

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

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.

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель (заместитель) ИЛЦ

С.Л. Разумовский

м.п.

" 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. Солоницкая, 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. Солоницкая, д.6
5. Место отбора: ЗАО "Межрегион Торг Инвест" г.Кострома, ул. Солоницкая, 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. Е

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Данный образец, проба № 2152 " Плита ЦСП неокрашенная" в объеме проведенных испытаний соответствует 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