



**ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ  
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ, РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН  
И РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

Управление Роспотребнадзора по Тульской области  
Главный государственный санитарный врач по Тульской области  
Тульская область

(уполномоченный орган Стороны, руководитель уполномоченного органа, канцелярия административно-территориального образования)

**СВИДЕТЕЛЬСТВО  
о государственной регистрации**

№ RU.71.ТЦ.01.015.Е.000038.08.14

от 29.08.2014 г.

**Продукция:**  
Универсальное моющее средство "Ризогард МС-1". Изготовлена в соответствии с докум  
2381-058-43548961-2008, РЦ. Изготовитель (производитель): ООО "СМТ Продукт", 30128  
область, Киреевский район, г. Болехово, ул. Соловцова, д. 7 (Российская Федерация).  
Получатель: ООО "СМТ Продукт", 301280, Тульская область, Киреевский район, г. Болох  
Соловцова, д. 7 (Российская Федерация).

**соответствует**  
Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подле  
санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденным решением Комисси  
таможенного союза от 28.05.2010г. № 299  
прошла государственную регистрацию, внесена в Реестр свидетел  
государственной регистрации и разрешена для производства, реализа  
использования  
для очистки различных поверхностей от масла и масляных загрязнений, удаления масла  
нефтяных и жировых загрязнений с металлических, бетонных, каменных, окрашенных  
поверхностей, полимерных покрытий, резин в строящихся и реконструируемых зданиях.  
Настоящее свидетельство выдано на основании (перечислить рассмотре  
протоколы исследований, наименование организации (испытательной лабора  
центра), проводившей исследования, другие рассмотренные документы):  
протокол лабораторных испытаний АИЛЦ ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Туль  
области" от 17.06.2014 г. № 511, аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510139, дейс  
02.03.2016 г., экспертное заключение ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Тульской  
№ 05/2195-14-29 от 27.06.14г.

Срок действия свидетельства о государственной регистрации установлен на период  
период изготовления продукции или поставок подконтрольных товар  
территорию таможенного союза

Подпись, ФИО, должность уполномоченного лица,  
выдавшего документ, и печать органа (учреждения),  
выдавшего документ

  
Дани  
(Ф. И. О. Подпись)

№0202504



## Рекомендации по уходу и обслуживанию полимерных покрытий пола

Уважаемые клиенты, благодарим вас за выбор полимерного покрытия пола производства завода «СМТ». Уверены, что наши полимерные полы прослужат вам долго и будут верными помощниками вашему бизнесу!

Предлагаем вам ознакомиться с рекомендациями по эксплуатации и уходу за полимерными полами. Выполнение этих несложных рекомендаций поможет надолго сохранить внешний вид и функциональную надежность полимерного покрытия.

Обращаем ваше внимание, что залогом долгой службы покрытия является квалифицированный выбор конструкции, учитывающий будущие условия эксплуатации на конкретном объекте.

### Меры предосторожности непосредственно после укладки полимерного пола

Прежде всего, нужно учитывать, что процесс полимеризации материалов происходит постепенно и зависит от условий окружающей среды, прежде всего от температуры основания.

При температуре +15°C ходить по покрытию можно будет через 3 дня, полная механическая нагрузка возможна через 10 суток, а химическая (в т.ч. влажная уборка) – через 14 суток.

При температуре + 20°C – через 2, 7 и 10 суток соответственно.

Несмотря на то, что выполнение работ по устройству полимерного покрытия пола – финальная часть строительства объекта, часто бывает так, что некоторые виды работ оказываются незаконченными. При проведении строительно-монтажных работ пол нужно предварительно тщательно очистить от мусора и грязи и укрыть картоном или плотной бумагой таким образом, чтобы строительный мусор не попадал на покрытие пола во избежание абразивного износа.

### Правила эксплуатации готового покрытия

В процессе эксплуатации покрытия возможны воздействия, которые могут привести к преждевременному износу. Поэтому, в целях увеличения срока службы наливных полимерных покрытий пола и сохранения внешнего вида при эксплуатации необходимо соблюдать следующие условия:

- Столы, стулья, лестницы стремянки, а также другое оборудование и инвентарь на металлических опорах устанавливаются на резиновые, пластмассовые прокладки.
- В случае перетаскивания тяжелого оборудования или предметов, в зависимости от нагрузки, пол дополнительно укрыть фанерой, досками или металлическими листами.
- Запрещается бросать на неукрытый пол металлические предметы (инструмент, детали оборудования и т.д.).
- При проведении сварочных работ пол необходимо укрыть металлическими листами либо иными аналогичными негорючими материалами. Не допускается попадание искр и шлака на полимерное покрытие пола.
- Движение по неукрытому полимерному полу тележек на металлических колесиках не рекомендуется, а волочение различных предметов (в особенности с острыми углами) категорически запрещается. Перевозить оборудование, сварочные аппараты, баллоны, материалы, сырье и готовую продукцию рекомендуется только тележками на резиновом ходу.
- Твердые частицы, такие как песок, металлическая стружка и т.п., необходимо удалять по мере их образования, чтобы исключить их попадание на обувь и движущиеся предметы, т.к. они при перемещении могут поцарапать поверхность пола.

### Уход за покрытием

Необходимо периодически проводить уборку полимерного покрытия. Частота уборки напрямую связана со степенью загрязнения пола. Так, при небольших загрязнениях достаточно в неделю 2-х разовой влажной уборки вручную, а при значительных объемах загрязнений – нужна уборка 2 раза в смену при помощи поломоечных машин с подходящим рабочим органом (щеткой). Для качественной уборки необходимо применять нейтральные моющие составы, такие как МС-1. Для периодической очистки поверхности пола моющее средство МС-1 разбавляют водой в пропорции от 1:5 для ручной, до 1:10 для машинной уборки. Для удаления существенных загрязнений (раз в месяц) используется неразбавленный состав.

При воздействии на пол агрессивных химических веществ, необходимо как можно скорее убрать загрязнение. Возможную стойкость пола к химическим воздействиям нужно рассматривать на стадии выбора конструкции, руководствуясь таблицей химической стойкости полимерного покрытия. Правильно выбранное покрытие успешно сопротивляется воздействию агрессивных сред.

### Ремонт покрытия

В случае повреждения полимерного покрытия из-за каких-либо воздействий, своевременный и грамотный ремонт поврежденного участка поможет избежать распространения дефекта на большей площади. За оценкой состояния покрытия и подбором метода ремонта или обновления поврежденного пола, обращайтесь к квалифицированным специалистам.