



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. № 662
от 14.02.2018 г.

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

А.Н.Брыченков



ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 172

- 1. Наименование продукции:** Полимерное покрытие Ру-флекс ПРОМ ПОЛИМЕР.
- 2. Организация-изготовитель:** Общество с ограниченной ответственностью «Русская Теплоизоляционная Компания», 143350, г. Москва, п. Марушкинское, Киевское шоссе, 36-й км., вл. 4, стр. 2, адрес производства: г. Москва, г. Щербинка, ул. Южная, д. 2 (Российская Федерация).
- 3. Получатель заключения:** Общество с ограниченной ответственностью «Русская Теплоизоляционная Компания», 143350, г. Москва, п. Марушкинское, Киевское шоссе, 36-й км., вл. 4, стр. 2 (Российская Федерация).
- 4. Представленные материалы:**
 - ТУ 22.19.73-009-45076584-17 «Покрытие полимерное Ру-флекс ПРОМ ПОЛИМЕР»;
 - протокол лабораторных испытаний Испытательного лабораторного центра ФГБУ «Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора» Управления делами Президента Российской Федерации (аттестат аккредитации № РОСС. RU.00001.510440) № 02/02-638/ПР-18 от 02.02.2018 г.;
- 5. Область применения продукции:** для использования в качестве покрывного слоя на объектах, расположенных на открытом воздухе и подверженных повышенному воздействию агрессивных факторов окружающей среды, в том числе морской атмосферы (судостроение, морские нефтяные платформы и т.п.), обеспечивает защиту от воздействия ультрафиолетового излучения, агрессивной окружающей среды и механических повреждений.

ПРОТОКОЛ ЭКСПЕРТИЗЫ

Учитывая область применения, санитарно-эпидемиологическая экспертиза представленных материалов на продукцию (результаты лабораторных исследований, нормативно-техническая документация) проведена на их соответствие положениям 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), утвержденных решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299.

Полимерное покрытие РУ-ФЛЕКС производится на основе полихлоропренового каучука в виде рулонов.

По результатам лабораторных исследований, продукция характеризуется следующими санитарно-гигиеническими показателями:

- интенсивность запаха, балл, не более - 2;
- миграция химических веществ а в воздушную среду (в условиях климатической камеры, температура - $20 \pm 2^\circ\text{C}$, время экспозиции - 48 часов, соотношение площади образца к объёму климатической камеры - $1,0 \text{ м}^2/\text{м}^3$), не более: акрилонитрил - 0,03; формальдегид - 0,01; водород цианистый - 0,01; дибутилфталат - 0,1; диоктилфталат - 0,02; стирол - 0,002; толуол - 0,3; ксилол - 0,1; индекс токсичности воздушной среды, % - 80-120;

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

На основании результатов экспертизы представленной документации, данных лабораторных исследований, вышеуказанные показатели полимерного покрытия Ру-флекс ПРОМ ПОЛИМЕР (ТУ 22.19.73-009-45076584-17, изготовитель: ООО «Русская Теплоизоляционная Компания», 143350, г. Москва, п. Марушкинское, Киевское шоссе, 36-й км., вл. 4, стр. 2, адрес производства: г. Москва, г. Щербинка, ул. Южная, д. 2), соответствует требованиям 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).

Условия безопасного применения, хранения, транспортирования, маркировки, утилизации, организация периодического лабораторного контроля продукции, должны соответствовать действующему санитарному законодательству РФ, положениям Единых санитарных требований, СП 2.2.2.1327-03 «Гигиенические требования к организации технологических процессов, производственному оборудованию и рабочим инструментам», требованиям технологической и нормативной документации (ТУ 22.19.73-009-45076584-17 «Покрытие полимерное Ру-флекс ПРОМ ПОЛИМЕР»).

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



Д. Д. Омельченко

**Федеральное государственное бюджетное учреждение
«Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора»
Управления делами Президента Российской Федерации
(ФГБУ «Центр госсанэпиднадзора»)
Испытательный лабораторный центр**

Юридический адрес: 121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 23
Телефон/факс: 8499-14185-23; 8495-720-85-38; 8926-293-00-06
Адрес e-mail ИЛЦ: kreml-org@mail.ru
ИНН/КПП 7731027963/773101001 Р/счет 40501810600002000079 в
отделении I Москва УФК по г. Москве

АТТЕСТАТ № РОСС RU.0001.510440
Федеральной службы по аккредитации

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель Испытательного
лабораторного центра ФГБУ
«Центр госсанэпиднадзора»
О.М. Чекмарев
«02» февраля 2018 г.

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
№02/02-638/ПР-18 от 02 февраля 2018г.**

1. Наименование предприятия, организации (заявитель):	ООО «Сертификация продукции» (г. Владимир, мкр Коммунар, ул. Песочная, д. 4) для ООО «Русская Теплоизоляционная Компания» (г. Москва, п. Марушкинское, Киевское шоссе, 36-й км., вл. 4, стр. 2, Российская Федерация).
2. Место отбора:	143350, г. Москва, п. Марушкинское, Киевское шоссе, 36-й км., вл. 4, стр. 2, Российская Федерация. Акт отбора проб № 638-1 от 31 декабря 2017г.
3. Наименование продукции, состав и область применения:	Полимерное покрытие Ру-флекс ПРОМ ПОЛИМЕР Состав: хлоропреновый каучук, гидроксид алюминия, тальк, оксид цинка, нафтам, парафин. Область применения: Для использования в качестве покрывного слоя на объектах, расположенных на открытом воздухе и подверженных повышенному воздействию агрессивных факторов окружающей среды, в том числе морской атмосферы (судостроение, морские нефтяные платформы и т.п.), обеспечивает защиту от воздействия ультрафиолетового излучения, агрессивной окружающей среды и механических повреждений.
4. Изготовитель (фирма, предприятие, организация), адрес:	ООО «Русская Теплоизоляционная Компания», 143350, г. Москва, п. Марушкинское, Киевское шоссе, 36-й км., вл. 4, стр. 2, Российская Федерация. Адрес производства: г. Москва, г. Щербинка, ул. Южная, д. 2.
5. Наименование испытуемой продукции (образца, пробы):	Типовой представитель: Полимерное покрытие Ру-флекс ПРОМ ПОЛИМЕР, в кол-ве 2 кг.
6. Дата получения образца на испытания:	11 января 2018г.
7. Дата проведения испытаний:	11 января – 09 февраля 2018 г.
8. НД регламентирующие объем лабораторных исследований и их оценку:	Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденные решением Комиссии таможенного Союза от 28 мая 2010 г., №299. Глава II. Раздел 6.
9. Код образца (пробы):	.638-1.12.07.01.Д-17

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Таблица 1 (Глава II раздел 6)

Контролируемые показатели	Единицы измерения	НТД на методы исследования	Величина допустимого уровня	Результат испытания
Образец 1: Полимерное покрытие Ру-флекс ПРОМ ПОЛИМЕР				
Органолептические показатели				
Запах, не более	балл	МУ 2.1.2.1829-04	2	1
Токсикологические показатели				
Индекс токсичности	%	МР №29ФЦ/2688	80-120	87
Санитарно-химические показатели				
Воздушная среда, насыщенность 1,0 м ² образца на 1 м ³ климатической камеры Время экспозиции – 48 час. Температура — 20±2°С Относительная влажность 45%				
Формальдегид	мг/м ³	РД 52.04.186-89	не более 0,01	Менее 0,006
Акрилонитрил	мг/м ³	МУК 4.1.1044а-01	не более 0,03	Менее 0,001
Водород цианистый	мг/м ³	МУК 3995-85	не более 0,01	Менее 0,001
Дибутилфталат	мг/м ³	ГОСТ 26150-84	не более 0,1	Менее 0,001
Диоктилфталат	мг/м ³	ГОСТ 26150-84	не более 0,02	Менее 0,001
Стирол	мг/м ³	МУК 4.1.3167-14	не более 0,002	Менее 0,001
Толуол	мг/м ³	МУК 4.1.3167-14	не более 0,3	Менее 0,001
Ксилол	мг/м ³	МУК 4.1.3167-14	не более 0,1	Менее 0,001

Примечание:

1. Настоящий протокол не может быть полностью или частично перепечатан без разрешения Испытательного лабораторного центра
2. Протокол распространяется только на образцы, прошедшие испытания

Заведующий лабораторией

О.В. Горпинич

Подпись

