



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.000429.02.21

18. 02. 2021 г.

№

Дата

Основание производства экспертизы: заявление № 20/02.12.004715-2 от 28.12.2020

Дата (период) проведения экспертизы: с 17.02.2021 по 18.02.2021

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, № 0377180987299 от 29.10.2020г. рег. № 2Ц-10-188227

Заказчик: АО "Опытный завод сухих смесей" (ИНН:7726017335, ОГРН:1027739149965)
Адрес: 117403, г. Москва, ул. Мелитопольская, вл. 11, корп. 2 (Россия)

Объект экспертизы: Грунтовки водно-дисперсионные: "БИРСС Грунт Гидростоп", "БИРСС Грунт Гидростоп концентрат"

Сведения об изготовителе: АО "Опытный завод сухих смесей"
Адрес: 117403, г. Москва, ул. Мелитопольская, вл. 11, корп. 2 (Россия)

Продукция изготовлена в соответствии: с ТУ 20.30.11-015-05668056-2020 "Грунтовки водно-дисперсионные"

Перечень документов, представленных на экспертизу: ТУ 20.30.11-015-05668056-2020 "Грунтовки водно-дисперсионные", рецептура, этикетки, удостоверение качества, договор о предоставлении участка, регистрационные документы

Характеристика, ингредиентный состав продукции: Представляет собой водные составы на основе модифицированного метилсиликоната калия и жидкого калиевого стекла

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)
№77.21709 от 25.01.2021 г.

Гигиеническая характеристика продукции:

Эффективная удельная активность (Аэфф. м)

природных радионуклидов (Бк/кг):

59,7 не более 370

и соответствует 1 классу строительных материалов.

При производстве и применении контроль воздуха рабочей зоны осуществлять по: щелочам едким. Продолжительный и повторяющийся контакт продукции с кожей и слизистой оболочкой может привести к раздражению. При попадании в

008305

глаза вызывает сильное раздражение. Пары продукции, в концентрациях превышающих ПДК для воздуха рабочей зоны раздражают верхние дыхательные пути и слизистые оболочки глаз.

Область применения: Для подготовки кирпичных, бетонных, оштукатуренных, металлических, и других поверхностей под окраску, а также для защиты бетонных оснований

Условия использования, хранения, транспортировки, реализации и меры безопасности: При производстве, использовании, хранении и транспортировке соблюдение требований СП 2.6.1.2612-10(п.5.2.5, 5.1.17), СанПиН 2.6.1.2800-10(п. 4.2.3), СанПиН 2.6.1.2523-09 (п.5.3.4), ТУ 20.30.11-015-05668056-2020. При использовании 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, п. 11,19)

Заключение: Продукция: Грунтовок водно-дисперсионных: "БИРСС Грунт Гидростоп", "БИРСС Грунт Гидростоп концентрат" 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



Г. В. Васильева

Н. В. Завьялов

Скворцова Е.Л.

А.В. Мизгайлов

Молдованов В.В.