



Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей  
и благополучия населения

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения  
**«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ХАБАРОВСКОМ КРАЕ»**  
**ОРГАН ИНСПЕКЦИИ**

Аттестат аккредитации органа инспекции RA. RU. 710047 выдан 17 июля 2015

Владивостокская ул. 9, г.Хабаровск, 680013

тел. (4212) 43-95-15, тел/факс (4212) 32-47-13; E-mail: fbuz@27.khv.ru

УТВЕРЖДАЮ

Главный врач



Ю.А. Гарбуз

23.12.2019

**ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

по гигиенической оценке товаров, изготавливаемых на таможенной территории  
Таможенного союза

25.12.2019

регистрационный №2720/14/14-11/3033 /2019

**1.Основание для проведения экспертизы:** Заявление ООО «Завод Строймесь» от 06.11.2019 №3503 (вход.)

**2.Заявитель:** ООО «Завод Строймесь»

**юридический адрес:** 680032, Хабаровск, ул. Целинная, 106

**Код ОКВЭД 23.64 ИНН 2721146384 ОГРН 1072721002529**

**3.Наименование продукции, оборудования:** Смесь сухая строительная штукатурная на гипсовом вяжущем

**Код ТН ВЭД ТС 3214900009**

**4.Изготовитель продукции:** ООО «Завод Строймесь»

**юридический адрес:** 680032, Хабаровск, ул. Целинная, 106

**адрес производства:** 680032, Хабаровск, ул. Целинная, 106

**5.Назначение продукции:** в соответствии с ГОСТ Р 58279-2018 Национальный стандарт Российской Федерации «Смеси сухие строительные штукатурные на гипсовом вяжущем. Технические условия», смесь сухая строительная штукатурная на гипсовом вяжущем предназначена для внутренних работ, выравнивания и оштукатуривания бетонных, каменных, кирпичных, гипсовых и других поверхностей при проведении внутренних работ при строительстве, ремонте и реконструкции зданий и сооружений. Также могут быть применены в качестве основания под последующее нанесение на него декоративных покрытий (декоративной штукатурки, краски и т.п.).

**6.Объем партии:** 1 тонна

**7.Дата выработки:** 01.11.2019

**8.Дата и место отбора проб (образца):** 05.11.2019 в 9 час 30 мин. и 06.11.2019 в 9 час 30 мин. - ООО «Завод Строймесь», г. Хабаровск, ул. Целинная, 106

**9.Представленные для экспертизы документы:**



- заявление;
- ГОСТ Р 58279-2018 Национальный стандарт Российской Федерации «Смеси сухие строительные штукатурные на гипсовом вяжущем. Технические условия»;
- инструкция по назначению и применению продукции с техническими характеристиками и требованиями безопасности;
- документы, подтверждающие безопасность составных компонентов смеси (Сертификаты соответствия, протоколы испытаний и экспертные заключения на ингредиенты);
- Протоколы лабораторных исследований от 11.11.2019 №4873, 4874, 4875, 4876, 4877, 4878 и от 04.12.2019 №5648, 5649, 5650, 5651, 5652, 5653 выданные АИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Хабаровском крае».

**10.Цель экспертизы:** производственный контроль - санитарно-эпидемиологическая экспертиза образцов продукции: оценка уровня миграции вредных химических веществ в воздушную среду и оценка радиологических показателей на соответствие требованиям «Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)», утвержденным решением Комиссии таможенного союза от 28.05.2010 №299, Глава II Раздел 6 "Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели", Глава II Раздел 11 "Требования к продукции, изделиям, являющимся источником ионизирующего излучения, в том числе генерирующего, а также изделиям и товарам, содержащим радиоактивные вещества", СанПиН 2.1.2.729-99 "Полимерные и полимерсодержащие строительные материалы, изделия и конструкции. Гигиенические требования безопасности", СанПиН 2.6.1.2523-09 "Нормы радиационной безопасности" (НРБ 99/2009).

**11.Лаборатория, проводившая исследование образца:** Аккредитованный испытательный лабораторный центр (Испытательная лаборатория) ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Хабаровском крае» (аттестат аккредитации RA.RU.21AT64 действителен с 22.11.2017).

**12.Результаты испытания образца (образцов), их оценка:** исследования образца №5650.1.419 проведены *по показателям санитарно-химической безопасности* - миграция вредных веществ (винилацетат, дибутилфталат, диоктилфталат, спирт метиловый, формальдегид) в воздушную среду при температуре 23,0°C, влажности 50%, насыщенности 0,4м2/м3, скорости воздухообмена 1,0 л/ч, экспозиции 72 час.; исследования образца №4875.2.419 проведены *по показателям радиологической безопасности:* эффективная удельная активность ЕРН (Аэфф) природных радионуклидов (<sup>226</sup>Ra, <sup>232</sup>Th, <sup>40</sup>K). Перечень показателей определен в соответствии с ТУ на продукцию, Главой II Раздела 6 «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели», Главой II Раздела 11 «Требования к продукции, изделиям, являющимся источником ионизирующего излучения, в том числе генерирующего, а также изделиям и товарам, содержащим радиоактивные вещества» Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), НРБ 99/2009.

Согласно протоколов лабораторных исследований АИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Хабаровском крае» от 11.11.2019 №4873, 4874, 4875, 4876, 4877, 4878 и от 04.12.2019 №5648, 5649, 5650, 5651, 5652, 5653, образцы №5650.1.419 и №4875.2.419 по исследованным показателям санитарно-химической и радиологической безопасности соответствует гигиеническим нормативам: обнаруженные концентрации исследованных веществ (винилацетат, дибутилфталат,

<p align="center"><b>ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Хабаровском крае"</b>  <b>ОРГАН ИНСПЕКЦИИ</b>          Экспертное заключение № 2720/14/14-11/3033 /2019 от 25.12.2019</p>	<p align="center">Лист: 2 из 3</p>
--	------------------------------------



диоктилфталат, спирт метиловый, формальдегид) – ниже чувствительности методов их обнаружения; обнаруженная эффективная удельная активность природных радионуклидов представленного на исследование образца составляет:  $35,9 \pm 9,7$  Бк/кг, что менее допустимого уровня 370 Бк/кг - исследованный образец относится к 1 классу строительных материалов, пригоден для использования в строящихся и реконструируемых жилых и общественных зданиях.

Приложение:

1. Протокол лабораторных исследований от 11.11.2019 №4873, 4874, 4875, 4876, 4877, 4878 на 7 листах.
2. Протокол лабораторных исследований от 04.12.2019 №5648, 5649, 5650, 5651, 5652, 5653 на 4 листах.

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

По результатам проведенной санитарно-эпидемиологической экспертизы образца «Смесь сухая строительная штукатурная на гипсовом вяжущем», предназначена для внутренних работ, выравнивания и оштукатуривания бетонных, каменных, кирпичных, гипсовых и других поверхностей при проведении внутренних работ при строительстве, ремонте и реконструкции зданий и сооружений, также может быть применена в качестве основания под последующее нанесение на него декоративных покрытий (декоративной штукатурки, краски и т.п.), изготовлена по ГОСТ Р 58279-2018 Национальный стандарт Российской Федерации «Смеси сухие строительные штукатурные на гипсовом вяжущем. Технические условия» предприятием-изготовителем ООО «Завод Строймесь» (юридический адрес и адрес производства: 680032, Хабаровск, ул. Целинная, 10б) по исследованным показателям **соответствует** требованиям «Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)», утвержденных решением Комиссии таможенного союза от 28.05.2010 №299, Глава II Раздел 6 «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели», СанПиН 2.1.2.729-99 «Полимерные и полимерсодержащие строительные материалы, изделия и конструкции. Гигиенические требования безопасности»; Глава II Раздел 11 «Требования к продукции, изделиям, являющимся источником ионизирующего излучения, в том числе генерирующего, а также изделиям и товарам, содержащим радиоактивные вещества», СанПиН 2.1.2.729-99 «Полимерные и полимерсодержащие строительные материалы, изделия и конструкции. Гигиенические требования безопасности», СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности» (НРБ 99/2009).

Заведующая отделением гигиены труда,  
технический директор  
8(4212)32 83 08

 Т.М. Житникова