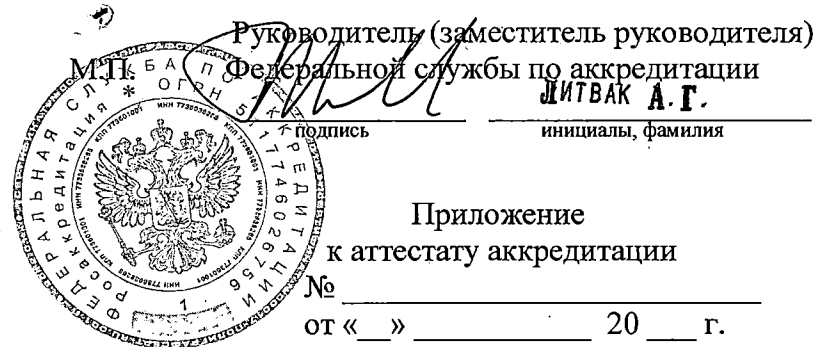


Э КЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ



Приложение
к аттестату аккредитации
№ _____
от «__» _____ 20__ г.

на 16 листах, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Общество с ограниченной ответственностью «ЭКСПЕРТ-СЕРВИС ПЛЮС» (ООО «ЭКСПЕРТ-СЕРВИС ПЛЮС»)
наименование испытательной лаборатории (центра)

170100, г. Тверь, ул. Московская, д. 97, кабинет № 27
адрес места осуществления деятельности

N 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 Р ИСО 9612-2013	Рабочие места	-	-	Шум: Уровень звука	(22- 150) дБ
					Уровни звукового давления в октавных полосах частот	(13- 150) дБ
					Эквивалентный уровень звука	(22- 150) дБА
2	МУ 1844-78	Рабочие места	-	-	Шум: Уровень звука	(22- 150) дБ
					Уровни звукового давления в октавных полосах частот	(13- 150) дБ
					Эквивалентный уровень звука	(22- 150) дБА

1	2	3	4	5	6	7
3	МИ ПКФ 12-006 Приложение к Руководству по эксплуатации шумомер-вибромметра, анализатора спектра портативного «ОКТАВА-110А» (№ в ГРСИ 32747-06)	Производственная среда, рабочие места, производственные, жилые и общественные помещения зданий и сооружений, территория, транспорт.	-	-	Шум: - уровень звука;	(22- 150) дБ
					- уровни звукового давления в октавных полосах частот;	(13- 150) дБ
					- уровни звукового давления в 1/3 октавных полосах частот	(11- 150) дБ
			-	-	- эквивалентный уровень звука;	(22- 150) дБА
			-	-	- максимальный уровень звука;	(22- 150) дБ
			-	-	Инфразвук: - общий уровень звукового давления инфразвука;	(25- 150) дБ
			-	-	- уровни звукового давления инфразвука в октавных полосах частот	(13- 150) дБ
			-	-	- уровни звукового давления инфразвука в 1/3 октавных полосах частот	(11- 150) дБ
			-	-	- эквивалентный (по энергии) общий (линейный) уровень звукового давления инфразвука;	(25- 150) дБ Лин
			-	-	Ультразвук воздушный: - уровни звукового давления в 1/3 октавных полосах частот (12,5- 40) кГц;	(11- 150) дБ
			-	-	Локальная вибрация: - уровни средних квадратических значений виброускорения или логарифмических уровней в октавных полосах частот	(60- 174) дБ
			-	-	- эквивалентный скорректированный уровень виброускорения	(60- 174) дБ
			-	-	Общая вибрация: - уровни средних квадратических значений виброускорения или логарифмических уровней в октавных или в 1/3 октавных полосах частот	(56- 174) дБ

1	2	3	4	5	6	7
(3)	(продолжение)	(продолжение)	-	-	- эквивалентный скорректированный уровень виброускорения Z	(60- 174) дБ
			-	-	- эквивалентный скорректированный уровень виброускорения X, Y	(56- 174) дБ
4	МИ ПКФ-14-009 (ФР.1.36.2014.18050)	Жилые и общественные помещения, оборудованные тепловыми пунктами, элеваторными узлами, электроцитовыми, трансформаторными подстанциями, холодильным оборудованием и вентиляционными установками, и иным оборудованием	-	-	Шум: - уровень звука	(22- 139) дБ
			-	-	- уровни звукового давления в октавных полосах частот	(13- 139) дБ
			-	-	- эквивалентный уровень звука	(22- 139) дБА
5	МИ ПКФ-14-010 (ФР.1.36.2014.17745)	Рабочие места	-	-	Шум: - уровень звука	(22- 150) дБ
			-	-	- эквивалентный уровень звука	(22- 150) дБА
6	МИ ПКФ-14-011 (ФР.1.36.2014.17749)	Рабочие места	-	-	Шум: - уровень звука	(22- 150) дБ
			-	-	- эквивалентный уровень звука	(22- 150) дБА
7	МИ ПКФ-14-016 (ФР.1.36.2014.18773)	Рабочие места в производственных помещениях и на территориях.	-	-	Инfrasound: - уровни звукового давления инфразвука;	(25- 150) дБ
			-	-	- уровни звукового давления инфразвука в октавных полосах частот	(13- 150) дБ
			-	-	- эквивалентный (по энергии) общий (линейный) уровень звукового давления инфразвука;	(25- 150) дБ Лин
8	МИ ПКФ-14-012 (ФР.1.36.2014.18001)	Жилые и общественные помещения зданий.	-	-	Инfrasound: - уровни звукового давления инфразвука;	(25- 150) дБ

1	2	3	4	5	6	7
(8)	(продолжение)	(продолжение)	-	-	- уровни звукового давления инфразвука в октавных полосах частот	(13- 150) дБ
			-	-	- эквивалентный (по энергии) общий (линейный) уровень звукового давления инфразвука;	(25- 150) дБЛин
9	ГОСТ 12.4.095-80 раздел 3	Рабочие места операторов и вспомогательных рабочих сельскохозяйственных машин	-	-	Шум: - уровень звука;	(22- 150) дБ
			-	-	- уровни звук в октавных полосах	(13- 150) дБ
			-	-	- эквивалентный уровень звука;	(22- 150) дБА
			-	-	- максимальный уровень звука;	(22- 150) дБ
10	ГОСТ 12.4.095-80 раздел 2		-	-	Локальная вибрация: - уровни средних квадратических значений виброускорения или логарифмических уровней в октавных полосах частот	(60- 174) дБ
			-	-	- эквивалентный скорректированный уровень виброускорения	(60- 174) дБ
			-	-	Общая вибрация: - уровни средних квадратических значений виброускорения или логарифмических уровней в октавных или в 1/3 октавных полосах частот	(56- 174) дБ
			-	-	- эквивалентный скорректированный уровень виброускорения Z	(60- 174) дБ
			-	-	- эквивалентный скорректированный уровень виброускорения X, Y	(56- 174) дБ
			-	-	- эквивалентный скорректированный уровень виброускорения X, Y	(56- 174) дБ
11	ГОСТ 12.1.020-79	Рабочие места, в зоны пребывания экипажа и пассажиров морских и речных судов всех типов и назначений	-	-	Шум: - уровень звука;	(22- 150) дБ
			-	-	- уровни звукового давления в октавных полосах частот	(13- 150) дБ
			-	-	- уровни звукового давления в 1/3 октавных полосах частот	(11- 150) дБ
			-	-	- эквивалентный уровень звука;	(22- 150) дБА

1	2	3	4	5	6	7
12	ГОСТ 31192.1-2004	Рабочие места	-	-	Локальная вибрация: - уровни средних квадратических значений виброускорения или логарифмических уровней в октавных полосах частот	(60- 174) дБ
			-	-	- эквивалентный скорректированный уровень виброускорения	(60- 174) дБ
13	ГОСТ 31192.2-2005	Рабочие места	-	-	Локальная вибрация: - уровни средних квадратических значений виброускорения или логарифмических уровней в октавных полосах частот	(60- 174) дБ
			-	-	- эквивалентный скорректированный уровень виброускорения	(60- 174) дБ
14	ГОСТ 31319-2006	Рабочие места в производственных помещениях и на территории	-	-	Общая вибрация: - уровни средних квадратических значений виброускорения или логарифмических уровней в октавных или в 1/3 октавных полосах частот	(56- 174) дБ
			-	-	- эквивалентный скорректированный уровень виброускорения Z	(60- 174) дБ
			-	-	- эквивалентный скорректированный уровень виброускорения X, Y	(56- 174) дБ
15	ГОСТ 31191.1-2004	Рабочие места в производственных помещениях и на территории	-	-	Общая вибрация: - уровни средних квадратических значений виброускорения или логарифмических уровней в октавных или в 1/3 октавных полосах частот	(56- 174) дБ
			-	-	- эквивалентный скорректированный уровень виброускорения Z	(60- 174) дБ
			-	-	- эквивалентный скорректированный уровень виброускорения X, Y	(56- 174) дБ

1	2	3	4	5	6	7
16	МИ ПКФ-14-014 (ФР.1.36.2014.18774)	Рабочие места	-	-	Общая вибрация: - уровни средних квадратических значений виброускорения или логарифмических уровней в октавных или в 1/3 октавных полосах частот	(60- 174) дБ
			-	-	- эквивалентный скорректированный уровень виброускорения	(60- 174) дБ
17	МИ ПКФ-14-007 (ФР.1.36.2014.17499)	Жилые и общественные помещения.	-	-	Общая вибрация: - уровни средних квадратических значений виброускорения или логарифмических уровней в октавных или в 1/3 октавных полосах частот	(58- 174) дБ
			-	-	- эквивалентный скорректированный уровень виброускорения	(58- 174) дБ
18	МУ 3911-85	Рабочие места в производственных помещениях и на территории	-	-	Общая вибрация: - уровни средних квадратических значений виброускорения или логарифмических уровней в октавных или в 1/3 октавных полосах частот	(56- 174) дБ
			-	-	- эквивалентный скорректированный уровень виброускорения Z	(60- 174) дБ
			-	-	- эквивалентный скорректированный уровень виброускорения X, Y	(56- 174) дБ
			-	-	Локальная вибрация: - уровни средних квадратических значений виброускорения или логарифмических уровней в октавных полосах частот	(60- 174) дБ
			-	-	- эквивалентный скорректированный уровень виброускорения	(60- 174) дБ
19	МУК 4.3.2812-10	Рабочие места	-	-	Световая среда: Коэффициент естественной освещенности (КЕО)	(0,1- 100,0) %

1	2	3	4	5	6	7
(19)	(продолжение)	(продолжение)	-	-	Освещенность рабочей поверхности	(1- 200000) лк
			-	-	Коэффициент пульсации освещенности	(1- 100) %
			-	-	Яркость рабочих поверхностей	(1- 200000) кд/м ²
			-	-	Отраженная блесккость	наличие/отсутствие
			-	-	Прямая блесккость	наличие/отсутствие
20	МУ 2.2.4.706-98/МУ ОТ РМ 01-98	Рабочие места	-	-	Световая среда: Коэффициент естественной освещенности (КЕО)	(0,1- 100,0) %
			-	-	Освещенность рабочей поверхности	(1- 200000) лк
			-	-	Коэффициент пульсации освещенности	(1- 100) %
			-	-	Яркость рабочих поверхностей	(1- 200000) кд/м ²
			-	-	Отраженная блесккость	наличие/отсутствие
			-	-	Прямая блесккость	наличие/отсутствие
21	ГОСТ 24940-16	Помещения зданий и сооружений и на рабочих местах, места производства работ вне зданий, освещенность улиц, дорог, площадей, пешеходные зоны.	-	-	Световая среда: Коэффициент естественной освещенности (КЕО);	(0,1- 100,00) %
			-	-	Освещенность (минимальная, средняя и цилиндрическая).	(1- 200 000) лк
22	ГОСТ 26824-10	Здания и сооружения, дорожные покрытия улиц, дороги и площади, фасады зданий и сооружений, рекламные установки	-	-	Яркость	(1- 200000) кд/м ²
23	МУК 4.3.2756-10	Рабочие места	-	-	Параметры микроклимата: Температура воздуха	(от -40 до +85) °С

1	2	3	4	5	6	7
(23)	(продолжение)	(продолжение)	-	-	Относительная влажность воздуха	(3- 97) %
			-	-	Индекс тепловой нагрузки среды (ТНС-индекс)	(10- 50) °С
			-	-	Интенсивность инфракрасного излучения (теплого облучения) Экспозиционная доза инфракрасного излучения	(10- 1000) Вт/м ² -
24	СанПиН 2.2.4.548-96	Рабочие места	-	-	Параметры микроклимата: Температура воздуха	(от -40 до +85) °С
					Скорость движения воздуха	(0,5– 1,0) м/с
					Относительная влажность воздуха	(3- 97) %
					Индекс тепловой нагрузки среды (ТНС-индекс)	(10- 50) °С
					Интенсивность инфракрасного излучения (теплого облучения)	(10- 1000) Вт/м ²
25	СН 4557-88	Производственная среда, рабочие места	-	-	Ультрафиолетовое излучение: Интенсивность источников ультрафиолетового излучения в диапазоне длин волн (200- 400) нм Энергетическая освещенность в диапазонах длин волн: УФ-А (400-315 нм), мВт/м ² УФ-В (315-280 нм), мВт/м ² УФ-С (280-200 нм), мВт/м ²	(10- 200000) мВт/м ² (10- 60000) мВт/м ² (10- 60000) мВт/м ² (10- 200000) мВт/м ²
					Микроклимат: Температура воздуха	(от -40 до +85) °С
					Температура поверхностей	(от -40 до +85) °С
					Относительная влажность воздуха	(3- 97) %
26	СанПиН 2.2.4.3359-16 раздел. 2.3	Рабочие места в производственных помещениях	-	-	Скорость движения воздуха	(0,1– 20) м/с
					Интенсивность инфракрасного излучения	(10- 1000) Вт/м ²
					Температура воздуха	(от -40 до +85) °С
					Относительная влажность воздуха	(3- 97) %
					Скорость движения воздуха	(0,1– 20) м/с

1	2	3	4	5	6	7
(26)	СанПиН 2.2.4.3359-16 Приложение 2.	(продолжение)	-	-	Индекс тепловой нагрузки среды (ТНС-индекс)	(10- 50) °С
27	СанПиН 2.2.4.3359-16 раздел 5.3	Рабочие места	-	-	Инфразвук: -эквивалентные уровни звукового давления за рабочую смену в октавных полосах частот	(13- 150) дБ Лин
					- эквивалентный общий уровень инфразвука	(25- 150) дБ Лин
					- максимальный общий уровень инфразвука	(25- 150) дБ Лин
28	СанПиН 2.2.4.3359-16 раздел 6.3	Рабочие места	-	-	Ультразвук воздушный: - эквивалентный уровень звукового давления в децибелах в 1/3 октавных полосах со среднегеометрическими частотами 12,5; 16; 20; 25; 31,5; 40кГц.	(11- 150) дБ
29	СанПиН 2.2.4.3359-16 раздел 7.3	Рабочие места	-	-	Электростатическое поле: - напряжённость электростатического поля	(2- 199,9) кВ/м
					Постоянное магнитное поле: -индукция постоянного магнитного поля -напряженность постоянного магнитного поля	(0,1- 199,9) мТл ($8 \cdot 10^{-3} - 160$) кА/м
					Переменные электромагнитные поля промышленной частоты 50 Гц: - напряжённость переменного электрического поля промышленной частоты (50 Гц);	(0,05- 50,00) кВ/м
					- напряжённость переменного магнитного поля промышленной частоты (50 Гц) ; - магнитная индукция	($8 \cdot 10^{-3} - 28$) кА/м (0,01 – 35,00) мТл

1	2	3	4	5	6	7
(29)	(продолжение)	(продолжение)	-	-	Переменные электромагнитные поля радиочастотного диапазона: Напряженность переменного электрического поля электромагнитных излучений радиочастотного диапазона: (0,03- 300,00) МГц	(0,5- 600,0) В/м
					Напряженность переменного магнитного поля электромагнитных излучений радиочастотного диапазона: (0,03- 50,00) МГц	(0,1- 75,0) А/м
					Плотность потока энергии в диапазоне частот (0,3-40,0) ГГц	(0,26- 10 ⁵) мкВт/м ²
					Электромагнитные поля ПЭВМ и ВДТ: - напряжённость электрического поля (5- 2000) Гц	(5- 1000) В/м
					- плотность магнитного потока (5- 2000) Гц	(62,5- 5·10 ³) нТл
					- напряжённость электрического поля (2- 400) кГц	(0,5- 40,0) В/м
					- плотность магнитного потока (2- 400) кГц	(5- 500) нТл
30	СанПиН 2.2.4.3359-16 раздел 9.3	Рабочие места	-	-	Ультрафиолетовое излучение: Интенсивность источников ультрафиолетового излучения в диапазоне длин волн (200- 400) нм Энергетическая освещенность в диапазонах длин волн: УФ-А (400-315 нм), мВт/м ² УФ-В (315-280 нм), мВт/м ² УФ-С (280-200 нм), мВт/м ²	(10- 200000) мВт/м ² (10- 60000) мВт/м ² (10- 60000) мВт/м ² (10- 200000) мВт/м ²
31	СанПиН 2.2.4.3359-16 раздел 10.3	Рабочие места	-	-	Световая среда: Освещенность рабочей поверхности	(1- 200000) лк

1	2	3	4	5	6	7
(31)	(продолжение)	(продолжение)	-	-	Коэффициент пульсации освещенности	(1- 100) %
			-	-	Коэффициент естественного освещения (КЕО)	(0,1-100) %
			-	-	Яркость	(1- 200000) кд/м ²
32	ГОСТ 30494-2011	Помещения жилых (в том числе общежитий), детских дошкольных учреждений, общественных, административных и бытовых зданий.	-	-	Параметры микроклимата: Температура воздуха	(от -40 до +85) °С
			-	-	Скорость движения воздуха	(0,1– 0,6) м/с
			-	-	Относительная влажность воздуха	(3- 97) %
			-	-	Результирующая температура	(от+5 до +45) °С
33	СанПиН 2.2.4.0-95	Рабочие места	-	-	Постоянное магнитное поле: -индукция постоянного магнитного поля -напряженность постоянного магнитного поля	(0,1- 199,9) мТл (8·10 ⁻³ – 160) кА/м
34	ГОСТ 12.1.045-84	Рабочие места	-	-	Электростатическое поле: - напряжённость электростатического поля	(2- 199,9) кВ/м
35	МУК 4.3.2491-09	Рабочие места	-	-	Переменные электромагнитные поля промышленной частоты 50 Гц: - напряжённость электрического поля;	(0,005- 50,000) кВ/м
			-	-	- напряжённость магнитного поля;	(50·10 ⁻⁶ - 28) кА/м
36	ГОСТ 12.1.006 -84	Рабочие места	-	-	Переменные электромагнитные поля радиочастотного диапазона: Напряженность электрического поля в диапазоне частот: (0,06- 300,00) МГц	(0,5- 600,0) В/м
			-	-	Напряженность магнитного поля в диапазоне частот: (0,06- 50,00) МГц	(0,05- 75,00) А/м
			-	-	Плотность потока энергии в диапазоне частот (0,3- 40,0) ГГц	(0,26- 10 ⁵) мкВт/м ²

1	2	3	4	5	6	7		
37	МУК 4.3.1675-03	Рабочие места	-	-	Концентрация аэроионов	$(1 \cdot 10^2 - 10^6)$ ион/см ³		
					Коэффициент униполярности	0,4-1,0		
38	МУ 2.6.1.2838-11	Жилые дома, производственные и общественные здания и сооружения	-	-	Ионизирующие излучения Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения	$(0,1 - 3 \cdot 10^6)$ мкЗв/ч		
39	МУК 2.6.1.016-99	Поверхности оборудования, рабочих помещений, транспортных средств и других объектов	-	-	Ионизирующие излучения Плотность потока α -частиц	$(0,1 - 700,0)$ с ⁻¹ ·см ⁻²		
					Плотность потока β -частиц	$(0,1 - 700,0)$ с ⁻¹ ·см ⁻²		
40	МУК 4.1.2468-09	Воздух рабочей зоны	-	-	Аэрозоли АПФД: Массовая концентрация аэрозолей в воздухе рабочей зоны (пыли, аэрозолей преимущественно фиброгенного действия, АПФД)	$(1 - 250)$ мг/м ³		
41	ГОСТ 12.1.014-84	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация вредных химических веществ, в том числе веществ биологической природы, включая отбор проб: Ацетон (пропан-2-он)	$(100 - 10000)$ мг/м ³		
					-	-	Бензин (растворитель, топливо)	$(50 - 4000)$ мг/м ³
					-	-	Бензол	$(2 - 30)$ мг/м ³
					-	-	Сумма углеводородов нефти (гексан)	$(50 - 4000)$ мг/м ³
					-	-	Диоксид азота	$(1 - 50)$ мг/м ³
					-	-	Керосин	$(50 - 4000)$ мг/м ³
					-	-	Ксилол (диметилбензол)	$(20 - 1500)$ мг/м ³
					-	-	Масла аэрозолей	$(5-50)$ мг/м ³
					-	-	Озон	$(0,1 - 3,0)$ мг/м ³
					-	-	Оксид углерода	$(5,8 - 2900,0)$ мг/м ³
					-	-	Сольвент-нафта	$(20 - 500)$ мг/м ³
					-	-	Стирол (винилбензол, фенилэтилен)	$(10 - 200)$ мг/м ³
-	-	Толуол	$(20 - 2000)$ мг/м ³					

1	2	3	4	5	6	7
(41)	(продолжение)	(продолжение)	-	-	Уайт-спирит	(50- 4000) мг/м ³
			-	-	Фенол (гидроксibenзол)	(0,3- 30,0) мг/м ³
			-	-	Формальдегид (метаналь, муравьиный альдегид)	(0,25- 1,50) мг/м ³
			-	-	Этанол	(200- 5000) мг/м ³
42	МУ 4945-80 раздел 3.1	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация вредных химических веществ, в том числе веществ биологической природы, включая отбор проб: Железо в сварочном аэрозоле	(1,5- 15,0) мг/м ³
			-	-	Марганец в сварочном аэрозоле	(0,05- 1,25) мг/м ³
43	МУК 4.1.2465-09	Воздух рабочей зоны	-	-	Азота диоксид	(1- 20) мг/м ³
44	МУ 1648-77	Воздух рабочей зоны	-	-	Ацетон (пропан-2-он)	(100- 3500,0) мг/м ³
45	МУ 5937 -91	Воздух рабочей зоны	-	-	Аэрозоль едких щелочей	(0,2- 3,5) мг/м ³
46	МУ 5836-91	Воздух рабочей зоны	-	-	Масла минеральные нефтяные	(2,5- 25,0) мг/м ³
47	МУ 1639-77	Воздух рабочей зоны	-	-	Озон	(0,05- 15) мг/м ³
48	МУ 5887-91	Воздух рабочей зоны	-	-	Кремния диоксид	(0,5- 15,0) мг/м ³
49	МУ 1641 -77	Воздух рабочей зоны	-	-	Серная кислота	(0,5- 5,0) мг/м ³
51	МУ 5926-91	Воздух рабочей зоны	-	-	Фенол (гидроксibenзол, оксibenзол, карбоновая кислота)	(0,15- 1,50) мг/м ³
52	МУК 4.1.2469-09	Воздух рабочей зоны	-	-	Формальдегид	(0,25- 3,00) мг/м ³
54	МУК 4.1.1627-03	Воздух рабочей зоны	-	-	Витамин А	(0,015- 0,600) мг/м ³
55	МУ 5866-91	Воздух рабочей зоны	-	-	Хлортетрациклин	(0,05- 0,50) мг/м ³
56	МУК 4.1.0.374-96	Воздух рабочей зоны	-	-	Каталаза	(0,5- 50,0) мг/м ³
57	МУ 4926-88	Воздух рабочей зоны	-	-	Гидрохинон (1,4-дигидроксibenзол)	(0,25- 10,00) мг/м ³
			-	-	Резорцин	(0,25- 10,00) мг/м ³
			-	-	Пирокатехин	(0,25- 10,00) мг/м ³
58	ГОСТ 12.1.005-88 раздел 4	Воздух рабочей зоны	-	-	Отбор проб	-
59	Руководство по эксплуатации переносного мультгазового газосигнализатора серии ИГС-98 «Комета-М» ФГИМ 413415.001.500-006 РЭ		-	-	Азота диоксид	(0,1- 30,0) мг/м ³
			-	-	Углерода оксид	(1- 300) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
	(№ в ГРСИ 21790-13) совместно с ГОСТ 12.1.005-88					
60	Приказ Минтруда России от 24.01.2014 № 33н. Р.2.2.2006-05	Производственная среда, рабочие места	-	-	Тяжесть трудового процесса: Физическая динамическая нагрузка (единицы внешней механической работы за смену, кг•м)	(1-3.2) класс
61			-	-	Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную кг.	(1-3.2) класс
			-	-	Стереотипные рабочие движения (количество за смену)	(1-3.2) класс
			-	-	Статическая нагрузка - величина статической нагрузки за смену при удержании груза, приложении усилий, кг•с)	(1-3.2) класс
			-	-	Рабочая поза	(1-3.2) класс
			-	-	Наклоны корпуса	(1-3.2) класс
			-	-	Перемещение в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км	(1-3.2) класс
			-	-	Общая оценка тяжести трудового процесса	(1-3.3) класс
			-	-	Напряженность трудового процесса: Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы, ед.	(1-3.2) класс
			-	-	Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.	(1-3.2) класс
			-	-	Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) (% времени смены)	(1-3.2) класс
			-	-	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час	(1-3.2) класс

1	2	3	4	5	6	7
(60) (61)	(продолжение)	(продолжение)	-	-	Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях, ед.	(1-3.2) класс
			-	-	Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом техпроцесса в % от времени смены), час	(1-3.2) класс
			-	-	Общая оценка напряженности трудового процесса	(1-3.2) класс
62	Приказ Минтруда России от 05.12.2014 N 976н	Производственная среда, рабочие места. Средства индивидуальной защиты (СИЗ).	-	-	Эффективность СИЗ: Номенклатура СИЗ. Установленный порядок обеспечения СИЗ. Оценка соответствия выданных СИЗ фактическому состоянию условий труда и типовым отраслевым нормам. Оценка эффективности средств индивидуальной защиты на рабочем месте.	Соответствует/не соответствует
63	Приказ Минтруда России от 24 января 2014 г. № 33н	Производственная среда, рабочие места.	-	-	Патогенные микроорганизмы, в том числе: I группа - возбудители особо опасных инфекций II группа - возбудители высококонтагиозных эпидемических заболеваний человека III группа - возбудители инфекционных болезней, выделяемые в самостоятельные нозологические группы IV группы - условно-патогенные микробы (возбудители оппортунистических инфекций)	(наличие/отсутствие) контакта 4 класс 3.3 класс 3.2 класс 3.1 класс
64	Приказ Минтруда России от 24 апреля 2015 г. N 250н	Производственная среда и трудовой процесс, в т.ч. транспорт-	-	-	Травмоопасность: Оценка выполнения требований к производственному оборудованию.	Соответствие / Не соответствие Класс травоопасно-

1	2	3	4	5	6	7
	Приказ Минтруда России от 14 ноября 2014 г. N 882н Приказ Минтруда России от 1 июня 2015 г. N 335н	ные средства и территории производственного назначения, производственные служебные и иные помещения. Оборудование и оснащение рабочих мест.			Оценка выполнения требований к инструментам и приспособлениям Оценка качества средств инструктажа и обучения.	сти: допустимый/ опасный

Генеральный директор
ООО «ЭКСПЕРТ-СЕРВИС ПЛЮС»
должность уполномоченного лица



_____ подписать уполномоченного лица

Н. В. Базанов
инициалы, фамилия уполномоченного лица

М.П.