

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ
ООО НПП «ИНИЦИАТИВА»



300045 г. Тула, ул. Кауля, 2-4,
тел./факс 37-08-27
E-mail: iniciativa.05@mail.ru

Аттестат аккредитации
№ RA.RU.21ИИ01
Дата внесения сведений в реестр
аккредитованных лиц 08.06.2015

ПРОТОКОЛ № И82 от 28.08.2017

Заказчик	ООО «Завод Лоджикруф», 390047, Российская Федерация, город Рязань, район Восточный Промузел, 21
Наименование продукции	Материал рулонный кровельный полимерный ТЕХНОНИКОЛЬ: LOGICROOF V-RP FR 1,2 мм
Производитель продукции	ООО «Завод Лоджикруф»
Дата получения образцов	14.08.2017
Сведения об испытанных образцах	Материал рулонный кровельный полимерный ТЕХНОНИКОЛЬ: LOGICROOF V-RP FR 1,2 мм, в количестве 3 шт. №1-№3, образцы отобраны и представлены заказчиком
Регистрационные данные	№ И82 № И82.9.4.1-И82.9.4.3
Цель испытаний	подтверждение соответствия продукции требованиям ГОСТ 30547-97, ГОСТ Р 57417-2017, СТО 72746455-3.4.1-2013
Методика испытаний	ГОСТ EN 1850-2-2011, ГОСТ Р 56582-2015, ГОСТ EN 1849-2- 2011, ГОСТ 31899-2-2011 (EN 12311-2:2000), ГОСТ Р 56583- 2015, ГОСТ EN 495-5-2012, ГОСТ 2678-94, ГОСТ EN 1107-2- 2011, СТО 72746455-3.4.1-2013, ГОСТ 32317-2012, ГОСТ Р 56584-2015, ГОСТ 31897-2011 (EN 12691:2006), ГОСТ EN 12730-2011, ГОСТ EN 1928-2011
Дата испытаний	21.08.2017 – 28.08.2017

Результаты испытаний приведены в приложении 1.

Заключение: Материал рулонный кровельный полимерный ТЕХНОНИКОЛЬ: LOGICROOF V-RP FR 1,2 мм, производства ООО «Завод Лоджикруф», г. Рязань, по нижеприведенным показателям соответствует требованиям ГОСТ 30547-97, ГОСТ Р 57417-2017, СТО 72746455-3.4.1-2013.

Руководитель ИЛ



Т.П. Скопина

Результаты испытаний

Регистрация ИЦ	Сведения об образцах			Дата испытания	Измеряемый показатель, (ИП), ед. изм.	Требования к ИП		Обозначение НД на метод испытания	Результаты испытаний
	Дата регистрации ИЦ	Маркировка заказчика	Маркировка ИЦ			Обозначение НД на продукцию	Нормативное значение		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
И82					Видимые дефекты		Отсутствие видимых дефектов	ГОСТ EN 1850-2-2011	Отсутствие видимых дефектов
					Прямолнейность, мм на 10 м, не более		30	ГОСТ Р 56582-2015	0
					Плоскостность, мм, не более		10		0
					Толщина, мм		1,2 (-0/+10)%	ГОСТ EN 1849-2-2011	1,22
					Вес 1 м ² , кг		1,5 (-0/+10)%		1,57
					Определение прочности при растяжении, метод А, Н/50 мм, не менее				
					- вдоль рулона		1100	ГОСТ 31899-2-2011 (EN 12311-2:2000)	1250
					- попереk рулона		900		1180
					Удлинение при максимальной нагрузке, %, не менее		19	ГОСТ 30547-97, ГОСТ Р 57417-2017, СТО 72746455-3.4.1-2013	24
					Сопротивление раздиру (кровельные ПМ), Н, не менее		150	ГОСТ Р 56583-2015	Д - 200 П - 165
					Полная складываемость при отрицательной температуре, °С, не более		-30	ГОСТ EN 495-5-2012	-30
					Водопоглощение, % по массе, не более		0,2	ГОСТ 2678-94	0,2
Изменение линейных размеров при нагревании в течение 6 ч при 80°С, %, не более	0,5	ГОСТ EN 1107-2-2011	0,12						
Сопротивление динамическому продавливанию (ударная стойкость), при отрицательных температурах, не должно быть трещин, °С, не более	-25	СТО 72746455-3.4.1-2013, п. 7.9	-25						
Старение под воздействием искусственных климатических факторов: (УФ излучения, не менее 5000 ч)	Нет трещин на поверхности	ГОСТ 32317-2012	Нет трещин на поверхности						
Прочность сварного шва на раздир, Н/50 мм, не менее	300	ГОСТ Р 56584-2015	375						

С.3
Всего с.3

Сведения об образцах				Дата испытания	Измеряемый показатель, (ИП), ед. изм.	Требования к ИП	Обозначение НД на метод испытания	Результаты испытаний
Регистрация ИЦ	Дата регистрации	Маркировка заказчика	Маркировка ИЦ					
1	2	3	4	5	6	7	8	10
					Прочность сварного шва на разрыв, Н/50 мм, не менее		СТО 72746455-3.4.1-2013, п. 7.12	945
И82	14.08. 2017	1-3	И82.9.4.1- И82.9.4.3	21.08. 2017 – 28.08. 2017	Сопротивление динамическому продавливанию (ударная стойкость) по твердому основанию (в скобках – по мягкому основанию), мм, не менее	ГОСТ 30547-97, ГОСТ Р 57417-2017, СТО 72746455-3.4.1-2013	ГОСТ 31897-2011 (EN 12691:2006) 600 (700)	700 (800)
					Сопротивление статическому продавливанию, кг, не менее		ГОСТ EN 12730-2011	20
					Водонепроницаемость, 0,2 МПа в течение 2 ч		ГОСТ EN 1928-2011, В	Отсутствие следов проникновения воды

Примечание: 1. Протокол испытаний касается только образцов подвергнутых испытанию.
2. Не допускается частичная перепечатка протокола без разрешения ИЛ.

Ведущий специалист

О.А. Есина

