

АККРЕДИТОВАННЫЙ ОРГАН ИНСПЕКЦИИ

Юридический адрес: 454048, РФ, г. Челябинск, ул. Елькина, д. 73  
Фактический адрес: 454091, г. Челябинск, ул. Свободы, д. 147  
Телефон: 8 (351) 237-38-25; Факс: 8 (351) 237-90-58  
Сайт: <http://www.fbuz74.ru>; E-mail: [sane@chel.surnet.ru](mailto:sane@chel.surnet.ru)  
ОКПО 75432102, ОГРН 1057423520560  
ИНН/КПП 7451216566 / 745101001

Аттестат аккредитации № RA.RU.710037  
Дата внесения в реестр аккредитованных лиц 13 мая 2015 г.

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель Органа инспекции, Технический директор  
Органа инспекции, Заместитель главного врача ФБУЗ «Центр  
гигиены и эпидемиологии в Челябинской области»

М. п.

Звездин С.М.



ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ  
ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 7095

Заключение составлено 31 мая 2017 г.

1. Объект экспертизы: Штукатурная смесь "ВОЛМА - Аквапласт"; дата изготовления: 16.03.2017; срок годности: 12 мес до 16.03.2018 г.; номер партии: 53410; объем партии: 5 тонн; вес (объем) пробы для испытаний: 1 кг
  2. Цель экспертизы: установление соответствия (несоответствия) требованиям СанПиН 2.6.1.2523-09 "Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)"
  3. Производитель (поставщик) продукции: ООО "ВОЛМА-Челябинск", 454081, Челябинская область, г. Челябинск, ул. Героев Танкограда, дом 67, корпус "П"
  4. НД на продукцию: ТУ 5745-002-88933857-2012 ГОСТ31357-2007
  5. Организация, направившая продукцию на экспертизу (заявитель): ООО "ВОЛМА-Челябинск" 454081, Челябинская область, г. Челябинск, ул. Героев Танкограда, дом 67, корпус "П"
  6. Основание для проведения экспертизы: Заказ (СФО) № 2536 от 26.04.2017 заявка № 175 от 04.04.2017
  7. Образец (пробу) отобрал(а): Терезе Н.В., зам.директора-руководитель проекта
  8. Место, время и дата отбора: ООО "ВОЛМА-Челябинск" 454081, Челябинская область, г. Челябинск, ул. Героев Танкограда, дом 67, корпус "П" 11.05.2017 10:00
  9. Условия доставки: отобрана и доставлена заказчиком
  10. НД на отбор: -
  11. ИЛЦ, выполнивший испытания: ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Челябинской области", 454048 г. Челябинск, ул. Елькина, 73; аттестат аккредитации испытательной лаборатории № РОСС RU.0001.510597 дата внесения в реестр аккредитованных лиц 07.09.2015
- Рассмотренные материалы: Протокол лабораторных испытаний № 7095 от 29.05.17

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

На основании вышеизложенного, установлено, что исследованный образец соответствует I классу строительных материалов согласно требований п. 5.3.4 СанПиН 2.6.1.2523-09 "Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)" и в области строительства может использоваться без ограничений (по радиационному фактору)

Экспертное заключение составил(а):

Врач по радиационной гигиене \_\_\_\_\_

Каплин И. И.