



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.002244.08.20 от 24.08.2020 г.

ПРОДУКЦИЯ

Водно-дисперсионный полиуретановый состав для затирки швов FILLGOOD EVO. Область применения: Для затирки межплиточных швов от 1 до 6 мм при выполнении внутренних и наружных строительных и ремонтных работ в жилых, общественных и производственных зданиях и сооружениях всех типов. Изготовлена в соответствии с документами: ТУ 5772-020-53935073-2015 "Материалы водно-дисперсионные строительные" Технические условия изм. №3, Состав, Описание материала.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ООО "Ногинский комбинат строительных смесей", адрес: 142410, Московская обл., г. Ногинск, ул. Бетонная, д. 1 (Российская Федерация).

ЗАЯВИТЕЛЬ

ООО "Ногинский комбинат строительных смесей", адрес: 142410, Московская обл., г. Ногинск, ул. Бетонная, д. 1 (Российская Федерация). ОГРН: 1035006103208

СООТВЕТСТВУЕТ

Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требованиями к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)" (Глава II, Раздел 6., 11)

СВИДЕТЕЛЬСТВО ВЫДАНО НА ОСНОВАНИИ

Заявление № 02291 от 19.08.2020 г. Протоколы ИЛЦ филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве" в Зеленоградском АО (Аттестат аккредитации № RA.RU.21HH96) №42.1598.6 от 29.06.2020 г., ИЛЦ ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве" (Аттестат аккредитации № RA.RU.21HH96) №77.9853 от 15.07.2020 г., экспертное заключение ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве" №77.01.12.П.002451-08-20 от 05.08.2020 г.

СРОК ДЕЙСТВИЯ не ограничен

Руководитель

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



(подпись)

Андреева Е.Е.
(Ф. И. О.)

№ 0420980



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ГОРОДЕ МОСКВЕ»
Графский переулок, 4, к. 2,3,4, Москва, Россия, 129626
телефон: (495) 687 36 19, E-mail: fguz@mossanepid.ru, http:www.mossanexpert.ru
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.002451.08.20

Дата 05. 08. 2020 г.

№

Дата

Основание производства экспертизы: заявление № 20/02.12.002518-2 от 08.07.2020

Дата (период) проведения экспертизы: с 10.07.2020 по 05.08.2020

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 Скворцовой Е. Л., образование высшее по специальности гигиена, санитария, эпидемиология. Сертификат специалиста, № 0177040050117 регистрационный № 3317 от 27.05.2016г.

Заказчик: ООО "Ногинский комбинат строительных смесей" (ИНН:5031042874, ОГРН:1035006103208)
Адрес: 142410, Московская обл., г. Ногинск, ул. Бетонная, д. 1 (Россия)

Объект экспертизы: Водно-дисперсионный полиуретановый состав для затирки швов FILLGOOD EVO

Сведения об изготовителе: ООО "Ногинский комбинат строительных смесей"
Адрес: 142410, Московская обл., г. Ногинск, ул. Бетонная, д. 1 (Россия)

Продукция изготовлена в соответствии: ТУ 5772-020-53935073-2015 "Материалы водно-дисперсионные строительные" Технические условия изм. №3, Состав, Описание материала

Перечень документов, представленных на экспертизу: Протоколы исследований, ТУ 5772-020-53935073-2015 "Материалы водно-дисперсионные строительные" Технические условия изм. №3, Состав, Описание материала, Маркировка, Копии регистрационных документов.

Характеристика, ингредиентный состав продукции: Густая цветная паста с арактерным запахом. Состав: Водная дисперсия полиуретана, Окрашенный кварцевый песок, Гидрофобизатор, Загуститель, Пеногаситель, Диспергатор

Рассмотрены протоколы (№, дата протокола, наименование организации (испытательной лаборатории, центра), проводящей испытания, аттестат аккредитации): протоколы ИЛЦ филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве" в Зеленоградском АО (Аттестат аккредитации № RA.RU.21НН96) №42.1598.6 от 29.06.2020 г., ИЛЦ ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве" (Аттестат аккредитации № RA.RU.21НН96) №77.9853 от 15.07.2020 г.

Гигиеническая характеристика продукции:

Вещества, показатели (факторы)

Фактическое значение

Гигиенический норматив

Запах воздушной среды, балл (высохшее покрытие)

1

Не более 2

005866

Вещества, показатели (факторы)

Перечень контролируемых показателей:

Бутилацетат, мг/м3, не более

Метиловый спирт, мг/м3, не более

Водород цианистый, мг/м3, не более

Формальдегид, мг/м3, не более

Спирт изопропиловый, мг/м3, не более

Этиленгликоль, мг/м3, не более

Эффективная удельная активность (Аэфф. м)

природных радионуклидов в исследованном образце

продукции составляет (Бк/кг):

и соответствует 1 классу материалов, используемых в строящихся, жилых и реконструируемых зданиях.

Фактическое значение**Гигиенический норматив**

<0,005

0,10

<0,001

0,5

<0,006

0,01

<0,001

0,01

<0,08

0,20

<0,03

0,30

менее 7

не более 370

Область применения: Для затирки межплиточных швов от 1 до 6 мм при выполнении внутренних и наружных строительных и ремонтных работ в жилых, общественных и производственных зданиях и сооружениях всех типов

Условия использования, хранения, транспортировки, реализации и меры безопасности: соблюдение требований СП 2.2.2.1327-03. 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 использовании в производстве применение СИЗ органов дыхания (респираторы фильтрующие), глаз (очки изолирующие).

Информация, наносимая на этикетку: Наименование предприятия, страны изготовителя, наименование продукции, номер партии, дата изготовления, условия и сроки хранения, меры защиты, нанесение предупредительных надписей и маркировочных знаков опасности, состав продукта, способ утилизации

Заключение: Продукция: Водно-дисперсионный полиуретановый состав для затирки швов FILLGOOD EVO 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



(Handwritten signatures in blue ink)

Скворцова Е. Л.

Завьялов Н. В.

Скворцова Е. Л.

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

**ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ГОРОДЕ МОСКВЕ» В ЗЕЛЕНГРАДСКОМ АО**

ул. Каштановая аллея, дом 6, стр. 1, Зеленоград, Москва, Россия, 124489, тел. (495) 944 59 96
E-mail: zel_fguz@mail.ru; сайт: www.zelsanexpert.ru

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Аттестат аккредитации RA.RU.21НН96

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель испытательного
лабораторного центра филиала
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии
в городе Москве» в Зеленоградском АО
города Москвы

Павлова Л.В.

**ПРОТОКОЛ
ИССЛЕДОВАНИЙ / ИСПЫТАНИЙ / ИЗМЕРЕНИЙ
№ 42.1598.6 от 29 июня 2020 г.**

1. Код образца (пробы): 42-20-11-1598
2. Цель исследований, основание: Разовая заявка по договору № 215/19 от 14.06.2019 г.
3. Наименование предприятия, организации (заявитель): ООО «Ногинский комбинат строительных смесей»
4. Юридический адрес: 142410, Московская обл., г. Ногинск, ул. Бетонная, д. 1, Россия
5. Наименование образца (пробы), дата изготовления: Водно-дисперсионный полиуретановый состав для затирки швов FILLGOOD EVO.
6. Изготовитель (фирма, предприятие, организация): ООО «Ногинский комбинат строительных смесей»
Адрес: 142410, Московская обл., г. Ногинск, ул. Бетонная, д. 1
Страна: Россия
7. Место отбора: 142410, Московская обл., г. Ногинск, ул. Бетонная, д. 1, Россия
8. Время и дата отбора: 22.06.2020 10:30
Ф.И.О., должность: Образец продукции доставлен Заказчиком - ООО «Интер-СТР»
Доставлен в ИЛЦ филиала: 25.06.2020 в 12.00.
9. Нормативные документы, устанавливающие требования к объекту исследований / испытаний / измерений:
«Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)» № 299 от 28.05.2010г. Глава II. Раздел 6. Требования к полимерным и полимеросодержащим строительным материалам и мебели. Приложение 6.1, п. 6

10. Оборудование:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Хроматограф газовый «Кристалл 5000»	1952326	ТТ 0059993	01.07.2021
2	Анализатор жидкости Флюорат-02-3М	0849	АБ 0097211 от 26.07.2019	25.07.2020
3	Фотометр фотоэлектрический КФК-3	8900813	АБ 0273451 от 26.11.2019	25.11.2021

11. Условия проведения исследований: соответствуют НД на методы испытаний

12. Дополнительные сведения:

Протокол № 42.1598.6 распечатан 29.06.2020 г.
Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без письменного разрешения ИЛЦ филиала
Результаты протокола распространяются только на предоставленный образец (пробу)

РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЙ / ИСПЫТАНИЙ / ИЗМЕРЕНИЙ

№№ п/п	Определяемые показатели	Единица измерения	Результата испытаний	Величина Допустимого уровня	НД на методы исследования
1	2	3	4	5	6
Санитарно – химические миграционные показатели Модельная среда – воздушная среда Температура в камере 40°C, Воздухообмен 0,5м ³ /час, Насыщенность 0,4 м ² /м ³					
1	Запах воздушной среды	баллы	1	Не более 2	МУ 2.1.2.1829-04
2	Формальдегид	мг/м ³	<0,001	0,01	МУК 4.1.1272-03
3	Бутилацетат	мг/м ³	<0,02	0,1	МУК 4.1.3170-14
4	Спирт изопропиловый	мг/м ³	<0,08	0,2	МУК 4.1.3170-14
5	Спирт метиловый	мг/м ³	<0,08	0,5	МУК 4.1.3170-14
6	Водород цианистый	мг/м ³	<0,006	0,01	РД 52.04.186-89
7	Этиленгликоль	мг/м ³	<0,03	0,3	МУК 3130-84

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: Врач по СГЛИ  И. Ю. Мосеева

Заместитель руководителя ИЛЦ филиала

 Е. А. Кадькова