

Э КЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

Руководитель (заместитель руководителя)
федеральной службы по аккредитации
СЕМЕНОВА К.Н.
инициалы, фамилия

Приложение к аттестату аккредитации
№ _____ от _____ г.
На 19 листах

Лист 1 из 19

Область аккредитации испытательной лаборатории

Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «ГПБ-Лаборатория»

105094, г. Москва, ул. Золотая, д. 11, стр. 1

п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
-----	--	----------------------	------------	------------------------	--	-------------------------	---

1	2	3	4	5	6	7	8
1	МУК 4.1.2468-09	Воздух рабочей зоны	-	-	<u>Массовая</u> <u>концентрация пыли,</u> <u>в том числе</u> <u>аэрозолей</u> <u>преимущественно</u> <u>фиброгенного</u> <u>действия</u>	(1.00-250.00) мг/м3	ГОСТ 12.1.005-88 ГН 2.2.5.1313-03 Р 2.2.2006-05 Приказ Минтруда России № 33н от 24 января 2014г. и другие НД, устанавливающие требования к конкретным рабочим местам

1	2	3	4	5	6	7	8
2 3	ГОСТ 23337-14 МУК 4.3.2194-07	Жилые и общественные здания территория жилой застройки, граница санитарно-защитной зоны			Шум (постоянный, непостоянный) Уровень звука Эквивалентный уровень звука Уровень звукового давления Максимальный уровень звука	(33.0-150.0) дБА (33.0-150.0) дБА (33.0-150.0) дБ (33.0-150.0) дБА	СН 2.2.4/2.1.8.562-96 СанПиН 2.1.2.2645-10 СанПиН 2.1.2.2801-10 и другие НД, устанавливающие требования к конкретным помещениям
4 5 6 7 8 9 10	ГОСТ Р ИСО 9612-2013 ГОСТ 12.4.095-80 ГОСТ 12.2.102-2013 МУ № 1844-78 СанПиН 2.2.4.3359-16 МИ ПКФ 12-006 Руководство по эксплуатации шумомера-виброметра, анализатора спектра ЭКОФИЗИКА-110А	Рабочие места, производственная зона	-	-	Шум (постоянный, непостоянный) Уровень звука Эквивалентный уровень звука Уровень звукового давления Максимальный уровень звука	(33.0-150.0) дБА (33.0-150.0) дБА (33.0-150.0) дБА (33.0-150.0) дБ (33.0-150.0) дБА	ГОСТ 12.1.003-2014 СанПиН 2.5.2.703-98 СанПиН 2.1.3.2630-10 СанПиН 2.6.1.1192-03 СанПиН 2.2.4.3359-16 СН 2.2.4/2.1.8.562-96 Р 2.2.2006-05 МР 2908-82 МР. 4.3.0008-10 Приказ Минтруда России № 33н от 24 января 2014г. и другие НД, устанавливающие требования к конкретным рабочим местам
11 (8) (9) (10)	СН 2.2.4/2.1.8.583-96 СанПиН 2.2.4.3359-16 МИ ПКФ 12-006 Руководство по эксплуатации шумомера-виброметра, анализатора спектра ЭКОФИЗИКА-110А	Рабочие места, производственная зона, жилые и общественные здания	-	-	Инфразвук (постоянный, непостоянный) Уровень звукового давления Общий уровень звукового давления Эквивалентный (общий) уровень звукового давления	(33.0-150.0) дБ (33.0-150.0) дБЛин (33.0-150.0) дБЛин	ГОСТ 12.1.003-2014 СанПиН 2.5.2.703-98 СанПиН 2.1.3.2630-10 СанПиН 2.6.1.1192-03 СанПиН 2.2.4.3359-16 СН 2.2.4/2.1.8.562-96 Р 2.2.2006-05 МР 2908-82 МР. 4.3.0008-10 Приказ Минтруда России № 33н от 24 января 2014г. и другие НД, устанавливающие требования к конкретным рабочим местам

1	2	3	4	5	6	7	8
12 13 (8) (10)	СанПиН 2.2.4/2.1.8.582-96 ГОСТ 12.4.077-79 СанПиН 2.2.4.3359-16 Руководство по эксплуатации шумомера-виброметра, анализатора спектра ЭКОФИЗИКА-110А	Рабочие места, производственная зона	-	-	<u>Ультразвук воздушный</u> Уровень звукового давления в 1/3 октавных полосах частот	(33.0-150.0) дБА	СанПиН 2.2.4/2.1.8.582-96 СанПиН 2.2.4.3359-16 ГОСТ 12.1.001-89 Р 2.2.2006-05 Приказ Минтруда России № 33н от 24 января 2014г. и другие НД, устанавливающие требования к конкретным рабочим местам
14 (6) 15 16 17 18 (8) (9) (10)	ГОСТ 12.1.049-86 ГОСТ 12.4.095-80 ГОСТ 31319-2006 ГОСТ 31191.4-2006 ГОСТ 23718-2014 МУ 3911-85 СанПиН 2.2.4.3359-16 МИ ПКФ 12-006 Руководство по эксплуатации шумомера-виброметра, анализатора спектра ЭКОФИЗИКА-110А	Рабочие места, производственная зона	-	-	<u>Вибрация общая</u> Корректированный уровень виброускорения (виброскорости) Эквивалентный корректированный уровень виброускорения (виброскорости)	(56.0-174.0) дБ	СН № 2.2.4/2.1.8.566-96 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 23718-2014 СанПиН 2.5.2.703-98 СанПиН 2.1.3.2630-10 СанПиН 2.2.4.3359-16 Р 2.2.2006-05 Приказ Минтруда России № 33н от 24 января 2014г. и другие НД, устанавливающие требования к конкретным рабочим местам
19 (6) (18) (8) (9) (10)	ГОСТ 31192.2-2005 ГОСТ 12.4.095-80 МУ 3911-85 СанПиН 2.2.4.3359-16 МИ ПКФ 12-006 Руководство по эксплуатации шумомера-виброметра, анализатора спектра ЭКОФИЗИКА-110А	Рабочие места, производственная зона	-	-	<u>Вибрация локальная</u> Корректированный уровень виброускорения (виброскорости) Эквивалентный корректированный уровень виброускорения (виброскорости)	(56.0-174.0) дБ	ГОСТ 12.3.033-84 ГОСТ 12.1.012-2004 СН № 2.2.4/2.1.8.566-96 СанПиН 2.2.2.540-96 СанПиН 2.5.2.703-98 СанПиН 2.1.3.2630-10 СанПиН 2.2.4.3359-16 Р 2.2.2006-05 Приказ Минтруда России № 33н от 24 января 2014г. и другие НД, устанавливающие требования к конкретным рабочим местам
20 (8) 21	ГОСТ 12.1.045-84 СанПиН 2.2.4.3359-16 Руководство по эксплуатации измерителя напряженности электростатического поля СТ-01	Рабочие места, производственная зона	-	-	<u>Электростатические поля</u> Напряженность электростатического поля	(0.3 – 180.0) кВ/м	ГОСТ 12.1.045-84 СанПиН 2.1.3.2630-10 СанПиН 2.2.4.3359-16 Р 2.2.2006-05 Приказ Минтруда России № 33н от 24 января 2014г. и другие НД, устанавливающие

1	2	3	4	5	6	7	8
							требования к конкретным рабочим местам
(8) 22	СанПиН 2.2.4.3359-16 Руководство по эксплуатации милитеслометра ТПУ-04	Рабочие места, производственная зона	-	-	<u>Постоянное магнитное поле</u> Напряженность постоянного магнитного поля Магнитная индукция	(0.5 – 200.0) А/м (0.01 – 19.99) мТл	СанПиН 2.2.4.3359-16 Приказ Минтруда России № 33н от 24 января 2014г. и другие НД, устанавливающие требования к конкретным рабочим местам
23 (8) (22)	ГОСТ Р 51724-2001 СанПиН 2.2.4.3359-16 Руководство по эксплуатации милитеслометра ТПУ-04	Рабочие места, производственная зона	-	-	<u>Гипогеомагнитное поле (ослабленное)</u> Интенсивность геомагнитного поля	(0.5 – 200.0) А/м (0.01 – 19.99) мТл	СанПиН 2.1.8/2.2.4.2489-09 СанПиН 2.2.4.3359-16 Р 2.2.2006-05 Приказ Минтруда России № 33н от 24 января 2014г. и другие НД, устанавливающие требования к конкретным рабочим местам и помещениям
24 (8) (22)	СанПиН 2.1.8/2.2.4.2489-09 СанПиН 2.2.4.3359-16 Руководство по эксплуатации милитеслометра ТПУ-04	Рабочие места, производственная зона, жилые и общественные здания	-	-	Коэффициент ослабления интенсивности геомагнитного поля	1-10	
25 (8) 26	ГОСТ 12.1.002-84 СанПиН 2.2.4.3359-16 Руководство по эксплуатации измерителя напряженности электрических и магнитных полей ПЗ-80	Рабочие места, производственная зона	-	-	<u>Электромагнитные поля промышленной частоты (50 Гц)</u> Напряженность переменного электрического поля промышленной частоты (50 Гц)	420.0 мВ/м-100.0 кВ/м	ГН 2.1.8/2.2.4.2262-07 МУ 3207-85 МУ 4109-86 СанПиН 2.2.4.3359-16 Р 2.2.2006-05 Приказ Минтруда России № 33н от 24 января 2014г. и другие НД, устанавливающие требования к конкретным рабочим местам и помещениям
27 (8) (26)	МУК 4.3.2491-09 СанПиН 2.2.4.3359-16 Руководство по эксплуатации измерителя напряженности электрических и магнитных полей ПЗ-80	Рабочие места, производственная зона	-	-	Напряженность переменного электрического поля промышленной частоты (50 Гц)	420.0 мВ/м-100.0 кВ/м	
					Напряженность переменного магнитного поля	50.0 мА/м-1.8 кА/м	

1	2	3	4	5	6	7	8
					промышленной частоты (50 Гц) Индукция магнитного поля промышленной частоты (50 Гц)	-	
28	ГН 2.1.8./2.2.4.2262-07	Жилые и общественные здания, территория жилой застройки, граница санитарно-защитной зоны	-	-	Напряженность переменного магнитного поля промышленной частоты (50 Гц) Индукция магнитного поля промышленной частоты (50 Гц)	(0.01-1800.00) А/м (62.5-10000.00) нТл	
29	МУ 4109-86	Жилые и общественные здания, территория жилой застройки			Напряженность переменного электрического поля промышленной частоты (50 Гц)	(0.005-100.000) кВ/м	
(8) (26) (21)	СанПиН 2.2.4.3359-16 Руководство по эксплуатации измерителя напряженности электрических и магнитных полей ПЗ-80 Руководство по эксплуатации измерителя напряженности электростатического поля СТ-01	Рабочие места, жилые и общественные здания	-	-	<u>Электромагнитные излучения, создаваемые ВДТ и ПЭВМ</u> Напряженность электрического поля: - в диапазоне частот 5 Гц - 2кГц - в диапазоне частот 2кГц - 400 кГц Плотность магнитного потока: - в диапазоне частот 5 Гц - 2кГц - в диапазоне частот 2 кГц - 400 кГц Напряженность электростатического	(2.0-1500.0) В/м (0.1-20.0) В/м (0.2-100.0) нТл (0.01-20.00) нТл (0.3 - 180.0) нТл	СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 СанПиН 2.2.4.3359-16 ГОСТ Р 50923-96 ГОСТ Р 50948-2001 Р 2.2.2006-05 Приказ Минтруда России № 33н от 24 января 2014г. и другие НД, устанавливающие требования к конкретным рабочим местам и помещениям

1	2	3	4	5	6	7	8
					поля		
30 (8) 31	ГОСТ 12.1.006-84 СанПиН 2.2.4.3359-16 Руководство по эксплуатации измерителя уровней электромагнитных излучений ПЗ-41	Рабочие места, производственная зона	-	-	<u>Электромагнитные излучения радиочастотного диапазона</u> Напряжённость переменного электрического поля в диапазоне частот (0,01-300) МГц Энергетическая экспозиция напряженности электрического поля в диапазоне частот (0,03-300,0) МГц Напряжённость переменного магнитного поля в диапазоне частот (0,01-300) МГц Энергетическая экспозиция напряженности магнитного поля в диапазоне частот (0,03-50,0) МГц Плотность потока энергии в диапазоне частот (0,3-40) ГГц Энергетическая экспозиция плотности	(0.5-800.0) В/м (0.50-2.42·10⁶) (В/м)²·ч (0.05-40.00) А/м (5.0·10⁻³-3.2·10³) (А/м)²·ч (0.26-100000.00) мкВт/см² (0.52-8.00·10⁵)	ГОСТ 12.1.006-84 СанПиН 2.1.8/2.2.4.2490-09 СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03 СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 СанПиН 2.1.8/2.2.4.2302-07 СанПиН 2.2.4.3359-16 МУК 4.3.1676-03 МУ 4.3.2320-08 Приказ Минтруда России № 33н от 24 января 2014г. и другие НД, устанавливающие требования к конкретным рабочим местам

1	2	3	4	5	6	7	8
					потока энергии в диапазоне частот (0,3-40) ГГц	(мкВт/см ²)·ч	
32 (8)	ГОСТ Р 54945-2012 СанПиН 2.2.4.3359-16	Рабочие места, производственная зона, жилые и общественные здания	-	-	<u>Параметры световой среды</u>		СП 52.13330.2011 (Актуализированная редакция СНиП 23-05-95*) СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 СанПиН 2.4.1.3049-13 СанПиН 2.2.2/2.4.2198-07 СанПиН 2.2.2/2.4.2732-10 СанПиН 2.1.3.2630-10 СанПиН 2.1.2.2631-10 СанПиН 2.5.2.703-98 СанПиН 2.4.2.2821-10 СанПиН 2.4.2.2883-11 СанПиН 2.4.3.1186-03 СанПиН 2.6.1.1192-03 СанПиН 2.4.3.2841-11 СанПиН 2.4.3.259-15 СанПиН 2.2.4.3359-16 Р 2.2.2006-05 Приказ Минтруда России № 33н от 24 января 2014г. и другие НД, устанавливающие требования к конкретным рабочим местам и помещениям
33 (8)	ГОСТ Р 54944-2012 СанПиН 2.2.4.3359-16				Коэффициент пульсации освещенности	(1-100) %	
34 (8)	ГОСТ 26824-2010 СанПиН 2.2.4.3359-16				Освещенность рабочей поверхности	(1-200000) лк	
35 (8)	МУ 2.2.4.706-98/ МУ ОТ РМ 01-98 СанПиН 2.2.4.3359-16	Рабочие места, производственная зона	-	-	Коэффициент естественной освещенности (КЕО)	(0,1-100,0) %	
					Яркость	(10-200000) кд/м ²	
					<u>Параметры световой среды</u>		
					Освещенность рабочей поверхности	(1-200000) лк	
					Коэффициент естественной освещенности (КЕО)	(0,1-100,0) %	
		Рабочие места, производственная зона	-	-	Коэффициент пульсации освещенности	(1-100) %	
					Яркость	(1-200000) кд/м ²	
					Отраженная блескость	наличие/отсутствие	
36 (8)	МУК 4.3.2812-10 СанПиН 2.2.4.3359-16	Рабочие места, производственная зона	-	-	Контрастность	0,1-10,0	
					<u>Параметры световой среды</u>		
					Освещенность		

1	2	3	4	5	6	7	8
					рабочей поверхности	(1-200000) лк	
					Коэффициент естественной освещенности (КЕО)	(0,1-100,0) %	
					Коэффициент пульсации освещенности	(1-100) %	
					Яркость	(10-200000) кд/м ²	
					Отраженная блёскость	наличие/отсутствие	
37	Руководство по эксплуатации люксметра-яркометра-пульсметра «ЭкоЛайт-01»	Рабочие места	-	-	<u>Параметры световой среды</u> Освещенность рабочей поверхности (искусственная, естественная, совмещенная)	(1-70000) лк	
					Коэффициент пульсации освещенности	(1-100) %	
38	МУ 2.6.1.2838-11	Производственные и общественные здания и сооружения. Рабочие места	-	-	<u>Ионизирующие излучения</u> Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения	0.1 мкЗв/ч - 10.0 Зв/ч	СанПиН 2.6.1.2523-09 (НРБ-99/2009) СП 2.6.1.2612-10 (ОСПОРБ 99/2010) СанПиН 2.6.1.2800-10 Р 2.2.2006-05 Приказ Минтруда России № 33н от 24 января 2014г и другие НД, устанавливающие требования к конкретным рабочим места
39	Руководство по эксплуатации дозиметра-радиометра МКС-АТ1117М				Мощность амбиентной дозы рентгеновского и гамма-излучения Амбиентная доза рентгеновского и гамма-излучения	0.10 мкЗв/ч - 30.00 мЗв/ч 0.10 мкЗв - 1.00 Зв	
40 (8)	СН 4557-88 СанПиН 2.2.4.3359-16	Рабочие места, производственная зона	-	-	<u>Интенсивность источников</u>		СН 4557-88 СанПиН 2.1.3.2630-10

1	2	3	4	5	6	7	8
41	Руководство по эксплуатации УФ-Радиометра А.В.С. «ТКА-ПКМ» (12)	.			<u>Ультрафиолетового излучения (облучения) в диапазоне длин волн 200-400 нм</u> Энергетическая освещенность в диапазонах длин волн - УФ-А ($\lambda = 400 - 315$ нм) - УФ-В ($\lambda = 315 - 280$ нм) - УФ-С ($\lambda = 280 - 200$ нм)	(10.00-60000.00) мВт/м² (10.00-60000.00) мВт/м² (1.00-20000.00) мВт/м²	СанПиН 2.1.2.2631-10 СанПиН 2.2.4.3359-16 Р 2.2.2006-05 Приказ Минтруда России № 33н от 24 января 2014г. и другие НД, устанавливающие требования к конкретным рабочим местам
42 (8)	ГОСТ Р 12.1.031-2010 СанПиН 2.2.4.3359-16				<u>Лазерное излучение</u> Энергетическая экспозиция лазерного излучения	(10⁻⁸-10⁻²) Дж/см² (10⁻⁵-10⁴) Дж/см²	
43	Руководство по эксплуатации лазерного дозиметра ЛД-07	Рабочие места, производственная зона	-	-	Энергетическая экспозиция от непрерывного лазерного излучения (0,4-1,0 мкм) Энергетическая экспозиция от непрерывного лазерного излучения (1,0-20 мкм) Энергетическая экспозиция от импульсного лазерного излучения (0,4-1,0 мкм) Энергетическая экспозиция от импульсного	10⁻⁷-2*10⁻² Вт/см² 10⁻⁴-1 Вт/см² 10⁻⁸-2*10⁻³ Дж/см² 10⁻⁴-1 Вт/см²	СанПиН 5804-91 СанПиН 2.2.4.3359-16 Р 2.2.2006-05 Приказ Минтруда России № 33н от 24 января 2014г. и другие НД, устанавливающие требования к конкретным рабочим местам

1	2	3	4	5	6	7	8
					лазерного излучения (1,0-20 мкм) Энергетическая экспозиция от непрерывного и импульсного лазерного излучения (0,4-1,0 мкм) Энергетическая экспозиция от непрерывного и импульсного лазерного излучения (1,0-20 мкм)	$10^{-8}-10^{-3}$ Дж/см ² $10^{-5}-5*1$ Вт/см ²	
44 45 46 (8) 47 48	ГОСТ 12.1.005-88 СанПиН 2.2.4.548-96 МУК 4.3.2756-10 СанПиН 2.2.4.3359-16 Руководство по эксплуатации измерителя параметров микроклимата "Метеоскоп-М" Руководство по эксплуатации ИК- метра				<u>Параметры</u> <u>микроклимата</u> Температура воздуха Относительная влажность воздуха Скорость движения воздуха Давление воздуха Интенсивность инфракрасного излучения Экспозиционная доза инфракрасного излучения Индекс тепловой нагрузки среды	от -40,0 °С до + 85,0°С (3,0 – 97,0) % (0,10 – 20,00) м/с от 80 до 110 кПа от 600 до 825 мм. рт. ст. (10-2500) Вт/м ² - от 0,0 °С до 50,0 °С	ГОСТ 12.1.005-88 СанПиН 2.2.4.548-96 СанПиН 2.1.3.2630-10 СанПиН 2.5.2.-703-98 СанПиН 2.2.2948-11 СанПиН 2.6.1.1192-03 СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 СанПиН 2.2.4.3359-16 МУК 4.3.2756-10 Р 2.2.2006-05 Приказ Минтруда России № 33н от 24 января 2014г. и другие НД, устанавливающие требования к конкретным рабочим местам
49	ГОСТ 30494-2011	Жилые и общественные	-	-	<u>Параметры</u>	от 0,0 °С до 50,0 °С	ГОСТ 30494-2011 СП 60.13330.2012

1	2	3	4	5	6	7	8
		здания			микроклимата Температура воздуха Относительная влажность воздуха Скорость движения воздуха	от -40,0 °С до + 85,0 °С (10 – 98) % (0,10 – 20,00) м/с	СанПиН 2.1.2.2645-10 СанПиН 2.1.3.2630-10 СанПиН 2.1.2.2801-10 СанПиН 2.4.3.2841-11 СанПиН 2.4.1.3049-13 СанПиН 2.1.2.2631-10 СанПиН 2.4.2.2821-10 СанПиН 2.4.2.2883-11 СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 СанПиН 2.4.3259-15 СанПиН 2.6.1.1192-03 и другие НД, устанавливающие требования к конкретным помещениям
					Химический фактор (Концентрация вредных химических веществ)		
50	ГОСТ 12.1.014-84				Аммиак	(5-100) мг/м ³	ГОСТ 12.1.005-88 ГН 2.2.5.1313-03 Приказ Минтруда России № 33н от 24 января 2014г. и другие НД, устанавливающие требования к конкретным рабочим местам
51	Руководство по эксплуатации Насоса-пробоотборника ручной НП-3М				Арсин	(0,1-3) мг/м ³	
					Ацетальдегид	(2-50) мг/м ³	
					Ацетон (Пропан-2-он)	(100-10000) мг/м ³	
					Бром	(0,5-10) мг/м ³	
					Бутанол, изобутанол	(5-200) мг/м ³	
					Винил хлористый (Хлорэтен)	(2-300) мг/м ³	
					Гидразин	(0,05; 0,1; 0,4; 4) мг/м ³	
					Диоксид азота	(1-4) мг/м ³	
					Диоксид серы (Сернистый ангидрид)	(2-130) мг/м ³	
					Диэтиламин	(10-350) мг/м ³	
					Диэтиловый эфир (Этоксигетан)	(100-3000) мг/м ³	
					Изопропанол (Пропан-2-ол)	(20-200) мг/м ³	
					Ксилол (Диметилбензол (смесь 2-, 3-, 4-	(20-500) мг/м ³	
		Воздух рабочей зоны					

1	2	3	4	5	6	7	8
					изомеров)		
					Метанол	(2-250) мг/м ³	
					Метилмеркаптан (метантиол)	(0,25-10) мг/м ³	
					Нитроглицерин (Пропан-1,2,3-триола тринитрат)	(0,1-1) мг/м ³	
					Озон	(0,1-15) мг/м ³	
					Оксид углерода	(5-50) мг/м ³	
					Ртутные пары	(0,003; 0,01; 0,1) мг/м ³	
					Сольвент-нафта	(20-1000) мг/м ³	
					Стирол (Этилбензол)	(5-500) мг/м ³	
					Толуол (Метилбензол)	(25-500) мг/м ³	
					Трихлорэтилен (Трихлорэтен)	(2,5-150) мг/м ³	
					Уайт-спирит	(50-4000) мг/м ³	
					Углерод четырёххлористый (Тетрахлорметан)	(10-200) мг/м ³	
					Уксусная кислота (Этановая кислота)	(2-250) мг/м ³	
					Фенол (Гидроксibenзол)	(0,3-3) мг/м ³	
					Формальдегид	(0,25-1,5) мг/м ³	
					Фосфин	(0,01-0,5) мг/м ³	
					Фтористый водород (Гидрофторид)	(0,25-20) мг/м ³	
					Фуфурол (Фуран-2- альдегид)	(5-150) мг/м ³	
					Карбофос (Диэтил[(диметоксиф осфинотиоил)тио]бут андиоат)	0,5 мг/м ³	
					Хлор	(0,5-20) мг/м ³	
					Хлорбензол	(2-300) мг/м ³	
					Хлористый водород (Гидрохлорид)	(0,5-15) мг/м ³	
					Хлороформ	(2-200) мг/м ³	

[illegible]

1	2	3	4	5	6	7	8
					Метициклогексан	(10-2000) мг/м ³ (10-2000) мг/м ³	
					Метилэтилкетон	(10-2000) мг/м ³	
					Нафталин	(10-2000) мг/м ³	
					Нефрас	(10-2000) мг/м ³	
					Нитробензол	(10-2000) мг/м ³	
					н-Октан	(10-2000) мг/м ³	
					Пентадиен-1,3	(10-2000) мг/м ³	
					Пентан	(10-2000) мг/м ³	
					Пропилен	(10-2000) мг/м ³	
					Сероводород	(10-2000) мг/м ³	
					Сероуглерод	(10-2000) мг/м ³	
					Стирол	(10-2000) мг/м ³	
					Тетрахлорэтилен	(10-2000) мг/м ³	
					Триэтиламин	(10-2000) мг/м ³	
					Уайт-спирит	(10-2000) мг/м ³	
					Углеводороды нефти	(10-2000) мг/м ³	
					Фенол	(10-2000) мг/м ³	
					Хлорбензол	(10-2000) мг/м ³	
					Хлортолуол	(10-2000) мг/м ³	
					Циклогексан	(10-2000) мг/м ³	
					Циклогексанол	(10-2000) мг/м ³	
					Циклогексанон	(10-2000) мг/м ³	
					Этанол	(10-2000) мг/м ³	
					Этиламин	(10-2000) мг/м ³	
					Этилацетат	(10-2000) мг/м ³	
					Этилбензол	(10-2000) мг/м ³	
					Этилен	(10-2000) мг/м ³	
					Этиленоксид	(10-2000) мг/м ³	
					Этилмеркаптан	(10-2000) мг/м ³	
					Этиленоксид	(10-2000) мг/м ³	
53	Руководство по эксплуатации Анализатора-течеискателя АНТ-	Воздух рабочей зоны	-	-	Аммиак	(10-150) мг/м ³	ГОСТ 12.1.005-88 ГН 2.2.5.1313-03
					Ацетон	(100-1000) мг/м ³	

1	2	3	4	5	6	7	8	
3М					Бутанол Диметилформамид Метилтретично-бутиловый эфир Оксид азота Пропан-бутан (по бутану) Пропанол Сероводород Скипидар Толуол Углеводороды алифатические (C4-C10) (по гексану) Уайт-спирит Фенол Этанол Этилацетат Этилцеллозольв	(5-150) мг/м³ (5-100) мг/м³ (50-600) мг/м³ (5-50) мг/м³ (150-2000) мг/м³ (5-150) мг/м³ (5-200) мг/м³ (150-1000) мг/м³ (25-300) мг/м³ (50-2000) мг/м³ (50-2000) мг/м³ (0,15-2) мг/м³ (500-2000) мг/м³ (25-400) мг/м³ (10-400) мг/м³	Приказ Минтруда России № 33н от 24 января 2014г. и другие НД, устанавливающие требования к конкретным рабочим местам	
54	Руководство по эксплуатации газоанализатора универсального ГАНК-4 ФР.1.31.2013.14152				Свинец и его неорганические соединения	(0,025-1,000) мг/м³	ГОСТ 12.1.005-88 ГН 2.2.5.1313-03 Приказ Минтруда России № 33н от 24 января 2014г. и другие НД, устанавливающие требования к конкретным рабочим местам	
55	Руководство по эксплуатации газоанализатора универсального ГАНК-4 ФР.1.31.2010.06968				Оксиды железа (в свароч. Аэрозоле)	(3-120) мг/м³		
(54)	Руководство по эксплуатации газоанализатора универсального ГАНК-4 ФР.1.31.2010.08576				Оксиды марганца (в сварочном аэрозоле)	(0,15-6,00) мг/м³		
56	Руководство по эксплуатации газоанализатора универсального ГАНК-4 ФР.1.31.2011.09650				Пропилен	(25-1000) мг/м³		
(54)	Руководство по эксплуатации газоанализатора универсального ГАНК-4 ФР.1.31.2011.09650				Нафталин	(10-400) мг/м³		
57	Руководство по эксплуатации газоанализатора универсального ГАНК-4 ФР.1.31.2011.09650				Метилметакрилат (метил-2-метилпроп-2-енат)	(5-200) мг/м³		
(54)	Руководство по эксплуатации газоанализатора универсального ГАНК-4 ФР.1.31.2011.09650				Формальдегид	(0,25-10,00) мг/м³		
58	Руководство по эксплуатации газоанализатора универсального ГАНК-4 ФР.1.31.2011.09650				Акролеин	(0,1-4,0) мг/м³		

1	2	3	4	5	6	7	8
(54)	Руководство по эксплуатации газоанализатора универсального ГАНК-4 ФР.1.31.2010.08575				Метан	(3500-35000) мг/м³	
59					Масла минеральные нефтяные	(2,5-100,0) мг/м³	
					Канифоль	(2-80) мг/м³	
(54)	Руководство по эксплуатации газоанализатора универсального ГАНК-4 ФР.1.31.2010.08573				Щелочь	(0,25-10,00) мг/м³	
60					Фтороводород	(0,25-10,00) мг/м³	
					Кислота азотная	(1-40) мг/м³	
					Кислота серная	(0,5-20,0) мг/м³	
					Кислота уксусная	(2,5-100,0) мг/м³	
					Кислота фосфорная	(0,5-20,0) мг/м³	
(54)	Руководство по эксплуатации газоанализатора универсального ГАНК-4 ФР.1.31.2012.12432				Углерод оксид	(10-400) мг/м³	
61					Сера диоксид	(5-200) мг/м³	
					Хлор	(0,5-20,0) мг/м³	
					Гидрохлорид	(2,5-100,0) мг/м³	
					Озон	(0,05-2,00) мг/м³	
					Азота диоксид	(1-40) мг/м³	
62	МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ НА СПЕКТРОФОТОМЕТРИЧЕСКОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ АМПИЦИЛЛИНА В ВОЗДУХЕ				Ампициллин	от 0,005 до 0,125 мг/м	ГОСТ 12.1.005-88 ГН 2.2.5.1313-03 Приказ Минтруда России № 33н от 24 января 2014г. и другие НД, устанавливающие требования к конкретным рабочим местам
63	МУК 4.1.0.358-96			-	Глюкозооксидаза	0,2 до 20 мг/м	
64	МУК 4.1.0.478-96	Воздух рабочей зоны	-	-	1-(3,4- дигидроксифенил)-2- аминоэтанола (норадrenalина) гидротартрат	от 0,005 до 0,1 мг/м	
65	МУК 4.1.211-96				Витамин Е	от 0,25 до 5 мг/м	
66	Приказ Минтруда России № 33н от 24 января 2014г	Рабочие места	-	-	Биологический фактор Патогенные микроорганизмы	наличие/отсутствие	Р 2.2.2006-05 Приказ Минтруда России № 33н от 24 января 2014г.
(66)	Приказ Минтруда России № 33н от 24 января 2014г.	Рабочие места	-	-	Тяжесть трудового процесса Физическая динамическая	класс (подкласс) условий труда: (1; 2; 3.1; 3.2)	Приказ Минтруда России № 33н от 24 января 2014г. Р 2.2.2006-05 и другие НД, устанавливающие
67	Р 2.2.2006-05						
68	Руководство по эксплуатации						

1	2	3	4	5	6	7	8
69	Динамометра ДС-200 Руководство по эксплуатации секундомера механического Соспр-26-2-000				нагрузка. Длина пути перемещения груза. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную. Количество стереотипных рабочих движений. Статическая нагрузка. Мышечное усилие. Время удержания груза. Рабочая поза. Угол наклона корпуса тела работника и количество наклонов за рабочий день (смену). Перемещение в пространстве. Общая оценка тяжести трудового процесса		требования к конкретным рабочим местам
70	Руководство по эксплуатации Весов подвесных ВНТ-30-10						
71	Руководство по эксплуатации угломера с нониусом типа 4						
(66)	Приказ Минтруда России № 33н от 24 января 2014г. Р 2.2.2006-05	Рабочие места	-	-	Напряженность трудового процесса <u>Сенсорные нагрузки</u> Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в единицу времени. Число производственных объектов одновременного наблюдения.	класс (подкласс) условий труда: (1; 2; 3.1; 3.2)	Приказ Минтруда России № 33н от 24 января 2014г. Р 2.2.2006-05 и другие НД, устанавливающие требования к конкретным рабочим местам
(67)	Руководство по эксплуатации секундомера механического Соспр-26-2-000						
(69)							

1	2	3	4	5	6	7	8
					Работа с оптическими приборами. Нагрузка на слуховой анализатор. Нагрузка на голосовой аппарат. <u>Монотонность</u> <u>нагрузок</u> Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях. Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом технологического процесса).		
72	Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 5 декабря 2014 г. N 976н	Оценка эффективности средств индивидуальной защиты (СИЗ) на рабочих местах	-	-	<u>Оценка</u> <u>эффективности СИЗ</u>	положительная/ отрицательная	Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 5 декабря 2014 г. N 976н
73 (67) 74	МУК 4.3.1675-03 Р 2.2.2006-05 Руководство по эксплуатации Счетчика аэроионов малогобаритного «МАС-01»	Аэроионный состав воздуха			<u>Аэроионный состав</u> <u>воздуха</u> Концентрация аэроионов положительной и отрицательной полярности, ион/см³.	10 ² ... 10 ⁶	СанПиН 2.2.2/4.1340-03 СанПиН 2.2.4.1294-03 Р 2.2.2006-05

1	2	3	4	5	6	7	8
					Коэффициент униполярности, отн. ед.	от 0 до 100	

Генеральный директор ООО «ТПБ-Лаборатория»

Сергеев И.Ю.


