



# 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.000403.02.20 от 11.02.2020 г.

#### ПРОДУКЦИЯ

Смеси сухие штукатурные на гипсовой основе: ТЕПЛОН белый, ТЕПЛОН серый, ТЕПЛОН универсальный, ТЕПЛОН PLUS, NEXТ АКВА ГИПС, ТЕПЛОН армированный, NEXТ АРМОСЛОЙ. Область применения: Для нанесения отделочного слоя на строительные конструкции, выравнивая поверхностей строительных элементов внутри 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 "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) (Глава II, раздел 11)

#### СВИДЕТЕЛЬСТВО ВЫДАНО НА ОСНОВАНИИ

Заявление № 00417 от 06.02.2020 г. Протокол ИЛЦ ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве" (Аттестат аккредитации № RA.RU.21НН96) №77.691 17 от 23.01.2020 г., экспертное заключение ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве" №77.01.12.П.000355.01.20 от 31.01.2020 г.

СРОК ДЕЙСТВИЯ не ограничен

Руководитель

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



Андреева Е.Е.

(Ф. И. О.)

№0411247





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  
№ 77.691 17 от 23 января 2020 г.

1. Код образца (пробы): 17.20.691 33

2. Цель исследований, основание: Госрегистрация, заявка № 20/02.12.000053-2 от 13.01.2020

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, Россия

5. Наименование образца (пробы), дата изготовления: Смесь сухая штукатурная на гипсовой основе ТЕПЛОН универсальный

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

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

8. Время и дата отбора: 10.12.2019

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

Протокол № 77.691 17 распечатан 23.01.2020

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

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 20.01.2020 внутрилабораторный номер образца (пробы) 691 - 46 дата начала испытаний 20.01.2020 дата окончания исследований 23.01.2020 14:26					
1	Калий-40( $A_{K40}$ )	Бк/кг	менее 22	не нормируется	МИА "Спектр" Св-во об аттестации №40090.0Ж562; ГОСТ 30108-94
2	Радий-226( $A_{Ra226}$ )	Бк/кг	14,7±2,9	не нормируется	МИА "Спектр" Св-во об аттестации №40090.0Ж562; ГОСТ 30108-94
3	Торий-232( $A_{Th232}$ )	Бк/кг	менее 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	15,0±5,0 1 класс ( $A_{эфф.м.}$ не более 370 Бк/кг)	не более 370	ГОСТ 30108-94
Мнения и толкования: $A_i$ – удельная активность i-го радионуклида $A_{эфф} = A(Ra226) + 1,3 * A(Th232) + 0,09 * A(K40)$ , согласно СанПиН 2.6.1.2800-10, ГОСТ 30108-94.					

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

Заведующий отделением радиологических лабораторных испытаний  
отдела радиационной гигиены  Казаров В. Н.





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.000355.01.20 Дата 31. 01. 2020 г.

Основание производства экспертизы: заявление № 20/02.12.000053-2 от 13.01.2020

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 "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 штукатурные на гипсовой основе: ТЕПЛОН белый, ТЕПЛОН серый, ТЕПЛОН универсальный, ТЕПЛОН PLUS, NEXT АКВА ГИПС, ТЕПЛОН армированный, NEXT АРМОСЛОЙ

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 5745-016-46434927-08 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 кварцевой муки/песка, цемента, гипса, 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) №77.691 17 от 23.01.2020 г.

Гигиеническая характеристика продукции:

Удельная эффективная активность (Аэфф.)

природных радионуклидов (Бк/кг):

15,0 ± 5,0

не более 370

и соответствует 1 классу строительных материалов.

**003556**



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

**Область применения:** Для нанесения отделочного слоя на строительные конструкции, выравнивая поверхностей строительных элементов внутри 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 гипсовой основе: ТЕПЛОН белый, ТЕПЛОН серый, ТЕПЛОН универсальный, ТЕПЛОН PLUS, NEXT АКВА ГИПС, ТЕПЛОН армированный, 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



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

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

