

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.АЩ01.Н00083

Срок действия с 18.11.2016

по 17.11.2019

№ 1996872

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

RA.RU.10АЩ01 от 30.04.2015

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ

«БелГТАСМ-СЕРТИФИКАЦИЯ» (ОС «БелГТАСМ-СЕРТИФИКАЦИЯ»)

Россия, 308012, г. Белгород, ул. Костюкова, 46, тел.: (4722) 54-50-05

ПРОДУКЦИЯ

ЛИСТЫ ХРИЗОТИЛЦЕМЕНТНЫЕ ВОЛНИСТЫЕ

ПРОФИЛЯ 40/150

Выпускаются по ГОСТ 30340-2012

Серийный выпуск

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ 30340-2012

код ОК 005 (ОКП):

57 8116

код ТН ВЭД России:

6811 40 000 0

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Открытое акционерное общество «Белгородасбестоцемент»

(ОАО «БЕЛАЦИ»), ИНН 3123004089

Россия, 308002, г. Белгород, ул. Мичурина, 104

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Открытому акционерному обществу

«Белгородасбестоцемент» (ОАО «БЕЛАЦИ»)

Россия, 308002, г. Белгород, ул. Мичурина, 104

тел.:(4722) 26-26-73, факс:(4722) 26-16-68

НА ОСНОВАНИИ Протокола сертификационных испытаний № 189С от 15.11.2016 г.

ИЦ «БГТУ-сертис» г. Белгород, РОСС RU.0001.22СЛ25 от 17.09.2012;

Экспертного заключения № 2393 от 19.04.16 (на хризотил) ФСН в СЗППиБЧ ФБУЗ

«ЦГЭ в Свердловской области», № RA.RU.710069 от 28.07.2015;

Сертификата соответствия № РОСС RU.СЛ21.Н00496 от 06.12.2013 (на цемент);

Акта о результатах анализа состояния производства продукции, выпускаемой

ОАО «Белгородасбестоцемент».



ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации За

М.П.

Руководитель органа

подпись

Е.И. Евтушенко

инициалы, фамилия

Эксперт

подпись

О.В. Пучка

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

Ф29ДП02-02-04-2018

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ
ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ
400049, г. Волгоград, ул. Ангарская, 136, тел (844-2) 37-26-74, fax. (844-2) 36-38-67
E-mail: info@fguz-volgograd.ru
Аттестат аккредитации № RA.RU.710056 от 02.06.2015 г.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 21332 от 28.06 2019г.

(указывается № и дата протокола испытаний)

ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ИССЛЕДОВАНИЙ, ИСПЫТАНИЙ

Согласно СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности» (НРБ – 99/2009), представленный образец (1078.Д.2225.1) – 1. Листы хризотилцементные волнистые профиля 40\150 ГОСТ 30340-2012. соответствует I классу строительных материалов по показателю эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов (^{226}Ra , ^{232}Th , ^{40}K) (не более 370 Бк/кг) и может использоваться в строящихся и реконструируемых жилых и общественных зданиях.

Врач по общей гигиене ЛРК и ФФД

должность



Писарев В.В.

Фамилия И.О.

подпись



КОПИЯ