



Федеральное
агентство по техническому
регулированию и метрологии
(Ростехрегулирование)

Генеральному директору
ООО «Мир»
В.И.Гнатышену

ФГУ "ЧИТИНСКИЙ ЦЕНТР
СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ
И СЕРТИФИКАЦИИ"

672027, Россия, Забайкальский край, г.Чита,
ул. Кайдаловская, 8, а/я 5
тел. № (3022) 36-34-38, 31-06-64, 31-06-83
факс(3022)36-34-38 E-mail: chita_gostcsm@mail.ru
ИНН 7536000823 КПП 753601001 УФК по
Забайкальскому краю (ОК 02, ФГУ «Читинский
ЦСМ» л/с 03911208450) р/с 40503810600001000001 в
ГРКЦ ГУ Банка России по Забайкальскому кр. г.Чита
БИК 047601001.ОКОНХ 19800, ОКПО 02567863
№ 1272 от 16.07.2009

Уважаемый Виталий Иванович!

На Ваш запрос от 07.07.2009 г. исх. № 463 поясняю, что в соответствии с требованиями ФЗ от 27.12.2002г. №184-ФЗ «О техническом регулировании»:

- аккредитация испытательных лабораторий осуществляется в целях подтверждения компетентности испытательных лабораторий, выполняющих работы по подтверждению соответствия (ст.31.п.1);
- подтверждение соответствия на территории Российской Федерации осуществляется в форме обязательной сертификации и добровольной сертификации продукции и услуг (ст.20 п.п. 1-3);
- исследования (испытания) и измерения продукции при осуществлении обязательной и добровольной сертификации проводятся аккредитованными испытательными лабораториями (центрами) (п.4 ст.26);
- добровольное подтверждение соответствия осуществляется по инициативе заявителя (п.1ст.21);
- недопустимо принуждение к осуществлению добровольного подтверждения соответствия (абз.5 п.1 ст. 19).

✓ Продукция, выпускаемая Вашим предприятием (кирпич керамический), не включена в Номенклатуру продукции, в отношении которой законодательными актами Российской Федерации предусмотрена обязательная сертификация, и Номенклатуру продукции, подлежащей декларированию соответствия и, следовательно, не подлежит обязательному подтверждению соответствия.

ГОСТ Р ИСО/МЭК 17025-2006 «Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий» п.1.4 устанавливает **общие** требования к компетентности лабораторий при проведении испытаний и используется для разработки собственных систем менеджмента качества как аккредитованными испытательными лабораториями (центрами), так и лабораториями, прошедшими процедуру оценки состояния измерений.

Оценка состояния измерений проводится для установления соответствия достигнутого уровня метрологического обеспечения измерений (испытаний) современным требованиям и официального удостоверения компетентности лабораторий и их оснащённости, обеспечивающих проведение на должном техническом уровне всех предусмотренных нормативно-технической документацией закреплённых видов

испытаний (измерений) Государственной метрологической службой в соответствии с требованиями МИ 2427-97 «ГСС. Оценка состояния измерений в испытательных и измерительных лабораториях».

В качестве испытательной следует рассматривать любую лабораторию, которая измеряет, испытывает, контролирует, поверяет или любым другим способом определяет свойства и функционирование продукции и материалов.

По результатам проведенных испытаний, на каждую партию продукции должен оформляться документ о качестве в соответствии с требованиями ГОСТ 530-2007, п.6.11.

В том случае, если Вами будет принято решение о подтверждении соответствия выпускаемой продукции требованиям нормативных документов на добровольной основе (добровольная сертификация), то для проведения испытаний Вы можете обратиться в любую аккредитованную лабораторию.

Если предприятие считает необходимым аккредитовать свою испытательную лабораторию для проведения испытаний продукции, то порядок (процедура) аккредитации испытательной лаборатории осуществляется в соответствии с требованиями ГОСТ Р 51000.4-96.

Директор ФГУ «Читинский ЦСМ»



Г.Н.Никифорова