



УТВЕРЖДЕНА ПРИКАЗОМ

от « 02 » 11 2021 г.

№ ПК1-1584

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц

RA.RU.21HK67

**Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)
Общества с ограниченной ответственностью «Испытательная лаборатория Кетер»**

наименование испытательной лаборатории (центра)

172854, РОССИЯ, Тверская область, Торопецкий район, Речанское сельское поселение, д. Лесная, д.4а

адрес места осуществления деятельности

На соответствие требованиям

ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 «Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий»

наименование и реквизиты межгосударственного или национального стандарта, устанавливающего общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1	ГОСТ Р 58913-2020 пункт 5.1	Рулонные водо- и ветрозащитные гибкие полимерные и битумосодержащие материалы, применяемые при строительстве крыш с кровлей из штучных материалов и стен	-	-	Отбор образцов	-
2	ГОСТ Р 58913-2020 пункт 5.2.1		-	-	Ширина	(1 – 10000) мм
3	ГОСТ Р 58913-2020 пункты 4.4.1, 4.4.3, 5.2.3		-	-	Водонепроницаемость	Класс водонепроницаемости W1; Класс водонепроницаемости W3

1	2	3	4	5	6	7
4	ГОСТ Р 58913-2020 пункт 5.2.5.2	Рулонные водо- и ветрозащитные гибкие полимерные и битумосодержащие материалы, применяемые при строительстве крыш с кровлей из штучных материалов и стен	-	-	Плотность потока водяного пара через образец Сопротивление паропрооницанию образцов Паропроницаемость материала	(5001 – 150000) мг/(ч×м ²) (120,01 - 3600,00) г/(м ² ×24ч) (0,001 - 1,000) (м ² ×ч×Па)/мг (0,00001 - 1,00000) мг/(м*ч*Па)
5	ГОСТ Р 58913-2020 пункты. 4.6, 5.2.6, Приложение В	Рулонные водо- и ветрозащитные гибкие полимерные и битумосодержащие материалы, применяемые при строительстве крыш с кровлей из штучных материалов и стен (армированные гидроизоляционные пленки)	-	-	Максимальное усилие растяжения / Максимальная сила растяжения Относительное удлинение при максимальной силе растяжения Относительное удлинение при разрыве	(1 – 1500) Н/50мм (0-100) % (0-100) %
6	ГОСТ Р 58913-2020 пункт 5.2.6	Рулонные водо- и ветрозащитные гибкие полимерные и битумосодержащие материалы, применяемые при строительстве крыш с кровлей из штучных материалов и стен (неармированные гидроизоляционные пленки)	-	-	Максимальная сила растяжения Относительное удлинение при максимальной силе растяжения	(1 – 4000) Н/50мм (0-700) %

1	2	3	4	5	6	7
7	ГОСТ Р 58913-2020 пункт 5.2.7, Приложение Г	Рулонные водо- и ветрозащитные гибкие полимерные и битумосодержащие материалы, применяемые при строительстве крыш с кровлей из штучных материалов и стен (армированные гидроизоляционные пленки)	-	-	Сопротивление раздиру стержнем гвоздя	(1 – 700) Н
8	ГОСТ Р 58913-2020 пункт 5.2.7	Рулонные водо- и ветрозащитные гибкие полимерные и битумосодержащие материалы, применяемые при строительстве крыш с кровлей из штучных материалов и стен (неармированные гидроизоляционные пленки)	-	-	Сопротивление раздиру стержнем гвоздя	(1 – 700) Н
9	ГОСТ Р 58913-2020 пункт 5.2.8	Рулонные водо- и ветрозащитные гибкие полимерные материалы, применяемые при строительстве крыш с кровлей из штучных материалов и стен	-	-	Стабильность размеров/ Изменение линейных размеров	(минус 50 – плюс 150) %

1	2	3	4	5	6	7
10	ГОСТ Р 58913-2020 пункт 5.2.9	Рулонные водо- и ветрозащитные гибкие полимерные и битумосодержащие материалы, применяемые при строительстве крыш с кровлей из штучных материалов и стен	-	-	Гибкость при низких температурах	Отсутствие/ наличие трещин и отслаивания на лицевой стороне образцов
11	ГОСТ Р 58913-2020 пункты 4.10, 5.2.10, Приложение Д		Стойкость к искусственному старению:	Устойчив / не устойчив к искусственному старению	<ul style="list-style-type: none"> - Наблюдаемые результаты воздействия искусственного старения (осмотр образцов до и после искусственного старения) - Максимальное усилие растяжения / Максимальная сила растяжения после искусственного старения - Относительное удлинение при максимальной силе растяжения после искусственного старения - Относительное удлинение при разрыве после искусственного старения - Водонепроницаемость после искусственного старения 	<p>Отсутствие / наличие результатов воздействия искусственного старения</p> <p>(1 – 4000) Н/50мм</p> <p>(1-700) %</p> <p>(1-100) %</p> <p>Класс водонепроницаемости W1;</p> <p>Класс водонепроницаемости W3</p>

1	2	3	4	5	6	7
12	ГОСТ Р 58913-2020 пункт 5.2.11		-	-	Воздухонепроницаемость (стойкость к проникнове- нию воздуха) / Воздухопроницаемость	Воздухонепроница- ем (0,00 - 11834,00) мм/с
13	ГОСТ Р 56911-2016/EN 12317-2:2010	Кровельные и гидроизоляционные гибкие полимерные (термопластичные и эластомерные) материалы	-	-	Прочность на сдвиг свар- ного (клеевого) соедине- ния	(1 – 1500) Н/50мм
14	ГОСТ EN 1850-1-2011	Кровельные и гидроизоляционные гибкие битумосодержащие материалы	-	-	Видимые дефекты	Отсутствие види- мых дефектов/ Наличие вздутия/ трещин/ дыр/ оголенных участков
15	ГОСТ EN 1850-2-2011	Кровельные и гидроизоляционные гибкие полимерные (термопластичные или эластомерные) материалы	-	-	Видимые дефекты	Отсутствие види- мых дефектов/ Наличие вздутия/ дыр/ царапин/ вмятин/ раковин (пузырей)
16	ГОСТ Р 59150-2020 пункт 5.2	Пароизоляционные гибкие полимерные (термопластичные и эластомерные) материалы, применяемые в строительных конструкциях, армированные и неармированные изделия.	-	-	Видимые дефекты	Отсутствие види- мых дефектов/ Наличие вздутия/ дыр/ царапин/ вмятин/ раковин (пузырей)

1	2	3	4	5	6	7
17	ГОСТ Р 59150-2020 пункт 5.3				Ширина	(1 – 10000) мм
18	ГОСТ Р 59150-2020 пункт 5.4				Толщина	(0,001-6,500) мм
					Масса на единицу площади	(1 – 300) г/ м ²
19	ГОСТ Р 59150-2020 пункт 5.5	Пароизоляционные гибкие полимерные (термопластичные и эластомерные) материалы, применяемые в строительных конструкциях, армированные и неармированные изделия (Пароизоляционные пленки типов I и III)	-	-	Водонепроницаемость	Водонепроницаем/ водопроницаем
20	ГОСТ Р 59150-2020 пункт 5.6	Пароизоляционные гибкие полимерные (термопластичные и эластомерные) материалы, применяемые в строительных конструкциях, армированные и неармированные изделия (Пароизоляционные пленки типа V)	-	-	Сопротивление динамическому продавливанию	Материал выдержал испытание / Материал не выдержал испытание

1	2	3	4	5	6	7
21	ГОСТ Р 59150-2020 пункт 5.7	Пароизоляционные гибкие полимерные (термопластичные и эластомерные) материалы, применяемые в строительных конструкциях, армированные и неармированные изделия.	-	-	Стойкость к термическому старению Отклонение паропрооницаемости материала до и после термического старения, %	Устойчив к термическому старению (Отклонение паропрооницаемости материала до и после термического старения менее чем на $\pm 50\%$) / Неустойчив к термическому старению (Отклонение паропрооницаемости материала до и после термического старения более чем на $\pm 50\%$) (0 – 500) %
22	ГОСТ Р 59150-2020 пункт 5.8				Сопротивление раздиру стержнем гвоздя	(1– 700) Н
23	ГОСТ Р 59150-2020 пункт 5.9				Прочность на сдвиг клеевого соединения	(1– 1500) Н/50мм
24	ГОСТ Р 59150-2020 пункт 5.10				Паропроницаемость материала	(0,00001 - 1,00000) мг/(м*ч*Па)

1	2	3	4	5	6	7
25	ГОСТ Р 59150-2020 пункт 5.11	Пароизоляционные гибкие полимерные (термопластичные и эластомерные) материалы, применяемые в строительных конструкциях, армированные изделия.	-	-	Максимальное усилие растяжения / Максимальная сила растяжения Относительное удлинение при максимальной силе растяжения Относительное удлинение при разрыве	(1 – 1500) Н/50мм (0-100) % (0-100) %
		Пароизоляционные гибкие полимерные (термопластичные и эластомерные) материалы, применяемые в строительных конструкциях, не армированные изделия.	-	-	Максимальная сила растяжения Относительное удлинение при максимальной силе растяжения	(1 – 4000) Н/50мм (0-700) %
26	ГОСТ Р 59150-2020 пункт 5.12	Пароизоляционные гибкие полимерные (термопластичные и эластомерные) материалы, применяемые в строительных конструкциях, армированные и неармированные изделия.	-	-	Гибкость на брус	Отсутствие / наличие трещин и отслаивания на лицевой стороне образцов.
27	ГОСТ Р 59150-2020 пункт 5.14	Пароизоляционные гибкие полимерные (термопластичные и эластомерные) материалы, применяемые в строительных конструкциях, армированные и неармированные изделия. (Пароизоляционные пленки типа V)	-	-	Сопротивление статическому продавливанию	0 кг; 5 кг; 10 кг; 15 кг; 20 кг

1	2	3	4	5	6	7
28	ГОСТ Р 59150-2020 пункт 5.15	Пароизоляционные гибкие полимерные (термопластичные и эластомерные) материалы, применяемые в строительных конструкциях, армированные и неармированные изделия.	-	-	<p>Стойкость к старению под воздействием искусственных климатических факторов</p> <p>Отклонение паропроницаемости материала до и после старения под воздействием искусственных климатических факторов, %</p>	<p>Устойчив к старению под воздействием искусственных климатических факторов (Отклонение паропроницаемости материала до и после старения под воздействием искусственных климатических факторов менее чем на $\pm 50\%$)</p> <p>/ Неустойчив к старению под воздействием искусственных климатических факторов (Отклонение паропроницаемости материала до и после старения под воздействием искусственных климатических факторов более чем на $\pm 50\%$)</p> <p>(0 – 500) %</p>

1	2	3	4	5	6	7
29	ГОСТ Р 59150-2020 пункт 5.16	Пароизоляционные гибкие полимерные (термопластичные и эластомерные) материалы, применяемые в строительных конструкциях, армированные и неармированные изделия. (Пароизоляционные пленки типа V)	-	-	Стойкость к щелочам	Устойчив к щелочам (не менее 100%) / Неустойчив к щелочам (менее 100%) (0 – 150) %
30	ГОСТ 20477-86 пункты 4.1, 4.3	Лента с липким слоем, представляющая собой полиэтиленовую пленку-основу с нанесенной на нее клеевой композицией.	-	-	Ширина ленты	(1 – 1000) мм
31	ГОСТ 20477-86 пункты 4.1, 4.6				Липкость	(0 – 35999,99) с

Руководитель ИЛ
(по доверенности №28 от 30.04.2021)

должность уполномоченного лица

подпись уполномоченного лица

Н.Ю. Низовская

инициалы, фамилия