



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.003084.09.22 Дата 26.09.2022 г.

Основание для производства экспертизы: заявление № 22/02.12.002906-2 от 07.09.2022

Дата (период) проведения экспертизы: с 13.09.2022 по 23.09.2022

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 И.А. Морозовой, образование высшее по специальности "медико-профилактическое дело", аккредитация специалиста по специальности "Общая гигиена" (протокол Центральной аккредитационной комиссии Минздрава России от 21.06.2022г. №84)

Заказчик: ООО "Мефферт Продакшн" (ИНН:5012035977, ОГРН:1065012026243)
Адрес: 142407, Московская область, г Ногинск, территория "Ногинск-Технопарк", д. 14 (Россия)

Объект экспертизы: Краска акриловая водно-дисперсионная "FaBiO Schwartz"

Сведения об изготовителе: ООО "Мефферт Продакшн"
Адрес: 142407, Московская область, г Ногинск, территория "Ногинск-Технопарк", д. 14 (Россия)

Продукция изготовлена в соответствии: с ТУ 20.30.11-005-96280636-2022 «Краски цветные» Технические условия, рецептурой

Перечень документов, представленных на экспертизу: Протокол испытаний, ТУ 20.30.11-005-96280636-2022, Рецептура, Этикетка, Доверенность, Копии регистрационных документов.

Характеристика, ингредиентный состав продукции: Дисперсия стирол-акриловая водная, модификатор силиконовый, биоцид, пеногаситель, целлюлозный загуститель, полифосфат, диоксид титана, карбонат кальция, коалесцент, паста пигментная, вода

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 (Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц: № RA.RU.21HM62) №38.22.07548 от 06.09.2022 г.

Гигиеническая характеристика продукции:

Вещества, показатели (факторы)	Фактическое значение	Гигиенический норматив
Запах воздушной среды, балл	1	Не более 2
Метилметакрилат, мг/м3, не более	<0,007	0,01
Формальдегид, мг/м3, не более	<0,008	0,01

016831

Вещества, показатели (факторы)**Фактическое значение****Гигиенический норматив**

Стирол (этиленбензол), мг/м³, не более
 Раздражающее и кожно-резорбтивное действие ЛКМ в рекомендуемом режиме применения на кожные покровы, баллы

<0,001
 2

0,002
 0-4 балла (допускается наличие раздражающего действия от 2-х до 4-х баллов при условии содержания в маркировке средства требования об использовании СИЗ рук и соответствующих предупреждающих надписей).

При производстве и применении контроль воздуха рабочей зоны осуществлять по: полимерам проп-2-еновой и 2-метилпроп-2-еновой кислот и их производных, метилгидроксиэтилцеллюлозе, стиролу.

Контакт продукции с кожей и слизистыми оболочками глаз может привести к раздражению. Пары продукции, в концентрациях превышающих ПДК для воздуха рабочей зоны, могут оказывать раздражающее действие на слизистые оболочки глаз и органов дыхания.

Область применения: Для внутренних защитно-декоративных отделочных работ при строительстве и ремонте всех типов зданий и сооружений категории А-В (МУ 2.1.2.1829-04) в промышленном и жилом секторе, лечебно-профилактических, детских, дошкольных учреждениях и предприятиях пищевой отрасли на всех используемых в строительстве основаниях с высоким адгезионным и защитным действием (без контакта с пищевыми продуктами; за исключением помещений, для которых предусмотрен режим влажной дезинфекции)

Условия использования, хранения, транспортировки, реализации и меры безопасности: В соответствии с ТУ 20.30.11-005-96280636-2022, инструкцией по применению. Использование СИЗ органов дыхания, кожи, глаз/лица, спецодежды согласно Типовым отраслевым нормам.

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: Краска акриловая водно-дисперсионная "FaBiO Schwartz" соответствует Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) (гл. II, разд. 5)
 «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 непроизводственной продукции



Handwritten signature of I. A. Morozova

И. А. Морозова

Е. Л. Скворцова

Руководитель (заместитель) органа инспекции

Handwritten signature of V. Yu. Ivanov

В.Ю. Иванов

