



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ  
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА  
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ГОРОДЕ МОСКВЕ»**

Филиал в Зеленоградском административном округе города Москвы  
Каштановая аллея, д. 6, стр.1, г.Зеленоград, Россия, 124489, тел.: (495) 944-59-96

**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)**

№ 77.42.06.П.000073.01.21 Дата 20. 01. 2021 г.

Основание производства экспертизы: заявление № 20/22.06.004656-2 от 23.12.2020

Дата (период) проведения экспертизы: с 23.12.2020 по 20.01.2021

Место проведения экспертизы: 124489, Россия, г. Москва, г. Зеленоград, ул. Каштановая аллея, д. 6, стр. 1

Цель проведения экспертизы: Подтверждение соответствия требованиям санитарного законодательства

Экспертиза проведена: Врачом по общей гигиене Сарафановой Светланой Николаевной, образование высшее медицинское по специальности медико-профилактическое дел, свидетельство об аккредитации специалиста № 332400091629 от 16.07.2018г., регистрационный номер 111/18

Заказчик: Общество с ограниченной ответственностью "КОЛОП ТЕХНОЛОДЖИ" (ИНН:6950216048, ОГРН:1186952001763)

Адрес: 170039, Тверская обл., г. Тверь, ул. П. Савельевой, д. 78, офис 18, 1 этаж, Российская Федерация. ( Россия )

Объект экспертизы: Материал водно-дисперсионный, краска: Absolute UltralateX 7, база 1 и база 3

Сведения об изготовителе: Общество с ограниченной ответственностью "КОЛОП ТЕХНОЛОДЖИ" Адрес: 170039, Тверская обл., г. Тверь, ул. П. Савельевой, д. 78, Российская Федерация ( Россия )

Продукция изготовлена в соответствии: ТУ 20.30.11-002-24971547-2018 "МАТЕРИАЛЫ ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЕ "ABSOLUTE" (КРАСКИ)"

Перечень документов, представленных на экспертизу: Протокол испытаний № 11/07-136/ТС-20 от 18 ноября 2020 г. Испытательного лабораторного центра ФГБУ "Центр госсанэпиднадзора"; Протокол испытаний № 38-10307 от 10.12.2018 г. ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве" в Южном округе; ТУ 20.30.11-002-24971547-2018; Сведения о составе продукции; Макет этикетки продукции; Договор аренды производственных помещений; Выписка из ЕГРЮЛ на фирму-заявителя.

Характеристика, ингредиентный состав продукции: Вода, Acticide MBS 5050 Бицид комбинация 2-methyl-4-isothiazolin-3-one (MIT) и 1,2- benzisothiazolin-3-one (BIT), Mowilith LDM Связующее Водная дисперсия Винилацетат-этиленовая (ВАЭ) Вук 012 Пеногаситель Смесь полимеров, Дисперол 160А диспергатор, Отуасcarb Наполнитель молотый карбонат кальция, Natrosol Plus 330 PA Загуститель Модифицированная гидроксиметилцеллюлоза, hmНЕС, модифицированный гидроксиэтилэфир целлюлозы.

Рассмотрены протоколы (№,дата протокола, наименование организации (испытательной лаборатории, центра), проводящей испытания, аттестат аккредитации): протокол ФГБУ "Центр Госсанэпиднадзора" Управления делами Президента РФ ИЛЦ (аттестат

005638



аккредитации № РОСС RU.0001.510440) №11/07-136/ТС-20 от 18.11.2020 г.; Протокол испытаний № 38-10307 от 10.12.2018 г. ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве" в Южном округе (Аттестат аккредитации № RA.RU.21HM92)

**Гигиеническая характеристика продукции:**

**Образец:** Краска Absolute Ultralateх 7, база 1

	Фактическое значение	Гигиенический норматив
<b>Микробиологические показатели</b>		
Общее количество микроорганизмов (КМАФАнМ), КОЕ/см <sup>2</sup>	Менее 100	Не более 1x10 <sup>3</sup>
Плесневые и дрожжевые грибы, КОЕ/ см <sup>2</sup>	Менее 10	Не более 1x10 <sup>2</sup>
Бактерии семейства энтеробактерии (Enterobacteriaceae), в 50 см <sup>2</sup>	Не обнаружен	Отсутствие
Патогенные стафилококки (Staphylococcus aureus), в 50 см <sup>2</sup>	Не обнаружен	Отсутствие
Псевдомонас аэрогиноза (Pseudomonas aeruginosa), в 50 см <sup>2</sup>	Не обнаружен	Отсутствие
<b>Санитарно-химические миграционные показатели</b>		
Запах воздушной среды, баллы	1	Не более 2
Формальдегид, мг/м <sup>3</sup>	Менее 0,001	Не более 0,01
Стирол, мг/м <sup>3</sup>	Менее 0,001	Не более 0,002
Метилметакрилат, мг/м <sup>3</sup>	Менее 0,007	Не более 0,01
<b>Токсиколого-гигиенические исследования</b>		
Раздражающее и кожно-резорбтивное действие ЛКМ в рекомендуемом режиме применения на кожные покровы, балл	1	0-4

**Область применения:** Для наружных и внутренних работ во всех типах зданий, а так же в детских, лечебных и профилактических учреждениях.

**Условия использования, хранения, транспортировки, реализации и меры безопасности:** Материалы транспортируют всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозки грузов, действующих на каждом виде транспорта. В зимнее время перевозку осуществляют в утепленных транспортных средствах. Хранить в плотно закрытой таре в складских помещениях при температуре не ниже +5°С. и транспортируют при температуре выше +5°С.

**Информация, наносимая на этикетку:** Название продукции; Торговая марка; Фирма-изготовитель и его юридический адрес; Инструкция по применению; Номер партии; Дата изготовления; Масса нетто.

**Заключение:**

**Продукция:** Материал водно-дисперсионный, краска: Absolute Ultralateх 7, база 1 и база 3 соответствует Разделу 5, Главы II Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденных Решением Комиссии таможенного союза от 28 мая 2010 г. № 299.

«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 по общей гигиене

С.Н.Сарафанова

И.о. заведующего  
санитарно-гигиеническим отделом,  
врач по общей гигиене

З.Б. Арсланов

Заместитель руководителя Органа инспекции,  
Главный врач филиала

Л.В. Павлова

