

Юридический адрес: ул. Сопочная, 38, г. Красноярск, 660100, тел. 202-58-01, факс 243-18-47, E-mail: fguz@24.rospotrebnadzor.ru
Аттестат аккредитации ИЛЦ № РОСС RU.0001.510243 Федеральной службы по аккредитации (РОСАККРЕДИТАЦИЯ)
Зарегистрирован в Едином Реестре 18 июля 2013 г. Действителен до 18 июля 2018 г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 107-2737 от 19 мая 2014 г.

Наименование заявителя: ООО "Комбинат "Волна"

Адрес: г. Красноярск, ул. Мусоргского, 15

Юридическое лицо-собственник объекта, на котором проведен отбор: ООО "Комбинат "Волна"

Юридический адрес: г. Красноярск, ул. Мусоргского, 15

Наименование организации, где произведен отбор: ООО "Комбинат "Волна"

Адрес: г. Красноярск, Свердловский район, ул. Мусоргского, 15

Наименование образца: строительные материалы

Изготовитель: ООО "Комбинат "Волна", г. Красноярск

Количество образца: 5 проб по 1 кг **Величина партии:** сборные партии

Дата и время отбора: 29.04.14 12:00

Отбор произвел заказчик, акт отбора от 30.04.14

НД на методы отбора: ГОСТ 30108-94 "Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов"

Основание для отбора: договор № 1107 от 15.03.14

При отборе присутствовал: мастер контрольный ОТК Мальчикова И.В.

Условия доставки автотранспортом

Доставлен в ИЛЦ 15.05.14 12:00

Дополнительные сведения: Плиты хризотилцементные прессованные "Виколор" с защитно-декоративным покрытием; Листы хризотилцементные волнистые с защитно-декоративным покрытием "Волнаколор"; Листы асбестоцементные "Красколор" с защитно-декоративными покрытиями; Плиты фасадные хризотилцементные "Красстоун" с защитно-декоративным покрытием; Плиты прессованные фасадные с гладкой поверхностью с лакокрасочным защитно-декоративным покрытием. Протокол выдан на представленный образец

НТД на продукцию: ТУ 5781-003-58801035-2002, учтено для изменений 12.09.2012 г., ТУ 5781-007-58801035-2011, ТУ 5781-004-00281677-00, ТУ 5781-008-58801035-2013, ГОСТ Р 53233

Нормативные документы, регламентирующие значения характеристик и показателей: "Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. решением комиссии Таможенного союза № 299 от 28.05.2010". СанПиН 2.6.1.2523-09 "Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)"

Сведения о средствах измерения: гамма-спектрометр сцинтилляционный МКГБ-01 заводской номер № 51. Сведения о поверке: свидетельство № 210-662/12 до 16.07.2014 г.

Код образца: 107-2737-14

Наименование показателей, ед. измерения	Результаты испытаний среднее значение по 5 пробам	Величина допустимых уровней, не более	НД на методы испытаний
1. Радиологические			
Образец поступил 15.05.14 14:30 Код 107-2737-14 Лабораторный номер: 127-131			
Калий-40, удельная активность, Бк/кг	50,0 ± 8,0	норматив отсутствует	МИ ФГУП "ВНИИМ им. Д.И. Менделеева" от 03.05.2011 Методика выполнения измерений удельной активности природных радионуклидов, цезия-137, стронция-90 в пробах объектов окружающей среды и продукции предприятий с применением спектрометра-радиометра гамма и бета-излучений МКГБ-01 "РАДЭК" и гамма-спектрометра МКСП-01 "РАДЭК"

Протокол лабораторных испытаний
№ 107-2737 от 19 мая 2014 г.

Наименование показателей, ед. измерения	Результаты испытаний среднее значение по 5 пробам	Величина допустимых уровней, не более	НД на методы испытаний
Радий-226, удельная активность, Бк/кг	20,0 ± 3,0	норматив отсутствует	МИ ФГУП "ВНИИМ им. Д.И. Менделеева" от 03.05.2011 Методика выполнения измерений удельной активности природных радионуклидов, цезия-137, стронция-90 в пробах объектов окружающей среды и продукции предприятий с применением спектрометра-радиометра гамма и бета-излучений МКГБ-01 "РАДЭК" и гамма-спектрометра МКСП-01 "РАДЭК"
Торий-232, удельная активность, Бк/кг	7,0 ± 1,0	норматив отсутствует	МИ ФГУП "ВНИИМ им. Д.И. Менделеева" от 03.05.2011 Методика выполнения измерений удельной активности природных радионуклидов, цезия-137, стронция-90 в пробах объектов окружающей среды и продукции предприятий с применением спектрометра-радиометра гамма и бета-излучений МКГБ-01 "РАДЭК" и гамма-спектрометра МКСП-01 "РАДЭК"
Эффективная удельная активность ЕРН, I класс, Бк/кг	33,0 ± 5,0	370	МИ ФГУП "ВНИИМ им. Д.И. Менделеева" от 03.05.2011 Методика выполнения измерений удельной активности природных радионуклидов, цезия-137, стронция-90 в пробах объектов окружающей среды и продукции предприятий с применением спектрометра-радиометра гамма и бета-излучений МКГБ-01 "РАДЭК" и гамма-спектрометра МКСП-01 "РАДЭК"

Протокол подготовил

В.А. Горбатова

М.П.

Заместитель руководителя ИЛЦ,
заместитель главного врача

Н.А. Торонтенков

Протокол составлен в 3 экземплярах

