



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

**ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

о соответствии (несоответствии) государственным санитарно - эпидемиологическим  
правилам и нормативам

11.08.2020

№2720/01.14/10/15-14/2020

- 1.Основание для проведения экспертизы:** Заявление ООО «Завод Строймесь» от 13.07.2020 №2342 (вход.)
- 2.Заявитель:** ООО «Завод Строймесь»  
**юридический адрес:** 680032, Хабаровск, ул. Целинная, 10Б  
**Код ОКВЭД** 23.64 **ИНН** 2721146384 **ОГРН** 1072721002529
- 3.Наименование продукции, оборудования:** Смесь сухая строительная цементная кладочная  
**Код ТН ВЭД ТС** 3214900009
- 4.Изготовитель продукции:** ООО «Завод Строймесь»  
**юридический адрес:** 680032, Хабаровск, ул. Целинная, 10Б  
**адрес производства:** 680032, Хабаровск, ул. Целинная, 10Б
- 5.Назначение продукции:** в соответствии с ГОСТ 31357-2007 Межгосударственный стандарт «Смеси сухие строительные на цементном вяжущем. Общие технические условия», смесь сухая строительная цементная кладочная, применяемая при строительстве, реконструкции и ремонте зданий и сооружений.
- 6.Объем партии:** 1 тонна
- 7.Дата выработки:** 08.07.2020
- 8.Дата и место отбора проб (образца):** 08.07.2020 в 9 час 30 мин. – ООО «Завод Строймесь», г. Хабаровск, ул. Целинная, 10Б, склад готовой продукции
- 9.Представленные для экспертизы документы:**
  - заявление;
  - ГОСТ 31357-2007 Межгосударственный стандарт «Смеси сухие строительные на цементном вяжущем. Общие 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);
- Протокол лабораторных исследований от 05.08.2020 № 1267, выданный 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)», утвержденных 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 1267.1.320 проведены по показателям санитарно-химической безопасности - миграция вредных веществ (спирт метиловый, формальдегид, аммиак, фенол) в воздушную среду при температуре 20,0°C, влажности 50%, насыщенности 0,4м<sup>2</sup>/м<sup>3</sup>, скорости воздухообмена 1,0 л/ч, экспозиции 72 час. и при температуре 40,0°C, влажности 50%, насыщенности 0,4м<sup>2</sup>/м<sup>3</sup>, скорости воздухообмена 1,0 л/ч, экспозиции 72 час.;

- исследования образца 1267.2.320 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 протокола лабораторных исследований АИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Хабаровском крае» от 05.08.2020 № 1267, образцы 1267.1.320 и 1267.2.320 по исследованным показателям санитарно-химической и радиологической безопасности соответствуют гигиеническим нормативам: обнаруженные концентрации исследованных веществ (спирт метиловый, формальдегид, аммиак, фенол) при температуре 20,0°C – ниже чувствительности методов их обнаружения; при температуре 40,0°C – концентрации спирта метилового, аммиака и фенола ниже чувствительности методов их обнаружения, концентрация формальдегида – 0,004 мг/м<sup>3</sup>, при нормативе не более 0,01 мг/м<sup>3</sup>; обнаруженная эффективная удельная активность природных радионуклидов представленного на исследование образца составляет: 86±32 Бк/кг, что менее допустимого уровня 370 Бк/кг - исследованный образец относится к

<p>ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Хабаровском крае"</p> <p>ОРГАН ИНСПЕКЦИИ</p> <p>Экспертное заключение №2720/01.14/10/1514/2020 от 11.08.2020</p>	<p>Лист: 2 из 3</p>
---	---------------------



1 классу строительных материалов, пригоден для использования в строящихся и реконструируемых жилых и общественных зданиях.


Приложение:

1. Протокол лабораторных исследований от 05.08.2020 № 1267 на 3 листах.

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Смесь сухая строительная цементная кладочная, изготовленная 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).

Врач по общей гигиене



Г. Н. Петрова

Технический директор

А. Г. Трифонова

8(4212) 32 83 08