> <td>Уровень звука</td> <td>- от 22 до 139 (дБА)</td> </tr> <tr> <td>Эквивалентный уровень звука</td> <td>- от 22 до 139 (дБА)</td> </tr> </table>	звукового давления в октавных или 1/3-октавных полосах частот	- от 22 до 139 (дБ)	Уровень звука	- от 22 до 139 (дБА)	Эквивалентный уровень звука	- от 22 до 139 (дБА)	
звукового давления в октавных или 1/3-октавных полосах частот	- от 22 до 139 (дБ)											
Уровень звука	- от 22 до 139 (дБА)											
Эквивалентный уровень звука	- от 22 до 139 (дБА)											

\_\_\_\_\_

должность уполномоченного лица

\_\_\_\_\_

подпись уполномоченного лица

\_\_\_\_\_

инициалы, фамилия уполномоченного лица