



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./факс (4212) 32-47-13, E-mail: fbuz@27.khv.ru



Ю.А. Гарбуз

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

по гигиенической оценке товаров, изготавливаемых на таможенной территории
Таможенного союза

26.06.2020

регистрационный №2720/01.14/11/1152/2020

- 1. Основание для проведения экспертизы:** Заявление Общества с ограниченной ответственностью «Завод Строймесь» от 11.03.2020 №998 (вход.)
- 2. Заявитель:** Общество с ограниченной ответственностью «Завод Строймесь» (сокращенное наименование ООО «Завод Строймесь»)
юридический адрес: 680032, г. Хабаровск, ул. Целинная, 10Б
Код ОКВЭД 23.64 **ИНН** 2721146384 **ОГРН** 1072721002529
- 3. Наименование продукции, оборудования:** Смесь сухая строительная мелкозернистая цементная клеевая по ГОСТ 31357-2007
Код ТН ВЭД ТС 3214
- 4. Изготовитель продукции:** ООО «Завод Строймесь»
юридический адрес: 680032, г. Хабаровск, ул. Целинная, 10Б
адрес производства: 680032, г. Хабаровск, ул. Целинная, 10Б
- 5. Назначение продукции:** в соответствии с ГОСТ 31357-2007 «Смеси сухие строительные на цементном вяжущем. Общие технические условия» данная продукция предназначена для использования при строительстве, реконструкции и ремонте зданий и сооружений.
- 6. Объем партии:** 1000 кг
- 7. Дата выработки:** 10.03.2020
- 8. Дата и место отбора проб (образца):** 10.03.2020 9 час 30 мин. - склад готовой продукции ООО «Завод Строймесь» по адресу: 680032, г. Хабаровск, ул. Целинная, 10Б
- 9. Представленные для экспертизы документы:** Устав и регистрационные документы ООО «Завод Строймесь»
- ГОСТ 31357-2007 «Смеси сухие строительные на цементном вяжущем. Общие технические условия»

- Техническое описание: назначение, способ применения, состав, меры безопасности при применении, упаковка и хранение.
- Документы безопасности на составляющие компоненты: Сертификат соответствия (портландцемент ЦЕМ1 класса 42,5), Паспорт безопасности вещества (мецеллоза), Документ о качестве от 01.10.2019 на песок природный месторождения «Корсаковское».
- Копия этикетки на продукцию.
- Акт отбора проб (образцов) товаров и продукции непроизводственного назначения от 11.03.2020

- Протокол лабораторных исследований от 10.04.2020 №6577, 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)», 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 №6577.1.120 проведены по следующим показателям: по *показателям санитарно-химической безопасности* - органолептические показатели (интенсивность запаха образца), миграция вредных веществ (аммиак, спирт метиловый, фенол, формальдегид) в воздушную среду при температуре 40°C, индекс токсичности.

Исследования образца №6577.2.120 проведены по *показателям радиологической безопасности*: эффективная удельная активность ЕРН (Аэфф) природных радионуклидов (^{226}Ra , ^{232}Th , ^{40}K).

Перечень показателей определен в соответствии с ГОСТом 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, с учетом области аккредитации АИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Хабаровском крае».

Согласно протокола лабораторных исследований АИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Хабаровском крае» от 10.04.2020 №6577 установлено:

- *образец №6577.1.120* по исследованным показателям санитарно-химической без-

ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Хабаровском крае"

ОРГАН ИНСПЕКЦИИ

Экспертное заключение №2720/01.14/11/1152/2020 от 26.06.2020

Лист: 2 из 3

опасности соответствует гигиеническим нормативам: интенсивность запаха образца составила 0 баллов при нормативе 2 балла, обнаруженные концентрации исследованных веществ (аммиак, спирт метиловый, фенол, формальдегид) при их миграции в воздушную среду при температуре 40°C – ниже их допустимых уровней, индекс токсичности составил 98,2 %, что соответствует нормативному диапазону 80-120%.

- образец №6577.2.120 по исследованным показателям радиологической безопасности соответствует гигиеническим нормативам: обнаруженная эффективная удельная активность ЕРН (Аэфф.) природных радионуклидов представленного на исследование образца составляет $68,4 \pm 25,0$ 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.

Приложения:

1. Акт отбора проб (образцов) товаров и продукции непроизводственного назначения от 11.03.2020 на 2 листах в 2-х экземплярах.
2. Протокол лабораторных исследований от 10.04.2020 №6577 на 3 листах в 2-х экземплярах.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

По результатам проведенной санитарно-эпидемиологической экспертизы образца товаров (продукции) «Смесь сухая строительная мелкозернистая цементная клеевая по ГОСТ 31357-2007» производства ООО «Завод Строймесь» (юридический адрес и адрес производства: 680032, г. 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», 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 гигиене труда

Технический директор



Т.М.Житникова

Ю.Е.Лапенкова

ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Хабаровском крае"

ОРГАН ИНСПЕКЦИИ

Экспертное заключение №2720/01.14/11/1152/2020 от 26.06.2020

Лист: 3 из 3