

**«УТВЕРЖДАЮ»**

Директор Федерального государственного учреждения «Всероссийский центр охраны труда» Федерального агентства по здравоохранению и социальному развитию – руководитель Центрального органа Системы Сертификации работ по охране труда в организациях



Н.П. Пашин

Приложение к Аккредитационному аккредитации № 598 от 14 декабря 2007 г.

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ**

испытательной лаборатории для измерения и оценки параметров вредных и опасных производственных факторов Общества с ограниченной ответственностью «Региональный стандарт»

Наименование видов измерений (параметров опасных и вредных производственных факторов)	Нормативно-техническая документация на гигиенические нормативы условий труда	Нормативно-техническая документация на методы измерений
1	2	3
Микроклимат Температура воздуха ТНС (тепловая нагрузка среды) Скорость движения воздуха Влажность воздуха Индекс – индекс	1. Физические факторы ГОСТ 30494-96 ГОСТ 12.1.005-88 «ССБТ. Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны» СанПиН 2.2.4.548-96 «Санитарные требования и нормы. Гигиенические требования к микроклимату производственных помещений»	МР № 5168-90 ГОСТ 12.1.005-88 «ССБТ. Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны» СанПиН 2.2.4.548-96 «Санитарные требования и нормы. Гигиенические требования
ССОТ Область аккредитации	ООО «Региональный стандарт» Редакция 1	Испытательная лаборатория Всего листов 20 Лист 1



Наименование видов измерений (параметров опасных и вредных производственных факторов)	1	2	3
	1	2	3
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	ГН 2.2.5.686-98 ГН 2.2.5.1313-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны» ГН 2.2.5.1314-03 «Ориентировочно безо-	мещений» ISO 7243:1989 «Высокотемпературные условия. Оценка тепловой нагрузки по индексу WBGT (температура и влажность шарового термометра)» MP 5172-90 «Профилактика перегрева работающих в условиях нагревающего микроклимата» Р 2.2.2006-05 «Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация» Прилож. 11 «Гигиенические требования к микроклимату производственных помещений, оборудованных системами лучистого обогрева»	Нормативно-техническая документация на методы измерений к микроклимату производственных помещений» ISO 7243:1989 «Высокотемпературные условия. Оценка тепловой нагрузки по индексу WBGT (температура и влажность шарового термометра)» МУК 4.3.1896-04 «Оценка теплового состояния человека с целью обоснования гигиенических требований к микроклимату рабочих мест и мерам профилактики охлаждения и нагревания» MP 5172-90 «Профилактика перегрева работающих в условиях нагревающего микроклимата» Р 2.2.2006-05 «Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация» Прилож. 11 «Гигиенические требования к микроклимату производственных помещений, оборудованных системами лучистого обогрева»
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	ГН 2.2.5.686-98 ГН 2.2.5.1313-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны» ГН 2.2.5.1314-03 «Ориентировочно безо-	мещений» ISO 7243:1989 «Высокотемпературные условия. Оценка тепловой нагрузки по индексу WBGT (температура и влажность шарового термометра)» MP 5172-90 «Профилактика перегрева работающих в условиях нагревающего микроклимата» Р 2.2.2006-05 «Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация» Прилож. 11 «Гигиенические требования к микроклимату производственных помещений, оборудованных системами лучистого обогрева»	Нормативно-техническая документация на методы измерений к микроклимату производственных помещений» ISO 7243:1989 «Высокотемпературные условия. Оценка тепловой нагрузки по индексу WBGT (температура и влажность шарового термометра)» МУК 4.3.1896-04 «Оценка теплового состояния человека с целью обоснования гигиенических требований к микроклимату рабочих мест и мерам профилактики охлаждения и нагревания» MP 5172-90 «Профилактика перегрева работающих в условиях нагревающего микроклимата» Р 2.2.2006-05 «Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация» Прилож. 11 «Гигиенические требования к микроклимату производственных помещений, оборудованных системами лучистого обогрева»



СРОТ Область аккредитации	ООО «Региональный стандарт» Редакция 1	Испытательная лаборатория Всего листов 20 Лист 2
------------------------------	---	---



Наименование видов измерений (параметров и вредных производственных факторов)	Нормативно-техническая документация на гигиенические нормативы условий труда	Нормативно-техническая документация на методы измерений
<p>1</p> <p>Средние квадратические уровни вибро-скорости и виброускорения в октавных полосах частот для общей и локальной вибрации.</p> <p>Корректированное значение виброскорости и виброускорения для общей и локальной вибрации.</p> <p>Эквивалентное корректированное значение виброскорости и виброускорения для общей и локальной вибрации.</p>	<p>2</p> <p>безопасность. ОТ»</p> <p>СН 2.2.4/2.1.8.566-96 «Санитарные нормы. Производственная вибрация, вибрация в помещениях жилых и общественных зданий».</p> <p>СанПин 2.2.2.540-96 «Гигиенические требования к ручным инструментам и организации работ»</p>	<p>3</p> <p>безопасность. ОТ»</p> <p>ГОСТ 12.4.012-83 «ССБТ. Вибрация. Средства измерений и контроля вибрации на рабочих местах. ТТ».</p> <p>МУ 3911-85 «Методические указания по проведению измерений и гигиенической оценки производственных вибраций».</p> <p>Р 2.2.2006-05 «Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация»</p> <p>Прилож.10 «Методы обработки результатов измерений виброакустических факторов».</p>
<p>Инфразвук</p>	<p>ГОСТ 12.1.003-83 «ССБТ. Шум. Общие требования безопасности»</p> <p>СН 2.2.4/2.1.8.583-96 «Санитарные нормы. Инфразвук на рабочих местах, в жилых и общественных зданиях и на территории жилой застройки».</p>	<p>СН 2.2.4/2.1.8.583-96 «Санитарные нормы. Инфразвук на рабочих местах, в жилых и общественных зданиях и на территории жилой застройки»СН 2.2.4/2.1.8.583-96 «Санитарные нормы. Инфразвук на рабочих местах, в жилых и общественных зданиях и на территории жилой застройки»</p>
<p>Область аккредитации</p>	<p>СН 2.2.4/2.1.8.582-96 Гигиенические требования при работах с источниками воздушного и контактного ультразвука про-</p>	<p>СН 2.2.4/2.1.8.582-96 Гигиенические требования при работах с источниками воздушного и контактного ультразвука про-</p>
<p>ССОТ</p> <p>Область аккредитации</p>	<p>ООО «Региональный стандарт»</p> <p>Редакция 1</p>	<p>Испытательная лаборатория</p> <p>Всего листов 20</p> <p>Лист 4</p>



Наименование видов измерений (параметров опасных и вредных производственных факторов)	Нормативно-техническая документация на гигиенические нормативы условий труда	Нормативно-техническая документация на методы измерений
1	2	3
<p>Неионизирующие электромагнитные поля и излучения</p> <p>Напряженность электростатического поля.</p> <p>Напряженность электрического поля промышленной частоты.</p> <p>Напряженность магнитного поля промышленной частоты.</p>	<p>мышленного, медицинского и бытового назначения.</p> <p>мышленного, медицинского и бытового назначения.</p> <p>ГОСТ 12.1.045-84 «Электростатические поля. Допустимые уровни на рабочих местах и требования к проведению контроля»</p> <p>СанПиН 2.2.4.1191 – 03 «Электромагнитные поля в производственных условиях» СанПиН 1757-77 «Санитарно-гигиенические нормы допустимой напряжённости электрического поля» ГОСТ ССБТ 12.1.002-84 «Электрические поля промышленной частоты. Допустимые уровни напряженности и требования к проведению контроля на рабочих местах».</p>	<p>мышленного, медицинского и бытового назначения.</p> <p>ГОСТ 12.1.045-84 «Электростатические поля. Допустимые уровни на рабочих местах и требования к проведению контроля»</p> <p>СанПиН 2.2.4.1191 – 03 «Электромагнитные поля в производственных условиях» СанПиН 1757-77 «Санитарно-гигиенические нормы допустимой напряжённости электрического поля» ГОСТ ССБТ 12.1.002-84 «Электрические поля промышленной частоты. Допустимые уровни напряженности и требования к проведению контроля на рабочих местах».</p>



ССОТ  
Область аккредитации

ООО «Региональный стандарт»  
Редакция 1

Испытательная лаборатория  
Всего листов 20 Лист 5

Наименование видов измерений (параметров опасных и вредных производственных факторов)	Нормативно-техническая документация на гигиенические нормативы условий труда	Нормативно-техническая документация на методы измерений
<p>1</p> <p>Поля ВДТ:  Напряженность электрического поля в НЧ- и ВЧ- диапазонах;  Плотность магнитного потока в НЧ и ВЧ-диапазонах;  Поверхностный электростатический потенциал экрана дисплея;</p> <p>Напряженность электрической и магнитной составляющих электромагнитного поля в диапазоне частот 10-60 КГц;</p> <p>Интенсивность ультрафиолетового излучения для областей спектра:  315-400 нм)  315 нм)  280 нм)</p>	<p>2</p> <p>ГОСТ Р 50948-2001 «Средства отображения информации индивидуального пользования. Общие эргономические требования и требования безопасности»  ГОСТ Р 50923-96 «Дисплеи. Рабочее место оператора. Общие эргономические требования и требования к производственной среде. Методы измерений»  СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 «Гигиенические требования к персональным электронно – вычислительным машинам и организация работы»  ПДУ-5803-91 «Предельно-допустимые уровни (ПДУ) воздействия электромагнитных полей (ЭМП) в диапазоне частот (10-60 кГц)  СанПиН № 5802-91  ПДУ № 5803-91  СН 4557-88  ГОСТ 12.1.040-83  СН 5804-91 Санитарные нормы ультрафиолетового излучения в производственных помещениях</p>	<p>3</p> <p>ГОСТ Р 50949-01 «Средства отображения информации индивидуального пользования. Методы измерений и оценки эргономических параметров и параметров безопасности»  ГОСТ Р 50923-96 «Дисплеи. Рабочее место оператора. Общие эргономические требования и требования к производственной среде. Методы измерений».</p> <p>СанПиН 2.2.4.1191 – 03 «Электромагнитные поля в производственных условиях»  СанПиН 1757-77 «Санитарно-гигиенические нормы допустимой напряжённости электрического поля»</p> <p>СН 5804-91 Санитарные нормы ультрафиолетового излучения в производственных помещениях  МУ 5046-89 Профилактическое ультрафиолетовое облучение людей (с применением искусственных источников ультра-</p>



<p>ССОТ Область аккредитации</p>	<p>ООО «Региональный стандарт» Резакция 1</p>	<p>Испытательная лаборатория Всего листов 20 Лист 6</p>
--------------------------------------	---	---

Наименование видов измерений (параметров опасных и вредных производственных факторов)	Нормативно-техническая документация на гигиенические нормативы условий труда	Нормативно-техническая документация на методы измерений
1	2	3
Лазерное излучение.	СанПиН 2.2.4.1191 – 03 «Электромагнитные поля в производственных условиях» СанПиН 5804-91 «Санитарные нормы и правила устройства и эксплуатации лазеров».	радиолевого излучения  СанПиН 2.2.4.1191 – 03 «Электромагнитные поля в производственных условиях» МУ 5309-90 «МУ для органов и учреждений санитарно-эпидемиологического служб по проведению дозиметрического контроля и гигиенической оценке лазерного излучения».
Ионизирующие излучения	СП 2.6.1.758-99 «Нормы радиационной безопасности» (НРБ-99) СП 2.6.1.799-99 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности» (ОСПОРБ-99)	СП 2.6.1.799-99 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности» (ОСПОРБ-99)
Световая среда KEO Освещенность рабочей поверхности Яркость Коэффициент пульсации Показатель ослепленности Отраженная блескость Неравномерность распределения яркости	СНИП 23-05-95 «Естественное и искусственное освещение». СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278—03 Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий. Отраслевые документы по искусственному освещению. Отраслевые и ведомственные нормы искусственного освещения, нормы технологического проектирования, правила безо-	ГОСТ 24940-96 «Здания и сооружения. Методы измерения освещенности». ГОСТ 26824-86 «Здания и сооружения. Методы измерения яркости». МУ, утв. Минтруда РФ № ОТ РМ 01-98 и Гл. гос. сан. врачом РФ № 2.2.4.706—98 Оценка освещения рабочих мест



Наименование видов измерений (параметров опасных и вредных производственных факторов)	1	2	3
	<p>пасности и производственной санитарии различных отраслей агропромышленного комплекса МУ, утв. Минтруда РФ № ОТ РМ 01-98 и Гл.гос.сан.врачом РФ № 2.2.4.706—98 Оценка освещения рабочих мест СанПиН 2.2.2/2.4.1340—03 Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы.</p>	<p>Нормативно-техническая документация на гигиенические нормативы условий труда</p>	<p>Нормативно-техническая документация на методы измерений</p>
<p><b>2. Тяжесть и напряженность труда</b> Физическая динамическая нагрузка Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную Стереотипные рабочие движения (количество за смену) Статическая нагрузка Рабочая поза Наклоны корпуса Перемещение в пространстве Интеллектуальные нагрузки Эмоциональные нагрузки Сенсорные нагрузки Монотонность нагрузок Условия работы</p>	<p>Р 2.2.2006-05 «Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация» ГОСТ 12.2.032-78 «ССБТ. Рабочее место при выполнении работ сидя. Общие эргономические требования» ГОСТ 12.2.033-78 «ССБТ. Рабочее место при выполнении работ стоя. Общие эргономические требования» ГОСТ 12.2.049-80 «ССБТ. Оборудование производственное. Общие эргономические требования» СанПиН 2.2.0555-96 «Гигиенические требования к условиям труда женщин».</p>	<p>Р 2.2.2006-05 «Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда» Прилож.14 «Методика оценки тяжести трудового процесса» Прилож.15 «Методика оценки напряженности трудового процесса» МР 3212-85 «Методические рекомендации. Основные принципы и методы эргономической оценки рабочих мест для выполнения работ сидя и стоя» МР 2189-80 «Методические рекомендации. Физиологические нормы напряженности организма при физическом труде».</p>	



<p>ССОТ Область аккредитации</p>	<p>ООО «Региональный стандарт» Редакция 1</p>	<p>Испытательная лаборатория Всего листов 20 Лист 8</p>
--------------------------------------	---	---

Наименование видов измерений (параметров опасных и вредных производственных факторов)	Нормативно-техническая документация на гигиенические нормативы условий труда	Нормативно-техническая документация на методы измерений
1 Содержание вредных веществ в воздухе рабочей зоны: патогенные микроорганизмы; микрорганизмы-продуценты, препараты, содержащие живые клетки и споры микроорганизмов; белковые препараты.	2 <b>3. Биологический фактор</b> ГН 2.2.6-709-98 «ПДК микроорганизмов-продуцентов, бактериальных препаратов и их компонентов в воздухе рабочей зоны». ГОСТ 12.1.005-88 ПДК 4617-88	3 Р 2.2.2006-05 «Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда». Приложение 9. МУ 4.2.734-99 «Микробиологический мониторинг производственной среды». МР, 02.06.85, МЗ СССР МР, 20.05.81, МЗ СССР
Химические факторы	<b>4. Химические факторы</b> ГН 2.2.5.1313-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны» ГН 2.2.5.1314-03 «Ориентировочно безопасные уровни воздействия (ОБУВ) вредных веществ в воздухе рабочей зоны» ГН 1.1.725-98 «Перечень веществ, продуктов, производственных процессов, бытовых и природных факторов, канцерогенных для человека» ГН 1.2.1841-04 «Дополнения и изменения №1 к ГН 1.1.725-98. Перечень веществ, продуктов, производственных процессов, бытовых и природных факторов, канцерогенных для человека» ГН 2.2.5.563-96 «Предельно допустимые	Р 2.2.2006-05 «Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда». Приложение 8.
ССОТ Область аккредитации	ООО «Региональный стандарт» Редация 1	Испытательная лаборатория Всего листов 20 Лист 9



Наименование видов измерений (параметров опасных и вредных производственных факторов)	Нормативно-техническая документация на гигиенические нормативы условий труда	Нормативно-техническая документация на методы измерений
1	2 уровни (ПДУ) загрязнения кожных покровов вредными веществами»	3  МУ 4833-88 Фотометрическое определение минеральных масел в воздухе МУ 1638-77 «Методические указания по фотометрическому определению двуоксида азота в воздухе» МУ 4751-88 «Методические указания по фотометрическому измерению концентрации оксида и диоксида азота в воздухе рабочей зоны». РД 52.04.186-89. Фотометрическое измерение концентраций азотной кислоты в воздухе рабочей зоны. МУ №1637-77 Фотометрическое определение аммиака в воздухе. МУ 1611-77 «Методические указания по фотометрическому определению алюминия и алюминокислородного катализатора в воздухе» МВИ 64-04 «Методика выполнения измерений массовой концентрации хлористого винила, гексена, гептена, метилена хлористого, изопробилбензола, метилме-



Испытательная лаборатория  
Всего листов 20 Лист 10

ООО «Региональный стандарт»  
Редакция 1

СРОТ  
Область аккредитации

Наименование видов измерений (параметров описных и вредных производственных факторов)	Нормативно-техническая документация на гигиенические нормативы условий труда	Нормативно-техническая документация на методы измерений
<p>1</p> <p>Бутанол Бутилацетат, этилацетат Бутилцеллозольв, этилцеллозольв Винила хлорид (хлорэтилен) Винилацетат (этинилацетат) Гексан Ксилол Толуол Пропанол Стирол Трихлорэтилен Циклогексан Хлорбензол Этанол Эпихлоргидрин (хлорметил)оксидан</p>	<p>2</p>	<p>3</p> <p>такрилата, октена, пентана, пропилбензола, трихлорэтилена, хлорбензола, этилбензола, этанола на поргативных газовых хроматографах ФГХ и ПГХ» МВИ 65-04 «Методика выполнения измерений массовой концентрации акролеина, бутана, бутилкарбитола, бутилцеллозольва, гексана, гептана, декана, диметилформамида, метилцеллозольва, нонана, октана, перхлорэтилена, сероуглерода, стирола, этилцеллозольва на поргативных газовых хроматографах ФГХ и ПГХ» МВИ 66-04 «Методика выполнения измерений массовой концентрации аллилового спирта, амилового спирта, ацетона, бензола, бутилацетата, бутилового спирта, изобутилацетата, изоамилового спирта, изобутилового спирта, изопропилового спирта, п,п-ксилола, о-ксиллола, метилэтилкетона, окси этилена, пропилового спирта, толуола, циклогексана, эпихлоргидрина, этилацетата на поргативных газовых хроматографах ФГХ и ПГХ МУ № 5910-91 Методические указания по определению концентрации бензина в воздухе МУ 5932-91 Методические указания по</p>



ООО «Региональный стандарт»  
Редакция 1

ССОТ  
Область аккредитации

Испытательная лаборатория  
Всего листов 20 Лист 11

Наименование видов измерений (параметров описных и вредных производственных факторов)	Нормативно-техническая документация на гигиенические нормативы условий труда	Нормативно-техническая документация на методы измерений
1  Водород фтористый (гидрофторид)  Водорода цианид (гидроцианид)  Водород мышьяковистый (арсин)  Водород фосфористый (фосфин)  Диоксид кремния аморфный Диоксид кремния кристаллический  Дибутилфталат  Диметилформамид	2	3  ионометрическому измерению концентрации хлористого водорода в воздухе рабочей зоны МУ 1645-77 Фотометрическое определение хлористого водорода в воздухе МУ 5930-91 Методические указания по ионометрическому измерению концентрации фтористого водорода и солей фтористоводородной кислоты МУК 4.1.337-96 «Измерение концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны». МУ 4198-86 Методические указания по фотометрическому измерению концентрации фосфористого и мышьяковистого водородов в воздухе рабочей зоны МР 2391-81 «Методические рекомендации по определению свободной двуокиси кремния в некоторых видах пыли» МУ 2222-80 Методические указания на газохроматографическое определение дибутилфталата и диоктилфталата в воздухе МУ 4177-86 Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций диметилформамида в воздухе рабочей зоны с применением для отбора пассивных дозиметров



ССОТ Область аккредитации	ООО «Региональный стандарт» Редакция 1	Испытательная лаборатория Всего листов 20 Лист 12
------------------------------	---	--

Наименование видов измерений (параметров опасных и вредных производственных факторов)	1	2	3
Едкие щелочи и карбонат натрия		МУ 5937-91 «Методические указания по фотометрическому измерению концентрации аэрозоля едких щелочей в воздухе рабочей зоны»	Нормативно-техническая документация на методы измерений
Метанол		МУ 4525-87 Фотометрическое измерение концентраций формальдегида и метанола в воздухе рабочей зоны.	
Муравьиная кислота		МУ 5905-91 Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций муравьиной кислоты в воздухе рабочей зоны	
Нитрия нитрит		МУ 2742-83 Методические указания по фотометрическому измерению концентрации азотистокислого натрия в воздухе рабочей зоны	
Нитрия хлорид		МУ 2914-83 Методические указания по фотометрическому измерению концентрации хлористого натрия в воздухе рабочей зоны	
Кобальт		МУ 1616-77 Методические указания на фотометрическое определение кобальта и его соединений в воздухе	
Капролактамы		МУ № 1671-77 Колориметрическое определение капролактама в воздухе	
		МУ 4180-86 Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций канифоли талловой в воздухе рабочей зоны	



СООТ Область аккредитации	ООО «Региональный стандарт» Редакция 1	Испытательная лаборатория Всего листов 20 Лист 13
------------------------------	---	--



Наименование видов измерений (параметров опасных и вредных производственных факторов)	Нормативно-техническая документация на гигиенические нормативы условий труда	Нормативно-техническая документация на методы измерений
	2	3
Олово		творимых соединений никеля в воздухе. МУ 4186-86 Методические указания по фотометрическому измерению концен- траций олова и его неорганических со- единений в воздухе рабочей зоны МУ №1639-77 Фотометрическое опреде- ление озона в воздухе
Озон		МУ № 1719-77. Методические указания на гравиметрическое определение пыли в воздухе рабочей зоны и в системах вен- тиляционных установок.
Пыль		МУ 4184-86 «Методические указания по измерению концентраций вредных ве- ществ в воздухе рабочей зоны» (перера- ботанные ТУ)
Ртуть		МУ 1643-77 «Методические указания по фотометрическому определению серово- дорода в воздухе»
Сероводород		МУ 1642-77 «Методические указания по определению сернистого ангидрида в воздухе
Серы диоксид		МУ № 4588-88. Фотометрическое опреде- ление серной кислоты и диоксида серы в воздухе.
Серная кислота		МУ 2013-79 «Методические указания по фотометрическому определению свинца и его соединений в воздухе» МУ 5284-90 Методические указания по



ССОТ  
Область аккредитации

ООО «Региональный стандарт»  
Редакция 1

Испытательная лаборатория  
Всего листов 20 Лист 15

Наименование видов измерений (параметров опасных и вредных производственных факторов)	Нормативно-техническая документация на гигиенические нормативы условий труда	Нормативно-техническая документация на методы измерений
1	2	3
Углерода оксид		газохроматографическому измерению концентраций уайт-спирита, этилацетата, толуола, м- и о-ксилола в воздухе рабочей зоны
Уксусная кислота		МУ №1640-77 Газохроматографическое измерение окиси углерода в воздухе рабочей зоны.
Углеводороды		МУ № 4592-88 Фотометрическое измерение концентрации уксусной кислоты в воздухе рабочей зоны.. Газохроматографическое измерение предельных (C1-C10), непредельных (C2H5) и ароматических углеводородов ( ксилол, толуол, ...) в воздухе рабочей зоны. МУ № 3119-84
Титан		МУ № 5910-91 Методические указания на газохроматографическое измерение концентраций суммы органических соединений (в пересчете на углерод) в воздухе рабочей зоны. МУ 1626-77 Методические указания на фотометрическое определение титана и его соединений (диоксида титана, тетрагидрохлористый титан) в воздухе МУ 1695-77 Методические указания на фотометрическое определение толуолдиизоцианата в воздухе МУ 1634-77 Методические указания на

Углерод диизоцианат



ССОТ  
Область аккредитации

ООО «Региональный стандарт»  
Редакция 1

Испытательная лаборатория  
Всего листов 20 Лист 16

Наименование видов измерений (параметров опасных и вредных производственных факторов)	1	2	3
<p>Формальдегид</p> <p>Фенол</p> <p>Фурфурол</p> <p>Хлор</p>		<p>Нормативно-техническая документация на гигиенические нормативы условий труда</p>	<p>Нормативно-техническая документация на методы измерений</p> <p>фотометрическое определение цинка и его соединений (окись цинка, цинковая соль пентахлортиофенола - ренацит -4) в воздухе</p> <p>МУ 4525-87 Фотометрическое измерение концентраций формальдегида и метанола в воздухе рабочей зоны.</p> <p>МУ № 5926-91 Фотометрическое измерение концентраций фенола в воздухе рабочей зоны</p> <p>МУ 1700-77 Методические указания на определение фурфуурола в воздухе</p> <p>МУ 1644-77 «Методические указания по фотометрическому определению хлора в воздухе»</p>
<p>Оценка производственного оборудования, приспособлений, инструмента, обеспеченности средствами обучения и инструктора.</p>	<p>5.Травмобезопасность</p> <p>Постановление Правительства России от 23 мая 2000 года N 399</p> <p>ГОСТ 12.0.004-90</p> <p>Постановление Минтруда России и Минобразования России от 13 января 2003 г. №1/29</p> <p>ГОСТ 12.2.003-91</p> <p>ГОСТ 12.2.011-75</p> <p>ГОСТ 12.2.092-94</p> <p>ГОСТ 23120-78</p> <p>ГОСТ Р 50948-96</p> <p>ГОСТ Р 50923-96</p>	<p>МУ ОТ РМ 02-99</p> <p>ГОСТ 12.0.004-90</p> <p>Постановление Минтруда России и Минобразования России от 13 января 2003 г. №1/29</p>	



<p>ССОТ</p> <p>Область аккредитации</p>	<p>ООО «Региональный стандарт»</p> <p>Редакция 1</p>	<p>Испытательная лаборатория</p> <p>Всего листов 20 Лист 17</p>
---	--	---

Наименование видов измерений (параметров опасных и вредных производственных факторов)	Нормативно-техническая документация на гигиенические нормативы условий труда	Нормативно-техническая документация на методы измерений
1	2 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ 12.3.003-86 ГОСТ 12.2.007.8-75 ГОСТ Р 12.4.026-2001 ГОСТ 12.2.061-81 ГОСТ 12.2.029-88 ГОСТ 12.3.002-75 ГОСТ 12.3.020-80 ГОСТ 12.3.033-84 ГОСТ 12.2.064-81 ГОСТ 12.2.049-80 ГОСТ 12.3.016-87 ГОСТ 12.3.035-84 ГОСТ 12.2.032-78 ГОСТ 12.2.033-78 ГОСТ 12.3.009-76 ГОСТ 12.4.059-89 ГОСТ 28012-89 ГОСТ 24258-88 ПОТ Р М-003-97 ПОТ Р М-004-97 ПОТ Р М-005-97 ПОТ Р М-006-97 ПОТ Р М-007-98 ПОТ Р М 008-99 ПОТ Р М 009-99 ПОТ Р М 010-2000 ПОТ Р М 011-2000	3



ССОТ  
Область аккредитации

ООО «Региональный стандарт»  
Редакция 1

Испытательная лаборатория  
Всего листов 20 Лист 18

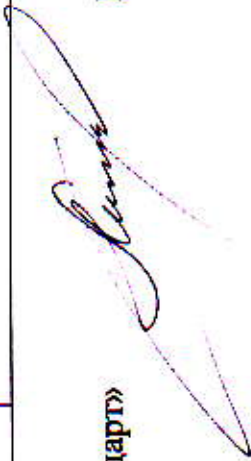
Наименование видов измерений (параметров опасных и вредных производственных факторов)	Нормативно-техническая документация на гигиенические нормативы условий труда	Нормативно-техническая документация на методы измерений
1	2 ПОТ Р М-012-2000 ПОТ Р М-013-2000 ПОТ Р М-014-2000 ПОТ Р М-015-2000 ПОТ Р М-016-2001 ПОТ Р М-017-2001 ПОТ Р М-018-2001 ПОТ Р М 019-2001 ПОТ Р М 020-2001 ПОТ Р М-021-2002 ПОТ Р М-022-2002 ГОСТ 12.3.042-88 ГОСТ 12.3.038-85 ГОСТ 12.2.062-81 ГОСТ 12.2.013.0-91 Действующие нормативные правовые акты по охране труда	3
Оценка обеспеченности работников средствами индивидуальной защиты	6. Средства индивидуальной защиты ГОСТ 12.4.011-89 ГОСТ 12.4.024-76 ГОСТ 12.4.032-77 ГОСТ 12.4.033-77 ГОСТ 12.4.087-84 ГОСТ 12.4.125-83 ГОСТ 12.4.131-83 ГОСТ 12.4.016-83 ГОСТ 12.4.051-87	Практическое пособие по оценке фактора обеспеченности средствами индивидуальной защиты рабочих мест для целей их аттестации по условиям труда
ССОТ Область аккредитации	ООО «Региональный стандарт» Редакция 1	Испытательная лаборатория Всего листов 20 Лист 19



Наименование видов измерений (параметров опасных и вредных производственных факторов)	Нормативно-техническая документация на гигиенические нормативы условий труда	Нормативно-техническая документа- ция на методы измерений
1	2 ГОСТ 12.4.121-83 ГОСТ 12.4.028-76 ГОСТ 12.4.013-97 ГОСТ 12.4.010-75 ГОСТ 12.4.023-84 ГОСТ 12.4.176-89. Типовые отраслевые нормы бесплатной выдачи работникам специальной одежды, специальной обуви и других средств ин- дивидуальной защиты, утвержденные По- становлениями Минтруда РФ в 1997-1999 гг.	3

Начальник ИЛ ООО «Региональный стандарт»

Макарова А.А.




ССОТ  
Область аккредитации

ООО «Региональный стандарт»  
Редакция 1

Испытательная лаборатория  
Всего листов 20 Лист 20