

**ПРИКАЗ**

от « 28 » сентября 2021 г.

№ ПК1-1191

Уникальный номер записи об аккредитации  
в реестре аккредитованных лиц

RA.RU.518160

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Испытательная лаборатория ООО «Центр охраны труда»  
уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.518160

наименование испытательной лаборатории (центра)

305029, г. Курск, ул. 1-я Пушкарная, д.28, офис 2.1

адрес места осуществления деятельности

№ 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 12.1.005	Производственная среда. Микроклимат на рабочих местах	-	-	Температура воздуха	(-40 - +85) °С
2	МУК 4.3.2756	Производственная среда. Параметры микроклимата производственных помещений	-	-	Температура воздуха	(-40 - +85) °С
					Температура поверхностей (стены, ограждающие конструкции, экраны и т.п.)	(0 - +85) °С
					Относительная влажность воздуха	(3 - 98)%
					Нормируемые комплексные показатели микроклимата (ТНС-индекс)	(0 - +85) °С
					Скорость движения воздуха	(0,1 - 20,0) м/с
3	ГОСТ 12.1.002	Производственная среда. Напряженность электрического поля (ЭП) на рабочих местах	-	-	Напряженность электрического поля (промышленной частоты 50 Гц)	(0,42-10 <sup>5</sup> ) В/м
					Напряженность магнитного поля (МП) промышленной частоты 50 Гц	(0,05-9000) А/м
					Напряженность ЭП и МП частоте 500 Гц электрического поля	(2-1500) В/м
					Напряженность ЭП и МП частоте 500 Гц магнитного поля	(0,1-100) А/м
					Напряженность ЭП и МП частоте 10000 Гц электрического поля	(0,1-0,5) В/м
					Напряженность ЭП и МП частоте 10000 Гц магнитного поля	(0,005-100) А/м

1	2	3	4	5	6	7
					Напряженность ЭП и МП частоте $10^5$ Гц электрического поля	(0,2-20) В/м
					Напряженность ЭП и МП частоте $10^5$ Гц магнитного поля	(0,005-20) А/м
4	МУК 4.3.2491	Электрическое и магнитное поле промышленной частоты 50 Гц в производственных условиях	-	-	Напряженность электрического поля (промышленной частоты 50 Гц)	(0,42- $10^3$ ) В/м
					Напряженность магнитного поля (МП) промышленной частоты 50 Гц	(0,05-9000) А/м
					Напряженность ЭП и МП частоте 500 Гц электрического поля	(2-1500) В/м
					Напряженность ЭП и МП частоте 500 Гц магнитного поля	(0,1-100) А/м
					Напряженность ЭП и МП частоте 10000 Гц электрического поля	(0,1-0,5) В/м
					Напряженность ЭП и МП частоте 10000 Гц магнитного поля	(0,005-100) А/м
					Напряженность ЭП и МП частоте $10^5$ Гц электрического поля	(0,2-20) В/м
					Напряженность ЭП и МП частоте $10^5$ Гц магнитного поля	(0,005-20) А/м
5	РЭ к измерителю напряженности электрических и магнитных полей ПЗ-80 ПКДУ.411100.001 РЭ	Производственная среда. Электромагнитные поля промышленной частоты	-	-	Напряженность электрического поля (промышленной частоты 50 Гц)	(0,42- $10^3$ ) В/м
					Напряженность магнитного поля (МП) промышленной частоты 50 Гц	(0,05-9000) А/м
					Напряженность ЭП и МП частоте 500 Гц электрического поля	(2-1500) В/м
					Напряженность ЭП и МП частоте 500 Гц магнитного поля	(0,1-100) А/м
					Напряженность ЭП и МП частоте 10000 Гц электрического поля	(0,1-0,5) В/м
					Напряженность ЭП и МП частоте 10000 Гц магнитного поля	(0,005-100) А/м
					Напряженность ЭП и МП частоте $10^5$ Гц электрического поля	(0,2-20) В/м
					Напряженность ЭП и МП частоте $10^5$ Гц магнитного поля	(0,005-20) А/м

1	2	3	4	5	6	7
					Напряженность переменного электрического поля (ЭП) 25Гц-675 Гц	$(0,42 - 10^5)$ В/м
					Напряженность переменного электрического поля (ЭП) 5 Гц -2 кГц	$(2,0 - 1500)$ В/м
					Напряженность переменного электрического поля (ЭП) 10-30 кГц	$(0,1 - 500)$ В/м
					Напряженность переменного электрического поля (ЭП) 2 кГц – 400 кГц	$(0,1 - 20)$ В/м
					Напряженность переменного магнитного поля (МП) 25Гц-675 Гц	$(0,05 - 1800)$ А/м
					Напряженность переменного магнитного поля (МП) 5 -2000 кГц	$(0,2 - 100)$ А/м
					Напряженность переменного магнитного поля (МП) 10-30 кГц	$(0,005 - 100)$ А/м
					Напряженность переменного магнитного поля (МП) 2 кГц – 400 кГц	$(0,01 - 20)$ А/м
6	РЭ к измерителю напряжённости поля малогабаритного микропроцессорного ИПМ-101М МГФК.411153.002 РЭ	Производственная среда. Электромагнитные поля радиочастотного диапазона	-	-	Напряженность электрического поля в диапазоне частот 0,03 до 1200 МГц	$(5 - 500)$ В/м
					Плотность потока энергии в диапазоне частот 2,4-2,5 ГГц	$(5 - 50000)$ мкВт/см <sup>2</sup>
					Напряженность магнитного поля в диапазоне частот 0,03 - 3 МГц	$(0,5 - 50)$ А/м
					Напряженность магнитного поля в диапазоне частот 1- 50 МГц	$(0,1 - 10)$ А/м
7	МУК 4.3.1167-02	Производственная среда. Электромагнитные поля радиочастотного диапазона	-	-	Плотность потока энергии в диапазоне частот 0,3 – 18 ГГц	$(1-10^5)$ мкВт/см <sup>2</sup>
8	РЭ к измерителю плотности потока энергии электромагнитного поля ПЗ-33М БВЕК 321216.004 РЭ	Производственная среда. Электромагнитные поля радиочастотного диапазона	-	-	Плотность потока энергии в диапазоне частот 0,3 – 18 ГГц	$(1-10^5)$ мкВт/см <sup>2</sup>

1	2	3	4	5	6	7
9	РЭ к измерителю магнитной индукции ПЗ-81 ПКДУ.411100.002РЭ	Производственная среда. Постоянное магнитное поле на рабочих местах	-	-	Магнитная индукция постоянного магнитного поля (измерительный модуль ПЗ-81-1)	(1 – 500) мкТл
					Магнитная индукция постоянного магнитного поля (измерительный модуль ПЗ-81-2)	(0,1 – 50) мТл
10	РЭ к прибору АРРА-62	Производственная среда Напряжения и силы постоянного и переменного тока	-	-	Измерение постоянного напряжения	(0,0001 – 1000) В
					Измерение переменного напряжения	(0,0001– 750) В
					Измерение постоянного / переменного тока	(0,001 – 10) А
					Сопротивление	(0,1–20000000) Ом
11	ГОСТ Р 8.760	Ультрафиолетовое излучение в производственной среде	-	-	Энергетическая освещенность в спектральном диапазоне УФ-С (200-280) нм	(1,0-20000) мВт/м <sup>2</sup>
12	Р 50.2.053-2006	Ультрафиолетовое излучение в производственной среде	-	-	Энергетическая освещенность в спектральном диапазоне УФ-С (200-280) нм	(1,0-20000) мВт/м <sup>2</sup>
					Энергетическая освещенность в спектральном диапазоне УФ-В (280-315) нм	(10-60000) мВт/м <sup>2</sup>
					Энергетическая освещенность в спектральном диапазоне УФ-А (315-400) нм	(10-60000) мВт/м <sup>2</sup>
					Интенсивность источников ультрафиолетового излучения в диапазоне длин волн (200-400) нм	(0,001-60) мВт/м <sup>2</sup>
13	ГОСТ ISO 9612	Производственная среда. Шум на рабочих местах	-	-	Уровень звука	(33 – 150) дБ
					Уровень звукового давления	(33 – 150) дБ
					Уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами (31,5; 63; 125; 250; 500; 1000; 2000; 4000; 8000 Гц)	(33 – 150) дБ
					Максимальный уровень звука	(33 – 150) дБ

1	2	3	4	5	6	7
					Минимальный уровень звука	(33 – 150) дБ
					Эквивалентный уровень звука	(33 – 150) дБА
14	РЭ к шумомеру-виброметру, анализатору спектра ЭКОФИЗИКА-110А ПКДУ.411000.001 РЭ	Производственная среда. Шум на рабочих местах	--	-	Уровень звука	(33 – 150) дБ
					Уровень звукового давления	(33 – 150) дБ
					Уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами (31,5; 63; 125; 250; 500; 1000; 2000; 4000; 8000 Гц)	(33 – 150) дБ
					Максимальный уровень звука	(33 – 150) дБ
					Минимальный уровень звука	(33 – 150) дБ
					Эквивалентный уровень звука	(33 – 150) дБА
15	ГОСТ ISO 11204	Производственная среда. Шум на рабочих местах	-	-	Уровень звука	(33 – 150) дБ
					Уровень звукового давления	(33 – 150) дБ
					Уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами (31,5; 63; 125; 250; 500; 1000; 2000; 4000; 8000 Гц)	(33 – 150) дБ
					Максимальный уровень звука	(33 – 150) дБ
					Минимальный уровень звука	(33 – 150) дБ
					Эквивалентный уровень звука	(33 – 150) дБА
16	МУ 1844-78	Производственная среда. Шум на рабочих местах	-	-	Уровень звука	(33 – 150) дБ
					Уровень звукового давления	(33 – 150) дБ
					Уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами (31,5; 63; 125; 250; 500; 1000; 2000; 4000; 8000 Гц)	(33 – 150) дБ
					Максимальный уровень звука	(33 – 150) дБ
					Минимальный уровень звука	(33 – 150) дБ
					Эквивалентный уровень звука	(33 – 150) дБА
17	РЭ к шумомеру-виброметру, анализатору спектра	Производственная среда. Инфразвук на рабочих местах	-	-	Общий уровень звукового давления инфразвука	(33 – 150) дБ

1	2	3	4	5	6	7
	ЭКОФИЗИКА-110А ПКДУ.411000.001 РЭ МИ ПКФ 12-006.05	Производственная среда. Ультразвук на рабочих местах Производственная среда. Общая вибрация на рабочих местах Производственная среда. Локальная вибрация на рабочих местах			Уровни звукового давления инфразвука в октавных полосах со среднегеометрическими частотами (2,4,8,16) Гц, дБ	(33 – 150) дБ
					Эквивалентный уровень звукового давления инфразвука	(33 – 150) дБ Лин
					Эквивалентные уровни звукового давления инфразвука в октавных полосах со среднегеометрическими частотами (2,4,8,16) Гц	(33 – 150) дБ Лин
					Уровень звукового давления	(33 – 150) дБ
					Уровни звукового давления в третьоктавных полосах со среднегеометрическими частотами (12,5-40) кГц	(33 – 150) дБ
					Корректированный уровень виброускорения	(55-174) дБ
					Эквивалентный корректированный уровень виброускорения	(55-174) дБ
					Уровни средних квадратических значений виброускорения или логарифмических уровней в октавных или 1/3 октавных полосах частот со среднегеометрическими частотами: 0,8; 1; 1,25; 1,6; 2,0; 2,5; 3,15; 4,0; 5,0; 6,3; 8,0; 10,0; 12,5; 16,0; 20,0; 25,0; 31,5; 40,0; 50,0; 63,0; 80,0 Гц	(55-174) дБ
					Уровни средних квадратических значений виброускорения или логарифмических уровней в октавных полосах частот со среднегеометрическими частотами: 8; 16; 31,5; 63; 125; 250; 500; 1000Гц, дБ	(66-174) дБ

1	2	3	4	5	6	7
18	ГОСТ 12.4.077	Производственная среда. Ультразвук на рабочих местах	-	-	Уровень звукового давления	(33 – 150) дБ
					Уровни звукового давления в третьоктавных полосах со среднегеометрическими частотами (12,5-40) кГц	(33 – 150) дБ
19	ГОСТ 12.1.012	Производственная среда. Общая вибрация на рабочих местах	-	-	Корректированный уровень виброускорения	(55-174) дБ
					Эквивалентный корректированный уровень виброускорения	(55-174) дБ
					Уровни средних квадратических значений виброускорения или логарифмических уровней в октавных или 1/3 октавных полосах частот со среднегеометрическими частотами: 0,8; 1; 1,25; 1,6; 2,0; 2,5; 3,15; 4,0; 5,0; 6,3; 8,0; 10,0; 12,5; 16,0; 20,0; 25,0; 31,5; 40,0; 50,0; 63,0; 80,0 Гц	(55-174) дБ
20	ГОСТ 31191.1	Производственная среда. Общая вибрация на рабочих местах	-	-	Корректированный уровень виброускорения	(55-174) дБ
					Эквивалентный корректированный уровень виброускорения	(55-174) дБ
					Уровни средних квадратических значений виброускорения или логарифмических уровней в октавных или 1/3 октавных полосах частот со среднегеометрическими частотами: 0,8; 1; 1,25; 1,6; 2,0; 2,5; 3,15; 4,0; 5,0; 6,3; 8,0; 10,0; 12,5; 16,0; 20,0; 25,0; 31,5; 40,0; 50,0; 63,0; 80,0 Гц	(55-174) дБ
21	ГОСТ 31191.2	Производственная среда. Общая вибрация на рабочих местах	-	-	Корректированный уровень виброускорения	(55-174) дБ
					Эквивалентный корректированный уровень виброускорения	(55-174) дБ

1	2	3	4	5	6	7
					Уровни средних квадратических значений виброускорения или логарифмических уровней в октавных или 1/3 октавных полосах частот со средне-геометрическими частотами: 0,8; 1; 1,25; 1,6; 2,0; 2,5; 3,15; 4,0; 5,0; 6,3; 8,0; 10,0; 12,5; 16,0; 20,0; 25,0; 31,5; 40,0; 50,0; 63,0; 80,0 Гц	(55-174) дБ
22	ГОСТ 31191.4	Производственная среда. Общая вибрация на рабочих местах	-	-	Корректированный уровень виброускорения	(55-174) дБ
					Эквивалентный корректированный уровень виброускорения	(55-174) дБ
					Уровни средних квадратических значений виброускорения или логарифмических уровней в октавных или 1/3 октавных полосах частот со средне-геометрическими частотами: 0,8; 1; 1,25; 1,6; 2,0; 2,5; 3,15; 4,0; 5,0; 6,3; 8,0; 10,0; 12,5; 16,0; 20,0; 25,0; 31,5; 40,0; 50,0; 63,0; 80,0 Гц	(55-174) дБ
23	ГОСТ 31319	Производственная среда. Общая вибрация на рабочих местах	-	-	Корректированный уровень виброускорения	(55-174) дБ
					Эквивалентный корректированный уровень виброускорения	(55-174) дБ
					Уровни средних квадратических значений виброускорения или логарифмических уровней в октавных или 1/3 октавных полосах частот со средне-геометрическими частотами: 0,8; 1; 1,25; 1,6; 2,0; 2,5; 3,15; 4,0; 5,0; 6,3; 8,0; 10,0; 12,5; 16,0; 20,0; 25,0; 31,5; 40,0; 50,0; 63,0; 80,0 Гц	(55-174) дБ
24	МУ 3911	Производственная среда. Общая вибрация на рабочих местах	-	-	Корректированный уровень виброускорения	(55-174) дБ
					Эквивалентный	(55-174) дБ



1	2	3	4	5	6	7
					корректированный уровень виброускорения	
					Уровни средних квадратических значений виброускорения или логарифмических уровней в октавных или 1/3 октавных полосах частот со среднегеометрическими частотами: 0,8; 1; 1,25; 1,6; 2,0; 2,5; 3,15; 4,0; 5,0; 6,3; 8,0; 10,0; 12,5; 16,0; 20,0; 25,0; 31,5; 40,0; 50,0; 63,0; 80,0 Гц	(55-174) дБ
25	ГОСТ 31192.1	Производственная среда. Локальная вибрация на рабочих местах	-	-	Корректированный уровень виброускорения	(66-174) дБ
					Эквивалентный корректированный уровень виброускорения	(66-174) дБ
					Уровни средних квадратических значений виброускорения или логарифмических уровней в октавных полосах частот со среднегеометрическими частотами: 8; 16; 31,5; 63; 125; 250; 500; 1000Гц, дБ	(66-174) дБ
26	ГОСТ 31192.2	Производственная среда. Локальная вибрация на рабочих местах	-	-	Корректированный уровень виброускорения	(66-174) дБ
					Эквивалентный корректированный уровень виброускорения	(66-174) дБ
					Уровни средних квадратических значений виброускорения или логарифмических уровней в октавных полосах частот со среднегеометрическими частотами: 8; 16; 31,5; 63; 125; 250; 500; 1000Гц, дБ	(66-174) дБ
27	ГОСТ 16519	Производственная среда. Локальная вибрация на рабочих местах	-	-	Корректированный уровень виброускорения	(66-174) дБ
					Эквивалентный корректированный уровень виброускорения	(66-174) дБ

1	2	3	4	5	6	7
					Уровни средних квадратических значений виброускорения или логарифмических уровней в октавных полосах частот со среднегеометрическими частотами: 8; 16; 31,5; 63; 125; 250; 500; 1000Гц, дБ	(66-174) дБ
28	ГОСТ Р ИСО 28927-10	Производственная среда. Локальная вибрация на рабочих местах	-	-	Корректированный уровень виброускорения	(66-174) дБ
					Эквивалентный корректированный уровень виброускорения	(66-174) дБ
					Уровни средних квадратических значений виброускорения или логарифмических уровней в октавных полосах частот со среднегеометрическими частотами: 8; 16; 31,5; 63; 125; 250; 500; 1000Гц, дБ	(66-174) дБ
29	МУ 3911	Производственная среда. Локальная вибрация на рабочих местах	-	-	Корректированный уровень виброускорения	(66-174) дБ
					Эквивалентный корректированный уровень виброускорения	(66-174) дБ
					Уровни средних квадратических значений виброускорения или логарифмических уровней в октавных полосах частот со среднегеометрическими частотами: 8; 16; 31,5; 63; 125; 250; 500; 1000Гц, дБ	(66-174) дБ
30	ГОСТ 24940	Производственная среда. Освещенность на рабочих местах	-	-	Коэффициент естественной освещенности (КЕО)	(1 – 100)%
					Неравномерность освещенности, яркость	(1 – 200000) кд/м <sup>2</sup>
31	ГОСТ 26824	Производственная среда. Освещенность на рабочих местах	-	-	Яркость рабочих поверхностей при искусственном освещении	(1 – 200000) кд/м <sup>2</sup>

1	2	3	4	5	6	7
32	ГОСТ 33393	Производственная среда. Освещенность на рабочих местах	-	-	Коэффициент пульсации при искусственном освещении	(1 – 100)%
33	МУК 4.3.2812-10	Производственная среда. Освещенность на рабочих местах	-	-	Коэффициент естественной освещенности (КЕО)	(1 – 100)%
					Искусственная освещенность при системе общего освещения	(1 – 70000) лк
					Искусственная освещенность при системе комбинированного освещения	(1 – 70000) лк
					Коэффициент пульсации при искусственном освещении	(1 – 100)%
					Освещенность рабочих поверхностей при смешанном освещении	(1 – 70000) лк
34	ГОСТ Р 50949	Производственная среда. Освещенность на рабочих местах. Рабочие места пользователей ПЭВМ	-	-	Освещенность на поверхности стола в зоне размещения рабочего документа	(1 – 70000) лк
					Освещенность поверхности экрана ВДТ	(1 – 70000) лк
					Прямая блескость от источников освещения	(1 – 50000) кд/м <sup>2</sup>
					Отраженная блескость от источников освещения	(1 – 50000) кд/м <sup>2</sup>
					Яркость светящихся поверхностей	(1 – 50000) кд/м <sup>2</sup>
					Яркость потолка	(1 – 50000) кд/м <sup>2</sup>
					Яркость белого поля ВДТ	(1 – 50000) кд/м <sup>2</sup>
					Неравномерность яркости рабочего поля экрана	не более ± 20 %
					Контрастность (для монохромного режима) работы ВДТ	не менее 3:1
35	ГОСТ Р ИСО 8995-3	Производственная среда. Освещенность на рабочих местах вне зданий	-	-	Освещенность	(1 – 70000) лк
					Яркость	(1 – 50000) кд/м <sup>2</sup>
					Блескость	(1 – 50000) кд/м <sup>2</sup>
36	РЭ к аспиратору сильфонному переносному для отбора проб воздуха АМ-0059	Отбор проб воздуха рабочей зоны в производственной среде	-	-	Объем прокачиваемого воздуха рабочей зоны	100 см <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
	РЮАЖ.413543.010 РЭ					
37	РЭ к газоанализатору универсальному «ГАНК-4» КПКУ 413322002 РЭ	Производственная среда. Воздух рабочей зоны	-	-	Углеводороды алифатические предельные C1-C10	(150 – 6000) мг/м <sup>3</sup>
					Оксиды марганца (в сварочном аэрозоле)	(0,15 – 6,00) мг/м <sup>3</sup>
					Оксид алюминия (в сварочном аэрозоле)	(1 – 40) мг/м <sup>3</sup>
					Кислота азотная	(1 – 40) мг/м <sup>3</sup>
					Пыль зерновая	(2 – 80) мг/м <sup>3</sup>
					Свинец и его соединений	(0,025 – 1,000) мг/м <sup>3</sup>
					Щелочи едкие	(0,25 – 10,00) мг/м <sup>3</sup>
					Пыль (10%>SiO <sub>2</sub> >2%)	2 – 80) мг/м <sup>3</sup>
					Пыль абразивная	(1 – 40) мг/м <sup>3</sup>
38	ГОСТ 12.1.014	Производственная среда. Воздух рабочей зоны	-	-	Ртуть	(0,003 – 0,10) мг/м <sup>3</sup>
					Уксусная кислота	(2 – 250) мг/м <sup>3</sup>
					Сероводород	(4,7 – 93) мг/м <sup>3</sup>
					Хлор	(0,5 – 200) мг/м <sup>3</sup>
					Аммиак	(2 – 100) мг/м <sup>3</sup>
					Формальдегид	(0,25 – 1,5) мг/м <sup>3</sup>
					Соляная кислота	(2 – 150) мг/м <sup>3</sup>
					Масла аэрозолей	(5 – 50) мг/м <sup>3</sup>
39	МУК 4.1.1126-02	Производственная среда. Воздух рабочей зоны	-	-	Толуол	(25 – 300) мг/м <sup>3</sup>
					Бензол	(2,5 – 60) мг/м <sup>3</sup>
					Ксилол	(25 – 300) мг/м <sup>3</sup>
					Стирол	(5 – 80) мг/м <sup>3</sup>
					Углеводороды алифатические (C <sub>4</sub> -C <sub>10</sub> ) (по гексану)	(50 – 2000) мг/м <sup>3</sup>
					Бензин (по декану)	(50 – 2000) мг/м <sup>3</sup>
					Тетрахлорэтилен	(5 – 50) мг/м <sup>3</sup>
					Керосин (по декану)	(50 – 2000) мг/м <sup>3</sup>
					Уайт-спирит (по декану)	(50 – 2000) мг/м <sup>3</sup>
					Этанол	(500 – 2000) мг/м <sup>3</sup>
					Пропанол	(5 – 150) мг/м <sup>3</sup>
					Бутанол	(5 – 150) мг/м <sup>3</sup>
					Этилацетат	(25 – 400) мг/м <sup>3</sup>
					Бутилацетат	(100 – 400) мг/м <sup>3</sup>
Аммиак	(10 – 150) мг/м <sup>3</sup>					

1	2	3	4	5	6	7
					Трихлорэтилен	(5 – 50) мг/м <sup>3</sup>
					Ацетон	(100 – 1000) мг/м <sup>3</sup>
					Метилэтилкетон	(100 – 400) мг/м <sup>3</sup>
					Пропан-бутан (по бутану)	(150 – 2000) мг/м <sup>3</sup>
					Диметилформамид	(5 – 100) мг/м <sup>3</sup>
					Сероводород	(5 – 200) мг/м <sup>3</sup>
					Фенол	(0,15 – 2,0) мг/м <sup>3</sup>
					Циклогексанон	(5 – 60) мг/м <sup>3</sup>
					Углерода оксид	(10 – 100) мг/м <sup>3</sup>
					Диоксид азота	(2,5 – 10) мг/м <sup>3</sup>
40	РЭ к анализатору-течеискателю АНТ-3М ДКТЦ. 413441.104 РЭ	Производственная среда. Воздух рабочей зоны	-	-	Толуол	(25 – 300) мг/м <sup>3</sup>
					Бензол	(2,5 – 60) мг/м <sup>3</sup>
					Ксилол	(25 – 300) мг/м <sup>3</sup>
					Стирол	(5 – 80) мг/м <sup>3</sup>
					Углеводороды алифатические (C <sub>4</sub> -C <sub>10</sub> ) (по гексану)	(50 – 2000) мг/м <sup>3</sup>
					Бензин (по декану)	(50 – 2000) мг/м <sup>3</sup>
					Тетрахлорэтилен	(5 – 50) мг/м <sup>3</sup>
					Керосин (по декану)	(50 – 2000) мг/м <sup>3</sup>
					Уайт-спирит (по декану)	(50 – 2000) мг/м <sup>3</sup>
					Этанол	(500 – 2000) мг/м <sup>3</sup>
					Пропанол	(5 – 150) мг/м <sup>3</sup>
					Бутанол	(5 – 150) мг/м <sup>3</sup>
					Этилацетат	(25 – 400) мг/м <sup>3</sup>
					Бутилацетат	(100 – 400) мг/м <sup>3</sup>
					Аммиак	(10 – 150) мг/м <sup>3</sup>
					Трихлорэтилен	(5 – 50) мг/м <sup>3</sup>
					Ацетон	(100 – 1000) мг/м <sup>3</sup>
					Метилэтилкетон	(100 – 400) мг/м <sup>3</sup>
					Пропан-бутан (по бутану)	(150 – 2000) мг/м <sup>3</sup>
					Диметилформамид	(5 – 100) мг/м <sup>3</sup>
					Сероводород	(5 – 200) мг/м <sup>3</sup>
					Фенол	(0,15 – 2,0) мг/м <sup>3</sup>
					Циклогексанон	(5 – 60) мг/м <sup>3</sup>
					Углерода оксид	(10 – 100) мг/м <sup>3</sup>
					Диоксид азота	(2,5 – 10) мг/м <sup>3</sup>
41	МУК 4.1.853	Производственная среда. Воздух рабочей зоны	-	-	Витамин В <sub>2</sub> (рибофлавина фосфат)	(0,05 – 1,25) мг/м <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
42	РЭ к аспиратору М 822 дА2.833.403 РЭ	Производственная среда. Воздух рабочей зоны	-	-	Объем воздуха	(0,2 - 1) л/мин (1 – 20) л/мин
43	РЭ к спектрофотометру ПромЭкоЛаб ПЭ-5300В	Производственная среда. Воздух рабочей зоны	-	-	Спектральный диапазон	(315 – 1000) нм
					Диапазон показания оптической плотности	(-0,3 – 3,0) Б
44	МИ ТТП.ИНТ-16.01-2018	Факторы трудового процесса: тяжесть	-	-	Измерение интервалов времени	(0,2 - 3600) с
					Наклоны корпуса (вынужденные более 30°)	(1 – 300) шт
					Количество наклонов тела работников за рабочий день (смену)	Подсчет
					Перемещение в пространстве (длина пути перемещения груза)	(0,1 - 8,0) м
					Число шагов при перемещении в пространстве	(1 – 99999) шт
					Масса поднимаемого и перемещаемого груза	(0 - 30) кг
45	МИ БГЕИ 35-2000	Факторы трудового процесса: тяжесть	-	-	Перемещение в пространстве (длина пути перемещения груза)	(0,1 - 8,0) м
46	Технический паспорт на секундомер СОПр-2а-3-000	Факторы трудового процесса: тяжесть	-	-	Измерение интервалов времени	(0,2 - 3600) с
47	Динамометр становой ДС-200 (ДС-500) Паспорт ДС-200.000.00 ПС	Факторы трудового процесса: тяжесть	-	-	Масса поднимаемого и перемещаемого груза	(0-30) кг
48	РЭ к угломеру с нониусом типа 4	Факторы трудового процесса: тяжесть	-	-	Наклоны корпуса (вынужденные более 30°)	(1 – 300) шт
49	МИ НТП.ИНТ-17.01-2018	Факторы трудового процесса: напряженность	-	-	Плотность сигналов (световых и звуковых) и сообщений в среднем за 1 час	Подсчет, единицы
					Число производственных объектов одновременного наблюдения	Подсчет, единицы
					Работа с оптическими приборами	Подсчет, % времени смены
					Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю)	Подсчет, час

1	2	3	4	5	6	7
					Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю)	Подсчет, час
					Нагрузка на слуховой анализатор (при производственной необходимости восприятие речи) или дифференцированных сигналов	Подсчет, сигналов
					Длительность сосредоточенного наблюдения (% времени рабочего дня (смены))	Подсчет, % времени смены
					Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или многократно-повторяющихся операций	Подсчет, единицы
					Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения) за ходом технологического процесса в % от времени смены	Подсчет, % времени смены
					Время активного наблюдения за ходом производственного процесса	Подсчет, час

Директор ООО «Центр охраны труда»

должность уполномоченного лица

подпись уполномоченного лица

В.В. Гуторов

инициалы, фамилия уполномоченного лица