



**ARTALIX**  
**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ АРТАЛИКС**  
регистрационный № РОСС RU.32311.04ТМРО  
www.artalix.ru, e-mail: info@artalix.ru

**Испытательная лаборатория  
«ГОСТСТАНДАРТ»  
Общество с ограниченной ответственностью  
«ГОСТСТАНДАРТ»**

Свидетельство о подтверждении компетентности испытательной лаборатории на выполнение работ по проведению сертификационных испытаний в подтверждении соответствия, рег. № ARTALIX.RU.32311.ИЛ03 действительно от 11 апреля 2024 г.

**УТВЕРЖДАЮ**  
Руководитель ИЛ «ГОСТСТАНДАРТ»  
Камышова А.Ф.  
м.п.

**Протокол № 32311.ИЛ03.СС14654 от 03.06.2024г.**

1	Полное наименование образца (пробы) продукции	Лист кровельный полимерный
2	Заявитель	ООО «ДОМ». Юридический адрес: 143404, Московская область, Красногорск, ул. Ленина 11А Помещ. 15. ИНН: 5024232338. ОГРН: 1235000057676. Номер телефона/факс: +79177201333. Электронная почта: D0m34@yandex.ru
3	Изготовитель	ООО «ДОМ». Адрес места осуществления деятельности: 143404, Московская область, Красногорск, ул. Ленина 11А Помещ. 15. ИНН: 5024232338. ОГРН: 1235000057676. Номер телефона/факс: +79177201333. Электронная почта: D0m34@yandex.ru
4	Основание для исследований	Заявка №2588 от 19.05.2024 г.
5	Дата запроса на получение материала (данных) для исследований	19.05.2024 г.
6	Дата получения материала (данных) для исследований	19.05.2024 г.
7	Дата проведения исследований	19.05.2024 г.- 03.06.2024 г.
8	Использованные нормативные документы	соответствует требованиям ТУ 22.23.19-001-55118020-2024
9	Условия окружающей среды	температура (21±25) °С, влажность (53±55) %, давление (730÷750) мм. рт. ст.
10	Результаты исследований	Таблица №1 Приняты следующие условные обозначения: С – изделие соответствует проверяемому требованию НД; НП – данное требование НД не применимо к испытываемому изделию



**ARTALIX**  
**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ АРТАЛИКС**  
регистрационный № РОСС RU.32311.04ТМРО  
www.artalix.ru, e-mail: info@artalix.ru

**Результаты испытаний**

Таблица 1

№ п/п	Наименование показателя (характеристик) и критерий соответствия по ТУ 22.23.19-001-55118020-2024	Пункт требований НД	Метод исследования	Результат испытания (наблюдения)	Вывод															
1	<b>Технические требования</b>																			
2	Продукция должна соответствовать требованиям настоящих Технических условий, ГОСТ 32310, технологической документации и изготавливаться в соответствии с действующей нормативной документацией и технологическому регламенту, утвержденных в установленном порядке.	2	ТУ 22.23.19-001-55118020-2024	соответствует	С															
3	<b>Основные параметры и характеристики</b>																			
4	Внешний вид изделий должен соответствовать образцам-эталонам внешнего вида, утвержденным в установленном порядке на предприятии-изготовителе.	2.1.1	ТУ 22.23.19-001-55118020-2024	соответствует	С															
5	Показатели пожарной безопасности должны соответствовать требованиям Технического регламента о требованиях пожарной безопасности: - группа горючести Г4 по ГОСТ 30244; - группа воспламеняемости В2 по ГОСТ 30402; - группа по дымообразующей способности Д3 по ГОСТ 12.1.044; - группа по распространению пламени РП4.	2.1.2	ТУ 22.23.19-001-55118020-2024	соответствует	С															
6	Геометрические размеры изделий должны соответствовать документации предприятия изготовителя.	2.1.3	ТУ 22.23.19-001-55118020-2024	соответствует	С															
7	Допускаемые отклонения по длине, ширине от прямоугольности и плоскостности представлены в таблице 1. <table border="1" style="width: 100%;"><thead><tr><th rowspan="2">Номинальная длина или ширина, мм</th><th colspan="3">Допускаемое отклонение</th></tr><tr><th>по длине или ширине, мм</th><th>от прямоугольности и по длине и ширине, мм/м</th><th>от плоскостности, мм</th></tr></thead><tbody><tr><td>&lt;2200</td><td>- 200 ≥4000</td><td>5</td><td>6</td></tr><tr><td>≥1050</td><td>±10</td><td>5</td><td>35</td></tr></tbody></table>	Номинальная длина или ширина, мм	Допускаемое отклонение			по длине или ширине, мм	от прямоугольности и по длине и ширине, мм/м	от плоскостности, мм	<2200	- 200 ≥4000	5	6	≥1050	±10	5	35	2.1.4	ТУ 22.23.19-001-55118020-2024	соответствует	С
Номинальная длина или ширина, мм	Допускаемое отклонение																			
	по длине или ширине, мм	от прямоугольности и по длине и ширине, мм/м	от плоскостности, мм																	
<2200	- 200 ≥4000	5	6																	
≥1050	±10	5	35																	
8	Показатели физико-механических свойств изделий должны соответствовать требованиям, указанным в таблице 2. <table border="1" style="width: 100%;"><thead><tr><th>Наименование показателя</th><th>Значение показателя</th></tr></thead><tbody><tr><td>Предел прочности при</td><td>1,6</td></tr></tbody></table>	Наименование показателя	Значение показателя	Предел прочности при	1,6	2.1.5	ТУ 22.23.19-001-55118020-2024	соответствует	С											
Наименование показателя	Значение показателя																			
Предел прочности при	1,6																			



**ARTALIX**  
**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ АРТАЛИКС**  
регистрационный № РОСС RU.32311.04ТМРО  
www.artalix.ru, e-mail: info@artalix.ru

№ п/п	Наименование показателя (характеристик) и критерий соответствия по ТУ 22.23.19-001-55118020-2024	Пункт требований НД	Метод исследования	Результат испытания (наблюдения)	Вывод
	изгибе не менее, МПа				
	Ударная вязкость, МПа	0,15			
	Водопоглощение, не более, %	0,5			
	Водонепроницаемость за 24 ч, %	100			
	Стойкость к воздействию химических сред	5% HCl, 10% NaCl 95%			
	Долговечность листа, не менее, лет	30			
	Масса 1 м <sup>2</sup> , не более, кг	4,0			
	Внешний вид.	Внешний вид листа имеет текстурированную матовую внешнюю и внутреннюю поверхность, поперечные гребни (сегменты), которые повышают прочность материала и имитируют фактуру черепицы			

**Заключение:**

**По результатам проведенных испытаний (исследований):** Лист кровельный полимерный, изготовитель ООО «ДОМ». Адрес места осуществления деятельности: 143404, Московская область, Красногорск, ул. Ленина 11А Помещ. 15. ИНН: 5024232338. ОГРН: 1235000057676. Номер телефона/факс: +79177201333. Электронная почта: D0m34@yandex.ru, **соответствует требованиям ТУ 22.23.19-001-55118020-2024.**

Исполнитель

Дата 03.06.2024 г.

Камышова А.Ф.

