



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.002165.07.21

01. 07. 2021 г.

№

Дата

Основание производства экспертизы: заявление № 21/02.12.001861-2 от 31.05.2021

Дата (период) проведения экспертизы: с 01.06.2021 по 01.07.2021

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: ООО "Полихим" (ИНН:5256119290, ОГРН:1135256002200)

Адрес: 603016, Нижегородская область, город Нижний Новгород, ул. Юлиуса Фучика, д. 8А, офис 319 (Россия)

Объект экспертизы: Грунты защитные: Антигравий, Антигравий алкидно-уретановый, Антигравий 313

Сведения об изготовителе: ООО "Полихим"

Адрес: 606471, Нижегородская область, городской округ город Бор, п. Железнодорожный (Ситниковский сельсовет), ул. Центральная, д. 35А, корпус 1 (Россия)

Продукция изготовлена в соответствии: с ТУ 2388-010-25582316-2016 "Антигравий, Антигравий алкидно-уретановый, Антигравий 313"

Перечень документов, представленных на экспертизу: ТУ 2388-010-25582316-2016 "Антигравий, Антигравий алкидно-уретановый, Антигравий 313", этикетки, данные о составе, договор аренды, протокол испытаний, доверенность, регистрационные документы

Характеристика, ингредиентный состав продукции: Представляет собой жидкости со специфическим запахом.
Состав: лак полиуретановый, алкидная смола, ортоксилол, микрокальцит, пигменты, добавки

Рассмотрены протоколы (№, дата протокола, наименование организации (испытательной лаборатории, центра), проводящей испытания, аттестат аккредитации): протокол ИЛЦ филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве" в ЮАО г. Москвы (Аттестат аккредитации № RA.RU.21HM62) №38.5281 от 23.06.2021 г.

Гигиеническая характеристика продукции:

Запах воздушной среды, балл	1	до 2
Ксилол, мг/м.куб	менее 0,05	0.1
Фенол, мг/м.куб	менее 0,0015	0.003
Формальдегид, мг/м.куб	менее 0.001	0.01

010119

Контроль воздуха рабочей зоны при применении осуществлять по диметилбензолу, сольвенту, нефрасу, кальциту. Контакт продукции с кожей привести к раздражению. Пары продукции, в концентрациях превышающих ПДК для воздуха рабочей зоны раздражают верхние дыхательные пути и слизистые оболочки глаз, оказывают воздействие на центральную нервную систему, печень, почки. При попадании в глаза вызывает сильное раздражение.

Область применения: Для антикоррозионной защиты днища, порогов, колесных арок автомобиля и других транспортных средств, наиболее подверженных ударам камней, песка, гравия

Условия использования, хранения, транспортировки, реализации и меры безопасности: Применение СИЗ органов дыхания (респираторы типа РПГ, РУ с фильтром А), 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.5)

Заключение: Продукция: Грунты защитные: Антигравий, Антигравий алкидно-уретановый, Антигравий 313 соответствует Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) (гл. II, разд. 5,19)

«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 и
санитарно-эпидемиологических экспертиз
непродовольственной продукции

Руководитель (заместитель)
органа инспекции



Г. В. Васильева

Е. Л. Скворцова

В.Ю. Иванов