

Испытательная лаборатория «Экспресс-Тест»

Аттестат аккредитации: РОСС.RU.31532.04ИЖЧ0.ИЛ05



Утверждаю
Руководитель ИЛ
С.М. Терещенко

Протокол испытаний № 41879К от 18.12.2020

Наименование продукции	Эмульсии битумные изоляционные: 1. Эмульсии, битумные изоляционные однокомпонентные : т.м. Pro-Tec GP (S-100) толщина 2мм, Pro-Tec Mast (S-200) толщина 2мм, Pro-Tec GP (S-100)* зимняя серия толщина 2мм, Pro-Tec Mast (S-200)* зимняя серия толщина 2мм 2. Эмульсии, битумные изоляционные двухкомпонентные : т.м. Spray-Tec Roof (B-200) толщина 2мм, Spray-Tec Base (B-250) толщина 2мм, Spray-Tec Met (B-300) толщина 2мм, Spray-Tec Roof (B-200)* зимняя серия толщина 2мм, Spray-Tec Base (B-250)* зимняя серия толщина 2мм, Spray-Tec Met (B-300)* зимняя серия толщина 2мм
Заявитель	ООО «Ликвид Раббер Протэкшн» Юридический адрес: 115230 г. Москва, Хлебозаводский проезд д.7, стр. 9, этаж 8, пом. XV, ком. 10А, офис 34 Фактический адрес: 141014, г.о.Мытищи, ул.Веры Волошиной д.12, офис 1212
Изготовитель	ООО «Ликвид Раббер Протэкшн» Юридический адрес: 115230 г. Москва, Хлебозаводский проезд д.7, стр. 9, этаж 8, пом. XV, ком. 10А, офис 34 Фактический адрес: 141014, г.о.Мытищи, ул.Веры Волошиной д.12, офис 1212
Наименование документации, по которой изготовлено изделие	ТУ 5775-001-526116332-2016
Образцы отобраны в соответствии:	ГОСТ EN 13416-2011 (образцы предоставлены заказчиком)
Методика проведения испытаний	ГОСТ EN 1928-2011 (метод А, метод В)
Цель испытаний	Определение показателя «водонепроницаемость»
Сведения об испытанных образцах	По 5 (пять) штук круглых образцов торговых марок: Pro-Tec GP (S-100), Pro-Tec Mast (S-200), Pro-Tec GP (S-100)* зимняя серия, Pro-Tec Mast (S-200)* зимняя серия, Spray-Tec Roof (B-200), Spray-Tec Base (B-250), Spray-Tec Met (B-300), Spray-Tec Roof (B-200)* зимняя серия, Spray-Tec Base (B-250)* зимняя серия, Spray-Tec Met (B-300)* зимняя серия диаметром 200±2 мм каждый По 5 (пять) штук круглых образцов торговых марок: Pro-Tec GP (S-100), Pro-Tec Mast (S-200), Pro-Tec GP (S-100)* зимняя серия, Pro-Tec Mast (S-200)* зимняя серия, Spray-Tec Roof (B-200), Spray-Tec Base (B-250), Spray-Tec Met (B-300), Spray-Tec Roof (B-200)* зимняя серия, Spray-Tec Base (B-250)* зимняя серия, Spray-Tec Met (B-300)* зимняя серия диаметром 130 мм каждый
Условия окружающей среды при проведении испытаний	Температура окружающего воздуха 23±5°С. Относительная влажность воздуха 50±5%.
Дата испытаний	26.11.2020г.-18.12.2020г.
Приложения	Приложение №1 на 1 листе

Результат испытаний

1. Испытанные образцы эмульсий битумных изоляционных **однокомпонентных** торговых марок Pro-Tec GP (S-100), Pro-Tec Mast (S-200), Pro-Tec GP (S-100)* зимняя серия, Pro-Tec Mast (S-200)* зимняя серия и **двухкомпонентных** Spray-Tec Roof (B-200), Spray-Tec Base (B-250), Spray-Tec Met (B-300), Spray-Tec Roof (B-200)* зимняя серия, Spray-Tec Base (B-250)* зимняя серия, Spray-Tec Met (B-300)* зимняя серия, толщиной 2мм каждый (Изготовитель ООО «Ликвид Раббер Протэкшн») **водонепроницаемы** при давлении **0.06 МПа**, в течение 24 часов, в соответствии с ГОСТ EN 1928-2011 «Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие битумосодержащие и полимерные (термопластичные или эластомерные). Метод определения водонепроницаемости **метод А**.
2. Испытанные образцы эмульсий битумных изоляционных **однокомпонентных** торговых марок Pro-Tec GP (S-100), Pro-Tec Mast (S-200), Pro-Tec GP (S-100)* зимняя серия, Pro-Tec Mast (S-200)* зимняя серия и **двухкомпонентных** Spray-Tec Roof (B-200), Spray-Tec Base (B-250), Spray-Tec Met (B-300), Spray-Tec Roof (B-200)* зимняя серия, Spray-Tec Base (B-250)* зимняя серия, Spray-Tec Met (B-300)* зимняя серия, толщиной 2мм каждый (Изготовитель ООО «Ликвид Раббер Протэкшн») **водонепроницаемы** при давлении **1 МПа**, в течение 24 часов, в соответствии с ГОСТ EN 1928-2011 «Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие битумосодержащие и полимерные (термопластичные или эластомерные). Метод определения водонепроницаемости **метод В**.

Приложение №1

Измеряемый показатель	Наименование контролируемого показателя	Нормативная документация для испытаний	Нормативное значение показателя	Результаты испытаний (значение показателя)
Эмульсии, битумные изоляционные однокомпонентные				
Водонепроницаемость - давление 0.06 Мпа в течение 24 часов	Pro-Tec GP (S-100) Pro-Tec Mast (S-200) Pro-Tec GP (S-100)* зимняя серия Pro-Tec Mast (S-200)* зимняя серия	ГОСТ EN 1928-2011(метод А)	Отсутствие признаков проникновения воды на фильтрованной бумаге	Образцы водонепроницаемы, нет признаков проникновения воды. Соответствует НД.
Эмульсии, битумные изоляционные двухкомпонентные				
Водонепроницаемость - давление 0.06 Мпа в течение 24 часов	Spray-Tec Roof (B-200) Spray-Tec Base (B-250) Spray-Tec Met (B-300) Spray-Tec Roof (B-200)* зимняя серия Spray-Tec Base (B-250)* зимняя серия Spray-Tec Met (B-300)* зимняя серия	ГОСТ EN 1928-2011 (метод А)	Отсутствие признаков проникновения воды на фильтрованной бумаге	Образцы водонепроницаемы, нет признаков проникновения воды. Соответствует НД.
Эмульсии, битумные изоляционные однокомпонентные				
Водонепроницаемость - давление 1Мпа в течение 24 часов	Pro-Tec GP (S-100) Pro-Tec Mast (S-200) Pro-Tec GP (S-100)* зимняя серия Pro-Tec Mast (S-200)* зимняя серия	ГОСТ EN 1928-2011(метод В)	Отсутствие признаков проникновения воды на фильтрованной бумаге	Образцы водонепроницаемы, нет признаков проникновения воды. Соответствует НД.
Эмульсии, битумные изоляционные двухкомпонентные				
Водонепроницаемость - давление 1Мпа в течение 24 часов	Spray-Tec Roof (B-200) Spray-Tec Base (B-250) Spray-Tec Met (B-300) Spray-Tec Roof (B-200)* зимняя серия Spray-Tec Base (B-250)* зимняя серия Spray-Tec Met (B-300)* зимняя серия	ГОСТ EN 1928-2011 (метод В)	Отсутствие признаков проникновения воды на фильтрованной бумаге	Образцы водонепроницаемы, нет признаков проникновения воды. Соответствует НД.

Заключение

Полученные результаты и выводы, содержащиеся в протоколе, относятся только к конкретно испытанным образцам.

Частичная или полная перепечатка, а также размножение данного Протокола испытаний не разрешается без письменного разрешения Испытательной лаборатории.

Эксперт



М.Н. Жуков