



МИНИСТЕРСТВО ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ  
ФЕДЕРАЦИИ

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО АККРЕДИТАЦИИ  
(РОСАККРЕДИТАЦИЯ)**

## **ПРОТОКОЛ**

совещания  
у заместителя Руководителя Федеральной службы по аккредитации  
С.В. Мигина

29 апреля 2015 г.

Москва

№ 04-СМ/80-пр

Присутствовали:

Заместитель начальника Управления –  
начальник отдела качества Управления  
правового обеспечения и международного  
сотрудничества Росаккредитации

М.А. Бурова

Начальник отдела политики охраны труда  
Департамента условий и охраны труда

В.А. Солдунов

Секретарь ТК 358 «Акустика»

С.Н. Арзамасов

Генеральный директор НП «Национальное  
общество аудиторов трудовой сферы»

С.А. Власова

АО «Клинский институт охраны и  
условий труда»

Т.Н. Лагуткина

Зав. испытательной лабораторией ООО  
«Центр охраны труда», г. Оренбург

Н.В. Самойленко

К.м.н., врач по общей гигиене высшей  
категории

А.В. Стерликов

Врио руководителя ИЛ ООО  
«Коломенский ЦСМ»

С.Н. Набиркин

Генеральный директор Национальная  
ассоциация центров охраны труда

Н.Н. Новиков

Заместитель генерального директора  
ООО «Коломенский центр сертификации,  
мониторинга качества и защиты прав  
потребителей», член Совета  
Некоммерческого партнерства  
«Ассоциация по техническому  
регулированию»

О.В. Никитина

Представитель АО «Клинский институт  
охраны и условий труда»

И.В. Фролов

Технический эксперт ЗАО «НИЦ КД»

И.Р. Шайняк

**О применении ГОСТ Р ИСО 9612-2013  
«Акустика. Измерения шума для оценки его воздействия на человека.  
Метод измерений на рабочих местах»**

---

(Никитина О.В., Шайняк И.Р., Власова С.А., Лагуткина Т.Н., Набиркин С.Н.,  
Самойленко Н.В., Новиков Н.Н., Арзамасов С.Н., Солдунов В.А., Мигин С.В., )


1. Принять к сведению доклад разработчика ГОСТ Р ИСО 9612-2013 «Акустика. Измерения шума для оценки его воздействия на человека. Метод измерений на рабочих местах» (Шайняк И.Р.).
2. Отметить единую позицию участников совещания, что лаборатории, ранее аккредитованные на проведение измерений шума по ГОСТ 12.1.050-86 «Методы измерений шума на рабочих местах» вправе проводить измерения шума по ГОСТ ИСО 9612-2013 «Измерение шума для оценки его воздействия на человека. Метод измерения на рабочих местах» при условии оснащения интергирующе-усредняющими шумомерами, удовлетворяющими требованиями к средствам измерений МЭК 61672-1:2002 или персональными дозиметрами шума, удовлетворяющими требованиям МЭК 61252-1993.

Внедрение в практику работы лаборатории методики определения шума по ГОСТ ИСО 9612-2013 «Измерение шума для оценки его воздействия на человека. Метод измерения на рабочих местах», включая обеспечение компетентности персонала, проводящего измерения, должно осуществляться в порядке, предусмотренном ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009 «Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий».

Соответствие реализации порядка проведения измерений шума требованиям ГОСТ Р ИСО 9612-2013 «Измерение шума для оценки его воздействия на человека. Метод измерения на рабочих местах» осуществляется при подтверждении компетентности лаборатории в соответствии статьей 24 Федерального закона от 28.12.2013 № 412-ФЗ «Об аккредитации в национальной системе аккредитации».

3. Рекомендовать комитету по вопросам деятельности испытательных лабораторий (центров) при Общественном совете при Росаккредитации провести мониторинг (в количественном соотношении) возможности выдачи аккредитованными испытательными лабораториями протоколов по измерению шума для оценки его воздействия на человека из расчета 1 человеко-день.

Заместитель Руководителя  
Федеральной службы по аккредитации



С.В. Мигин