

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.AE83.H14802

Срок действия с 03.11.2016 по 02.11.2019

№ 0826946

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ рег. № RA.RU.11AE83.

Автономной некоммерческой организации "Юридическо-правовая компания "ПРОГРЕСС". Место нахождения и фактический адрес: 115432, Российская Федерация, г.Москва, ул.Трофимова, д.21, корп.1. Телефон (495) 540-58-59, факс (495) 540-58-59, адрес электронной почты prk-progress@rambler.ru.

ПРОДУКЦИЯ Плиты цементностружечные общего назначения ЦСП-1 и ЦСП-2.

по ГОСТ 26816-86.

Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП):

55 3712

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ 26816-86

код ТН ВЭД России:

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Закрытое акционерное общество "Межрегион Торг Инвест".

Адрес: 156001, Россия, г. Кострома, ул. Солоницкая, д. 6.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Закрытое акционерное общество "Межрегион Торг Инвест".

Адрес: 156001, Россия, г. Кострома, ул. Солоницкая, д. 6.

Телефон 8(4942) 53-75-91. ИНН: 4401023813.

НА ОСНОВАНИИ протокола испытаний № 95 от 01.11.2016г. ИЦ "Мосстройиспытания" ОАО "НИИМосстрой", аттестат аккредитации регистрационный номер RA.RU.21A321 от 04.03.2016г., адрес: 119192, Россия, г. Москва, ул. Винницкая, дом 8; 111154, Россия, г. Москва, ул. Плеханова, дом 9, стр. 15; сертификата соответствия пожарной безопасности № С-RU.ПБ06.В.00943 до 09.10.2018г., выданного ОС "Огнестойкость" ЗАО "ЦСИ "Огнестойкость", аттестат рег. № ТРПБ.RU.ПБ06 от 07.10.2010г., адрес: 109428, г. Москва, ул. 2-я Институтская, д. 6

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Информация для потребителей в соответствии со ст.10 Закона РФ "О защите прав потребителей".

Схема сертификации: 3.



Руководитель органа


подпись

А.А.Рябов

инициалы, фамилия

Эксперт


подпись

П.А.Гуськов

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)

№ С-RU.ПБ06.В.00943
(номер сертификата соответствия)

ТР 0661310
(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ Закрытое акционерное общество "Межрегион Торг Инвест". Адрес: 156001, г. Кострома, ул. Солоникувская, д.6. ОГРН: 1024400514874. Телефон (4942) 53-06-12, факс (4942) 53-75-91.
(наименование и место нахождения заявителя)

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Закрытое акционерное общество "Межрегион Торг Инвест". Адрес: 156001, г. Кострома, ул. Солоникувская, д. 6. Телефон (4942) 53-06-12, факс (4942) 53-75-91.
(наименование и место нахождения изготовителя продукции)

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ОС "Огнестойкость" ЗАО "ЦСИ "Огнестойкость". 109428, г. Москва, ул. 2-я Институтская, д.6, тел. (495) 709-32-83, факс (495) 709-32-84. ОГРН: 1105018003936. Аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ПБ06 выдан 07.10.2010г. Департаментом надзорной деятельности МЧС России.
(наименование и местонахождение органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия)

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ Плиты цементностружечные, марки ЦСП-1, ЦСП-2 (плотность 1100-1400 кг/м³, толщина от 8 до 24 мм), выпускаемые по ГОСТ 26816-86.
(информация об объекте сертификации производящей и/или торговым объектам)

Плиты цементностружечные, марки ЦСП-1, ЦСП-2, типы ПО, ПОБ (плотность 1100-1400 кг/м³, толщина от 8 до 24 мм), выпускаемые по СТО 91414233-001-2013.

Серийный выпуск.
СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ) Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ).

(наименование технического регламента (технических регламентов), на соответствие требованиям которого (которых) производится сертификация)
Группа горючести - Г1 (ГОСТ 30244-94); группа воспламеняемости - В1 (ГОСТ 30402-96); группа распространения пламени - РП1 (ГОСТ Р 51032-07); группа дымообразующей способности - Д1 (ГОСТ 12.1.044-89*); группа токсичности продуктов горения - Т1 (ГОСТ 12.1.044-89*).

код ОК 005 (ОКП)
55 3712

код ЕКПС

код ТН ВЭД России

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ Протокол испытаний № 45 с/см-2013 от 08.10.2013 г. ИЦ "Огнестойкость" ЗАО "ЦСИ "Огнестойкость", аттестат рег. № ТРПБ.RU.ИН27 от 07.10.2010 г.; акт о результатах анализа состояния производства № 0811 стр/см/оп от 26.09.2013 г. ОС "Огнестойкость" ЗАО ЦСИ "Огнестойкость", аттестат рег. № ТРПБ.RU.ПБ06 выдан 07.10.2010 г.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ Место нанесения знака обращения на рынке: на таре (упаковке), на сопроводительной технической документации.
(документы, представленные заявителем и орган по сертификации и являющиеся доказательством соответствия продукции требованиям технического регламента (технических регламентов))

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 10.10.2013 по 09.10.2018



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации
подпись, инициалы, фамилия

Н. В. Ковыршина

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

Л. Н. Сазонова

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Костромской области»
Испытательный лабораторный центр



Юридический адрес: Свердлова ул., д. 23, г. Кострома, 156000 тел/факс
Реквизиты: ОКПО 75621180 ОГРН 1054408631640 ИНН/КПП 4401053021/440101001

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ
зарегистрирован в Реестре органов по сертификации и
аккредитованных испытательных лабораторий (центров)
№ РОСС RU.0001.510668
Срок действия с 13 мая 2014 г. по 13 мая 2019 г.



Руководитель (заместитель) ИЛЦ
С.Л. Разумовский

"30" марта 2015 г.

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 2152 от 30 марта 2015 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): ЗАО "Межрегион Торг Инвест" (ЗАО «МТИ»)
2. Юридический адрес: г.Кострома, ул. Солониовская, д.6
3. Наименование образца (пробы), дата изготовления: Плита ЦСП неокрашенная; дата выработки: 03.2015; объем партии: серийное производство
4. Изготовитель (фирма, предприятие, организация): ЗАО "Межрегион Торг Инвест", г.Кострома, ул. Солониовская, д.6
5. Место отбора: ЗАО "Межрегион Торг Инвест" г.Кострома, ул. Солониовская, д.6
6. Условия отбора, доставки
Дата и время отбора: 12.03.2015 13:30
Условия доставки: соответствуют НД
Дата и время доставки в ИЛЦ: 12.03.2015 15:00
Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 30108-94 "Материалы и изделия строительные. Определение удельной активности естественных радионуклидов".
7. Дополнительные сведения:
Цель исследований: Заявка
8. НД на продукцию: СТО 91414233-001-2013; ГОСТ 26816-86.
9. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:
СанПиН 2.6.1.2523-09 "Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)"
10. Код образца (пробы): 03.15.2152
11. Условия проведения испытаний: Условия проведения испытаний соответствуют нормативным требованиям

Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Регистрационный номер пробы в журнале 2152 дата начала испытаний 12.03.2015 дата выдачи результата 20.03.2015 14:20					
1	Удельная эффективная активность природных радионуклидов(5)	Бк/кг	33±19	не более 370	М (методика) 40090.3Н700

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:


 _____ Новосельцева Т. В.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Данный образец, проба № 2152 " Плита ЦСП неокрашенная" в объеме проведенных испытаний соответствует 1 классу строительных материалов согласно требованиям СанПиН 2.6.1.2523-09 "Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)"

Специалист, ответственный за заключение:


 _____ Валиева Г. Р. заведующая отделом



МТИ

ЗАО "МТИ"

156001, г. Кострома
ул. Солониовская, д.6
тел. (4942)53-06-12
www.zaomti.ru



Документ о качестве
Цементно-стружечная плита
ГОСТ 26816-86

Показатели	ГОСТ	Значение
Партия №		389
Дата изготовления		18.08.2017
Марка		ЦСП-1
Формат, мм	3200*1250	10 мм
Количество листов шт/м ³		396 15,84
Плотность, кг/м ³		1340
Разбухание по толщине, %		0,05
Водопоглощение, %		10,65
Влажность, %		10,45
Предел прочности при статическом изгибе, Мпа		12,25

Гарантийный срок 2 года

Сертификат соответствия: № РОСС RU.AE83.H14802, с/д с 03.11.2016 по 02.11.2019

Сертификат пожарной безопасности: № С-RU.ПБ06.В.00943, с/д с 10.10.2013 по 09.10.2018

Протокол лабораторных исследований на соответствие гигиеническим требованиям № 8-р от 21 октября 2013 г.

Протокол испытаний на морозостойкость № 651 - ИЛ от 25 декабря 2013 г.

Инженер ОС
ЗАО "МТИ"

Л.Ю. Петрова

