

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Санитарно-промышленная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «ПромСпецЭксперт»

(наименование испытательной лаборатории (центра) юридического лица)

121596, г. Москва, ул. Горбунова, д. 2, строен. 204, этаж 5, помещение II, комната 37

(адрес места осуществления деятельности)

На соответствие требованиям

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

наименование и реквизиты межгосударственного или национального стандарта, устанавливающего общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1.	ГОСТ 12.1.014	Воздух рабочей зоны	-	-	Азота диоксид	1 - 250 мг/м ³
					Аммиак	2 - 100 мг/м ³
					Бензин	50 - 4000 мг/м ³
					Бензол	5 - 1500 мг/м ³
					Гидрофторид (в пересчете на фтор)	0,2 - 20,0 мг/м ³
					Гидроксибензол (Фенол)	0,3 - 30 мг/м ³
					Дигидросульфид (Сероводород)	2 - 120 мг/м ³
					Диметилбензол (Ксилол)	20 - 1500 мг/м ³
					Диоксид серы	2 - 130 мг/м ³
					Керосин (в пересчете на С)	50 - 4000 мг/м ³
					Масла аэрозолей	5,00 - 50 мг/м ³
					Метанол (Метиловый спирт)	20 - 1000 мг/м ³
					Метилбензол (Толуол)	20 - 2000 мг/м ³
Оксид углерода	5,8 - 2900 мг/м ³					

1	2	3	4	5	6	7
					Озон	0,05 - 15 мг/м ³
					Пропан-2-ен-1-аль (Акролеин)	0,1 - 2,0 мг/м ³
					Пропан-2-он (Ацетон)	100 – 10 000 мг/м ³
					Ртути пары	0,003 – 0,005 мг/м ³ 0,006 – 0,01 мг/м ³ 0,06 – 0,1 мг/м ³
					Этановая кислота (уксусная кислота)	2 - 300 мг/м ³
					Хлор	0,5 - 200 мг/м ³
					Уайт-спирит	50 - 4000 мг/м ³
					Формальдегид	0,2 - 5 мг/м ³
					Хлороводород	2 - 150 мг/м ³
					Этанол	200 - 5000 мг/м ³
2.	МИ ХВ-37.01	Воздух рабочей зоны	-	-	Азота диоксид	1 – 250 мг/м ³
3.	МИ ХВ-38.01	Воздух рабочей зоны	-	-	Азота оксиды	1,96 – 2,96 мг/м ³
4.	МИ ХВ-40.01	Воздух рабочей зоны	-	-	Акролеин	0,1 – 1 мг/м ³
5.	МИ ХВ-21.01	Воздух рабочей зоны	-	-	Аммиак	2 – 100 мг/м ³
6.	МИ ХВ-23.01	Воздух рабочей зоны	-	-	Ацетальдегид	2 – 100 мг/м ³
7.	МИ ХВ-24.01	Воздух рабочей зоны	-	-	Бензин	50 – 4000 мг/м ³
8.	МИ ХВ-25.01	Воздух рабочей зоны	-	-	Бензол	2 – 30 мг/м ³
9.	МИ ХВ-26.01	Воздух рабочей зоны	-	-	Бутиловый спирт	5 – 200 мг/м ³
10.	МИ ХВ-28.01	Воздух рабочей зоны	-	-	Изопропиловый спирт	5 – 200 мг/м ³
11.	МИ ХВ-32.01	Воздух рабочей зоны	-	-	Ксилол	20 – 1500 мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
12.	МИ ХВ-31.01	Воздух рабочей зоны	-	-	Масло минеральное	5 – 50 мг/м ³
13.	МИ ХВ-41.01	Воздух рабочей зоны	-	-	Озон	0,05 – 15 мг/м ³
14.	МИ ХВ-33.01	Воздух рабочей зоны	-	-	Сероводород	2 – 120 мг/м ³
15.	МИ ХВ-34.01	Воздух рабочей зоны	-	-	Спирт этиловый	200 – 5000 мг/м ³
16.	МИ ХВ-30.01	Воздух рабочей зоны	-	-	Толуол	25 – 2000 мг/м ³
17.	МИ ХВ-29.01	Воздух рабочей зоны	-	-	Углеводороды алифатические предельные С1-С10	50 – 4000 мг/м ³
18.	МИ ХВ-19.01	Воздух рабочей зоны	-	-	Углерода оксид	5,8 – 290 мг/м ³
19.	МИ ХВ-20.01	Воздух рабочей зоны	-	-	Фенол	0,3 – 3,0 мг/м ³
20.	МИ ХВ-35.01	Воздух рабочей зоны	-	-	Формальдегид	0,25 – 100 мг/м ³
21.	МИ ХВ-39.01	Воздух рабочей зоны	-	-	Фтористый водород	0,25 – 20 мг/м ³
22.	Руководство по эксплуатации Анализатора-течеискателя АНТ-3М ДКТЦ.413441.104 РЭ	Воздух рабочей зоны	-	-	Аммиак	0 - 150 мг/м ³
					Бензин (по декану)	50 - 2000 мг/м ³
					Бензин-растворитель (Нефрас) (по гексану)	50 - 2000 мг/м ³
					Бензол	2,5 - 60 мг/м ³
					Бутанол	5 - 150 мг/м ³
					Бутилацетат	100 - 400 мг/м ³
					Винилхлорид	5 - 150 мг/м ³
					Гидроксибензол (Фенол)	0,15 - 2 мг/м ³
					Диметилбензол (Ксилол)	25 - 300 мг/м ³
					Керосин (по декану)	50 - 2000 мг/м ³
					Оксид азота	5 - 50 мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
					Пропан-бутан (по бутану)	150 - 2000 мг/м ³
					Пропан-2-он (Ацетон)	100 - 1000 мг/м ³
					Пропанол	5 - 150 мг/м ³
					Пропилен	5 - 500 мг/м ³
					Сероводород	5 - 200 мг/м ³
					Стирол	5 - 80 мг/м ³
					Метилбензол (Толуол)	25 - 300 мг/м ³
					Уайт-спирит (по декану)	5 - 2000 мг/м ³
					Углеводороды алифатические (C4-C10)	50 - 2000 мг/м ³
					Этанол	500 - 2000 мг/м ³
					Этилацетат	25 - 4000 мг/м ³
					Этилен	100 - 500 мг/м ³
					Этилбензол	25 - 300 мг/м ³
23.	ФР.1.31.2010.08573 (МИ-4215-011-56591409-2010)	Воздух рабочей зоны	-	-	Щелочь	0,3 – 10,0 мг/м ³
24.	ФР.1.31.2010.06968 (МВИ-4215-008-56591409-2009)	Воздух рабочей зоны	-	-	Оксиды железа	3,6 – 120,0 мг/м ³
					Оксиды марганца	0,18 – 6,00 мг/м ³
					Оксиды свинца	0,03 – 1,00 мг/м ³
					Оксиды олова	0,12 – 4,00 мг/м ³
25.	Руководство по эксплуатации Газосигнализатор мультигазовый «КОМЕТА– М-3» ФГИМ 413415.001-500-006 РЭ, п. 6	Производственная (рабочая) среда. Химические факторы. Воздух рабочей зоны	-	-	Угарный газ	0 - 300 мг/м ³
					Диоксид азота	0 -30 мг/м ³
					Пары углеводородов C _x H _y	0 – 2 % об.
26.	МИ Т.03	Воздух рабочей зоны	-	-	Тетрациклин	0,03 - 1,9 мг/м ³
27.	Руководство по эксплуатации Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп М	Производственная (рабочая) среда	-	-	Температура воздуха	40 - 85 °С
					Относительная влажность воздуха	3-97 %
					Скорость движения воздуха	0,1 - 20 м/с

1	2	3	4	5	6	7
	БВЕК.43 1110.04 РЭ				Давление воздуха	80 - 110 кПа (600 - 825 мм.рт.ст.)
					Индекс тепловой нагрузки среды (ТНС) (расчетный метод)	от 0 - 85 °С
					Результирующая температура	от 0 до +85 °С
					Средняя температура поверхностей	от -40 до + 85 °С
					Интенсивность и экспозиционная доза теплового излучения	10 - 1000 Вт/м ²
28.	МИ М.ИНТ-01.01	Рабочие места	-	-	Температура воздуха	0– 40 °С
					Относительная влажность воздуха	5– 90 %
					Скорость движения воздуха	0,1 – 20 м/с
					Интенсивность теплового излучения	10 – 2500 Вт/м ²
					Расчетный показатель: Экспозиционная доза теплового облучения <i>Показатель, необходимый для проведения расчета и определяемый инструментальными методами: Интенсивность теплового излучения</i>	-
29.	Руководство по эксплуатации Счетчика аэроионов малогабаритного МАС-01 МГФК.510000.001 РЭ	Производственная (рабочая) среда.	-	-	Концентрации положительных и отрицательных ионов	10 ² -10 ⁶ ион/см ³
					Коэффициент униполярности	0,4 - 1

1	2	3	4	5	6	7
30.	Руководство по эксплуатации Измерителя напряженности поля малогабаритного микропроцессорного «ИПМ-101М» МГФК. 411153.002 РЭ	Производственная среда, рабочие места, селитебные территории	-	-	Напряженность переменного электрического поля электромагнитных излучений радиочастотного диапазона:	1,15 - 115 В/м
					(0,03-0,05) МГц	1,00 - 100 В/м
					(0,05-300) МГц	0,85 - 85 В/м
					(300-500) МГц	0,70 - 70 В/м
					(500-700) МГц	0,50 - 50 В/м
					(700-1000) МГц	0,35 - 35 В/м
					(1000-1200) МГц	0,50 - 50 В/м
					(2400-2500) МГц	
					(0,03-0,05) МГц	5,75 - 575 В/м
					(0,05-0,07) МГц	5,00 - 500 В/м
					(700-1200) МГц	4,25 - 425 В/м
					(2400-2500) МГц	0,60 - 600 В/м
					Плотность потока энергии	
					(300-500) МГц	0,19 - 1914,6 мкВт/см ²
					(500-700) МГц	0,13 - 1298,9 мкВт/см ²
					(700-1000) МГц	0,066 - 662,5 мкВт/см ²
					(1000-1200) МГц	0,032 - 324,6 мкВт/см ²
					(2400-2500) МГц	0,066 - 662,5 мкВт/см ²
					(0,05-700) МГц	6,63 - 66 250 мкВт/см ²
					(700-1200) МГц	4,79 - 47865,6 мкВт/см ²
					(2400-2500) МГц	0,1 - 954,0 мкВт/см ²
					Напряженность переменного магнитного поля электромагнитных излучений радиочастотного диапазона:	
					(0,03-0,05) МГц	0,75 - 75,0 А/м
					(0,05-0,07) МГц	0,60 - 60 А/м
					(0,07-3,00) МГц	0,50 - 50 А/м
					(1,0-1,50) МГц	0,15 - 15,0 А/м
					(1,5-3,0) МГц	0,12 - 12 А/м
					(3,0-50) МГц	0,10 - 10 А/м

1	2	3	4	5	6	7
31.	Руководство по эксплуатации ПЗ-80 ПКДУ.411100.001РЭ	Производственная среда, рабочие места, селитебные территории	-	-	<p>Напряженность переменного электрического поля промышленной частоты (50 Герц)</p> <p>Напряженность переменного магнитного поля промышленной частоты (50 Герц)</p> <p>Напряженность переменного электрического поля (5 - 2000) Гц</p> <p>Напряженность переменного магнитного поля (5 - 2000) Гц</p> <p>Напряженность переменного электрического поля (10 - 30) кГц</p> <p>Напряженность переменного магнитного поля (10 - 30) кГц</p> <p>Напряженность переменного электрического поля (2-400) кГц</p> <p>Напряженность переменного магнитного поля (2-400) кГц</p> <p>Напряженность переменного электрического поля (30-300) Гц</p> <p>Напряженность переменного магнитного поля (30-300) Гц</p> <p>Напряженность переменного электрического поля (300-3000) Гц</p> <p>Напряженность переменного магнитного поля (300-3000) Гц</p> <p>Напряженность переменного электрического поля (3-30) кГц</p> <p>Напряженность переменного магнитного поля (3-30) кГц</p> <p>Напряженность переменного электрического поля от 30Гц до 300 кГц</p> <p>Напряженность переменного магнитного поля от 30Гц до 300 кГц</p>	<p>420 мВ/м - 100кВ/м</p> <p>50 мА/м - 1,8кА/м</p> <p>2 В/м до 1,5 кВ/м</p> <p>200 мА/м до 100А/м</p> <p>100 мВ/м до 500 В/м</p> <p>5 мА/м - 100А/м</p> <p>100 мВ/м - 20 В/м</p> <p>10 мА/м - 20 А/м</p> <p>1 В/м - 100кВ/м</p> <p>300 мА/м - 1,8 кА/м</p> <p>2 В/м - 1,5 кВ/м</p> <p>100 мА/м - 100 А/м</p> <p>100 мВ/м - 500 В/м</p> <p>5 мА,м - 100 А/м</p> <p>200 мВ/м - 20 В/м</p> <p>5 мА/м - 20 А/м</p>
32.	Руководство по эксплуатации Измерителя напряженности электростатического поля СТ-01 МГФК 410000.001 РЭ	Производственная среда, рабочие места, селитебные территории	-	-	Напряженность электростатического поля	0,3 - 180 кВ/м

1	2	3	4	5	6	7
33.	Руководство по эксплуатации миллитесламетра Ш1-15У-04 АВНР.411175.001 РЭ	Производственная среда, рабочие места, селитебные территории	-	-	Магнитная индукция (напряженность) постоянного магнитного поля	0,01 - 199,9 мТл
34.	Руководство по эксплуатации ТПМ-250 ТПКЛ.411172.011РЭ	Производственная среда, рабочие места, селитебные территории	-	-	Компоненты вектора магнитной индукции B_x , B_y Переменное поле 3-200 Гц Переменное поле низкой частоты 0,5-20 Гц	0,001 – 4 мТл
					Компоненты вектора магнитной индукции B_z Переменное поле 3-200 Гц Переменное поле низкой частоты 0,5-20 Гц	0,001-8 мТл
					Модуль вектора магнитной индукции B Переменное поле 3-200 Гц Переменное поле низкой частоты 0,5-20 Гц	0,002-10 мТл
					Компоненты напряжённости магнитного поля H_x , H_y , Переменное поле 3-200 Гц Переменное поле низкой частоты 0,5-20 Гц	0,8 – 3200 А/м
					Компоненты напряжённости магнитного поля, H_z Переменное поле 3-200 Гц Переменное поле низкой частоты 0,5-20 Гц	0,8-6400 А/м
					Модуль напряженности магнитного поля H Переменное поле 3-200 Гц Переменное поле низкой частоты 0,5-20 Гц	1,6 - 8000 А/м
					Компоненты вектора магнитной индукции постоянного магнитного поля B_x , B_y , B_z Переменное поле 6-400 Гц Переменное поле низкой частоты 1-50 Гц	0,01 - 150 мТл
					Компоненты напряженности постоянного магнитного поля H_x , H_y , H_z Переменное поле 6-400 Гц Переменное поле низкой частоты 1-50 Гц	8 А/м - 120 кА/м
					Модуль вектора магнитной индукции B Переменное поле 6-400 Гц Переменное поле низкой частоты 1-50 Гц	0,02 - 260 мТл

1	2	3	4	5	6	7
					Модуль напряженности магнитного поля Н Переменное поле 6-400 Гц Переменное поле низкой частоты 1-50 Гц	16 А/м - 208 кА/м
					Компоненты вектора магнитной индукции V_x, V_y, V_z Переменное поле 6-400 Гц Переменное поле низкой частоты 1-50 Гц	0,5 – 150 мТл
					Компоненты напряжённости магнитного поля H_x, H_y, H_z Переменное поле 6-400 Гц Переменное поле низкой частоты 1-50 Гц	400 А/м – 120 кА/м
					Максимальное значение модуля вектора магнитной индукции В Переменное поле 6-400 Гц Переменное поле низкой частоты 1-50 Гц	0,9 - 260 м/Тл
					Максимальное значение модуля напряженности магнитного поля Н Переменное поле 6-400 Гц Переменное поле низкой частоты 1-50 Гц	16 А/м - 208 кА/м
35.	Измерители параметров электрических и магнитных полей ПЗ-90. Руководство по эксплуатации РМКУ.411180.009 РЭ				Напряженность переменного магнитного поля (10 - 30) Гц	1 -50 А/м
					Напряженность переменного магнитного поля (10 - 3000) кГц	1 -50 А/м
					Напряженность переменного магнитного поля (30-50) МГц	0,1 -3 А/м
					Напряженность переменного электрического поля (30-3000) кГц	5 - 500 В/м
					Напряженность переменного электрического поля (10 - 30) кГц	100 10 000 В/м

1	2	3	4	5	6	7
					Напряженность переменного электрического поля (3-30) МГц	3 В/м – 300 В/м
					Напряженность переменного электрического поля (30-50) МГц	1 - 80 В/м
					Напряженность переменного электрического поля (50-300) МГц	1 - 80 В/м
					Напряженность переменного магнитного поля (30-300) МГц	1 - 80 В/м
36.	МИ ПМП.ИНТ-11.01-2018	Рабочие места	-	-	Магнитная индукция постоянного магнитного поля	10 – 250 мТл
37.	МИ ПЭМРЧ.ИНТ-09.01-2018	Рабочие места	-	-	Напряженность электрического поля, в диапазоне частот $\geq 0,01 - 0,03$ МГц	150 – 5000 В/м
					Напряженность магнитного поля, в диапазоне частот $\geq 0,01 - 0,03$ МГц	5 – 500 А/м
					Напряженность электрического поля, в диапазоне частот $\geq 0,03 - 3$ МГц	5 – 500 В/м
					Напряженность магнитного поля, в диапазоне частот $\geq 0,03 - 3$ МГц	1 – 50 А/м
					Напряженность электрического поля, в диапазоне частот $\geq 3 - 30$ МГц	3 – 300 В/м
					Напряженность электрического поля, в диапазоне частот $\geq 30,0 - 50,0$ МГц	1 – 80 В/м
					Напряженность магнитного поля, в диапазоне частот $\geq 30,0 - 50,0$ МГц	0,1 – 3 А/м
					Напряженность электрического поля, в диапазоне частот $\geq 50,0 - 300,0$ МГц	1 – 80 В/м
					Плотность потока энергии, в диапазоне частот ≥ 300 МГц – 300 ГГц	1 – 5000 мкВт/см ²
38.	МИ ПЭМ50.ИНТ-08.01-2018	Рабочие места	-	-	Напряженность электрического поля 50Гц	0,05 – 25 кВ/м
					Напряженность магнитного поля 50 Гц	80 – 6400 А/м
39.	Руководство по эксплуатации на Прибор «ТКА-ПКМ» (12)	Производственная среда, рабочие	-	-	В длинноволновой спектральной части диапазона УФ-А (315-400) нм	10 - 60 000 мВт/м ²

1	2	3	4	5	6	7
	УФ-радиометра	места, селитебные территории			В средневолновой спектральной части диапазона УФ- В (280-315) нм	10 - 60 000 мВт/м ²
					В коротковолновой спектральной части диапазона УФ- С (200-280) нм	1 - 20 000 мВт/м ²
40.	МИ УФ.ИНТ-12.01-2018	Рабочие места	-	-	В длинноволновой спектральной части диапазона УФ-А (315-400) нм	10 - 60 000 мВт/м ²
					В средневолновой спектральной части диапазона УФ- В (280-315) нм	10 - 60 000 мВт/м ²
					В коротковолновой спектральной части диапазона УФ- С (200-280) нм	1 - 20 000 мВт/м ²
					Энергетическая освещённость, в длинноволновой спектральной части диапазона УФ-С (280 – 200) нанометров	0,01 – 20 Вт/м ²
41.	Руководство по эксплуатации Лазерного дозиметра ЛД – 07 БВЕК 710000.001 РЭ	Производственная среда, рабочие места, селитебные территории	-	-	Облучённость 0,48-0,98 мкм	10 ⁻⁷ - 2·10 ⁻² Вт/см ²
					1,06-10,06мкм	10 ⁻⁴ - 1 Вт/см ²
					Энергетическая экспозиция за время измерения (дозы) 0,48-0,98 мкм	10 ⁻⁸ - 2·10 ⁻³ Дж/см ²
					1,06-10,06 мкм	10 ⁻⁵ - 5·10 ⁻¹ Дж/см ²
42.	МИ ЛИ.ИНТ-13.01-2018	Рабочие места	-	-	Энергетическая экспозиция, в диапазоне длин волн (180 – 380) нм	10 ⁻³ – 1 Дж/см ²
					Облученность, в диапазоне длин волн (180 – 380) нм	10 ⁻² – 1 Вт/см ²
					Энергетическая экспозиция, в диапазоне длин волн (380 – 1400) нм	10 ⁻⁸ – 10 ⁻⁴ Дж/см ²
					Облученность, в диапазоне длин волн (380 – 1400) нм	10 ⁻⁶ – 10 ⁻² Вт/см ²
					Энергетическая экспозиция, в диапазоне длин волн (1400 – 10000) нм	10 ⁻³ – 1 Дж/см ²
					Облученность, в диапазоне длин волн (1400 – 10000) нм	10 ⁻² – 1 Вт/см ²

1	2	3	4	5	6	7
43.	Руководство по эксплуатации Дозиметра-радиометра ДРБП-03 ГКПС 14.00.00.000 ПС	Производственная (рабочая) среда. Здания, помещения производственного, служебного и социально- бытового назначения (рабочие места)	-	-	Мощность амбиентного эквивалента дозы (Н*(10)) гамма-излучения эквивалент дозы Н*(10) гамма-излучения плотности потока альфа-излучения плотности потока бета-излучения	0,1 - 3 · 10 ⁶ мкЗв/ч 0,001 - 9999 мЗв 0,1 - 700 см ⁻² ·с ⁻¹ 0,1 - 700 см ⁻² ·с ⁻¹
44.	Руководство по эксплуатации Шумомера-вибромера, анализатора спектра Экофизика-110А ПКДУ.411000.001.02 РЭ	Производственная (рабочая) среда	-	-	Уровень звука Уровни звукового давления в октавных полосах частот в диапазоне 31,5 – 16000 Гц (25 – 20000 Гц) Эквивалентный уровень звука Максимальный уровень звука <i>Общая вибрация:</i> Среднеквадратичные уровни корректированного ускорения Эквивалентные уровни корректированного ускорения <i>Локальная вибрация:</i> Среднеквадратичные уровни корректированного ускорения Эквивалентные уровни корректированного ускорения Инфразвук: Общий уровень звукового давления	33 - 150 дБА 33 - 150 дБ 24 - 150 дБА 33 - 150 дБА 58 – 194 дБ 58 – 194 дБ 58 – 194 дБ 58 – 194 дБ 58 – 194 дБ 35 - 150 дБ Лин

1	2	3	4	5	6	7
					Уровень звукового давления в октавных полосах в диапазоне частот 2–16 Гц (1,6–20 Гц)	24 – 150 дБ
					Эквивалентный уровень звукового давления	35 - 150 дБ Лин
					Ультразвук воздушный:	
					Уровни звукового давления в третьоктавных полосах со среднегеометрическими частотами 12,5; 100 кГц	22 - 150 дБ
45.	МИ Ш.ИНТ-02.01	Рабочие места	-	-	Эквивалентный уровень звука с частотной коррекцией А	79 – 116 дБА
46.	МИ И.ИНТ-03.01	Рабочие места	-	-	Эквивалентный общий уровень звукового давления	109 – 131 дБ
47.	МИ УВ.ИНТ-04.01	Рабочие места	-	-	Уровень звукового давления (параметров ультразвука воздушного), Среднегеометрические частоты третьоктавных полос 12,5 кГц	79 – 121 дБ
					Уровень звукового давления (параметров ультразвука воздушного), В среднегеометрических частотах третьоктавных полос 16 кГц	89 – 130 дБ
					Уровень звукового давления (параметров ультразвука воздушного), В среднегеометрических частотах третьоктавных полос 20кГц	99 – 141 дБ
					Уровень звукового давления (параметров ультразвука воздушного),В среднегеометрических частотах третьоктавных полос 25кГц	104 – 146 дБ
					Уровень звукового давления (параметров ультразвука воздушного), В среднегеометрических частотах третьоктавных полос 31,5 – 100кГц	109 – 151 дБ
48.	МИ ОВ.ИНТ-05.01	Рабочие места	-	-	Вибрация общая, эквивалентный скорректированный уровень виброускорения	111 – 140 дБ

1	2	3	4	5	6	7				
49.	МИ ЛВ.ИНТ-06.01	Рабочие места	-	-	Вибрация локальная, эквивалентный корректированный уровень виброускорения	125 – 139 дБ				
50.	Руководство по эксплуатации Люксметра – Яркомера – Пульсометра Эколайт-02 СФАТ.412125.002 РЭ	Производственная (рабочая) среда	-	-	Освещенность	0,1 - 200 000 лк				
					<i>Естественное освещение:</i>					
					Расчетный показатель: Коэффициент естественного освещения (КЕО)					1 - 100 %
					<i>Искусственное освещение:</i>					
					Освещенность (Освещенность рабочей поверхности)					1 - 200 000 лк
					Расчетный показатель: Коэффициент пульсации искусственного освещения					1 - 100 %
					Яркость в спектральном диапазоне длин волн (0,38-0,8) мкм					1 - 200 000 кд/м ²
51.	Руководство по эксплуатации. Приборы комбинированные. еЛайт. СВМТ.201112.003 РЭ	Производственная (рабочая) среда			Освещенность	1 - 200 000 лк				
					<i>Естественное освещение:</i>					
					Расчетный показатель: Коэффициент естественного освещения (КЕО)					1 - 100 %
					<i>Искусственное освещение:</i>					
					Освещенность (Освещенность рабочей поверхности)					1 - 200 000 лк
					Расчетный показатель: Коэффициент пульсации искусственного освещения					1 - 100 %
					Яркость в спектральном диапазоне длин волн (0,38-0,8) мкм					1 - 200 000 кд/м ²
52.	Руководство по эксплуатации Люксметра «ТКА- Люкс» ЮСУК 2.859.005 РЭ	Производственная (рабочая) среда.	-	-	Освещенность (Освещенность рабочей поверхности)	1 - 200 000 лк				
53.	МИ СС.ИНТ–07.01–2018	Рабочие места	-	-	Освещённость рабочей поверхности	30 – 6000 лк				

1	2	3	4	5	6	7
54.	Руководство по эксплуатации измерителя массовой концентрации аэрозольных частиц «АЭРОКОН-П» ЭКИТ 6.830.000 РЭ	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация аэрозольных частиц различного происхождения (Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия)	0,01 - 100 мг/м ³
55.	МИ АПФД- 18.01.2018	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация пыли (дисперсная фаза аэрозолей)	1 – 250 мг/м ³
56.	МИ ТТП.ИНТ-16.01-2018	Факторы трудового процесса. Рабочие места	-	-	Тяжесть трудового процесса:	
					Физическая динамическая нагрузка	1 – 71,0·10 ³ кг*м
					Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную	0,1 – 1600 кг
					Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену)	480 – 61·10 ³ единиц
					Статическая нагрузка за рабочий день (смену) при удержании работником груза, приложении усилий	1 – 210·10 ³ кгс*с
					Рабочая поза Рабочее положение тела работника в течение рабочего дня (смены)	2,5 – 100 % времени рабочей смены
					Количество наклонов корпуса тела работника более 30 за рабочий день (смену)	2 – 311 количество за смену
					Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, в течение рабочей смены	0,02 – 13 км
57.	МИ НТП.ИНТ-17.01-2018	Факторы трудового процесса. Рабочие места	-	-	Напряженность трудового процесса работников, трудовая функция которых:	
					Сенсорные нагрузки: плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в единицу времени	1 – 310 ед.
					число производственных объектов одновременного наблюдения	1 – 26 ед.
					работа с оптическими приборами (% от времени смены)	1 – 76 %

1	2	3	4	5	6	7
					нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю)	1 – 26 часов
					длительность сосредоточенного наблюдения (% от времени смены)	1 – 76 %
					Монотонность нагрузок: Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или многократно повторяющихся операций	2 – 11 ед.
					Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом технологического процесса в % от времени смены, продолжительность выполнения единичной операции)	1 – 91 % от времени смены
					Время активного наблюдения за ходом производственного процесса, час	0,12 – 5 час

Генеральный директор
(должность уполномоченного лица)

МП

(подпись уполномоченного лица)

Рыжникова Елена Викторовна
(инициалы, фамилия уполномоченного лица)