



Заместитель руководителя
 Федеральной службы по аккредитации
 М.П. _____
 М.А. Якутова
 Подпись: _____
 Инициалы, фамилия

17 АПР 2014 2014 г.

Приложение к аттестату аккредитации

№ 11/1149 от " " 201 г.

**Сокращаемая область аккредитации испытательной лаборатории
 Автономной Некоммерческой Организации «Тюменский Межрегиональный Центр Охраны Труда»**
 адрес: 625048 г. Тюмень, ул. Мельникайте, 44а/1, офис 607
 Адрес лаборатории: 625048 г. Тюмень, ул. Мельникайте, 44а/1, офис 222

№ п/п	Правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКП <*>	Код ТН ВЭД ТС <*>	Показатели	Диапазон измерений <*>	Технические регламенты и (или) документы в области стандартизации <*>
1	2	3	4	5	6	7	8
1	МУ №4945-88	Производственная (рабочая) среда. Химический фактор.	-	-	- корунд белый (алюминий окись)	0,4 ÷ 30,0 мг/м ³	Р 2.2.2006-05
2	МУ №1637-77				- аммиак	5 ÷ 50 мг/м ³	Р 2.2.2006-05
3	МУ 4574-88 МУ 5937-91				- щелочи едкие (растворы в пересчете на гидроксид натрия)	0,25 ÷ 5,0 мг/м ³ 0,2 ÷ 3,5 мг/м ³	Р 2.2.2006-05
4	МУ 4436-87				- масла минеральные нефтяные	1 ÷ 290 мг/м ³	Р 2.2.2006-05

5	МУ №1650-77				- Бензол	0,8 ÷ 80 мг/м ³	Р 2.2.2006-05
6	МУ №4574-88				диНатрий карбонат	1 ÷ 20,0 мг/м ³	Р 2.2.2006-05
7	МУ 2894-83 ГОСТ 12.1.005-88				канифоль	0,5 ÷ 50,0 мг/м ³	Р 2.2.2006-05
8	МУ №2391-81 МУ №4945-88 МУ №5886-91 МУ №5887-91				- кремний диоксид аморфный в смеси с оксидами марганца в виде аэрозоля конденсации с содержанием каждого из них не более 10% -кремний диоксид аморфный в виде аэрозоля конденсации при содержании: -более 60% -от 10 до 60% -кремний диоксид аморфный стеклообразный в виде аэрозоля дезинтеграции (диатомит, кварцевое стекло, плавленый кварц, трепел)	0,1 ÷ 3,0 мг/м ³ 0,5 ÷ 15,0 мг/м ³ 0,05 ÷ 30,00 мг/м ³ 0,5 ÷ 15,0 мг/м ³	Р 2.2.2006-05
	МУ №1650-77				-диметилбензол (смесь 2-, 3-, 4-изомеров) (ксилол)	12,0 ÷ 300,0 мг/м ³	Р 2.2.2006-05
	МУ №1617-77				-Марганец в сварочных аэрозолях при его содержании: -до 20% -от 20 до 30%	0,08 ÷ 1,2 мг/м ³ 0,05 ÷ 1,25 мг/м ³	Р 2.2.2006-05
	МУ №2742-83				-натрий нитрит	0,05 ÷ 0,4 мг/м ³	Р 2.2.2006-05
	МУ №2914-83				-натрий хлорид	0,5 ÷ 10,0 мг/м ³	Р 2.2.2006-05

МУ № 1623-77 МУ № 4184-86 МУ № 4945-88				-никель, никель оксиды, сульфиды и смеси соединений никеля (файнштетин, никелевый концентрат и агломерат, оборотная пыль очистных устройств) -озон -хром (VI) триоксид -диХром триоксид (по хрому (III)) -пероксид водорода -ртуть - свинец и его неорганические соединения (по свинцу) -сеера диоксид -скипидар (в пересчете на С) - метанол, этанол, пропан-2-ол, пропан-1-ол, бутанол (смесь изомеров), 2-метилпропан-1-ол (спирты: - метиловый, этиловый, изопропиловый, пропиловый, бутиловый, изобутиловый) -тетраэтилсвинец -метиленбензол (толуол) -гидроксибензол (фенол)	0,003÷0,030 мг/м ³ 0,5÷9,5 мг/м ³ 0,025÷1,25 мг/м ³	Р 2.2.2006-05
МУ №1639-77					0,05÷1,25 мг/м ³	Р 2.2.2006-05
МУ № 1598-77 Руководство по эксплуатации на ГАНК-4					(0,002-0,4) мг/м ³	Р 2.2.2006-05
МУ 4586-88					0,4÷12,0 мг/м ³	Р 2.2.2006-05
МУ 1622-77					0,004÷0,200 мг/м ³ 0,005÷0,500 мг/м ³	Р 2.2.2006-05
МУ №4188-86					0,005÷0,120 мг/м ³ 0,004÷-0,04 мг/м ³	Р 2.2.2006-05
МУ №4945-88 МУ №2013-79					5,0÷125 мг/м ³	Р 2.2.2006-05
МУК 4.1.2471-09					4÷320 мг/м ³	Р 2.2.2006-05
МУ №1688-77					2÷32 мг/м ³	Р 2.2.2006-05
МУ №1456-76					0,003÷0,030 мг/м ³	Р 2.2.2006-05
МУ №1627-77 ГОСТ 12.1.005-88					2,5÷50,0 мг/м ³	Р 2.2.2006-05
МУ №1650-77					5,0÷250,0 мг/м ³	Р 2.2.2006-05
ГОСТ 12.1.014-84						

МУ №4592-88	Производственная (рабочая) среда. Антибиотики и лекарственные препараты. Гормоны:	-	-	этановая кислота (уксусная кислота)	2,5±25,0 мг/м ³	P 2.2.2006-05
МУ №1644-77				-хлор	0,5±12,0 мг/м ³	P 2.2.2006-05
МУ №2917-83				-гидроцианид (цианистый водород)	0,15±1,5 мг/м ³	P 2.2.2006-05
МУ № 1634-77				-цинк оксид	0,1±2,0 мг/м ³ (0,25-2,50) мг/м ³	P 2.2.2006-05
МУ №4945-88				Ампициллин	0,05±1,25 мг/м ³	P 2.2.2006-05
МУ №4861-88				Окситетрациклин	0,15±1,50 мг/м ³	P 2.2.2006-05
МУ №5849-91				Рибоксин	2÷10 мг/м ³	P 2.2.2006-05
МУ №5849-91				Витамины: Витамин Е	0,25±5,0 мг/м ³	P 2.2.2006-05
МУ №6002-91				-метилгестостерон	0,004±10,000 мг/м ³	P 2.2.2006-05
МУЖ 4.1.211-96				Химический фактор: Химический состав: -азот (II) оксид	0,016±0,940 мг/м ³	P 2.2.2006-05
МУ №1481-76	Жилые и общественные здания, территория жилой застройки	-	-	-	-	-
ГОСТ 17.2.4.02-81	Жилые и общественные здания, территория жилой застройки	-	-	-азота диоксид	0,02±1,40 мг/м ³	P 2.2.2006-05
РД 52.04.186-89				-азота оксиды (сумма)	0,02±1,40 мг/м ³	P 2.2.2006-05
П.5.2.1.4				-формальдегид	0,01±0,22 мг/м ³	P 2.2.2006-05
ГОСТ 17.2.4.02-81				-хлор	0,3±1,0 мг/м ³	P 2.2.2006-05
РД 52.04.186-89						
П.5.2.1.8						
ГОСТ 17.2.4.02-81						
РД 52.04.186-89						
П.5.3.3.6, 5.3.3.7						
ГОСТ 17.2.4.02-81						
РД 52.04.186-89						
П.5.2.3.4						

Начальник испытательной лаборатории АНО «ТМЦОТ»

Должность уполномоченного лица

Подпись уполномоченного лица

Ф.И.О. уполномоченного лица

Мусатова И.В.

М.П.



med - 5000

Пронумеровано
пронумерован

с листов

