



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.001616.07.20 от 06.07.2020 г.

ПРОДУКЦИЯ

Грунтовка универсальная BUILDER ГУ-100; грунтовка глубокого проникновения BUILDER ГП-200, грунтовка Бетонокontakt BUILDER ГБ-300, грунтовка универсальная Hands UNIVERS PRO, грунтовка глубокого проникновения Hands DEEP PRO, грунтовка Бетонокontakt Hands CONTACT PRO. Область применения: Для предварительной обработки основания, в целях улучшения адгезии (сцепления покрытия с основанием) и укрепления поверхности при укладке керамической плитки, окраске, приклеивании обоев, оштукатуриванию и шпательвании. Изготовлена в соответствии с документами: ТУ 20.30.11-001-39557581-2019 "ГРУНТОВКИ И БЕТОНКОТАКТЫ" Технические условия, информацией о составе.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ООО "СДС", адрес: 108813, г. Москва, поселение Московский, г. Московский, ул. Хабарова, дом 2, этаж 12, офис 13, Россия. Адрес производства: Московская область, Раменский район, село Еганово, ул. Промышленная, д. 1, строение 1 (лит. 1Б) (Российская Федерация).

ЗАЯВИТЕЛЬ

ООО "СДС", адрес: 108813, г. Москва, поселение Московский, г. Московский, ул. Хабарова, дом 2, этаж 12, офис 13 (Российская Федерация). ОГРН: 1197746326018

СООТВЕТСТВУЕТ

Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) (Глава II, раздел 5, 11)

СВИДЕТЕЛЬСТВО ВЫДАНО НА ОСНОВАНИИ

Заявление № 01653 от 30.06.2020 г. Протоколы ИЛЦ филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве" в Зеленоградском АО (Аттестат аккредитации № RA.RU.21HH96) №42.645.5 от 23.03.2020 г., ИЛЦ ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве" (Аттестат аккредитации № RA.RU.21HH96) №77.6198 от 30.04.2020 г., 77.6308 от 12.05.2020 г., экспертное заключение ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве" №77.01.12.П.001920.06.20 от 19.06.2020 г.

СРОК ДЕЙСТВИЯ не ограничен

Руководитель

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

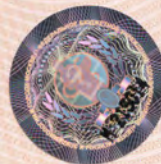


(подпись)

Андреева Е.Е.

(Ф. И. О.)

№0412533



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.001920.06.20

Дата 19.06.2020 г.

№

Дата

Основание производства экспертизы: заявление № 20/02.12.001392-2 от 30.03.2020

Дата (период) проведения экспертизы: с 24.04.2020 по 19.06.2020

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 Морозовой И. А., образование высшее по специальности медико-профилактическое дело. Сертификат специалиста, регистрационный № 06785 от 11.10.2017г.

Заказчик: ООО "СДС" (ИНН:7714444861, ОГРН:1197746326018)

Адрес: 108813, г. Москва, поселение Московский, г. Московский, ул. Хабарова, дом 2, этаж 12, офис 13 (Россия)

Объект экспертизы: Грунтовка универсальная BUILDER ГУ-100; грунтовка глубокого проникновения BUILDER ГП-200, грунтовка Бетонокontakt BUILDER ГБ-300, грунтовка универсальная Hands UNIVERS PRO, грунтовка глубокого проникновения Hands DEEP PRO, грунтовка Бетонокontakt Hands CONTACT PRO

Сведения об изготовителе: ООО "СДС"

Адрес: 108813, г. Москва, поселение Московский, г. Московский, ул. Хабарова, дом 2, этаж 12, офис 13 (Россия)

Адрес производства: Московская область, Раменский район, село Еганово, ул. Промышленная, д. 1, строение 1 (лит. 1Б) (Россия)

Продукция изготовлена в соответствии: с ТУ 20.30.11-001-39557581-2019 "ГРУНТОВКИ И БЕТОНКОНТАКТЫ" Технические условия, информацией о составе

Перечень документов, представленных на экспертизу: Протоколы испытаний, протокол отбора образцов, ТУ 20.30.11-001-39557581-2019, информация о составе, этикетки, инструкция по применению, доверенность, копии уставных документов

Характеристика, ингредиентный состав продукции: Продукция представляет собой водно-дисперсионный материал. Состав: вода, песок кварцевый, стирол-акриловая дисперсия, пропиленгликоль, консервант, коалесцент (бутилгликоляцетат), пеногаситель, эфир целлюлозы, пигмент красный

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) №42.645.5 от 23.03.2020 г., ИЛЦ ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве" (Аттестат аккредитации № RA.RU.21НН96) №77.6198 от 30.04.2020 г., 77.6308 от 12.05.2020 г.

005110

Гигиеническая характеристика продукции:

Вещества, показатели (факторы)

Вещества, показатели (факторы)	Фактическое значение	Гигиенический норматив
Запах воздушной среды, баллы	1	не более 2
Формальдегид, мг/м ³	менее 0.001	не более 0,01
Стирол, мг/м ³	менее 0.001	не более 0,002
Метилметакрилат, мг/м ³	менее 0.001	не более 0,01
Раздражающее и кожно-резорбтивное действие ЛКМ в рекомендуемом режиме применения на кожные покровы, баллы	0	0-4
Эффективная удельная активность (Аэфф. м) природных радионуклидов (Бк/кг): Соответствует I классу строительных материалов. При применении контроль воздуха рабочей зоны осуществлять по: стиролу, метилметакрилату, пропиленгликолю, бутилгликольацетату. Продолжительный и повторяющийся контакт продукции с кожей может вызвать раздражение. При попадании в глаза вызывает раздражение. Пары продукции, в концентрациях превышающих ПДК для воздуха рабочей зоны, раздражают верхние дыхательные пути и слизистые оболочки глаз.	31±5	не более 370

Область применения: Для предварительной обработки основания, в целях улучшения адгезии (сцепления покрытия с основанием) и укрепления поверхности при укладке керамической плитки, окраске, приклеивании обоев, оштукатуриванию и шпатлеванию

Условия использования, хранения, транспортировки, реализации и меры безопасности: При производстве и применении соблюдение требований СП 2.2.2.1327-03 "Гигиенические требования к организации технологических процессов, производственному оборудованию и рабочему инструменту". В соответствии с рекомендациями фирмы-изготовителя, ТУ 20.30.11-001-39557581-2019. Соблюдение требований инструкции по применению. Мощность дозы излучения на поверхности транспортного средства, перевозящего продукцию не должна превышать 1,0 мкЗв/ч, а на поверхности упаковки продукции - 2,5 мкЗв/ч (согласно СанПиН 2.6.1.1281-03 "Санитарные правила по радиационной безопасности персонала и населения при транспортировании радиоактивных материалов(веществ)")

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.5)

Заключение: Продукция: Грунтовка универсальная BUILDER ГУ-100; грунтовка глубокого проникновения BUILDER ГП-200, грунтовка Бетонокontakt BUILDER ГБ-300, грунтовка универсальная Hands UNIVERS PRO, грунтовка глубокого проникновения Hands DEEP PRO, грунтовка Бетонокontakt Hands CONTACT PRO 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



Морозова И. А.

Завьялов Н. В.

Мизгайлов А.В.