



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ**

Аттестат аккредитации Федеральной службы по аккредитации № RA.RU.710060 от 24.06.2015 г.

Юридический адрес, почтовый адрес: 600005, г. Владимир, ул. Токарева, 5

Тел. (4922) 535828, 535836, 535835, факс (4922) 535828

Исх. № 2698
от 30.06.2017 г.

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель главного врача ФБУЗ

«Центр гигиены и эпидемиологии
в Владимирской области»

А.Н.Брыченков



ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 498

1. Наименование продукции: Краска для внутренних работ: Alpina Практичная интерьерная; Alpina Надежная интерьерная; Alpina Стильная интерьерная; Alpina Экстрабелая интерьерная; Alpina Die Samtene für Innen Бархатная интерьерная; Alpina Die Edle für Innen Благородная интерьерная; Alpina Die Starke für Innen Суперстойкая интерьерная; Alpina ArcticWeiss.

2. Организация-изготовитель: Общество с ограниченной ответственностью «Дойче Амфиболин-Верке - Тверь» (ООО «ДАВ – Тверь»), 170039, г.Тверь, ул.П.Савельевой, д. 45,стр.1 (Российская Федерация).

3. Получатель заключения: Общество с ограниченной ответственностью «Дойче Амфиболин-Верке - Руссланд» (ООО «ДАВ - Руссланд»), 125493, г. Москва, ул. Авангардная, д. 3 (Российская Федерация).

4. Представленные материалы:

• ТУ 2316-014-57304748-2013;

• протокол испытаний № 17MCS2260367 от 23.06.2017 г. Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Международный центр сертификации» (ИЛ ООО «Международный центр сертификации»), фактический адрес: РА, г. Ереван, ул. А. Акопян 3, центральный корпус, 4-й этаж, ком. 1, юридический адрес: РА, Ереван, ул. Арами 64, номер 124. Тел. /факс(+374) 60 65 06 66 (РА, Ереван), тел. (+7) 495 204 18 66 (РФ, г. Москва) / E-mail: info@internationalcc.org

5. Область применения продукции: для внутренних работ в детских, лечебных и профилактических учреждениях.

ПРОТОКОЛ ЭКСПЕРТИЗЫ

2

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза представленных материалов на продукцию (результаты лабораторных исследований продукции, данные нормативно-технической документации изготовителя) проведена на их соответствие положениям раздела 5 «Требования к товарам бытовой химии и лакокрасочным материалам», подраздела II «Лакокрасочные материалы» Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденным решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299 (далее Единые санитарные требования) и в части безопасного использования на соответствие требованиям раздела 19 «Требования к химической и нефтехимической продукции производственного назначения» Единых санитарных требований, СП 2.2.2.1327-03 "Гигиенические требования к организации технологических процессов, производственному оборудованию и рабочим инструментам", ГН 2.2.5.1313-03 "Предельно-допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны".

Результаты лабораторных исследований типового образца продукции (акриловая краска «Alpina Практичная интерьерная»):

- органолептические, миграционные санитарно-химические, токсикологические, санитарно-бактериологические показатели образца продукции:
 - запах воздушной среды – не более 2-х баллов;
 - миграция химических веществ в воздушную среду из окрашенных поверхностей (температура 21°C, относительная влажность – 64, атмосферное давление – 101,0 кПа), мг/м³, менее: формальдегид - 0,001; стирол – 0,001; метилметакрилат – 0,001;
 - раздражающее действие на кожные покровы – 1 балл;
 - sensibilizing действие – отсутствует (допускается наличие аллергенного эффекта у продуктов, при условии внесения в маркировку средств соответствующих предупреждающих надписей и использования СИЗ);
 - антимикробная активность материала – рост и развития микрофлоры, в том числе патогенной отсутствует (исследованный образец краски не стимулирует рост и развитие микрофлоры. При контаминации образца тест-культурой *S.aureus* N*906 снижение обсеменённости при экспозиции 60 мин. составило 35,3 %; при экспозиции 240 мин. 67,8%; при экспозиции 24 часа-100%).

- органолептические, миграционные санитарно-химические, токсикологические, санитарно-бактериологические показатели образца продукции после обработки дезинфицирующим раствором (концентрация раствора по АХ, % 0,10, время обеззараживания, 30 мин):
 - запах воздушной среды – не более 2-х баллов;
 - миграция химических веществ в воздушную среду из окрашенных поверхностей (температура 21°C, относительная влажность – 64, атмосферное давление – 101,0 кПа), мг/м³, менее: формальдегид - 0,001; стирол – 0,001; метилметакрилат – 0,001;
 - раздражающее действие на кожные покровы – 1 балл;
 - sensibilizing действие – отсутствует (допускается наличие аллергенного эффекта у продуктов, при условии внесения в маркировку средств соответствующих предупреждающих надписей и использования СИЗ);
 - антимикробная активность материала – рост и развития микрофлоры, в том числе патогенной отсутствует (исследованный образец краски не стимулирует рост и развитие микрофлоры. При контаминации образца тест-культурой *S.aureus* N*906 снижение обсеменённости при экспозиции 60 мин. составило 35,3 %; при экспозиции 240 мин. 67,8%; при экспозиции 24 часа-100%).

ВЫВОДЫ

На основании результатов экспертизы представленной документации, результатов лабораторных исследований, краска для внутренних работ :Alpina Практичная интерьерная; Alpina Надежная интерьерная; Alpina Стильная интерьерная; Alpina Экстрабелая интерьерная; Alpina Die Samtene für Innen Бархатная интерьерная; Alpina Die Edle für Innen Благородная интерьерная; Alpina Die Starke für Innen Суперстойкая интерьерная; Alpina ArcticWeiss, по вышеуказанным показателям, соответствуют положениям раздела 5 «Требования к товарам бытовой химии и лакокрасочным материалам» подраздела II «Лакокрасочные материалы» Единых санитарных требований.

Условия безопасного применения, хранения, транспортирования, маркировки, утилизации, периодического лабораторного контроля продукции в соответствии с действующим санитарным законодательством РФ, положениями Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), положениями ТУ 2316-014-57304748-2013, вышеизложенными санитарно-гигиеническими требованиями.

Учитывая данные нормативно-технической документации, установленные при лабораторных исследованиях показатели продукции, при применении красок, работающие должны избегать попадания паров продуктов в дыхательные пути, попадания продуктов на слизистые оболочки глаз, кожные покровы. Работающие с продуктами должны использовать средства индивидуальной защиты дыхательных путей (респиратор), глаз (защитные очки с боковыми щитками), кожных покровов (защитные перчатки, закрытая рабочая одежда). Контроль загрязнения воздуха рабочей зоны необходимо осуществлять по содержанию метилметакрилатата (предельно-допустимая концентрация – $10,0 \text{ мг/м}^3$), стирола (предельно-допустимая концентрация, м.р./с.с. – $30,0/10,0 \text{ мг/м}^3$), формальдегида (предельно-допустимая концентрация – $0,5 \text{ мг/м}^3$).

Эксперт - врач ФБУЗ
"Центр гигиены и эпидемиологии
в Владимирской области"

Д. Д. Омельченко