



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО АККРЕДИТАЦИИ

РОСАККРЕДИТАЦИЯ

Федеральное бюджетное учреждение
здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в
Красноярском крае»
Аккредитованный испытательный
лабораторный центр

Юридический адрес: ул. Сопочная, 38, г. Красноярск, 660100, тел. (391)-202-58-01, факс 243-18-47, e-mail: fguz@24.rospotrebnadzor.ru

Фактический адрес: ул. Сопочная, 38, г. Красноярск, 660100

Аттестат аккредитации ИЛЦ № РОСС RU.0001.510243 от 13 июля 2015 г. Федеральной службы по аккредитации

Зарегистрирован в Едином Реестре 18 июля 2013 г. Действителен до 18 июля 2018 г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 112-109 от 20.05.2016 г.

Наименование, юридический адрес заявителя (заказчика): ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ 'КОМБИНАТ 'ВОЛНА' 660019, Красноярск г, Мусоргского ул, д.15

Наименование, юридический адрес юридического лица-собственника объекта, на котором произведен отбор: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ 'КОМБИНАТ 'ВОЛНА' 660019, Красноярск г, Мусоргского ул, д.15

Наименование и адрес организации, где проведен отбор: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ 'КОМБИНАТ 'ВОЛНА' 660019, Красноярск г, Мусоргского ул, д.15

Наименование пробы (образца): ППФГЛК (плиты прессованные фасадные гладкие с лакокрасочным защитно-декоративным покрытием) по ГОСТ Р 53223-2008; Волнаколор (листы хризотилцементные волнистые с защитно-декоративным покрытием) по ТУ 5781-007-58801035-2011; Викалор (плиты хризотилцементные прессованные с защитно-декоративным покрытием) по ТУ 5781-003-58801035-2002;

Изготовитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ 'КОМБИНАТ 'ВОЛНА'

Количество (объем) для испытаний: 5 проб по 1 кг Объем партии: -

Протокол о взятии проб/Акт отбора: № от 13.05.2015

Дата и время отбора пробы (образца): 12.05.2016 г. в 10:00

Отбор произвел: мастер контрольный ОТК Черепанова Г.И.

Дата и время доставки пробы (образца): 17.05.2016 г. в 15:20

При отборе присутствовал: -

Основание для отбора: Договор № 100531/16 от 03.03.2016 г.

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

Условия доставки: автотранспорт

Цель отбора: По договору

Дата изготовления: Номер партии: сборные партии

НД на объем лабораторных исследований и их оценку:

СанПиН 2.6.1.2523-09 Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009) СП 2.6.1.2612-10

Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010) Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) (утв. решением Комиссии таможенного союза от 28 мая 2010 г. №299)

НД на продукцию: ГОСТ Р 53223-2008; ТУ 5781-007-58801035-2011; ТУ 5781-003-58801035-2002;

Условия транспортировки: автотранспорт

Дополнительные сведения: ППФГЛК (плиты прессованные фасадные гладкие с лакокрасочным защитно-декоративным покрытием) по ГОСТ Р 53223-2008; Волнаколор (листы хризотилцементные волнистые с защитно-декоративным покрытием) по ТУ 5781-007-58801035-2011; Викалор (плиты хризотилцементные прессованные с защитно-декоративным покрытием) по ТУ 5781-003-58801035-2002;

Протокол выдан на представленный образец

Код пробы (образца): 112-109-17.05.2016

Радиационно-гигиеническая лаборатория

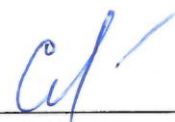
Рег. №:273-277

Дата поступления пробы: 00:00 17.05.2016 г.

Дата начала исследования: 17.05.2016 г. Дата окончания исследования: 20.05.2016 г.

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты исследований	Гигиенический норматив	НД на методы исследований
1	Эффективная удельная активность природных радионуклидов	Бк/кг	24 ± 4	370 (I-класс)	МВИ ФГУП ВНИИМ им. Д.И. Менделеева от 03.05.2011 г.
2	Удельная активность радия-226	Бк/кг	13 ± 2	не нормируется	МВИ ФГУП ВНИИМ им. Д.И. Менделеева от 03.05.2011 г.
3	Удельная активность тория-232	Бк/кг	5 ± 1	не нормируется	МВИ ФГУП ВНИИМ им. Д.И. Менделеева от 03.05.2011 г.
4	Удельная активность калия-40	Бк/кг	49 ± 8	не нормируется	МВИ ФГУП ВНИИМ им. Д.И. Менделеева от 03.05.2011 г.

Протокол подготовил



Техник-лаборант
Савельева Н.С.

Заведующий отделом отбора, приемки проб и выдачи результатов исследований



Озерская Л.В.

М.П. Руководитель ИЛЦ,
заместитель главного врача




Чепижко Т.Г.

Протокол составлен в 3 экземплярах