

ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации



ДИТВАК А.Г.

подпись

инициалы, фамилия

28 СЕН 2017

Приложение
к аттестату аккредитации

от « _____ » _____ 2017 г.
на 16 листах, лист 1

Область аккредитации

Испытательного лабораторного центра Общества с ограниченной ответственностью «Центр безопасности Сибири» (ООО «ЦБС»)

наименование испытательной лаборатории (центра)

660093, г. Красноярск, ул. Капитанская 8, помещение 194

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	МУК 4.3.2756-10	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы	-	-	Параметры микроклимата	
					Температура воздуха	(минус 40-85) °С
					Температура поверхностей (средняя)	(минус 40-85) °С
					Относительная влажность воздуха	(3-97) %
					Скорость движения воздуха	(0,1-20) м/с
					Интенсивность теплового (инфракрасного) излучения (облучения)	(10-1000) Вт/м ² (10-2500) Вт/м ²
Индекс тепловой нагрузки среды (ТНС-индекс)	(0-85) °С					

1	2	3	4	5	6	7
2	ГОСТ 12.1.005 раздел 2	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы	-	-	Параметры микроклимата	
					Температура воздуха	(минус 40-85) °С
3	Руководство по эксплуатации измерителя параметров микроклимата «Метеоскоп-М» БВЕК.43 1110.04 РЭ				Относительная влажность воздуха	(3-97) %
					Скорость движения воздуха	(0,1-20) м/с
					Интенсивность теплового (инфракрасного) излучения (облучения)	(10-1000) Вт/м ² (10-2500) Вт/м ²
					Температура воздуха	(минус 40-85) °С
					Относительная влажность воздуха	(3-97) %
					Скорость движения воздуха	(0,1-20) м/с
					Индекс тепловой нагрузки среды (ТНС-индекс)	(0-85) °С
					Температура поверхностей	(минус 40-85) °С
					Интенсивность теплового (инфракрасного) излучения (облучения)	(10-1000) Вт/м ²
					4	СанПиН 2.2.4.3359-16 подраздел 2.3, Приложение 2
Температура поверхностей	(минус 40-85) °С					
Относительная влажность воздуха	(3-97) %					
Скорость движения воздуха	(0,1-20) м/с					
Интенсивность теплового (инфракрасного) излучения (облучения)	(10-1000) Вт/м ²					
5	Руководство по эксплуатации радиометра теплового излучения ИК-метр БВЕК.43.1121.04 РЭ				Интенсивность теплового (инфракрасного) излучения (облучения)	(10-2500) Вт/м ²
-	Руководство по эксплуатации измерителя параметров микроклимата «Метеоскоп-М» БВЕК.431110.04 РЭ	Атмосферный воздух			Атмосферное давление	(80-110) кПа [(600-825) мм рт. ст.]
6	ГОСТ 24940	Производственная (рабочая) среда, улицы, дороги, площади, пешеходные зоны. Физические факторы			Параметры световой среды	
					Освещенность рабочей поверхности, в. ч. вертикальная	(10-200 000) лк
					Минимальная освещенность мест производства работ вне зданий	
					Средняя освещенность улиц, дорог, площадей	
					Полуцилиндрическая освещенность пешеходных зон	
Коэффициент естественного освещения (КЕО)	-					

1	2	3	4	5	6	7
7	МУК 4.3.2812-10	Производственная (рабочая) среда, улицы, дороги, площади, пешеходные зоны. Физические факторы	-	-	Параметры световой среды	
8	Руководство по эксплуатации прибора комбинированного ТКА-ПКМ(02)				Освещенность рабочей поверхности	(10-200 000) лк
-	СанПиН 2.2.4.3359-16 подраздел 10.3				Яркость рабочей поверхности	(10-200 000) кд/м ²
					Коэффициент естественного освещения (КЕО)	-
					Освещенность рабочей поверхности	(10-200 000) лк
					Яркость	(10-200 000) кд/м ²
					Яркость экрана дисплея	
					Освещенность рабочей поверхности	(10-200 000) лк
					Коэффициент естественного освещения (КЕО)	-
					Яркость рабочей поверхности	(10-200 000) кд/м ²
9	ГОСТ 26824	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы.			Яркость рабочей поверхности.	(10-200 000) кд/м ²
10	СН 4557-88	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы.			Ультрафиолетовое излучение	
11	Руководство по эксплуатации ТКА-ПКМ(12)	Неионизирующие электромагнитные излучения оптического диапазона			Энергетическая освещенность в спектральных диапазонах:	
-	СанПиН 2.2.4.3359-16 подраздел 9.3				- УФ-А (315-400) нм [(400-315) нм]	(10-60000) мВт/м ² [(0,01-60) Вт/м ²]
					- УФ-В (280-315) нм [(315-280) нм]	(10-60000) мВт/м ² [(0,01-60) Вт/м ²]
					- УФ-С (200-280) нм [(280-200) нм]	(1,0-20000) мВт/м ² [(0,001-20) Вт/м ²]
					Интенсивность источников ультрафиолетового излучения в диапазоне длин волн (200 – 400) нм	-
-	СанПиН 2.2.4.3359-16 подраздел 5.3	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы			Инфразвук (постоянный, непостоянный)	
					Эквивалентные уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами 2, 4, 8 и 16 Гц	(22-139) дБ
					Эквивалентный общий уровень звукового давления	(22-139) дБ _{Лин}
					Общий уровень звукового давления	(22-139) дБ _{Лин}
12	Руководство по эксплуатации шумомера-виброметра, анализатора спектра Экофизика-110А ПКДУ.411000.001.02 РЭ				Уровни звукового давления (эквивалентные) в октавных полосах со среднегеометрическими частотами 2, 4, 8, 16 Гц	(22-139) дБ

1	2	3	4	5	6	7
-	Руководство по эксплуатации шумомера-виброметра, анализатора спектра Экофизика-110А ПКДУ.411000.001.02 РЭ	Производственная (рабочая) среда, помещения жилых и общественных зданий. Физические факторы.	-	-	Инфразвук (постоянный, непостоянный)	
					Уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами 2, 4, 8 и 16 Гц	(22-139) дБ
					Общий уровень звукового давления	(22-139) дБЛин
13	ФР.1.36.2014.18773 (МИ ПКФ-14-016)	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы			Эквивалентный уровень звукового давления	(22-139) дБ
					Уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами 2, 4, 8 и 16 Гц	(22-139) дБ
14	ФР.1.36.2014.18001 (МИ ПКФ-14-012)	Помещения жилых и общественных зданий			Эквивалентный уровень звукового давления	(22-139) дБ
					Уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами 2, 4, 8 и 16 Гц	(22-139) дБ
15	СанПиН 2.2.4.3359-16 подраздел 6.3	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы			Ультразвук воздушный	
16	ГОСТ 12.4.077				Уровни звукового давления в третьоктавных полосах со среднегеометрическими частотами от 12,5 до 100 кГц.	(22-139) дБА
-	Руководство по эксплуатации шумомера-виброметра, анализатора спектра Экофизика-110А ПКДУ.411000.001.02 РЭ					

1	2	3	4	5	6	7	
17	МУ 1844-78	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы. Виброакустические факторы	-	-	Шум		
18	ФР.1.36.2014.17745 (МИ ПКФ-14-010)				Уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами от 31,5 до 8000 Гц	(24-150) дБ	
19	ФР.1.36.2014.17749 (МИ ПКФ-14-011)				Уровень звука	(22-139) дБА	
20	ГОСТ ISO 9612	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы. Виброакустические факторы			Эквивалентный уровень звука	(33-150) дБА	
-	Руководство по эксплуатации шумомера-виброметра, анализатора спектра Экофизика-110А ПКДУ.411000.001.02 РЭ		Производственная (рабочая) среда, помещения жилых и общественных зданий Физические факторы. Виброакустические факторы			Уровни звукового давления (эквивалентного) в октавных полосах со среднегеометрическими частотами от 31,5 до 8000 Гц	(24-150) дБ
21	ГОСТ 23337			Помещения жилых и общественных зданий			Уровень звука
22	МУК 4.3.2194-07					Максимальный уровень звука	(33-150) дБА
23	ФР.1.36.2014.18050 (МИ ПКФ-14-009)				Эквивалентный уровень звука	(33-150) дБА	
					Эквивалентный уровень звука	(33-150) дБА	
					Уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами от 31,5 до 8000 Гц	(24-150) дБ	

1	2	3	4	5	6	7
24	ГОСТ 12.1.047	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы. Виброакустические факторы	-	-	Вибрация (общая и локальная) Уровни виброускорения в октавных полосах частот и в третьоктавных полосах частот Корректированные и эквивалентные корректированные уровни виброускорения	(60-174) дБ
25	ГОСТ 31191.1					
26	ГОСТ 31191.2					
27	ГОСТ 31319					
28	ГОСТ 31192.1					
29	ГОСТ 31192.2					
30	МУ 3911-85					
31	МР 2946-83					
32	ФР.1.36.2014.18774 (МИ ПКФ-14-014)					
33	ФР.1.36.2015.21530 (МИ ПКФ-15-022)					
34	ФР.1.36.2014.17499 (МИ ПКФ-14-007)		Помещения жилых и общественных зданий			
35	ФР.1.36.2015.19727 (МИ ПКФ-14-017)	Рабочие места водителей				
36	ФР.1.36.2015.20494 (МИ ПКФ-15-018)					
-	Руководство по эксплуатации шумомера-виброметра, анализатора спектра Экофизика-110А ПКДУ.411000.001.02 РЭ	Производственная (рабочая) среда, помещения жилых и общественных зданий, рабочие места водителей. Физические факторы. Виброакустические факторы				

1	2	3	4	5	6	7
37	МУ 2.6.1.1982-05	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы	-	-	Ионизирующие излучения Мощность амбиентного эквивалента дозы (мощность дозы) рентгеновского и гамма излучения: - непрерывного рентгеновского и гамма-излучения - кратковременно действующего непрерывного излучения - средняя мощность дозы импульсного излучения при мощности дозы в импульсе до 1,3 Зв/с и длительности импульса не менее 10нс - амбиентный эквивалент дозы (доза) рентгеновского и гамма-излучения	от 50 нЗв/ч до 10 Зв/ч [(0,00005-0,01) мЗв/ч]
38	МУ 2.6.1.3015-12					
39	МУ 2.6.1.3386-16					
40	СанПиН 2.6.1.3106-13					
41	МР № 01/8152-8-26					от 5 мкЗв/ч до 10 Зв/ч [(0,05-0,01) мЗв/ч]
42	Руководство по эксплуатации дозиметра рентгеновского и гамма-излучения ДКС-АТ1123					от 0,1 мкЗв/ч до 10 Зв/ч [(0,0001-0,01) мЗв/ч]
43	МУК 4.3.1675-03	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы			Аэроионный состав воздуха Концентрация аэроионов обеих полярностей Коэффициент униполярности	(1·10 ² -1·10 ⁶) ион/см ³
44	Руководство по эксплуатации счетчика аэроионов МАС-01 БВЭК.510000.001 РЭ					

1	2	3	4	5	6	7
45	Руководство Р 2.2.2006-05 Приложение 15	Производственная (рабочая) среда. Факторы трудового процесса	-	-	Тяжесть трудового процесса Физическая динамическая нагрузка Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную Стереотипные рабочие движения Статическая нагрузка Рабочая поза Наклоны корпуса Перемещение в пространстве	Класс (подкласс) условий труда (1-3.2)
46	Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 24.01.2014 № 33н Приложение 1				Общая оценка тяжести трудового процесса	Класс (подкласс) условий труда (1-3.3)
47	Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 20.01.2015 № 24н Приложение № 9	Производственная (рабочая) среда. Биологический фактор			Биологический фактор Патогенные микроорганизмы, в том числе: - I группа патогенности - возбудители особо опасных инфекций - II группа патогенности - возбудители высококонтагиозных эпидемических заболеваний человека - III группа патогенности - возбудители инфекционных болезней, выделяемые в самостоятельные нозологические группы - IV группа патогенности - условнопатогенные микроорганизмы (возбудители оппортунистических инфекций)	Независимо от концентрации патогенных микроорганизмов условия труда относятся к соответствующему классу без проведения измерений: Класс условий труда 4 (опасный) Подкласс условий труда 3.3 (вредный) Подкласс условий труда 3.2 (вредный) Подкласс условий труда 3.1 (вредный)

1	2	3	4	5	6	7
49	Типовые отраслевые нормы бесплатной выдачи работникам специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты	Рабочие места	-	-	Обеспеченность работников СИЗ	-
50	Нормы бесплатной выдачи работникам теплой специальной одежды и теплой специальной обуви по климатическим поясам, единым для всех отраслей экономики, утвержденные постановлением Минтруда России от 31.12.1997 №70					
51	Нормы бесплатной выдачи работникам смывающих и (или) обезвреживающих средств и стандарта безопасности труда «обеспечение работников смывающими и (или) обезвреживающими средствами» утвержденные Приказом Минздравсоцразвития РФ от 17.12.2010 №1122н					
52	ГОСТ 12.1.045	Производственная (рабочая) среда.	-	-	Электростатическое поле	(0,3-180) кВ/м
53	Руководство по эксплуатации СТ-01 МГФК.410000.001 РЭ	Неионизирующие излучения			Напряженность электростатического поля	

1	2	3	4	5	6	7
54	ФР.1.34.2015.21531 (МИ ПКФ-15-023)	Производственная (рабочая) среда. Неионизирующие излучения	-	-	Переменные электрические и магнитные поля промышленной частоты 50 Гц	
55	ФР.1.31.2015.21853 (МИ ПКФ-15-024)				Напряженность электрического поля	(0,001-100) кВ/м
56	Руководство по эксплуатации ПЗ-80 ПКДУ.411100.001 РЭ				Напряженность магнитного поля	(0,005-5000) А/м
57	МУК 4.3.2491-09				Напряженность электрического поля	от 420 мВ/м до 100,0 кВ/м [(0,00042-100) кВ/м]
58	МУК 4.3.3214-14				Напряженность магнитного поля	от 50 мА/м до 1,8 кА/м [(0,05-1800) А/м]
					Напряженность электрического поля	(0,001-100) кВ/м
					Напряженность магнитного поля	(0,005-5000) А/м
					Напряженность электрического поля	от 420 мВ/м до 100,0 кВ/м [(0,00042-100) кВ/м]
					Напряженность магнитного поля	от 50 мА/м до 1,8 кА/м [(0,05-1800) А/м]
-	Руководство по эксплуатации ПЗ-80 ПКДУ.411100.001 РЭ					
					Напряженность электрического поля в диапазоне частот (10-30) кГц	от 100 мВ/м до 0,5 кВ/м [(0,1-500) В/м]
					Напряженность магнитного поля в диапазоне частот (10-30) кГц	от 5 мА/м до 100 А/м [(0,005-100) А/м]
59	Руководство по эксплуатации измерителя напряженности поля малогабаритного микропроцессорного ИПМ-101М РЭ				Плотность потока энергии в диапазоне частот: - от 30 кГц до 1,2 ГГц - от 2,4 до 2,5 ГГц	(1,15-35) В/м (0,5-50) В/м
60	ГОСТ 12.1.006					
-	МУК 4.3.3214-14					

1	2	3	4	5	6	7
61	Паспорт миллитесламетра портативного универсального ТПУ-05	Производственная (рабочая) среда. Неионизирующие излучения	-	-	Постоянное магнитное поле	
62	СанПиН 2.2.4.3359-16 пункт 7.3.7				Индукция постоянного магнитного поля	(0,1-1999) мТл
-	Руководство по эксплуатации ПЗ-80 ПКДУ.411100.001 РЭ				Электромагнитные поля на рабочих местах пользователей персональными компьютерами (ПК) и другими средствами информационно-коммуникационных технологий (ИКТ)	
					Напряженность электрического поля в диапазоне частот: - от 5 Гц до 2 кГц; - от 2 кГц до 400 кГц	от 2,0 В/м до 1,5 кВ/м [(2,0-1500) В/м] от 100 мВ/м до 20 В/м [(0,1-20) В/м]
					Напряженность магнитного поля в диапазоне частот: - от 5 Гц до 2 кГц; - от 2 кГц до 400 кГц	от 200 мА/м до 100 А/м [(0,2-100) А/м] от 10,0 мА/м до 20 А/м [(0,001-20) А/м]
63	Руководство по эксплуатации СТ-01 МГФК.410000.001 РЭ	Помещения жилых и общественных зданий. Неионизирующие излучения			Электростатическое поле	
-	ФР.1.34.2015.21531 (МИ ПКФ-15-023)				Напряженность электростатического поля	(0,3-180,0) кВ/м
					Электрические и магнитные поля частотой 50 Гц	
-	ФР.1.31.2015.21853 (МИ ПКФ-15-024)				Напряженность электрического поля промышленной частоты 50 Гц	от 420 мВ/м до 100,0 кВ/м [(0,00042-100) кВ/м]
					Напряженность магнитного поля промышленной частоты 50 Гц	от 50 мА/м до 1,8 кА/м [(0,00005-1,8) кА/м]
-	Руководство по эксплуатации ПЗ-80 ПКДУ.411100.001 РЭ			Напряженность электрического поля промышленной частоты 50 Гц	от 420 мВ/м до 100,0 кВ/м [(0,00042-100) кВ/м]	
				Напряженность магнитного поля промышленной частоты 50 Гц	от 50 мА/м до 1,8 кА/м [(0,00005-1,8) кА/м]	

1	2	3	4	5	6	7
64	ГОСТ 12.1.014	Производственная (рабочая) среда.	-	-	Химические вещества и смеси, измеряемые в воздухе рабочей зоны	
65	Руководство по эксплуатации анализатора-течеискателя АНТ-3М ДКТЦ.413441.104 РЭ	Химический фактор. Воздух рабочей зоны			Аммиак	(10-150) мг/м ³
					Ацетон (пропан-2-он)	(100-1000) мг/м ³
					Бензол+	(2,5-60) мг/м ³
					Бутанол (смесь изомеров)	(5-150) мг/м ³
					Бутилацетат	(100-400) мг/м ³
					Винилхлорид (хлорэтен)	(2,5-150) мг/м ³
					Керосин (по декану) [керосин (в пересчете на С)]	(50-2000) мг/м ³
					Ксилол [диметилбензол (смесь 2-, 3-, 4-изомеров)]	(25-300) мг/м ³
					Оксид азота (азота оксиды (в пересчете на NO ₂))	(5-50) мг/м ³
					Пропан-бутан (по бутану)	(150-2000) мг/м ³
					Пропанол (пропан-1-ол)	(5-150) мг/м ³
					Сероводород (дигидросульфид)	(5-200) мг/м ³
					Скипидар (по ксилолу) [(скипидар (в пересчете на С)]	(150-1000) мг/м ³
					Стирол (этилбензол)	(5-80) мг/м ³
					Тетрахлорэтилен	(5-50) мг/м ³
					Толуол (метилбензол)	(25-300) мг/м ³
					Трихлорэтилен (трихлорэтен)	(5-50) мг/м ³
Уайт-спирит (в пересчете на С)	(50-2000) мг/м ³					
Углеводороды алифатические (C ₄ -C ₁₀) (по гексану)	(50-2000) мг/м ³					
Фенол (гидроксибензол+)	(0,15-2,0) мг/м ³					
Этанол	(500-2000) мг/м ³					
Этилбензол	(25-300) мг/м ³					
Этилен	(100-500) мг/м ³					
66	Руководство по эксплуатации «Комета-М» ФГИМ.413415.001-500-006 РЭ				Углерода оксид (углерод оксид)	(0-500) мг/м ³
					Сероводород (дигидросульфид)	(0-30) мг/м ³
					Аммиак	(0-200) мг/м ³
					Азота диоксид	(0-30) мг/м ³
					Серы диоксид+	(0-30) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
67	МУК 4.1.0.496-96	Производственная (рабочая) среда. Химический фактор. Воздух рабочей зоны	-	-	Вещества биологической природы (витамин, антибиотики), которые получают химическим синтезом, и (или) для контроля содержания которых используют методы химического анализа Карбенициллин (динатриевая соль (6К)-6-[-(К)-2-карбоксо-2-фенилацетиламино] пенициллановой кислоты) [[2S-(2 α ,5 α ,6 β)]-6-[(Карбоксифенилацетил)-амино]-3,3-диметил-7-оксо-4-тиа-1-азобисцикло[3,2,0]гептан-2-карбонат динатрия]	(0,05-0,8) мг/м ³
68	МУК 4.1.0.497-96				Карфециллин (натриевая соль 6(К)-6-(2-фенилоксикарбонил-2-фенилацетатамидо) пенициллановой кислоты) [6-[(1,3-Диоксо-3-фенокси-2-фенилпропил)амино]-3,3-диметил-7-оксо-[2S-(2, 5, 6)]-4-тиа-1-азобисцикло [3,2,0] гептан-2-карбоновая кислота]	(0,05-1,6) мг/м ³
69	МУК 4.1.0.438-96				(2-Метил-3-окси-4, 5(оксиметил)-пиридина гидрохлорид, пиридоксин гидрохлорид (витамин В ₆) (2-Метил-3-окси-4,5-ди(оксиметил)пиридина гидрохлорид)	(0,05-1) мг/м ³
70	МУ 2243-80				Тетрациклин ([4S-(4 α ,4 α ,5 α ,6 β ,12 α)]4-(Диметиламино)-1,4,4 α ,5,5 α ,6,11,12 α -октагидро-3,6,10,12 α -пентагидрокси-6-метил-1,11-диоксо-2-нафтаценкарбоксамид ⁺)	(0,03-1,9) мг/м ³
71	Руководство по эксплуатации газоанализатора универсального ГАНК-4 (Р) КПУ.413322.002 РЭ				Химические вещества и смеси, измеряемые в воздухе рабочей зоны Бензин (растворитель, топливный) Проп-2-ен-1-аль (акролеин) Углерод оксид (угарный газ) Масла минеральные нефтяные+ Углеводороды алифатические предельные (по гексану) [углеводороды алифатические предельные C ₁₋₁₀ (в пересчете на C)] Азота диоксид Азота (II) оксид (азота оксиды (в пересчете на NO ₂)) Сера диоксид+ (ангидрид сернистый) Серная кислота+ Этановая кислота+ (уксусная кислота) диЖелезо триоксид Свинец и его неорганические соединения (по свинцу) Щелочи едкие (в перерасчете на NaOH) [Щелочи едкие+ (растворы в пересчете на гидроксид натрия)] Оксиды алюминия (в сварочном аэрозоле) [диАлюминий триоксид (в виде аэрозоля дезинтеграции)] Медь диХром (III) триоксид (по хрому (III)) [диХром триоксид /по хрому (III)/] Марганец в сварочных аэрозолях при его содержании до 20 % Оксиды марганца (в сварочном аэрозоле) [марганца оксиды (в пересчете на марганец диоксид) аэрозоль дезинтеграции]	(50-2000) мг/м ³ (0,1-4,0) мг/м ³ (10-400) мг/м ³ (2,5-100,0) мг/м ³ (150-6000) мг/м ³ (1-40) мг/м ³ (2,5-100,0) мг/м ³ (5-200) мг/м ³ (0,5-20,0) мг/м ³ (2,5-100,0) мг/м ³ (3-120) мг/м ³ (0,025-1,000) мг/м ³ (0,25-10,00) мг/м ³ (1-40) мг/м ³ (0,25-10,00) мг/м ³ (0,5-20) мг/м ³ (0,1-4,0) мг/м ³ (0,15-6,00) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
72	ГОСТ 17.2.4.05	Атмосферный воздух	-	-	Взвешенные вещества (пыль)	(0,04-10) мг/м ³
-	ГОСТ 12.1.005 подраздел 4.1	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы			Отбор проб	-
73	МУК 4.1.2468-09				Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Массовая концентрация аэрозолей (пыли) в воздухе рабочей зоны
-	Руководство Р 2.2.2006-05 Приложение 9 (обязательное)	Воздух замкнутых помещений			Отбор проб	-
74	ГОСТ Р ИСО 16000-5					

Генеральный директор ООО «ЦБС»



Я.А. Лаферов

Заведующий Испытательным лабораторным центром ООО «ЦБС»

О.В. Купцова