



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.000399.02.20 от 11.02.2020 г.

ПРОДУКЦИЯ

Смеси сухие штукатурные на цементной основе: СИЛИН универсальный, СИЛИН универсальный армированный, СИЛИН фасадный, СИЛИН цокольный, СИЛИН легкий, NEXТ АРМОСЛОЙ. Область применения: Для нанесения отделочного слоя на строительные конструкции, выравнивая поверхностей строительных элементов внутри и снаружи всех типов зданий и сооружений (А-В). Изготовлена в соответствии с документами: ТУ 5745-016-46434927-08 с изменениями 1-3 "Смеси сухие штукатурные".

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 № 00422 от 06.02.2020 г. Протокол ИЛЦ ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве" (Аттестат аккредитации № RA.RU.21НН96) №77.685 17 от 23.01.2020 г., экспертное заключение ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве" №77.01.12.П.000353.01.20 от 31.01.2020 г.

СРОК ДЕЙСТВИЯ не ограничен

Руководитель

(должность руководителя (уполномоченного лица) уполномоченного органа государственного управления члена Евразийского экономического союза)



Андреева Е.Е.

(Ф. И. О.)

№0411243



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.000353.01.20 Дата 31. 01. 2020 г.

Основание производства экспертизы: заявление № 20/02.12.000074-2 от 14.01.2020

Дата (период) проведения экспертизы: с 20.01.2020 по 31.01.2020

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 штукатурные на цементной основе: СИЛИН универсальный, СИЛИН универсальный армированный, СИЛИН фасадный, СИЛИН цокольный, СИЛИН легкий, NEXТ АРМОСЛОЙ

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 5745-016-46434927-08 с изменениями 1-3 "Смеси сухие штукатурные"

Перечень документов, представленных на экспертизу: Заявление, протокол исследования, протокол отбора образцов, ТУ 5745-016-46434927-08 с изм. 1-3, состав, копии этикеток, доверенность, договор аренды, учредительные документы.

Характеристика, ингредиентный состав продукции: Представляет собой сухие смеси, состоящие из песка сухого, кварцевой муки/песка, цемента, перлитового песка, извести гидратной, эфира целлюлозы, эфира крахмала, 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) №77.685 17 от 23.01.2020 г.

Гигиеническая характеристика продукции:

Удельная эффективная активность (Аэфф.)

природных радионуклидов (Бк/кг):

40,0 ± 6,0

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

003554

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

Область применения: Для нанесения отделочного слоя на строительные конструкции, выравнивая поверхностей строительных элементов внутри и снаружи всех типов 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 5745-016-46434927-08 с имз. 1-3. 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 штукатурные на цементной основе: СИЛИН универсальный, СИЛИН универсальный армированный, СИЛИН фасадный, СИЛИН цокольный, СИЛИН легкий, NEXT АРМОСЛОЙ 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



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

Аттестат аккредитации RA.RU.21НН96

УТВЕРЖДАЮ

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

С.Г.Сафонкина

Пр. 2 от 11.01.2019г.
 заведующий отделом РГ А.И. Румянцева



ПРОТОКОЛ
ИССЛЕДОВАНИЙ / ИСПЫТАНИЙ / ИЗМЕРЕНИЙ
 № 77.685 17 от 23 января 2020 г.

1. Код образца (пробы): 17.20.685 33
2. Цель исследований, основание: Госрегистрация, заявка № 20/02.12.000074-2 от 14.01.2020
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: Смесь сухая штукатурная на цементной основе СИЛИН фасадный
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 (бета-гамма) "Прогресс"	0506-Б-Г	АБ 0102018 от 30.09.2019	29.09.2020

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)»; «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности» (ОСПОРБ-99/2010), 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 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) 685 - 44 дата начала испытаний 20.01.2020 дата окончания исследований 23.01.2020 14:27					
1	Калий-40(A_{K40})	Бк/кг	109±35	не нормируется	МИА "Спектр" Св-во об аттестации №40090.0Ж562; ГОСТ 30108-94
2	Радий-226(A_{Ra226})	Бк/кг	19,0±4,0	не нормируется	МИА "Спектр" Св-во об аттестации №40090.0Ж562; ГОСТ 30108-94
3	Торий-232(A_{Th232})	Бк/кг	8,9±2,7	не нормируется	МИА "Спектр" Св-во об аттестации №40090.0Ж562; ГОСТ 30108-94
4	Удельная эффективная активность природных радионуклидов (Аэфф)	Бк/кг	40,0±6,0 1 класс (Аэфф.м. не более 370 Бк/кг)	не более 370	ГОСТ 30108-94
Мнения и толкования: A_i – удельная активность i-го радионуклида $A_{эфф} = A_{Ra226} + 1.3 \cdot A_{Th232} + 0.09 \cdot A_{K40}$, согласно СанПиН 2.6.1.2800-10, ГОСТ 30108-94.					

Ф.И.О., должность, подпись лица, ответственного за оформление протокола: эксперт-физик

Мелиссин В. Л.

Заведующий отделением радиологических лабораторных испытаний

отдела радиационной гигиены

Казаров В. Н.