



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.002793.08.20

28. 08. 2020 г.

Основание производства экспертизы: заявление № 20/02.12.002894-2 от 07.08.2020

Дата (период) проведения экспертизы: с 12.08.2020 по 28.08.2020

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 "Мефферт Продакшн" (ИНН:5012035977, ОГРН:1065012026243)

Адрес: 142434, Московская область, Ногинский район, территория "Ногинск-Технопарк", д. 14 (Россия)

Объект экспертизы: Универсальная дисперсионная краска Universal-Hausfarbe P235 марки "ProfiTec"

Сведения об изготовителе: "Meffert AG Farbwerke"

Адрес: Sandweg 15, 55543 Bad Kreuznach (Германия)

Продукция изготовлена в соответствии: Ингредиентный состав, Паспорт безопасности, Техническая спецификация

Перечень документов, представленных на экспертизу: Протоколы испытаний, Ингредиентный состав, Паспорт безопасности, Техническая спецификация, Этикетки, Копии регистрационных документов.

Характеристика, ингредиентный состав продукции: Вода, полимер стиролбутилакрилата и метилметакрилата, карбонат кальция, диоксид титана, тальк, полиакриловая кислота натриевая соль, метилоксиэтилцеллюлоза, модифицированный полиэфирполисилоксан, консервант, ПУ загуститель, бутиловый эфир трипропиленгликоля, смесь алифатических и ароматических углеводов С10-12, цинкпиритион, 2-октил-2Н-иотиазол-2-он Триэтоксид(2,4,4-триметилпентил)силан

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) №38.4455 от 07.08.2020 г.

Гигиеническая характеристика продукции:

Вещества, показатели (факторы)

Фактическое значение

Гигиенический норматив

Запах воздушной среды, балл (высохшее)

1

Не более 2

006193

Вещества, показатели (факторы)	Фактическое значение	Гигиенический норматив
покрытие)		
Перечень контролируемых показателей:		
Формальдегид, мг/м ³ , не более	<0,005	0,01
Акрилонитрил, мг/м ³ , не более	<0,004	0,03
Стирол, мг/м ³ , не более	<0,001	0,002
Метилметакрилат, мг/м ³ , не более	<0,005	0,01
Спирт метиловый, мг/м ³ , не более	<0,08	0,5
Раздражающее и кожно-резорбтивное действие ЛКМ в рекомендуемом режиме применения на кожные покровы, баллы	2	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).
Сенсибилизирующее действие	в состав входят вещества, способные вызывать аллергические заболевания в производственных условиях. Полимеризованный продукт не является источником эмиссии химических веществ в концентрации, превышающих допустимые уровни; не оказывает токсического воздействия.	Допускается наличие аллергенного эффекта у продуктов, при условии внесения в маркировку средств соответствующих предупреждающих надписей и использования СИЗ
Микробиологические показатели (Техническая спецификация производителя):		
Enterobacteriaceae, Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa - на 50 см ²	не обнаружено	отсутствие
Общее количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (МАФАНМ), КОЕ/ см ²	соответствует	не более 1000
Плесневые грибы и дрожжи, КОЕ/ см ²	соответствует	не более 100

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 жилищном секторе, лечебно-профилактических, детских дошкольных учреждений и предприятий пищевой отрасли

Условия использования, хранения, транспортировки, реализации и меры безопасности: В соответствии с рекомендациями фирмы-изготовителя на русском языке.

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: Универсальная дисперсионная краска Universal-Hausfarbe P235 марки "ProfiTec" 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



Скворцова Е. Л.

Завьялов Н. В.
Скворцова Е. Л.

Мизгайлов А.В.