

ДЕКЛАРАЦИЯ СООТВЕТСТВИЯ

РОСС RU Д-RU.PA01.B.31548/23

Акционерное общество «БАУТЕК» (АО «БАУТЕК»)

(наименование организации или фамилия, имя, отчество индивидуального предпринимателя, принявших декларацию о соответствии,

зарегистрировано Управлением Федеральной налоговой службы по Смоленской области

26.07.2023 г, основной государственный регистрационный номер (ОГРН) 1076714000384

сведения о регистрации организации или индивидуального предпринимателя

государственный регистрационный номер (ГРН) 2236701075422

(наименование регистрирующего органа, дата регистрации, регистрационный номер)

Юридический адрес: 214570, Смоленская область, Смоленский муниципальный район,
адрес, телефон, факс)

Пригорское сельское поселение, территория Промышленная, д. 1, тел. 8 (4812) 30 67 31

в лице генерального директора Якубенкова Виктора Николаевича

(должность, фамилия, имя, отчество руководителя организации, от имени которой принимается декларация)

заявляет, что смесь сухая строительная: Клей монтажный для пенополистирола и

(наименование, тип, марка продукции (услуги), на которую распространяется декларация,

минеральной ваты

код ОКП 23.64.10.110

код ТН ВЭД 3214

выпускаемая в соответствии с ТУ 5745-004-97442294-2011 «Смеси сухие строительные на основе

код ОКП, документ (ГОСТ, ТУ, ТО и т.п.), в соответствии с которым выпускается продукция,

цементных вяжущих. Технические условия»

серийное производство

сведения о серийном выпуске или партии (номер партии, номера изделий, реквизиты договора (контракта), накладная,
соответствует требованиям ГОСТ Р 54359 «Составы клеевые, базовые штукатурные,

(обозначение нормативных документов, соответствие которым подтверждено

выравнивающие шпаклевочные на цементном вяжущем для фасадных теплоизоляционных

данной декларацией, с указанием пунктов этих нормативных документов, содержащих требования для данной

композиционных систем с наружными штукатурными слоями. Технические условия»

Декларация соответствия принята на основании протокола № 84/2023 испытаний заводской

(информация о документах, являющихся основанием

строительной лаборатории ЗАО «БАУТЕК», Заключение № 40 о состоянии измерений в

для принятия декларации)

лаборатории, выдано ФБУ «Смоленский ЦСМ», действительно до 12 ноября 2024 г, экспертное

заключение № 10633 от 31.10.2018 г, выдано ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в

Смоленской области», Аттестат аккредитации RA. RU.710042 от 24.07.2015 г, сертификат

соответствия системы менеджмента качества требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2015,

№ РОСС RU.AA76.00006, срок действия с 11.01.2021 г до 11.01.2024 г, выданного органом по

сертификации систем менеджмента ООО «Смоленск Тест»», регистрационный номер

RA.RU.13AA76.

Дата регистрации декларации 18.08.2023 г

Декларация соответствия действительна до 18.08.2028 г

М.П.



(подпись)

Якубенков В.Н.

инициалы, фамилия руководителя (уполномоченного заместителя руководителя)
или индивидуального предпринимателя, принявшего декларацию

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
ОРГАН ИНСПЕКЦИИ
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Смоленской области»
Аттестат аккредитации RA.RU.710042 выдан 24 июля 2015года
214013 г.Смоленск, Тульский переулок, д.12

«УТВЕРЖДАЮ»

Главный врач федерального бюджетного
учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии
в Смоленской области»
Л.М. Сидоренкова

М.П.



ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ
№ 10633 от «31» октября 2018 года
по результатам лабораторных испытаний

Заявитель: ЗАО «БАУТЕК»

Юридический адрес: Смоленская область, Смоленский район, д. Раздорово

Фактический адрес: Смоленская область, Смоленский район, д. Раздорово
(район, улица, дом)

Основание для проведения экспертизы: заявка вх.№ 4542 от 01.10.2018г. договор № 3193 от 05.10.2018г.

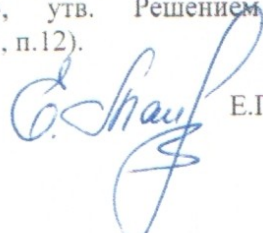
Состав экспертных материалов: Протокол лабораторных испытаний испытательного лабораторного центра (ИЛЦ) ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Смоленской области» № 10633 от 17.10.2018г.

Установлено: В исследованном образце – сухая строительная смесь на цементной основе: Клей для пенополистирола и минеральной ваты, дата изготовления 20.09.2018, отобранном 05.10.2018г. с 09 ч.- 30 мин., удельная эффективная активность природных радионуклидов составляет 32,3+5;7 Бк/кг при допустимой удельной эффективной активности природных радионуклидов 370 Бк/кг (I класс).

Заключение:

Образец – сухая строительная смесь на цементной основе: Клей для пенополистирола и минеральной ваты, отобранный на территории промышленной базы ЗАО «РГР» по адресу: Смоленская-область, Смоленский район, на расстоянии 900м восточнее деревни Раздорово по исследованным радиологическим показателям **соответствует** требованиям: «Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)», утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 28 мая 2010г. №299 (гл. II, раздел 11, п.12).

Заведующая санитарно-гигиеническим отделом


Е.Г. Майорова