



# 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.000683.03.20 от 06.03.2020 г.

### ПРОДУКЦИЯ

Смеси сухие клеевые: ЮНИС XXI, ЮНИС 2000, ЮНИС ПЛЮС, ЮНИС ГРАНИТ, UNIS FIX, ТЕПЛОФАСАД, ТЕПЛОМОНТАЖ МВП, ТЕПЛОМОНТАЖ ППС, ТЕПЛОФАСАД S, UNIS U-100 UNIFLEX, ЮНИС УНИБЛОК, ЮНИС 3000 MAX. 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 "Юнис Сибирь", адрес: 630512, Новосибирская обл., Новосибирский р-н, н.п. Криводановский Сельсовет, с. Марусино, ул. Промзона, д. 20 (Российская Федерация).

### ЗАЯВИТЕЛЬ

ООО "Юнис Сибирь", адрес: 630512, Новосибирская обл., Новосибирский р-н, н.п. Криводановский Сельсовет, с. Марусино, ул. Промзона, д. 20 (Российская Федерация). ОГРН: 1127746578684

### 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 № 00681 от 03.03.2020 г. Протокол ИЛЦ ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве" (Аттестат аккредитации № RA.RU.21НН96) №77.1630 17 от 04.02.2020 г., экспертное заключение ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве" №77.01.12.П.000571.02.20 от 17.02.2020 г.

СРОК ДЕЙСТВИЯ не ограничен

Руководитель

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



*(Handwritten signature)*  
(подпись)

Андреева Е.Е.  
(Ф. И. О.)

**Игнатова Е.Н**

**№0411547**



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.000571.02.20 Дата 17. 02. 2020 г.

Основание производства экспертизы: заявление № 20/02.12.000268-2 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 "Юнис Сибирь" (ИНН:7730669051, ОГРН:1127746578684)

Адрес: 630512, Новосибирская обл., Новосибирский р-н, н.п. Криводановский Сельсовет, с. Марусино, ул. Промзона, д. 20 (Россия)

Объект экспертизы: Смеси сухие клеевые: ЮНИС XXI, ЮНИС 2000, ЮНИС ПЛЮС, ЮНИС ГРАНИТ, UNIS FIX, ТЕПЛОФАСАД, ТЕПЛОМОНТАЖ МВП, ТЕПЛОМОНТАЖ ППС, ТЕПЛОФАСАД S, UNIS U-100 UNIFLEX, ЮНИС УНИБЛОК, ЮНИС 3000 МАХ

Сведения об изготовителе: ООО "Юнис Сибирь"

Адрес: 630512, Новосибирская обл., Новосибирский р-н, н.п. Криводановский Сельсовет, с. Марусино, ул. Промзона, д. 20 (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, договор аренды, 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) №77.1630 17 от 04.02.2020 г.

Гигиеническая характеристика продукции:

Эффективная удельная активность (Аэфф. м)

природных радионуклидов (Бк/кг):

63 не более 370

и соответствуют 1 классу строительных материалов.

003851

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 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, UNIS FIX, ТЕПЛОФАСАД, ТЕПЛОМОНТАЖ МВП, ТЕПЛОМОНТАЖ ППС, ТЕПЛОФАСАД S, UNIS U-100 UNIFLEX, ЮНИС УНИБЛОК, ЮНИС 3000 МАХ 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

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 14.01.2019 г.  
заведующий отделом РГ А.И. Румянцева

ПРОТОКОЛ  
ИССЛЕДОВАНИЙ / ИСПЫТАНИЙ / ИЗМЕРЕНИЙ

№ 77.1630 17 от 4 февраля 2020 г.

1. Код образца (пробы): 17.20.1630 33

2. Цель исследований, основание: Госрегистрация, заявка № 20/02.12.000268-2 от 27.01.2020

3. Наименование предприятия, организации (заявитель): ООО "Юнис Сибирь"

4. Юридический адрес: 630512, Новосибирская обл., Новосибирский р-н, н.п. Криводановский Сельсовет, с. Марусино, ул. Промзона, д. 20

5. Наименование образца (пробы), дата изготовления: Смесь сухая клеевая ЮНИС УНИБЛОК

6. Изготовитель (фирма, предприятие, организация): ООО "Юнис Сибирь"  
630512, Новосибирская обл., Новосибирский р-н, н.п. Криводановский Сельсовет, с. Марусино, ул. Промзона, д. 20

страна: Россия

7. Место отбора: ООО "Юнис Сибирь", 630512, Новосибирская обл., Новосибирский р-н, н.п. Криводановский Сельсовет, с. Марусино, ул. Промзона, д. 20

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 (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:

Протокол № 77.1630 17 распечатан 04.02.2020

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

Результаты протокола распространяются только на предоставленный образец (пробу)

стр. 1 из 2

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
<b>РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 03.02.2020 10:30 внутрилабораторный номер образца (пробы) 1630 - 70 дата начала испытаний 03.02.2020 10:30 дата окончания исследований 04.02.2020 14:57					
1	Калий-40( $A_{K40}$ )	Бк/кг	196±45	не нормируется	МИА "Спектр" Св-во об аттестации №40090.0Ж562; ГОСТ 30108-94
2	Радий-226( $A_{Ra226}$ )	Бк/кг	23,0±5,0	не нормируется	МИА "Спектр" Св-во об аттестации №40090.0Ж562; ГОСТ 30108-94
3	Торий-232( $A_{Th232}$ )	Бк/кг	11,0±3,0	не нормируется	МИА "Спектр" Св-во об аттестации №40090.0Ж562; ГОСТ 30108-94
4	Удельная эффективная активность природных радионуклидов ( $A_{эфф}$ )	Бк/кг	55,0±8,0 I класс ( $A_{эфф.м.}$ не более 370 Бк/кг)	не более 370	ГОСТ 30108-94
<p>Мнения и толкования:  <math>A_i</math> – удельная активность i-го радионуклида  <math>A_{эфф} = A(Ra226) + 1.3 * A(Th232) + 0.09 * A(K40)</math>, согласно СанПиН 2.6.1.2800-10, ГОСТ 30108-94.</p>					

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

Мелиссин В. Л.