



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И
БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА ПО ГОРОДУ МОСКВЕ
ГЛАВНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ САНИТАРНЫЙ ВРАЧ ПО ГОРОДУ МОСКВЕ

(уполномоченный орган государства - члена Евразийского экономического союза)

СВИДЕТЕЛЬСТВО

о государственной регистрации продукции

№ RU.77.01.34.008.E.000401.02.20 от 11.02.2020 г.

ПРОДУКЦИЯ

Смеси сухие для устройства полов: ГОРИЗОНТ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ, ГОРИЗОНТ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ
МОНОЛИТ, ГОРИЗОНТ ФИНИШНЫЙ, ГОРИЗОНТ NIVELIR, ГОРИЗОНТ HYDRO, ГОРИЗОНТ УЛЬТРА,
ГОРИЗОНТ АРМИРОВАННЫЙ. Область применения: Для выравнивания полов по литевой технологии
без уплотнения, внутри и снаружи зданий и сооружений (А-В). Изготовлена в соответствии с документами:
ТУ 5745-012-46434927-05 с изменениями № 1-9 "Смеси сухие для устройства полов".

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ООО "Южно-Уральская инвестиционная компания", адрес: 456550, Челябинская обл., Коркинский р-н, г.
Коркино, ул. Керамиков, д. 1 (Российская Федерация).

ЗАЯВИТЕЛЬ

ООО "Южно-Уральская инвестиционная компания", адрес: 456550, Челябинская обл., Коркинский р-н, г.
Коркино, ул. Керамиков, д. 1 (Российская Федерация). ОГРН: 1077412000093

СООТВЕТСТВУЕТ

Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к продукции (товарам),
подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) (Глава II, раздел 11)

СВИДЕТЕЛЬСТВО ВЫДАНО НА ОСНОВАНИИ

Заявление № 00420 от 06.02.2020 г. Протокол ИЛЦ ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе
Москве" (Аттестат аккредитации № RA.RU.21HH96) №77.688 17 от 23.01.2020 г., экспертное заключение
ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве" №77.01.12.П.000316.01.20 от 30.01.2020 г.

СРОК ДЕЙСТВИЯ не ограничен

Руководитель

(должность руководителя (уполномоченного
лица) уполномоченного органа государства
члена Евразийского экономического союза)



Андреева Е.Е.

(Ф. И. О.)

№0411245



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ГОРОДЕ МОСКВЕ»**

129626, г. Москва, Графский пер. д.4, к.2,3,4 тел. (495) 687 3619, факс (495) 687 4067

ОРГАН ИНСПЕКЦИИ
Аттестат аккредитации № RA.RU.710045

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ
о соответствии продукции

Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)

№ 77.01.12.П.000316.01.20 Дата 30.01.2020 г.

Основание производства экспертизы: заявление № 20/02.12.000051-2 от 13.01.2020

Дата (период) проведения экспертизы: с 20.01.2020 по 30.01.2020

Место проведения экспертизы: 129626, г. Москва, Графский переулок, дом 4, к.2, 3, 4

Цель проведения экспертизы: Получение свидетельства о государственной регистрации

Экспертиза проведена: врачом по общей гигиене Воробьева С. А., образование высшее по специальности медико-профилактическое дело. Сертификат специалиста, регистрационный № 2Ц-36-178324 от 25.11.2019г.

Заказчик: ООО "Южно-Уральская инвестиционная компания" (ИНН:7412010716, ОГРН:1077412000093)
Адрес: 456550, Челябинская обл., Коркинский р-н, г. Коркино, ул. Керамиков, д. 1 (Россия)

Объект экспертизы: Смеси сухие для устройства полов: ГОРИЗОНТ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ, ГОРИЗОНТ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ МОНОЛИТ, ГОРИЗОНТ ФИНИШНЫЙ, ГОРИЗОНТ NIVELIR, ГОРИЗОНТ HYDRO, ГОРИЗОНТ УЛЬТРА, ГОРИЗОНТ АРМИРОВАННЫЙ

Сведения об изготовителе: ООО "Южно-Уральская инвестиционная компания"
Адрес: 456550, Челябинская обл., Коркинский р-н, г. Коркино, ул. Керамиков, д. 1 (Россия)

Продукция изготовлена в соответствии: с ТУ 5745-012-46434927-05 с изменениями № 1-9 "Смеси сухие для устройства полов"

Перечень документов, представленных на экспертизу: Заявление, протокол исследования, протокол отбора образцов, ТУ 5745-012-46434927-05 с изм. № 1-9, состав, копии этикеток, доверенность, учредительные документы.

Характеристика, ингредиентный состав продукции: Представляет собой сухие смеси, состоящие из кварцевой муки/песка, цемента, гипса, пластификатора, эфира целлюлозы, добавок.

Рассмотрены протоколы (№, дата протокола, наименование организации (испытательной лаборатории, центра), проводящей испытания, аттестат аккредитации):
протокол ИЛЦ ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве" (Аттестат аккредитации № RA.RU.21НН96) №77.688 17 от 23.01.2020 г.

Гигиеническая характеристика продукции:

Удельная эффективная активность (Аэфф.)

природных радионуклидов (Бк/кг):

31,4 ± 4,6

не более 370

и соответствует I классу строительных материалов.

Пыль продукции, при длительном воздействии, обладает способностью вызывать фиброзный процесс легочной ткани (силикоз), оказывает раздражающее действие на слизистые оболочки глаз и органов дыхания, кожу. При производстве и

003519

применении контроль воздуха рабочей зоны осуществлять по: Силикатсодержащей пыли (цемент), Кремний диоксиду кристаллическому (кварц), Кальций сульфат дигидрату.

Область применения: Для выравнивания полов по литевой технологии без уплотнения, внутри и снаружи зданий и сооружений (А-В)

Условия использования, хранения, транспортировки, реализации и меры безопасности: При применении, транспортировке соблюдение требований СП 2.2.2.1327-03, ТУ 5745-012-46434927-05 с изм. № 1-9. Мощность дозы излучения на поверхности перевозящего продукцию транспортного средства не должна превышать 1.0 мкЗв/ч (согласно п. 1.6 СанПиН 2.6.1.1281-03 "Санитарные правила по радиационной безопасности персонала и населения при транспортировании радиоактивных материалов (веществ)". При применении использование СИЗ органов дыхания (респираторы типа Лепесток), кожи рук (перчатки нитрильные), глаз (очки закрытые).

Информация, наносимая на этикетку: в соответствии с Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)

Заключение: Продукция: Смеси сухие для устройства полов: ГОРИЗОНТ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ, ГОРИЗОНТ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ МОНОЛИТ, ГОРИЗОНТ ФИНИШНЫЙ, ГОРИЗОНТ NIVELIR, ГОРИЗОНТ HYDRO, ГОРИЗОНТ УЛЬТРА, ГОРИЗОНТ АРМИРОВАННЫЙ соответствует Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю).

«В соответствии со ст. 42 Федерального закона от 30.03.1999 №52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» ответственность за качество и объективность санитарно-эпидемиологической экспертизы несет специалист, проводивший санитарно-эпидемиологическую экспертизу»

Врач (врачи)
Заведующий отделом
профилактической токсикологии

Заместитель главного врача,
Руководитель (заместитель)
органа инспекции



Скоро
Воробьева С. А.
Завьялов Н.В.
Мизгайлов А.В.



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ГОРОДЕ МОСКВЕ»

Москва, 129626, Графский переулок, 4 корпус 2,3,4, тел. (495) 687 36 19
E-mail: fguz@mossanepid.ru; сайт: www.mossanexpert.ru

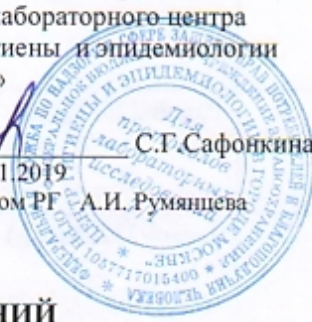
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР
Отдел радиационной гигиены

УТВЕРЖДАЮ

Аттестат аккредитации RA.RU.21НН96

Руководитель (заместитель руководителя)
испытательного лабораторного центра
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии
в городе Москве»


С.Г. Сафонкина
Приказ №2 от 11.01.2019
заведующий отделом РА А.И. Румянцев



ПРОТОКОЛ
ИССЛЕДОВАНИЙ / ИСПЫТАНИЙ / ИЗМЕРЕНИЙ
№ 77.688 17 от 23 января 2020 г.

1. Код образца (пробы): 17.20.688 33

2. Цель исследований, основание: Госрегистрация, заявка № 20/02.12.000051-2 от 13.01.2020

3. Наименование предприятия, организации (заявитель): ООО «Южно-Уральская инвестиционная компания»

4. Юридический адрес: 456550, Челябинская обл., Коркинский р-н, г. Коркино, ул. Керамиков, д.1

5. Наименование образца (пробы), дата изготовления: Смеси сухие для устройства полов: ГОРИЗОНТ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ, ГОРИЗОНТ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ МОНОЛИТ, ГОРИЗОНТ ФИНИШНЫЙ, ГОРИЗОНТ NIVELIR, ГОРИЗОНТ HYDRO, ГОРИЗОНТ УЛЬТРА, ГОРИЗОНТ АРМИРОВАННЫЙ (Смесь сухая для устройства полов ГОРИЗОНТ ФИНИШНЫЙ)

6. Изготовитель (фирма, предприятие, организация): ООО «Южно-Уральская инвестиционная компания»
456550, Челябинская обл., Коркинский р-н, г. Коркино, ул. Керамиков, д.1
страна: Россия

7. Место отбора: ООО «Южно-Уральская инвестиционная компания», 456550, Челябинская обл., Коркинский р-н, г. Коркино, ул. Керамиков, д.1

8. Время и дата отбора: 12.12.2019

Ф.И.О., должность:

Доставлен в ИЛЦ: 20.01.2020

9. Оборудование:

№ п/п	Наименование прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке / аттестации	Срок действия
1	Комплекс спектрометрический УСК Гамма Плюс	0619-Б-Г	АБ 0094859 от 30.05.2019	29.05.2020

10. Условия проведения испытаний: -

11. Нормативные документы, устанавливающие требования к объекту исследований / испытаний / измерений: СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)»; СанПиН 2.6.1.2800-10 «Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения»; «Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)» утверждены решением Комиссии

Протокол № 77.688 17 распечатан 23.01.2020

стр. 1 из 2

Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без письменного разрешения ИЛЦ

Результаты протокола распространяются только на предоставленный образец (пробу)

таможенного союза от 28.05.2010г. №299, Глава II, Раздел 11, п.12.

12. Место осуществления деятельности: Москва, 129626, Графский переулок, 4 корпус 2,3,4

13. Дополнительные сведения:

РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЙ / ИСПЫТАНИЙ / ИЗМЕРЕНИЙ

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 20.01.2020 внутрилабораторный номер образца (пробы) 688 - 45 дата начала испытаний 20.01.2020 дата окончания исследований 23.01.2020 15:22					
1	Калий-40(A_{K-40})	Бк/кг	106±23	не нормируется	МИА "Спектр" Св-во об аттестации №40090.0Ж562; ГОСТ 30108-94
2	Радий-226(A_{Ra-226})	Бк/кг	17,0±3,0	не нормируется	МИА "Спектр" Св-во об аттестации №40090.0Ж562; ГОСТ 30108-94
3	Торий-232(A_{Th-232})	Бк/кг	3,7±2,2	не нормируется	МИА "Спектр" Св-во об аттестации №40090.0Ж562; ГОСТ 30108-94
4	Удельная эффективная активность природных радионуклидов (Аэфф)	Бк/кг	31,4±4,6 Бк/кг; 1 класс (Аэфф.м. не более 370 Бк/кг)	не более 370	СанПиН 2.6.1.2800-10
Мнения и толкования: A_i – удельная активность i -го радионуклида $A_{эфф} = A(Ra226) + 1.3 * A(Th232) + 0.09 * A(K40)$, согласно СанПиН 2.6.1.2800-10, ГОСТ 30108-94.					

Ф.И.О., должность, подпись лица, ответственного за оформление протокола: заведующий отделением радиологических лабораторных испытаний отдела радиационной гигиены Казаров В. Н.

Заведующий отделением радиологических лабораторных испытаний отдела радиационной гигиены _____

Казаров В. Н.