



Заместитель руководителя
Федеральной службы по аккредитации

М. п. 
подпись М.А. Якутова
инициалы, фамилия

« _____ » 2015 г.

Приложение №2
к аттестату аккредитации
N РОСС RU.0001.21ЭП48
от «26» июля 2011 г.
в части расширения области аккредитации
на 2 листах, лист 1

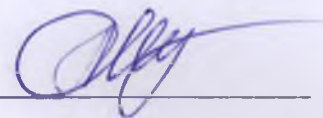
ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ Область аккредитации испытательной лаборатории
Общества с ограниченной ответственностью «Костромской Центр сертификации и мониторинга»

наименование испытательной лаборатории (центра)
156005, г. Кострома, ул. Советская, дом 118-а
адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
1	2	3	4	5	6	7	8
1	ГОСТ Р ИСО 9612-2013 Руководство по эксплуатации анализатора шума и вибрации АССИСТЕНТ	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы.	-	-	Шум: - уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами; - уровень звука; - эквивалентный уровень звука.	(20 – 150) дБ	ГОСТ 12.1.003-14 СН 2.2.4/2.1.8.562- 96 Приказ Минтруда России от 24.01.2014 №33н

1	2	3	4	5	6	7	8
2	ГОСТ Р 54944-12 ГОСТ 26824-10 Руководство по эксплуатации прибора комбинированного ТКА-ПКМ (09)	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы.	-	-	Световая среда: - освещенность рабочей поверхности; - коэффициент пульсации освещенности; - яркость; - блескость (прямая, отраженная)	(10 – 200000) лк	СП 52.13330-2011 СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 Приказ Минтруда России от 24.01.2014 №33н

Директор ООО «Костромской Центр сертификации и мониторинга»



А. В. Черновец

Начальник испытательной лаборатории




Ю. В. Козлов

М.П.

Пронумеровано, пронумеровано и
скреплено печатью
2 листа (листов)

