

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель Руководителя Федерального агентства  
по техническому регулированию  
и метрологии



Е.Р. Петросян

2011 г.

Приложение к аттестату аккредитации

№ РОСС. RU. 0001.213748 от "26" июля 2011 г.

### ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

испытательной лаборатории измерений и оценок производственных факторов  
ООО «Костромской Центр сертификации и мониторинга».

Наименование испытываемой продукции	Код ОКП Код ТН ВЭД	Наименование испытаний и (или) определяемых характеристик (параметров продукции)	Технические регламенты и нормативные документы, устанавливающие требования к продукции на объект испытаний	Нормативные документы, содержащие правила и методы исследований (испытаний) и измерений для определения соответствия продукции установленным требованиям на методы испытаний
1	2	3	4	5
1. Рабочее место и (или) рабочая зона.	-	<b>Шум:</b> - уровни звукового давления - эквивалентный уровень звука - уровни звука	ГОСТ 12.1.003-83 СН 2.2.4/2.1.8.562- 96 Р 2.2.2006-05 и др. НД	ГОСТ 12.1.050-86 Р 2.2.2006-05 и др. НД

1	2	3	4	5
		<b>Инфразвук:</b> - уровни звукового давления - уровни звукового давления в 1/3 октавных полосах - уровень звукового давления эквивалентный по энергии - уровень звукового давления эквивалентный общий	СН 2.2.4/2.1.8.583-96 Р 2.2.2006-05 и др. НД	СН 2.2.4/2.1.8.583-96 Р 2.2.2006-05
		<b>Ультразвук:</b> - ультразвук воздушный, уровень звукового давления в 1/3 октавных полосах частот	ГОСТ 12.1.001-89 СанПиН 2.2.4./2.1.8.582-96 Р 2.2.2006-05 и др. НД	ГОСТ 12.1.001-89 Р 2.2.2006-05
		<b>Вибрация:</b> - вибрация локальная, уровень виброускорения (среднеквадратический, скорректированный, эквивалентный) - вибрация общая, уровень виброускорения (среднеквадратический, скорректированный, эквивалентный)	ГОСТ 12.1.012-2004 СН 2.2.4/2.1.8.566-96 Р 2.2.2006-05 и др. НД	ГОСТ 31319-2006 ГОСТ 31191.1-2004 ГОСТ 31192.2-2005 Р 2.2.2006-05
		<b>Микроклимат:</b> - температура воздуха - скорость движения воздуха - относительная влажность воздуха - атмосферное давление - индекс тепловой нагрузки среды (ТНС-индекс) - интенсивность теплового излучения	ГОСТ 12.1.005-88 СанПиН 2.2.4.548-96 Р 2.2.2006-05 и др. НД	ГОСТ 12.1.005-88 СанПиН 2.2.4.548-96 Р 2.2.2006-05

ООО «Костромской ЦСиМ»

№ РОСС. RU. 0001. 21ЭЛ48

от « 26 » июля 2011 г.

1	2	3	4	5
		- экспозиционная доза теплового облучения - геометрические размеры		
		<b>Электромагнитные поля от ВДТ и ПЭВМ:</b> - плотность магнитного потока: 5 Гц – 2 кГц; 2 кГц – 400 кГц - напряженность электрического поля: 5Гц – 2 кГц; 2 кГц – 400 кГц	ГОСТ Р 50948-2001 СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 СанПиН 2.2.2/2.4.2620-10 Р 2.2.2006-05 и др. НД	ГОСТ Р 50949-2001 Р 2.2.2006-05
		<b>Электростатическое поле:</b> - напряженность электростатического поля	ГОСТ 12.1.045-84 ГОСТ Р 50948-2001 СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 СанПиН 2.2.2/2.4.2620-10 СанПиН 2.2.4.1191-03 Р 2.2.2006-05 и др. НД	ГОСТ 12.1.045-84 ГОСТ Р 50949-2001 СанПиН 2.2.4.1191-03 Р 2.2.2006-05
		<b>Электрические и магнитные поля промышленной частоты 50 Гц:</b> - напряженность электрического поля - напряженность магнитного поля	ГОСТ 12.1.002-84 СанПиН 2.2.4.1191-03 СанПиН 2.1.8/2.2.4.2490-09 Р 2.2.2006-05 и др. НД	ГОСТ 12.1.002-84 СанПиН 2.2.4.1191-03 Р 2.2.2006-05
		<b>Электромагнитные излучения радиочастотного диапазона:</b> - напряженность электрического поля - напряженность магнитного поля - плотность потока энергии - энергетическая экспозиция, создаваемая ЭМИ РЧ	ГОСТ 12.1.006-84 СанПиН 2.2.4.1191-03 СанПиН 2.1.8/2.2.4.2490-09 Р 2.2.2006-05 и др. НД	ГОСТ 12.1.006-84 СанПиН 2.2.4.1191-03 Р 2.2.2006-05

1	2	3	4	5
		<b>Световая среда:</b> - коэффициент естественной освещенности КЕО - освещенность - коэффициент пульсации освещенности - яркость - блескость (прямая, отраженная)	СНиП 23-05-95* СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 Р 2.2.2006-05 и др. НД	ГОСТ 24940-96 ГОСТ 26824-86 ГОСТ Р 50949-2001 МУ № 2.2.4.706-98/ МУ ОТ РМ 01-98 Р 2.2.2006-05
		<b>Ионизирующие излучения:</b> - мощность амбиентного эквивалента дозы излучения	СП 2.6.1.2523-09 (НРБ-99/2009) СП 2.6.1.2612-10 (ОСПОРБ-99/2010) Р 2.2.2006-05 и др. НД	Паспорт, технические описания и инструкции по эксплуатации прибора – дозиметра–радиометра Р 2.2.2006-05
		<b>Пыль, в том числе аэрозоли преимущественно фиброгенного действия</b>	ГОСТ 12.1.005-88 ГН 2.2.5.1313-03 ГН 2.2.5.2308-07 Р 2.2.2006-05 и др. НД	МУК 4.1.2468-09 Р 2.2.2006-05
		<b>Химические факторы</b> - Азота диоксид - Азота оксиды - Азотная кислота - Аммиак - Бензин (растворитель, топливный) - Бензол - Гидроксибензол (фенол) - Гидрохлорид (соляная кислота) - Дигидросульфид (сероводород) - Керосин (в пересчете на С) - Масла минеральные нефтяные (масляный аэрозоль) - Озон	ГОСТ 12.1.005-88 ГН 2.2.5.1313-03 ГН 2.2.5.2308-07 ГН 2.2.5.2101-06 ГН 2.2.5.2439-09 ГН 2.2.5.1827-03 Р 2.2.2006-05 и др. НД	Р 2.2.2006-05 Газоанализатор универсальный ГАНК-4. Руководство по эксплуатации КПУ-413322002-РЭ

ООО «Костромской ЦСиМ»

№ РОСС. RU. 0001. 213/748

от «26» июля 2011г.

1	2	3	4	5
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Пропан-2-он (ацетон)</li> <li>- Проп-2-ен-1-аль (акролеин)</li> <li>- Сера диоксид</li> <li>- Серная кислота</li> <li>- Тетрахлорметан (углерод четыреххлористый)</li> <li>- Уайт-спирит (в пересчете на С)</li> <li>- Углеводороды алифатические предельные С1-С10</li> <li>- Углерода оксид</li> <li>- Формальдегид</li> <li>- Хлор</li> <li>- Этанол</li> </ul>		
		<b>Биологический фактор</b>	Р 2.2.2006-05 и др. НД	Р 2.2.2006-05
		<b>Тяжесть, напряженность трудового процесса:</b> - комплекс оценочных показателей в соответствии с руководством Р 2.2.2006-05	СанПиН 2.2.0.555-96 СанПиН 2.4.6.2553-09 Р 2.2.2006-05 и др. НД	Р 2.2.2006-05
		<b>Оценка травмобезопасности рабочего места. Оценка профессионального риска для здоровья работников.</b>	1. Межотраслевые правила по охране труда (ПОТ РМ) – в актуализированном виде 2. Межотраслевые типовые инструкции по охране труда (ТИ РМ) - в актуализированном виде 3. Отраслевые правила по охране труда (ПОТ РО) - в актуализированном виде 4. Типовые инструкции по охране труда (ТИ РО) – в актуализированном виде	Р 2.2.1766-03 МУ ОТ РМ 02-99 Порядок проведения аттестации рабочих мест по условиям труда, утв. Приказом Минздравсоцразвития РФ от 31.08.2007г №569 и др. НД

ООО «Костромской ЦСиМ»

№ РОСС. RU. 0001. 21 ЭИ748

от «26» июля 2011г.

1	2	3	4	5
			5. Правила безопасности (ПБ) - в актуализированном виде 6. Правила устройства и безопасной эксплуатации (ПУБЭ) - в актуализированном виде 7. Инструкции по безопасности (ИБ) – в актуализированном виде 8. Государственные стандарты системы безопасности труда (ГОСТ ССБТ) - в актуализированном виде 9. Строительные нормы и правила (СНиП) – в актуализированном виде 10. Сводь правил по проектированию и строительству (СП) -в актуализированном виде 11. Санитарные правила (СП) - в актуализированном виде 12. Гигиенические нормативы (ГН) - в актуализированном виде 13. Санитарные правила и нормы (СанПиН) – в актуализированном виде 14. Санитарные нормы (СН) - в актуализированном виде и другая НД	
		<b>Оценка обеспеченности средствами индивидуальной защиты</b>	Типовые межотраслевые и отраслевые нормы бесплатной выдачи специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты в актуализированном виде и другая НД	Порядок проведения аттестации рабочих мест по условиям труда, утв. Приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 31 августа 2007 г.

7 Приложение к аттестату аккредитации Испытательной лаборатории

ООО «Костромской ЦСиМ»

№ РОСС. RU. 0001. *21 ЭП48*

от «*26*» *ИЮЛЯ* 2011г.

1	2	3	4	5
				<p>№569, Межотраслевые правила обеспечения работников специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты, утверждены Приказом Минздравсоцразвития РФ №290 от 01.06.2009 г. и др. НД</p>

Директор ООО «Костромской ЦСиМ»

*Зверев*  
С.М. Зверев  
«*26*» *ИЮЛЯ* 2011г.



Руководитель испытательной лаборатории

*Баранов*  
Е.Н. Баранов  
«*26*» *ИЮЛЯ* 2011г.

Председатель комиссии:  
эксперт по аккредитации испытательных лабораторий, сертификат компетентности эксперта № РОСС .RU 0001.34013577, начальник отдела аккредитации испытательных лабораторий Сергиево-Посадского филиала ФГУ «Менделеевский ЦСМ»



*Гринеева*

Р.А. Гринеева

Член комиссии:  
Эксперт - метролог, сертификат компетентности эксперта № RUM 02.12.00243, ведущий инженер отдела аккредитации испытательных лабораторий Сергиево - Посадского филиала ФГУ «Менделеевский ЦСМ»

*Мальчевская*

Э.В. Мальчевская

Начальник лаборатории метрологии радионуклидных источников ФГУП ВНИИФТРИ

*Саркисов*

Э.Р. Саркисов