



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

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

Юридический, почтовый адрес: 600005, г. Владимир, ул. Токарева, 5
Тел. (4922) 535828, 535836, 535835, факс (4922) 535828

Регистрационный номер: 5116
от 25.11.2015 г.

УТВЕРЖДАЮ

**Заместитель главного врача ФБУЗ
«Центр гигиены и эпидемиологии
в Владимирской области»**

А.Н.Брыченков



ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 1564

- 1. Наименование продукции:** Многофункциональные лакокрасочные материалы для окрашивания: МФП-ЭП-40120 Грунт (Праймер); МФП-УР-35100 Эмаль; МФП-СИЛ-350200 Композиция атмосферного отверждения; МФП-Отвердитель №1 для грунта; МФП-Отвердитель №2 для эмали.
- 2. Организация-изготовитель:** ООО «Технологическая компания «ЖНФ», адрес: 430034, Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Лодыгина, д.3 (п/о №34, а/я №72).
- 3. Получатель заключения:** ООО «Технологическая компания «ЖНФ», адрес: 430034, Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Лодыгина, д.3 (п/о №34, а/я №72).
- 4. Представленные материалы:**
 - НД производителя;
 - Протокол лабораторных исследований № 49С-0643 от 31.10.2015, выданный Испытательным центром Сергиево-Посадского филиала Федерального бюджетного учреждения «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Московской области» (аттестаты аккредитации N RA.RU.10ПЛ01 от 20.05.2015; ГСЭН.RU.ЦОА.566).
- 5. Область применения продукции:** для окрашивания металлических поверхностей изделий из черного металла, эксплуатируемых в атмосферных условиях умеренного и холодного климата: электротехнических изделий, дорожной техники, железнодорожных нефтебензиновых цистерн, минераловозов, резервуаров, нососного, промышленного оборудования (без контакта с питьевой водой и пищевой продукцией).

ПРОТОКОЛ ЭКСПЕРТИЗЫ ПРОДУКЦИИ

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза продукции проведена на соответствие положениям Раздела 5 «Требования к товарам бытовой химии и лакокрасочным материалам», Раздела 6 «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели» главы II Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) на основании представленных результатов лабораторных исследований, данных нормативно-технической документации изготовителя продукции.

При изготовлении продукции применяются спирт изопропиловый, массовая доля – до 90%, питьевая вода по СанПиН 2.1.4.1074-01 или дистиллированная вода по ГОСТ 6709, а также модифицированные олигосилоксаны по действующей нормативно-технической документации.

Результаты лабораторных исследований продукции соответствуют вышеуказанным требованиям:

МФП-ЭП-40120 Грунт (Праймер) с отвердителем:

- Интенсивность запаха воздушной среды, балл, не более - 2;
- Раздражающее действие на кожные покровы, балл - 0-4;
- Сенсибилизирующее действие - допускается наличие аллергенного эффекта у продуктов, при условии внесения в маркировку средств соответствующих предупреждающих надписей и использования СИЗ;
- Миграция химических веществ в модельную среду (воздушная среда, температура в камере 24°C, время экспозиции - 24 часа), мг/м³, не более:
Формальдегид - 0,01; Эпихлоргидрин - 0,04; Ксилол - 0,1; Спирт изопропиловый – 0,2;

МФП-УР-35100 Эмаль с отвердителем:

- Интенсивность запаха воздушной среды, балл, не более - 2;
- Раздражающее действие на кожные покровы, балл - 0-4;
- Сенсибилизирующее действие - допускается наличие аллергенного эффекта у продуктов, при условии внесения в маркировку средств соответствующих предупреждающих надписей и использования СИЗ;
- Миграция химических веществ в модельную среду (воздушная среда, температура в камере 24°C, время экспозиции - 24 часа), мг/м³, не более:
Фенол - 0,003; Формальдегид - 0,01; Цианистый водород - 0,01; Ксилол - 0,1; Спирт изопропиловый – 0,2;

МФП-СИЛ-350200 Композиция атмосферного отверждения:

Готовая к применению композиция из смеси бутадиенового каучука, силиконовой смолы и гидрофобной добавки с пластификатором и отвердителем кислородной активации.

- Интенсивность запаха воздушной среды, балл, не более - 2;
- Раздражающее действие на кожные покровы, балл - 0-4;
- Сенсибилизирующее действие - допускается наличие аллергенного эффекта у продуктов, при условии внесения в маркировку средств соответствующих предупреждающих надписей и использования СИЗ;

- Миграция химических веществ в модельную среду (воздушная среда, температура в камере 24°C, время экспозиции - 24 часа), мг/м³, не более:
Стирол - 0,002; Формальдегид - 0,01; Ксилол - 0,1; Тoluол - 0,3;
Дибuтилфталат - 0,1; Диоктилфталат - 0,02; Водород цианистый - 0,01;
Акрилонитрил - 0,03;

ВЫВОДЫ

На основании результатов лабораторных исследований, экспертизы представленной документации, заявленная продукция - Многофункциональные лакокрасочные материалы для окрашивания: МФП-ЭП-40120 Грунт (Праймер); МФП-УР-35100 Эмаль; МФП-СИЛ-350200 Композиция атмосферного отверждения; МФП-Отвердитель №1 для грунта; МФП-Отвердитель №2 для эмали, предназначенная для окрашивания металлических поверхностей изделий из черного металла, эксплуатируемых в атмосферных условиях умеренного и холодного климата: электротехнических изделий, дорожной техники, железнодорожных нефтебензиновых цистерн, минераловозов, резервуаров, нососного, промышленного оборудования (без контакта с питьевой водой и пищевой продукцией), соответствует требованиям Главы II «Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащих санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденных решением Комиссии таможенного союза №299 от 28.05.2010 г. (разделы 6 и 5).

Условия безопасного применения, хранения, транспортирования, маркировки, утилизации продукции в соответствии с требованиями «Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) утв. решением Комиссии таможенного союза №299 от 28.05.2010»; НД производителя, действующей нормативной документацией.

Эксперт - врач ФБУЗ
«Центр гигиены и эпидемиологии
в Владимирской области»



А.А. Брыченков