

ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

Руководитель (Заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации



(подпись)

(инициалы, фамилия)

03 10 17



Приложение
к аттестату аккредитации
№ _____
от " " _____ 20__ г.
на 21 листе, лист 1

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ (ЦЕНТРА)

Общества с ограниченной ответственностью «Центр охраны труда и промышленной экологии «Профессионал»

(наименование испытательной лаборатории (центра) юридического лица)

601786, Владимирская область, г. Кольчугино, ул. 50 лет Октября, д. 15

(адреса места осуществления деятельности испытательной лаборатории (центра))

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
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия						
1	МУК 4.1.2468-09 пункты 7; 8, 9, 10	Производственная (рабочая) среда. Жилые и общественные здания. Селитебная территория.	—	—	Массовая концентрация аэрозолей в воздухе рабочей зоны Пыль (дисперсная фаза аэрозолей)	(1,0 – 250,0) мг/м ³
2	ГОСТ Р 54578-2011 пункт 6.2.2	Физические факторы. Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия.	—	—	Массовая концентрация аэрозолей в воздухе рабочей зоны Пыль (дисперсная фаза аэрозолей)	(1,0 – 250,0) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
Лазерное излучение						
3	ГОСТ Р 12.1.031-2010 пункты 4, 5, 6, 7	Производственная (рабочая) среда. Жилые и общественные здания. Селитебная территория. Физические факторы. Лазерное излучение.	—	—	Облученность на длинах волн: (0,48 - 1,06) мкм (1,15 - 1,54) мкм (2,94 - 10,6) мкм	$(10^{-6}-10^{-2})$ Вт/см ² $(10^{-5}-10^{-1})$ Вт/см ² $(10^{-3}-1)$ Вт/см ²
					Энергетическая экспозиция на длинах волн: (0,48 - 1,54) мкм (2,94-10,6) мкм	$(10^{-8}-10^{-4})$ Дж/см ² $(10^{-5}-10^{-1})$ Дж/см ²
					Суммарная энергетическая экспозиция за время измерения от непрерывного и импульсного излучения: (0,48 - 1,54) мкм (2,94-10,6) мкм	$(10^{-8}-10^2)$ Дж/см ² $(10^{-5}-10^4)$ Дж/см ²
4	Руководство по эксплуатации на Дозиметр автоматизированный для измерения уровней лазерного излучения «Ладин» пункты 7, 8				Облученность на длинах волн: (0,48 - 1,06) мкм (1,15 - 1,54) мкм (2,94 - 10,6) мкм	$(10^{-6}-10^{-2})$ Вт/см ² $(10^{-5}-10^{-1})$ Вт/см ² $(10^{-3}-1)$ Вт/см ²
					Энергетическая экспозиция на длинах волн: (0,48 - 1,54) мкм (2,94-10,6) мкм	$(10^{-8}-10^{-4})$ Дж/см ² $(10^{-5}-10^{-1})$ Дж/см ²
					Суммарная энергетическая экспозиция за время измерения от непрерывного и импульсного излучения: (0,48 - 1,54) мкм (2,94-10,6) мкм	$(10^{-8}-10^2)$ Дж/см ² $(10^{-5}-10^4)$ Дж/см ²
Шум						
5	ГОСТ Р ISO 9612-2016 пункты 5-15	Производственная (рабочая) среда. Жилые и общественные здания. Селитебная территория. Физические факторы. Шум.	—	—	Уровень звука (эквивалентный уровень звука).	(33-150) дБА (38-150) дБС (42-150) дБZ
					Уровни звукового давления в октавных и третьоктавных полосах со среднегеометрическими частотами от 31,5 Гц до 8 кГц.	(33-150) дБА (38-150) дБС (42-150) дБZ
					Максимальный уровень звука.	(33-150) дБА (38-150) дБС (42-150) дБZ

1	2	3	4	5	6	7
6	ГОСТ 23337-2014 пункты 5, 6, 7, 8	Производственная (рабочая) среда. Жилые и общественные здания. Селитебная территория. Физические факторы. Шум.	—	—	Уровень звука (эквивалентный уровень звука).	(33-150) дБА (38-150) дБС (42-150) дБZ
					Уровни звукового давления в октавных и третьоктавных полосах со среднегеометрическими частотами от 31,5 Гц до 8 кГц.	(33-150) дБА (38-150) дБС (42-150) дБZ
					Максимальный уровень звука.	(33-150) дБА (38-150) дБС (42-150) дБZ
7	МУ 1844-78 пункты 3, 4, 5, 6				Уровень звука (эквивалентный уровень звука).	(33-150) дБА (38-150) дБС (42-150) дБZ
					Уровни звукового давления в октавных и третьоктавных полосах со среднегеометрическими частотами от 31,5 Гц до 8 кГц.	(33-150) дБА (38-150) дБС (42-150) дБZ
					Максимальный уровень звука.	(33-150) дБА (38-150) дБС (42-150) дБZ
8	ГОСТ 12.1.020-79 пункт 2				Уровень звука (эквивалентный уровень звука).	(33-150) дБА (38-150) дБС (42-150) дБZ
					Уровни звукового давления в октавных и третьоктавных полосах со среднегеометрическими частотами от 31,5 Гц до 8 кГц.	(33-150) дБА (38-150) дБС (42-150) дБZ
					Максимальный уровень звука.	(33-150) дБА (38-150) дБС (42-150) дБZ
9	ГОСТ 31296.2-2006 пункты 5, 6, 7, 8, 9				Уровень звука (эквивалентный уровень звука).	(33-150) дБА (38-150) дБС (42-150) дБZ
					Уровни звукового давления в октавных и третьоктавных полосах со среднегеометрическими частотами от 31,5 Гц до 8 кГц.	(33-150) дБА (38-150) дБС (42-150) дБZ
					Максимальный уровень звука.	(33-150) дБА (38-150) дБС (42-150) дБZ

1	2	3	4	5	6	7
10	СанПиН 2.2.4.3359-16 пункт 3.3	Производственная (рабочая) среда. Жилые и общественные здания. Селитебная территория. Физические факторы. Инфразвук.	—	—	Уровень звука (эквивалентный уровень звука).	(33-150) дБА (38-150) дБС (42-150) дБZ
					Уровни звукового давления в октавных и третьоктавных полосах со среднегеометрическими частотами от 31,5 Гц до 8 кГц.	(33-150) дБА (38-150) дБС (42-150) дБZ
					Максимальный уровень звука.	(33-150) дБА (38-150) дБС (42-150) дБZ
11	Руководство по эксплуатации на Шумомер-вибромметр, анализатор спектра ЭКОФИЗИКА-110А (белая) ПКДУ.411000.001.02 РЭ пункт 21с приложением МИ ПКФ 12-006 Методика выполнения измерений				Уровень звука (эквивалентный уровень звука).	(33-150) дБА (38-150) дБС (42-150) дБZ
					Уровни звукового давления в октавных и третьоктавных полосах со среднегеометрическими частотами от 31,5 Гц до 8 кГц.	(33-150) дБА (38-150) дБС (42-150) дБZ
					Максимальный уровень звука.	(33-150) дБА (38-150) дБС (42-150) дБZ
Инфразвук						
12	СН 2.2.4/2.1.8.583-96 пункт 5	Производственная (рабочая) среда. Жилые и общественные здания. Селитебная территория. Физические факторы. Инфразвук.	—	—	Общий уровень звукового давления инфразвука	(33-150) дБА
					Уровень звукового давления инфразвука в октавных полосах со среднегеометрическими частотами 2; 4; 8; 16 Гц	(33-150) дБА
13	СанПиН 2.2.4.3359-16 пункт 5.3				Общий уровень звукового давления инфразвука	(33-150) дБА
					Уровень звукового давления инфразвука в октавных полосах со среднегеометрическими частотами 2; 4; 8; 16 Гц	(33-150) дБА
14	Руководство по эксплуатации на Шумомер-вибромметр, анализатор спектра ЭКОФИЗИКА-110А (белая) ПКДУ.411000.001.02 РЭ пункт 21 с приложением МИ ПКФ 12-006 Методика выполнения измерений				Общий уровень звукового давления инфразвука	(33-150) дБА
					Уровень звукового давления инфразвука в октавных полосах со среднегеометрическими частотами 2; 4; 8; 16 Гц	(33-150) дБА

1	2	3	4	5	6	7
Ультразвук воздушный						
15	СанПиН 2.2.4/2.1.8.582-96 пункт 6	Производственная (рабочая) среда. Жилые и общественные здания. Селитебная территория. Физические факторы. Ультразвук воздушный.	—	—	Уровень звукового давления в третьоктавных полосах со среднегеометрическими частотами 12,5; 16; 20; 25; 31,5; 40 кГц	(22-150) дБА
16	ГОСТ 12.4.077-79 ССБТ пункт 2		Уровень звукового давления в третьоктавных полосах со среднегеометрическими частотами 12,5; 16; 20; 25; 31,5; 40 кГц	(22-150) дБА		
17	СанПиН 2.2.4.3359-16 пункт 6.3		Уровень звукового давления в третьоктавных полосах со среднегеометрическими частотами 12,5; 16; 20; 25; 31,5; 40 кГц	(22-150) дБА		
18	Руководство по эксплуатации на Шумомер-виброметр, анализатор спектра ЭКОФИЗИКА-110А (белая) ПКДУ.411000.001.02 РЭ пункт 21 с приложением МИ ПКФ 12-006 Методика выполнения измерений		Уровень звукового давления в третьоктавных полосах со среднегеометрическими частотами 12,5; 16; 20; 25; 31,5; 40 кГц	(22-150) дБА		
Общая вибрация						
19	ГОСТ 31319-2006 пункты 5, 6, 7	Производственная (рабочая) среда. Жилые и общественные здания. Селитебная территория. Физические факторы. Общая вибрация.	—	—	Эквивалентный скорректированный уровень виброускорения (по осям X, Y, Z)	d-фильтр: (56-174) дБ (56-192) дБ k-фильтр: (66-174) дБ (66-192) дБ
					Средние квадратические значения виброускорения по осям X, Y, Z в октавных или 1/3 октавных полосах частот	d-фильтр: (31-157) дБ k-фильтр: (33-157) дБ

1	2	3	4	5	6	7
20	ГОСТ 31191.2-2005 пункт 4 приложение А, В	Производственная (рабочая) среда. Жилые и общественные здания. Селитебная территория. Физические факторы. Общая вибрация.	—	—	Эквивалентный скорректированный уровень виброускорения (по осям X, Y, Z)	d-фильтр: (56-174) дБ (56-192) дБ к-фильтр: (66-174) дБ (66-192) дБ
					Средние квадратические значения виброускорения по осям X, Y, Z в октавных или 1/3 октавных полосах частот	d-фильтр: (31-157) дБ к-фильтр: (33-157) дБ
21	ГОСТ 31191.1-2004 пункт 5				Эквивалентный скорректированный уровень виброускорения (по осям X, Y, Z)	d-фильтр: (56-174) дБ (56-192) дБ к-фильтр: (66-174) дБ (66-192) дБ
					Средние квадратические значения виброускорения по осям X, Y, Z в октавных или 1/3 октавных полосах частот	d-фильтр: (31-157) дБ к-фильтр: (33-157) дБ
22	СанПиН 2.2.4.3359-16 пункт 4.3				Эквивалентный скорректированный уровень виброускорения (по осям X, Y, Z)	d-фильтр: (56-174) дБ (56-192) дБ к-фильтр: (66-174) дБ (66-192) дБ
					Средние квадратические значения виброускорения по осям X, Y, Z в октавных или 1/3 октавных полосах частот	d-фильтр: (31-157) дБ к-фильтр: (33-157) дБ
23	МУ 3911-85 пункты 2, 4, 5, 6				Эквивалентный скорректированный уровень виброускорения (по осям X, Y, Z)	d-фильтр: (56-174) дБ (56-192) дБ к-фильтр: (66-174) дБ (66-192) дБ
					Средние квадратические значения виброускорения по осям X, Y, Z в октавных или 1/3 октавных полосах частот	d-фильтр: (31-157) дБ к-фильтр: (33-157) дБ

1	2	3	4	5	6	7
24	МУК 4.3.3221-14 пункты 5, 6	Производственная (рабочая) среда. Жилые и общественные здания. Селитебная территория. Физические факторы. Общая вибрация.	—	—	Эквивалентный скорректированный уровень виброускорения (по осям X, Y, Z)	d-фильтр: (56-174) дБ (56-192) дБ к-фильтр: (66-174) дБ (66-192) дБ
					Средние квадратические значения виброускорения по осям X, Y, Z в октавных или 1/3 октавных полосах частот	d-фильтр: (31-157) дБ к-фильтр: (33-157) дБ
25	Руководство по эксплуатации на Шумомер-вибромметр, анализатор спектра ЭКОФИЗИКА-110А (белая) ПКДУ.411000.001.02 РЭ пункт 21 с приложением МИ ПКФ 12-006 Методика выполнения измерений				Эквивалентный скорректированный уровень виброускорения (по осям X, Y, Z)	d-фильтр: (56-174) дБ (56-192) дБ к-фильтр: (66-174) дБ (66-192) дБ
					Средние квадратические значения виброускорения по осям X, Y, Z в октавных или 1/3 октавных полосах частот	d-фильтр: (31-157) дБ к-фильтр: (33-157) дБ
Локальная вибрация						
26	ГОСТ 31192.1-2004 (ИСО 5349-1:2001) пункты 5, 6	Производственная (рабочая) среда. Жилые и общественные здания. Селитебная территория. Физические факторы. Локальная вибрация.	—	—	Эквивалентный скорректированный уровень виброускорения (по осям X, Y, Z)	h-фильтр: (64-192) дБ (60-192) дБ
					Средние квадратические значения виброускорения по осям X, Y, Z в октавных или 1/3 октавных полосах частот	h-фильтр: (64-192) дБ (60-192) дБ
27	ГОСТ 31192.2-2005 (ИСО 5349-2:2001) пункты 5, 6, 7, 8				Эквивалентный скорректированный уровень виброускорения (по осям X, Y, Z)	h-фильтр: (64-192) дБ (60-192) дБ
					Средние квадратические значения виброускорения по осям X, Y, Z в октавных или 1/3 октавных полосах частот	h-фильтр: (64-192) дБ (60-192) дБ
28	Руководство по эксплуатации на Шумомер-вибромметр, анализатор спектра ЭКОФИЗИКА-110А (белая) ПКДУ.411000.001.02 РЭ пункт 21 с приложением МИ ПКФ 12-006 Методика выполнения измерений				Эквивалентный скорректированный уровень виброускорения (по осям X, Y, Z)	h-фильтр: (64-192) дБ (60-192) дБ
					Средние квадратические значения виброускорения по осям X, Y, Z в октавных или 1/3 октавных полосах частот	h-фильтр: (64-192) дБ (60-192) дБ

1	2	3	4	5	6	7
Освещенность рабочей поверхности						
29	МУК 4.3.2812-10 пункты 4, 5, 6	Производственная (рабочая) среда. Жилые и общественные здания. Селитебная территория. Физические факторы. Освещенность.	—	—	Освещенность	(1 – 200000) лк
			Яркость	(10 – 200000) кд/м ²		
			Коэффициент пульсации освещенности	(1 – 100) %		
			Коэффициент естественной освещенности КЕО	(1 – 100) %		
30	ГОСТ 12.1.046-2014 пункты 3, 6		Освещенность	(1 – 200000) лк		
31	ГОСТ 24940-2016 пункты 5, 6, 7		Освещенность	(1 – 200000) лк		
			Коэффициент естественной освещенности КЕО	(1 – 100) %		
32	ГОСТ Р 55709-2013 пункт 6		Освещенность	(1 – 200000) лк		
			Яркость	(10 – 200000) кд/м ²		
			Блесткость (прямая, отраженная)	наличие/отсутствие		
33	ГОСТ Р 55710-2013 пункт 6		Освещенность	(1 – 200000) лк		
			Яркость	(10 – 200000) кд/м ²		
			Коэффициент пульсации освещенности	(1 – 100) %		
			Блесткость (прямая, отраженная)	наличие/отсутствие		
34	ГОСТ 33393-2015 пункты 5, 6, 7		Коэффициент пульсации освещенности	(1 – 100) %		
35	ГОСТ 26824-2010 пункты 5, 6, 7, 8		Освещенность	(1 – 200000) лк		
			Яркость	(10 – 200000) кд/м ²		
			Коэффициент пульсации освещенности	(1 – 100) %		
			Коэффициент естественной освещенности КЕО	(1 – 100) %		
		Блесткость (прямая, отраженная)	наличие/отсутствие			
36	СанПиН 2.2.4.3359-16 пункт 10.3	Освещенность	(1 – 200000) лк			
		Яркость	(10 – 200000) кд/м ²			
		Коэффициент пульсации освещенности	(1 – 100) %			
37	Руководство по эксплуатации на Люксметр «ТКА-ЛЮКС» ЮСУК 2.859.005 РЭ пункт 2	Освещенность	(1 – 200000) лк			
		Коэффициент естественной освещенности КЕО	(1 – 100) %			
38	Руководство по эксплуатации на прибор комбинированный «ТКА-ПКМ (09)» пункт 6	Освещенность	(1 – 200000) лк			
		Яркость	(10 – 200000) кд/м ²			
		Коэффициент пульсации освещенности	(1 – 100) %			
		Коэффициент естественной освещенности КЕО	(1 – 100) %			
Микроклимат						
39	ГОСТ 30494-2011 пункт 6	Помещения жилых и общественных зданий. Физические факторы. Микроклимат.	—	—	Температура воздуха	(- 40 – 85) °С
			ТНС-индекс	(0 – 85) °С		
			Результирующая температура	(0 – 85) °С		
			Относительная влажность воздуха	(3 – 97) %		
			Скорость движения воздуха	(0,1 – 20,0) м/с		

1	2	3	4	5	6	7
40	МУК 4.3.2756-10 пункты 4, 5, 6	Производственная (рабочая) среда, помещения жилых и общественных зданий. Физические факторы. Микроклимат.	—	—	Температура воздуха	(- 40 – 85) °С
					ТНС-индекс	(0 – 85) °С
					Результирующая температура	(0 – 85) °С
					Относительная влажность воздуха	(3 – 97) %
					Скорость движения воздуха	(0,1 – 20,0) м/с
					Интенсивность теплового излучения (теплового потока)	(10 – 2500) Вт/м ²
					Атмосферное давление	(80 – 110) кПа (600 – 825) мм.рт.ст.
					Средняя температура поверхностей	(- 40 – 85) °С
					ТНС-индекс	(0 – 85) °С
					41	МУК 4.3.2755-10 пункт 3
ТНС-индекс	(0 – 85) °С					
Результирующая температура	(0 – 85) °С					
Относительная влажность воздуха	(3 – 97) %					
Скорость движения воздуха	(0,1 – 20,0) м/с					
Интенсивность теплового излучения (теплового потока)	(10 – 2500) Вт/м ²					
Атмосферное давление	(80 – 110) кПа (600 – 825) мм.рт.ст.					
Средняя температура поверхностей	(- 40 – 85) °С					
Энергетическая яркость	(165-5000) Вт/(м ² *ср)					
42	ГОСТ 12.1.005-88 пункт 1, 2					
					ТНС-индекс	(0 – 85) °С
					Результирующая температура	(0 – 85) °С
					Относительная влажность воздуха	(3 – 97) %
					Скорость движения воздуха	(0,1 – 20,0) м/с
					Интенсивность теплового излучения (теплового потока)	(10 – 2500) Вт/м ²
					Атмосферное давление	(80 – 110) кПа (600 – 825) мм.рт.ст.
					Средняя температура поверхностей	(- 40 – 85) °С
					Энергетическая яркость	(165-5000) Вт/(м ² *ср)
					43	СанПиН 2.2.4.548-96 пункт 7
ТНС-индекс	(0 – 85) °С					
Результирующая температура	(0 – 85) °С					
Относительная влажность воздуха	(3 – 97) %					
Скорость движения воздуха	(0,1 – 20,0) м/с					
Интенсивность теплового излучения (теплового потока)	(10 – 2500) Вт/м ²					
Средняя температура поверхностей	(- 40 – 85) °С					
Энергетическая яркость	(165-5000) Вт/(м ² *ср)					
Температура воздуха	(- 40 – 85) °С					
44	Руководство по эксплуатации на Измеритель параметров микроклимата «Метеоскоп-М» БВЕК.43 1110.04 РЭ					
					Результирующая температура	(0 – 85) °С
					Относительная влажность воздуха	(3 – 97) %
					Скорость движения воздуха	(0,1 – 20,0) м/с
					Интенсивность теплового излучения (теплового потока)	(10 – 1000) Вт/м ²
					Атмосферное давление	(80 – 110) кПа (600 – 825) мм.рт.ст.
					Средняя температура поверхностей	(- 40 – 85) °С
					Температура воздуха	(- 40 – 85) °С
					ТНС-индекс	(0 – 85) °С
					Результирующая температура	(0 – 85) °С

1	2	3	4	5	6	7
45	СанПиН 2.2.4.3359-16 пункт 2.3	Производственная (рабочая) среда, помещения жилых и общественных зданий. Физические факторы. Микроклимат.	—	—	Температура воздуха	(- 40 – 85) °С
					ТНС-индекс	(0 – 85) °С
					Результирующая температура	(0 – 85) °С
					Относительная влажность воздуха	(3 – 97) %
					Скорость движения воздуха	(0,1 – 20,0) м/с
					Интенсивность теплового излучения (теплового потока)	(10 – 2500) Вт/м ²
46	Руководство по эксплуатации на радиометр теплового излучения «ИК-метр» БВЕК.43 1121.04 РЭ				Энергетическая яркость	(165-5000) Вт/(м ² *ср)
					Интенсивность теплового излучения (теплового потока)	(10 – 2500) Вт/м ²
Неионизирующие электромагнитные излучения оптического диапазона						
47	СН 4557-88 пункт 3	Производственная (рабочая) среда, помещения жилых и общественных зданий. Физические факторы. Неионизирующие электромагнитные излучения оптического диапазона.			Энергетическая освещенность в диапазонах длин волн 200-400 нм и интенсивность источников ультрафиолетового излучения	(10 - 60000) мВт/м ² (10 - 60000) мВт/м ² (1 - 20000) мВт/м ²
48	Р 50.2.053-2006 пункты 3, 4, 5, 6, 7, 8, 11				УФ – А (400-315) нм	
					УФ – В (315-280) нм	
					УФ – С (280-200) нм	
					Энергетическая освещенность в диапазонах длин волн 200-400 нм и интенсивность источников ультрафиолетового излучения	(10 - 60000) мВт/м ² (10 - 60000) мВт/м ² (1 - 20000) мВт/м ²
УФ – А (400-315) нм						
УФ – В (315-280) нм						
49	СанПиН 2.2.4.3359-16 пункт 9.3	УФ – С (280-200) нм				
		Энергетическая освещенность в диапазонах длин волн 200-400 нм и интенсивность источников ультрафиолетового излучения	(10 - 60000) мВт/м ² (10 - 60000) мВт/м ² (1 - 20000) мВт/м ²			
		УФ – А (400-315) нм				
УФ – В (315-280) нм						
50	Руководство по эксплуатации на прибор комбинированный «ТКА-ПКМ (12)» УФ - радиометр пункт 6				УФ – С (280-200) нм	(10 - 60000) мВт/м ² (10 - 60000) мВт/м ² (1 - 20000) мВт/м ²
					Энергетическая освещенность в диапазонах длин волн 200-400 нм и интенсивность источников ультрафиолетового излучения	
					УФ – А (400-315) нм	
					УФ – В (315-280) нм	
					УФ – С (280-200) нм	

1	2	3	4	5	6	7
Постоянное магнитное поле, импульсное магнитное поле, переменное магнитное поле. Гипомагнитное и геомагнитное поле						
51	СанПиН 2.1.8/2.2.4.2489-09 пункт IV	Производственная (рабочая) среда, помещения жилых и общественных зданий. Физические факторы.	—	—	Напряженность постоянного магнитного поля	(0,5 - 200) А/м
52	ГОСТ Р 51724-2001 пункты 6, 7				Магнитная индукция (преобразованная)	(62,5-250) мкТл
53	СанПиН 2.2.4.3359-16 пункт 7.3				Напряженность постоянного магнитного поля	(0,5 - 200) А/м
					Магнитная индукция (преобразованная)	(62,5-250) мкТл
		Магнитная индукция постоянного магнитного поля	(0,01 - 19,99) мТл (0,1 - 199,9) мТл (1 - 1999) мТл			
		Амплитудные и средневыпрямленные значения магнитной индукции переменного магнитного поля частоты 0,2-1000 Гц (нормальная область) и частоты 1000-5000 Гц (рабочая область)	(0,01 - 19,99) мТл (0,1 - 199,9) мТл (1 - 1999) мТл			
		Амплитудные значения магнитной индукции импульсного поля с длительностью фронта по уровню 0,1-0,9 импульсами 0,1 – 2000 мс	(0,01 - 19,99) мТл (0,1 - 199,9) мТл (1 - 1999) мТл			
		Средневыпрямленные значения магнитной индукции переменного магнитного частоты 20 - 1000 Гц (нормальная область) и 1000 – 5000 Гц (рабочая область)	(0,01 - 19,99) мТл (0,1 - 199,9) мТл (1 - 1999) мТл			
		Напряженность постоянного магнитного поля	(0,5 - 200) А/м			
		Магнитная индукция (преобразованная)	(62,5-250) мкТл			
54	Руководство по эксплуатации миллитесламетра портативного «ТПУ» ЦЕКВ.411171.001ПС пункт 6	Магнитная индукция постоянного магнитного поля	(0,01 - 19,99) мТл (0,1 - 199,9) мТл (1 - 1999) мТл			
		Амплитудные и средневыпрямленные значения магнитной индукции переменного магнитного поля частоты 0,2-1000 Гц (нормальная область) и частоты 1000-5000 Гц (рабочая область)	(0,01 - 19,99) мТл (0,1 - 199,9) мТл (1 - 1999) мТл			
		Амплитудные значения магнитной индукции импульсного поля с длительностью фронта по уровню 0,1-0,9 импульсами 0,1 – 2000 мс	(0,01 - 19,99) мТл (0,1 - 199,9) мТл (1 - 1999) мТл			
		Средневыпрямленные значения магнитной индукции переменного магнитного частоты 20 - 1000 Гц (нормальная область) и 1000 – 5000 Гц (рабочая область)	(0,01 - 19,99) мТл (0,1 - 199,9) мТл (1 - 1999) мТл			
55	Руководство по эксплуатации «МТМ-01» БВЕК 570000.001 РЭ пункт 4	Напряженность постоянного магнитного поля	(0,5 - 200) А/м			
		Магнитная индукция (преобразованная)	(62,5-250) мкТл			
Электростатическое поле:						
56	СанПиН 2.2.4.3359-16 пункт 7.3	Производственная (рабочая) среда, помещения жилых и общественных зданий. Физические факторы. Электростатическое поле.	—	—	Напряженность электростатического поля	(0,3 – 180) кВ/м
					Электростатический потенциал	(0,1 –15) кВ

1	2	3	4	5	6	7
57	ГОСТ 12.1.045-84 ССБТ пункт 2	Производственная (рабочая) среда, помещения жилых и общественных зданий. Физические факторы. Электростатическое поле.	—	—	Напряженность электростатического поля	(0,3 – 180) кВ/м
58	Руководство по эксплуатации на Измеритель напряженности электростатического поля СТ-01 МГФК.410000.001 РЭ пункт 4		—	—	Электростатический потенциал	(0,1 – 15) кВ
			—	—	Напряженность электростатического поля	(0,3 – 180) кВ/м
			—	—	Электростатический потенциал	(0,1 – 15) кВ
Электромагнитные излучения радиочастотного диапазона						
59	СанПиН 2.2.4.3359-16 пункт 7.3	Производственная (рабочая) среда, помещения жилых и общественных зданий, селитебная территория. Физические факторы. Электромагнитные излучения радиочастотного диапазона.	—	—	Плотность потока энергии: - диапазона 300 МГц - 18 ГГц	(1 – 10 ⁵) мкВт/см ²
					Напряженность переменного электрического поля при частоте Антенна Е01 (электрическое поле): (30-50) кГц (0,05 - 300) МГц (300 - 500) МГц (500 - 700) МГц (700 - 1000) МГц 1 Гц - 1,2 ГГц 2,4 - 2,5 ГГц	(1,15 – 115) В/м (1,0 – 100) В/м (0,85 – 85) В/м (0,7 – 70) В/м (0,5 – 50) В/м (0,35 – 35) В/м (0,5 – 50) В/м
					Антенна Е02 (электрическое поле): (30-50) кГц (0,05 - 700) МГц (700 - 1200) МГц (2,4 - 2,5) ГГц	(5,75 - 575) В/м (5,0 - 500) В/м (4,25 - 425) В/м (0,6 - 600) В/м
					Напряженность переменного магнитного поля диапазона при частоте Антенна Н01 (магнитное поле): (30 - 50) кГц (50 - 70) кГц (70 кГц - 3 МГц)	(0,75 – 75) А/м (0,6 – 60) А/м (0,5 – 50) А/м
					Антенна Н02 (магнитное поле): (1 - 1,5) МГц (1,5 - 3) МГц (3 - 50) МГц	(0,15 – 15) А/м (0,12 – 12) А/м (0,1 – 10) А/м

1	2	3	4	5	6	7
60	Руководство по эксплуатации измерителя напряженности поля ИПМ-101М МГФК.411153.002 РЭ пункты 7, 8	Производственная (рабочая) среда, помещения жилых и общественных зданий, селитебная территория. Физические факторы. Электромагнитные излучения радиочастотного диапазона.	—	—	Напряженность переменного электрического поля при частоте Антенна Е01 (электрическое поле): (30-50) кГц (0,05 - 300) МГц (300 - 500) МГц (500 - 700) МГц (700 - 1000) МГц 1 Гц - 1,2 ГГц 2,4 - 2,5 ГГц	(1,15 - 115) В/м (1,0 - 100) В/м (0,85 - 85) В/м (0,7 - 70) В/м (0,5 - 50) В/м (0,35 - 35) В/м (0,5 - 50) В/м
					Антенна Е02 (электрическое поле): (30-50) кГц (0,05 - 700) МГц (700 - 1200) МГц (2,4 - 2,5) ГГц	(5,75 - 575) В/м (5,0 - 500) В/м (4,25 - 425) В/м (0,6 - 600) В/м
					Напряженность переменного магнитного поля диапазона при частоте Антенна Н01 (магнитное поле): (30 - 50) кГц (50 - 70) кГц (70 кГц - 3 МГц)	(0,75 - 75) А/м (0,6 - 60) А/м (0,5 - 50) А/м
					Антенна Н02 (магнитное поле): (1 - 1,5) МГц (1,5 - 3) МГц (3 - 50) МГц	(0,15 - 15) А/м (0,12 - 12) А/м (0,1 - 10) А/м
					Плотность потока энергии: - диапазона 300 МГц - 18 ГГц	(1 - 10 ⁵) мкВт/см ²
61	Руководство по эксплуатации на Измеритель плотности потока энергии электромагнитного поля ПЗ-33/ПЗ-33М БВЕК.321216.004РЭ пункт 6					

1	2	3	4	5	6	7
Ионизирующее излучение						
62	МУ 2.6.1.2838-11 пункт 4, 5, 6				Плотность потока альфа-частиц с поверхности	(6,0-42000) (мин ⁻¹ см ⁻²)
					Плотность потока бета-частиц с поверхности	(6,0-42000) (мин ⁻¹ см ⁻²)
					Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения	(0,10-1000,0) мкЗв/ч
					Эквивалентная доза	(0,001-9999) мЗв
63	Руководство по эксплуатации на Дозиметр-радиометр «ДРБП-03» ГКПС 14.00.00.000 ПС пункт 6				Плотность потока альфа-частиц с поверхности	(6,0-42000) (мин ⁻¹ см ⁻²)
					Плотность потока бета-частиц с поверхности	(6,0-42000) (мин ⁻¹ см ⁻²)
					Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения	(0,10-1000,0) мкЗв/ч
					Эквивалентная доза	(0,001-9999) мЗв
Неионизирующие электромагнитные поля и излучения						
64	СанПиН 2.2.2/2.4.2620-10	Производственная (рабочая) среда, помещения жилых и общественных зданий. Физические факторы. Неионизирующие электромагнитные поля и излучения.	—	—	Плотность магнитного потока (напряженность магнитного поля (магнитной индукции)) на опорных частотах на частотах от 5 Гц до 2 кГц (режим 50 Гц) на частотах от 5 Гц до 2 кГц (режим 75 Гц) на частотах от 10 кГц до 30 кГц (режим 20 кГц) на частотах от 2 кГц до 400 кГц (режим 20 кГц)	0,2 А/м – 1,8 кА/м 200 мА/м – 100 А/м 5 мА/м – 100 А/м 10 мА/м – 20 А/м
					Напряженность электрического поля: на частотах от 5 Гц до 2 кГц (режим 75 Гц) на частотах от 10 кГц до 30 кГц (режим 20 кГц) на частотах от 2 кГц до 400 кГц (режим 20 кГц)	2 В/м -1,5 кВ/м 100 мВ/м – 0,5 кВ/м 100 мВ/м – 20 В/м
65	СанПиН 2.2.4.3359-16 пункт 7.3				Плотность магнитного потока (напряженность магнитного поля (магнитной индукции)) на опорных частотах на частотах от 5 Гц до 2 кГц (режим 50 Гц) на частотах от 5 Гц до 2 кГц (режим 75 Гц) на частотах от 10 кГц до 30 кГц (режим 20 кГц) на частотах от 2 кГц до 400 кГц (режим 20 кГц)	0,2 А/м – 1,8 кА/м 200 мА/м – 100 А/м 5 мА/м – 100 А/м 10 мА/м – 20 А/м
					Напряженность электрического поля: на частотах от 5 Гц до 2 кГц (режим 75 Гц) на частотах от 10 кГц до 30 кГц (режим 20 кГц) на частотах от 2 кГц до 400 кГц (режим 20 кГц)	2 В/м -1,5 кВ/м 100 мВ/м – 0,5 кВ/м 100 мВ/м – 20 В/м

1	2	3	4	5	6	7
66	Руководство по эксплуатации на Измеритель напряженности электрических и магнитных полей ПЗ-80 с преобразователем ЕН-500 ПКДУ.411100.001. РЭ пункт 9	Производственная (рабочая) среда, помещения жилых и общественных зданий. Физические факторы. Неионизирующие электромагнитные поля и излучения.	—	—	Напряженность магнитного поля на опорных частотах на частотах от 5 Гц до 2 кГц на частотах от 5 Гц до 2 кГц на частотах от 10 кГц до 30 кГц на частотах от 2 кГц до 400 кГц	0,2 А/м – 1,8 кА/м 200 мА/м – 100 А/м 5 мА/м – 100 А/м 10 мА/м – 20 А/м
					Напряженность электрического поля: на частотах от 5 Гц до 2 кГц на частотах от 10 кГц до 30 кГц на частотах от 2 кГц до 400 кГц	2 В/м -1,5 кВ/м 100 мВ/м – 0,5 кВ/м 100 мВ/м – 20 В/м
Электромагнитное поле промышленной частоты (50 Гц)						
67	СанПиН 2.2.4.3359-16 пункт 7.3	Производственная (рабочая) среда, помещения жилых и общественных зданий, селитебная территория. Физические факторы. Электромагнитное поле промышленной частоты (50 Гц).	—	—	Напряженность переменного электрического поля промышленной частоты на частотах 50 Гц от 5 Гц до 2 кГц	420 мВ/м – 100 кВ/м 2,0 В/м – 1,5 кВ/м
					Напряженность переменного магнитного поля промышленной частоты на частотах 50 Гц от 5 Гц до 2 кГц от 5 Гц до 2 кГц	50 мА/м – 1,8 кА/м 100 мА/м – 100 А/м 0,2 А/м – 1,8 кА/м
68	ГОСТ 12.1.002-84 ССБТ пункт 2				Напряженность переменного электрического поля промышленной частоты на частотах 50 Гц от 5 Гц до 2 кГц	420 мВ/м – 100 кВ/м 2,0 В/м – 1,5 кВ/м
					Напряженность переменного магнитного поля промышленной частоты на частотах 50 Гц от 5 Гц до 2 кГц от 5 Гц до 2 кГц	50 мА/м – 1,8 кА/м 100 мА/м – 100 А/м 0,2 А/м – 1,8 кА/м
69	МУК 4.3.2491-09 пункты 3, 4, 5, 6				Напряженность переменного электрического поля промышленной частоты на частотах 50 Гц от 5 Гц до 2 кГц	420 мВ/м – 100 кВ/м 2,0 В/м – 1,5 кВ/м
					Напряженность переменного магнитного поля промышленной частоты на частотах 50 Гц от 5 Гц до 2 кГц от 5 Гц до 2 кГц	50 мА/м – 1,8 кА/м 100 мА/м – 100 А/м 0,2 А/м – 1,8 кА/м

1	2	3	4	5	6	7
70	Руководство по эксплуатации на Измеритель напряженности электрических и магнитных полей ПЗ-80 с преобразователем ЕН-500 ПКДУ.411100.001. РЭ пункт 9	Производственная (рабочая) среда, помещения жилых и общественных зданий, селитебная территория. Физические факторы. Электромагнитное поле промышленной частоты (50 Гц).	—	—	Напряженность переменного электрического поля промышленной частоты на частотах 50 Гц от 5 Гц до 2 кГц	420 мВ/м – 100 кВ/м 2,0 В/м – 1,5 кВ/м
					Напряженность переменного магнитного поля промышленной частоты на частотах 50 Гц от 5 Гц до 2 кГц от 5 Гц до 2 кГц	50 мА/м – 1,8 кА/м .100 мА/м – 100 А/м 0,2 А/м – 1,8 кА/м
Трудовой процесс.						
71	Приказ Минтруда РФ от 24.01.2014 г. № 33н (Приложение 21)	Производственная (рабочая) среда. Напряженность трудового процесса. Факторы трудового процесса.	—	—	- Длительность сосредоточенного наблюдения;	(1-3) класс
					- Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в единицу времени;	(1-3) класс
					- Число производственных объектов одновременного наблюдения;	(1-3) класс
					- Нагрузка на слуховой анализатор;	(1-3) класс
					- Активное наблюдение за ходом производственного процесса;	(1-3) класс
					- Работа с оптическими приборами;	(1-3) класс
72	Приказ Минтруда РФ от 24.01.2014 г. № 33н (Приложение 20)	Производственная (рабочая) среда. Тяжесть трудового процесса. Факторы трудового процесса	—	—	- Нагрузка на голосовой аппарат	(1-3) класс
					- Физическая динамическая нагрузка;	(1-3) класс
					- Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную;	(1-3) класс
					- Стереотипные рабочие движения;	(1-3) класс
					- Статическая нагрузка;	(1-3) класс
					- Рабочая поза;	(1-3) класс
73	Приказ Минтруда РФ от 24.01.2014 г. № 33н (Приложение 1)	Воздух производственной (рабочей) среды. Биологический фактор. (Оценка условий труда без проведения измерений)	—	—	Патогенные микроорганизмы I-IV групп патогенности	(Класс 3.1-4)
					- Наклоны корпуса тела работника;	(1-3) класс
					- Перемещения работника в пространстве.	(1-3) класс
Биологический фактор						

1	2	3	4	5	6	7
Химический фактор						
74	Руководство по эксплуатации на газосигнализатор мультигазовый Комета ФГИМ 413415.001-500-006 РЭ пункт 6	Производственная (рабочая) среда. Воздух рабочей зоны. Химические факторы.	—	—	Азота диоксид	(0,1 – 30) мг/м ³
					Аммиак	(0,1-300) мг/м ³
					Водород хлористый	(0,1 – 30) мг/м ³
					Серы диоксид	(0,1 – 30) мг/м ³
					Углеводороды нефти	(0,01 – 3) г/м ³
					Углерода оксид	(1 - 300) мг/м ³
					Формальдегид	(0,1 – 8) мг/м ³
					Хлор	(0,1 - 30) мг/м ³
75	Руководство по эксплуатации на Анализатор-течеискатель АНТ-3М ДКТЦ.413441.104 РЭ пункт 5				Ацетон	(100-1000) мг/м ³
					Бензин (по декану)	(50-2000) мг/м ³
					Бензол	(2,5-60) мг/м ³
					Бутилацетат	(100-400) мг/м ³
					Винилхлорид	(2,5-150) мг/м ³
					Керосин (по декану)	(50-2000) мг/м ³
					Ксилол	(25-300) мг/м ³
					Пропанол	(5-150) мг/м ³
					Пропилен	(50-500) мг/м ³
					Сероводород	(5-200) мг/м ³
					Скипидар (по ксилолу)	(150-1000) мг/м ³
					Стирол	(5-80) мг/м ³
					Тетрахлорэтилен	(5-50) мг/м ³
					Толуол	(25-300) мг/м ³
					Трихлорэтилен	(5-50) мг/м ³
					Углеводороды алифатические С ₄ -С ₁₀ (по гексану)	(50-2000) мг/м ³
					Уайт-спирит (по декану)	(50-2000) мг/м ³
					Фенол	(0,15-2,0) мг/м ³
					Циклогексан	(10-600) мг/м ³
					Циклогексанон	(5-60) мг/м ³
					Этанол	(500-2000) мг/м ³
					Этилацетат	(25-400) мг/м ³
					Этилен	(100-500) мг/м ³
					Этилцеллозольв	(10-400) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
76	МУ 4945-88 пункт 3.1	Производственная (рабочая) среда. Воздух рабочей зоны. Химические факторы.	—	—	ДиЖелезо триоксид	(1,5-15,0) мг/м ³
			Железо	(1,5-15,0) мг/м ³		
			Марганец	(0,05-1,25) мг/м ³		
			Медь	(0,4-8,0) мг/м ³		
			Никель	(0,025-1,25) мг/м ³		
			Оксид хрома (III)	(0,5-9,5) мг/м ³		
			Оксид хрома (VI)	(0,003-0,06) мг/м ³		
			Свинец	(0,005-0,12) мг/м ³		
			Цинк оксид	(0,25-10) мг/м ³		
			Алюминий	(0,4 - 30,0) мг/м ³		
77	МУ 1611-77				Водород фтористый	(0,05 - 1,6) мг/м ³
78	МУК 4.1.1342-03				Водород цианистый	(0,02 - 2,7) мг/м ³
79	МУ 3995-85				Водород хлористый	(3,0-20,0) мг/м ³
80	МУ 1645-77				Свинец	(0,2-1,0) мг/м ³
81	МУ 5126-89				Никель (окислы)	(0,025-0,24) мг/м ³
82	МУ 4184-86				Олово	(0,2 - 5,0) мг/м ³
83	МУ 4186-86				Серная кислота	(0,5-8,0) мг/м ³
84	МУ 1641-77				Фенол	(0,12-6,0) мг/м ³
85	МУ 1461-76				Хромовый ангидрид	(0,002-0,04) мг/м ³
86	МУ 1633-77				Щелочи едкие	(0,2 - 3,5) мг/м ³
87	МУ № 5937-91				Амиловый спирт	(0,20-100,0) мг/м ³
88	МВИ св. № 66-04, ФР.1.31.2009.05509				Ацетон	(0,08-800,0) мг/м ³
					Бензол	(0,05-100,0) мг/м ³
					Бутилацетат	(0,08-800,0) мг/м ³
					Бутиловый спирт	(0,20-100,0) мг/м ³
					Изобутилацетат	(0,10-100,0) мг/м ³
					Изоамиловый спирт	(0,05-100,0) мг/м ³
					Изопропиловый спирт	(0,05-100,0) мг/м ³
				n-Ксилол	(0,05-400,0) мг/м ³	
				m-Ксилол	(0,05-400,0) мг/м ³	
				o-Ксилол	(0,05-400,0) мг/м ³	
				Метилэтилкетон	(0,08-800,0) мг/м ³	
				Пропиловый спирт	(0,20-100,0) мг/м ³	
				Циклогексан	(0,08-400,0) мг/м ³	
				Этилацетат	(0,08-800,0) мг/м ³	

1	2	3	4	5	6	7
89	МВИ св. № 64-04, ФР.1.31.2009.05414;	Производственная (рабочая) среда. Воздух рабочей зоны. Химические факторы.	—	—	Гексен	(0,10-60,0) мг/м ³
					Гептен	(0,10-60,0) мг/м ³
					Метилметакрилат	(0,05-100,0) мг/м ³
					Октен	(0,10-60,0) мг/м ³
					Пентан	(1,0-1500,0) мг/м ³
					Хлористый винил	(0,05-30,0) мг/м ³
					Этиловый спирт	(1,0-2000,0) мг/м ³
					Метилен хлористый	(1,0-3000,0) мг/м ³
					Акролеин	(0,10-10,0) мг/м ³
					Бутан	(1,0-1500,0) мг/м ³
90	МВИ св. № 65-04, ФР.1.31.2009.05508				Бутилцеллозольв	(0,20-100,0) мг/м ³
					Гексан	(1,0-1500,0) мг/м ³
					Гептан	(1,0-1500,0) мг/м ³
					Декан	(1,0-1500,0) мг/м ³
					Метилцеллозольв	(0,4-100,0) мг/м ³
					Нонан	(1,0-1500,0) мг/м ³
					Октан	(1,0-1500,0) мг/м ³
					Перхлорэтилен	(0,05-60,0) мг/м ³
					Сероуглерод	(0,05-60,0) мг/м ³
					Стирол	(0,05-60,0) мг/м ³
					Толуол	(0,05-400,0) мг/м ³
					Этилцеллозольв	(0,20-100,0) мг/м ³
91	МВИ св. № 46-07, ФР.1.31.2009.05510				Ацетальдегид	(0,5-100,0) мг/м ³
					Винилацетат	(0,08-400,0) мг/м ³
					Изобоктиловый спирт	(0,5-100,0) мг/м ³
					Метилакрилат	(0,08-400,0) мг/м ³
					Метилбутилкетон	(0,08-400,0) мг/м ³
					Пропилацетат	(0,08-400,0) мг/м ³
					Скипидар	(0,08-400,0) мг/м ³
					Этиловый эфир	(0,10-1000,0) мг/м ³
92	МВИ Свидетельство № 01.00225/205-38-12				Диметилацетамид	(0,2-100,0) мг/м ³
					Тетрагидрофуран	(0,05-500,0) мг/м ³
					Уксусная кислота	(1,0-200,0) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
93	Инструкция по эксплуатации на портативный газовый хроматограф ФГХ-1 пункт 10				Акролеин	(0,10-10,0) мг/м ³
					Бутан	(1,0-1500,0) мг/м ³
					Бутилцеллозольв	(0,20-100,0) мг/м ³
					Гексан	(1,0-1500,0) мг/м ³
					Гептан	(1,0-1500,0) мг/м ³
					Декан	(1,0-1500,0) мг/м ³
					Метилцеллозольв	(0,4-100,0) мг/м ³
					Нонан	(1,0-1500,0) мг/м ³
					Октан	(1,0-1500,0) мг/м ³
					Перхлорэтилен	(0,05-60,0) мг/м ³
					Сероуглерод	(0,05-60,0) мг/м ³
					Стирол	(0,05-60,0) мг/м ³
					Толуол	(0,05-400,0) мг/м ³
					Этилцеллозольв	(0,20-100,0) мг/м ³
					Амиловый спирт	(0,20-100,0) мг/м ³
					Ацетон	(0,08-800,0) мг/м ³
					Бензол	(0,05-100,0) мг/м ³
					Бутилацетат	(0,08-800,0) мг/м ³
					Бутиловый спирт	(0,20-100,0) мг/м ³
					Изобутилацетат	(0,10-100,0) мг/м ³
					Изоамиловый спирт	(0,05-100,0) мг/м ³
					Изопропиловый спирт	(0,05-100,0) мг/м ³
					n-Ксилол	(0,05-400,0) мг/м ³
					m-Ксилол	(0,05-400,0) мг/м ³
					o-Ксилол	(0,05-400,0) мг/м ³
					Метилэтилкетон	(0,08-800,0) мг/м ³
					Пропиловый спирт	(0,20-100,0) мг/м ³
					Циклогексан	(0,08-400,0) мг/м ³
					Этилацетат	(0,08-800,0) мг/м ³
					Ацетальдегид	(0,5-100,0) мг/м ³
					Винилацетат	(0,08-400,0) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
94	Инструкция по эксплуатации на портативный газовый хроматограф ФГХ-1 пункт 10	Производственная (рабочая) среда. Воздух рабочей зоны. Химические факторы.	—	—	Изооктиловый спирт	(0,5-100,0) мг/м ³
					Метилакрилат	(0,08-400,0) мг/м ³
					Метилбутилкетон	(0,08-400,0) мг/м ³
					Пропилацетат	(0,08-400,0) мг/м ³
					Скипидар	(0,08-400,0) мг/м ³
					Этиловый эфир	(0,10-1000,0) мг/м ³
					Гексен	(0,10-60,0) мг/м ³
					Гептен	(0,10-60,0) мг/м ³
					Метилметакрилат	(0,05-100,0) мг/м ³
					Октен	(0,10-60,0) мг/м ³
					Пентан	(1,0-1500,0) мг/м ³
					Хлористый винил	(0,05-30,0) мг/м ³
					Этиловый спирт	(1,0-2000,0) мг/м ³
					Метилен хлористый	(1,0-3000,0) мг/м ³
95	МУК 4.1.0.438-96	Воздух производственной (рабочей) зоны	—	—	Диметилацетамид	(0,2-100,0) мг/м ³
					Тетрагидрофуран	(0,05-500,0) мг/м ³
					Уксусная кислота	(1,0-200,0) мг/м ³
					Пиридоксина гидрохлорид (Витамин В6)	(0,05 – 1,0) мг/м ³
96	МУК 4.1.211-96	Химические факторы (вещества биологической природы - витамины, антибиотики)	—	—	Витамин Е	(0,25 – 5,0) мг/м ³
					Тетрациклина гидрохлорид	(0,03-1,9) мг/м ³
97	МУ 2243-80					
Отбор проб						
98	ГОСТ 12.1.005-88 пункт 4	Воздух производственной (рабочей) среды	—	—	Отбор проб	—
					Отбор проб	—
99	МУ 2.2.5.2810-10 пункт 4					

Директор Общества с ограниченной ответственностью
«Центр охраны труда и промышленной экологии «Профессионал»



А.А. Попова

