



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.000684.03.20 от 06.03.2020 г.

ПРОДУКЦИЯ

Смеси сухие клеевые: ЮНИС XXI, ЮНИС 2000, ЮНИС ПЛЮС, ЮНИС ГРАНИТ, ЮНИС БЕЛФИКС, UNIS FIX, ТЕПЛОФАСАД, ТЕПЛОФАСАД S, ТЕПЛОМОНТАЖ МВП, ТЕПЛОМОНТАЖ ППС, UNIS U-100 UNIFLEX, ЮНИС УНИБЛОК, НЕХТ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ 3 в 1, ЮНИС 3000 МАХ. Область применения: Для облицовки внутренних и наружных поверхностей керамической плиткой из природного и искусственного камня, для укладки плит и блоков из ячеистого бетона и газосиликата, пенополистирола, при строительстве, ремонте, реконструкции всех типов зданий и сооружений (А-В). Изготовлена в соответствии с документами: ТУ 5745-022-46434927-11 с изм. 1-7 "Смеси сухие клеевые".

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) утв. решением Комиссии таможенного союза № 299 от 28.05.2010г.(гл. II, п. 11, 19)

СВИДЕТЕЛЬСТВО ВЫДАНО НА ОСНОВАНИИ

Заявление № 00680 от 03.03.2020 г. Протокол ИЛЦ ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве" (Аттестат аккредитации № RA.RU.21НН96) №77.1631 17 от 04.02.2020 г., экспертное заключение ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве" №77.01.12.П.000570.02.20 от 17.02.2020 г.

СРОК ДЕЙСТВИЯ не ограничен

Руководитель

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



Андреева Е.Е.

(Ф. И. О.)

№0411548



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.000570.02.20

Дата 17. 02. 2020 г.

Основание производства экспертизы: заявление № 20/02.12.000267-2 от 27.01.2020

Дата (период) проведения экспертизы: с 30.01.2020 по 17.02.2020

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 гигиене труда Васильевой Г. В., образование высшее по специальности медико-профилактическое дело. Сертификат специалиста, регистрационный № 2Ц-10-113962 от 16.11.2015г.

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 клеевые: ЮНИС XXI, ЮНИС 2000, ЮНИС ПЛЮС, ЮНИС ГРАНИТ, ЮНИС БЕЛФИКС, UNIS FIX, ТЕПЛОФАСАД, ТЕПЛОФАСАД S, ТЕПЛОМОНТАЖ МВП, ТЕПЛОМОНТАЖ ППС, UNIS U-100 UNIFLEX, ЮНИС УНИБЛОК, NEXТ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ 3 в 1, ЮНИС 3000 МАХ

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 5745-022-46434927-11 с изм. 1-7 "Смеси сухие клеевые"

Перечень документов, представленных на экспертизу: ТУ 5745-022-46434927-11 с изм. 1-7 "Смеси сухие клеевые", данные о составе, свидетельство права, этикетки, доверенность, регистрационные документы

Характеристика, ингредиентный состав продукции: Представляет собой смесь из цемента, песка кварцевого, эфира целлюлозы, кальция формиата, 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) №77.1631 17 от 04.02.2020 г.

Гигиеническая характеристика продукции:

Эффективная удельная активность (Аэфф. м)

природных радионуклидов (Бк/кг):

50,7 не более 370

и соответствуют I классу строительных материалов.

При производстве и применении контроль воздуха рабочей зоны осуществлять по: силикатсодержащей пыли(цемент), кремнию диоксиду (кварц), кальцию формиату. Пыль продукции, при длительном воздействии, обладает способность

003850

вызывать фиброзный процесс легочной ткани (силикоз), оказывает раздражающее действие на слизистые оболочки глаз и органов дыхания, кожу. При попадании на слизистую оболочку глаз могут вызвать раздражение или травмировать глаз. Входящие в состав вещества, способны вызывать аллергические заболевания в производственных условиях.

Область применения: Для облицовки внутренних и наружных поверхностей керамической плиткой из природного и искусственного камня, для укладки плит и блоков из ячеистого бетона и газосиликата, пенополистирола, при строительстве, ремонте, реконструкции всех типов зданий и сооружений (А-В)

Условия использования, хранения, транспортировки, реализации и меры безопасности: При производстве и применении соблюдение требований СП 2.2.2.1327-03, ТУ 5745-022-46434927-11 с изм. 1-7. Применение СИЗ органов дыхания (респираторы типа Лепесток), кожи рук (перчатки нитрильные), глаз (очки закрытые), соблюдение требований инструкции по применению

Информация, наносимая на этикетку: в соответствии с Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к продукции(товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) утв. решением Комиссии таможенного союза № 299 от 28.05.2010г.(гл. II, разд.11,19)

Заключение: Продукция: Смеси сухие клеевые: ЮНИС XXI, ЮНИС 2000, ЮНИС ПЛЮС, ЮНИС ГРАНИТ, ЮНИС БЕЛФИКС, UNIS FIX, ТЕПЛОФАСАД, ТЕПЛОФАСАД S, ТЕПЛОМОНТАЖ МВП, ТЕПЛОМОНТАЖ ППС, UNIS U-100 UNIFLEX, ЮНИС УНИБЛОК, NEXT УНИВЕРСАЛЬНЫЙ 3 в 1, ЮНИС 3000 MAX 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



Васильева Г. В.

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 РГ А.И. Румянцева

ПРОТОКОЛ
ИССЛЕДОВАНИЙ / ИСПЫТАНИЙ / ИЗМЕРЕНИЙ
№ 77.1631 17 от 4 февраля 2020 г.

1. Код образца (пробы): 17.20.1631 33
2. Цель исследований, основание: Госрегистрация, заявка № 20/02.12.000267-2 от 27.01.2020
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 клеевая UNIS FIX
6. Изготовитель (фирма, предприятие, организация): ООО "Южно-Уральская инвестиционная компания"
Юридический адрес: 456550, Челябинская обл., Коркинский р-н, г. Коркино, ул. Керамиков, д. 1
Фактический адрес: 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: 10.12.2019 10:00
Ф.И.О., должность: Шрамкова Н. А.,
Доставлен в ИЛЦ: 03.02.2020 10:00
Проба отобрана в соответствии с №299 от 28.05.2010 "Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)" (утверждены решением КТС № 299 от 28.05.2010).

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 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 03.02.2020 10:30 внутрилабораторный номер образца (пробы) 1631 - 71 дата начала испытаний 03.02.2020 10:30 дата окончания исследований 04.02.2020 15:00					
1	Калий-40(A_{K-40})	Бк/кг	140±30	не нормируется	МИА "Спектр" Св-во об аттестации №40090.0Ж562; ГОСТ 30108-94
2	Радий-226(A_{Ra-226})	Бк/кг	19,9±4,5	не нормируется	МИА "Спектр" Св-во об аттестации №40090.0Ж562; ГОСТ 30108-94
3	Торий-232(A_{Th-232})	Бк/кг	9,0±3,0	не нормируется	МИА "Спектр" Св-во об аттестации №40090.0Ж562; ГОСТ 30108-94
4	Удельная эффективная активность природных радионуклидов (Аэфф)	Бк/кг	44,2±6,5 Бк/кг; 1 класс (Аэфф.м. не более 370 Бк/кг)	не более 370	СанПиН 2.6.1.2800-10
Мнения и толкования: Аi – удельная активность i-го радионуклида Аэфф = $A(Ra226) + 1.3 \cdot A(Th232) + 0.09 \cdot A(K40)$, согласно СанПиН 2.6.1.2800-10, ГОСТ 30108-94.					

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