



**Испытательная лаборатория**  
**«Международный стандарт»**  
**Общества с ограниченной ответственностью**  
**«Международный стандарт»**  
РОСС RU.32509.04ССНО.ИЛ01  
127030, город Москва, ул. Новослободская д. 20,  
этаж 2, пом. 1 ком. 15, офис 88к  
ИНН 7707454795; ОГРН 1217700308430  
Телефон: +79055740063  
Адрес электронной почты: gost-st@mail.ru

Утверждаю  
Руководитель  
ИЛ «Международный стандарт»

Ситников Е.Н.



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**  
**№ 19360-МС-2023 от 13.03.2023**

<b>1. Опытный образец</b>	Материал рулонный гидроизоляционный битумно-полимерный УЛЬТРАНАП
<b>2. Изготовитель</b>	Общество с ограниченной ответственностью «Виллако». Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 601143, Россия, Владимирская область, г. Петушки, ул. Нижегородская, 20.
<b>3. Заявитель</b>	Общество с ограниченной ответственностью «Виллако». Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 601143, Россия, Владимирская область, г. Петушки, ул. Нижегородская, 20.
<b>4. Нормативный документ (НД), на соответствие которого проводились испытания</b>	ГОСТ 2678-94 с изм. №1 СТО 73022848-003-2016
<b>5. Условия окружающей среды при проведении испытаний</b>	Температура окружающего воздуха 20-22 °С Относительная влажность воздуха 55...68 % Атмосферное давление 744...748 мм рт. ст.
<b>6. Идентификация изделия</b>	Наименование, тип, маркировка, функциональные показатели образца соответствуют технической и эксплуатационной документации
<b>7. Результаты испытаний</b>	Стр. 2

**Результаты испытаний**

При испытаниях для каждого показателя используется по три образца. В таблицу заносится среднее значение.

Таблица 2

№ п/п	Наименование основных показателей	Ед. измерения	Обозначение НД на метод испытаний	Нормативный показатель	Результаты испытаний	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
1	Геометрические размеры	мм	-	-	300x50x4,0 150x150x4,0	Соответствует
2	Внешний вид	Визуально	-	-	Материал черного цвета, с верхней стороны мелкозернистый песок, поверхность без трещин, разрывов и других механических повреждений	Соответствует
7	Статическая нагрузка на образцы в течение 60 суток	МПа (кгс/см <sup>2</sup> )	-	-	40 (400)	Соответствует
7.1	Толщина образца после снятия статической нагрузки	мм	-	-	3,29	Соответствует
8.1	Разрывная сила при растяжении до статической нагрузки: - в продольном направлении - в поперечном направлении	Н/50мм	ГОСТ 2678-94 (изм. № 1)	не менее 1000  900	1350  985	Соответствует
8.2	Разрывная сила при растяжении после снятия статической нагрузки: - в продольном направлении - в поперечном направлении	Н/50мм		-  -	1050  920	Соответствует
9.1	Водопроницаемость после снятия статической нагрузки в течение 60 суток при давлении 0,01 МПа в течение 72 часов	Визуально	ГОСТ 2678-94 с изм. №1 п. 3.11	Не должно проявляться признаков проникновения воды	Признаки проникновения воды отсутствуют	Соответствует
9.5	Водопроницаемость после снятия статической нагрузки в течение 60 суток при давлении 1 МПа в течение 24 часов				Признаки проникновения воды отсутствуют	Соответствует

**Заключение:**

Материал после приложенной нагрузки сохранил водонепроницаемость в соответствии с требованиями ГОСТ 2678-94 с изм. №1 и СТО 73022848-003-2016. Материал рулонный гидроизоляционный битумно-полимерный УЛЬТРАНАП, и может применяться в качестве гидроизоляционного слоя в высоконагружаемых конструкциях со статической нагрузкой до 40 МПа.