



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «МФЦ»  
Зарегистрирована в едином реестре добровольной сертификации Федерального агентства по  
техническому регулированию и метрологии Российской Федерации (Росстандарт РФ)  
МФЦС.002RU.Я2331.04ПВКО

**УТВЕРЖДАЮ**

Руководитель

Испытательной лаборатории  
ООО «МИЛЛЕНИУМ-ТЕСТ»

Фатеев А.Ю.



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**  
**№11653/МФЦС/012022 от «12» января 2022 г.**

Место проведения испытаний:	Испытательная лаборатория ООО «МИЛЛЕНИУМ-ТЕСТ»
Заявитель:	Общество с ограниченной ответственностью «Вольф-Бавария» адрес: 121471, Москва г, Можайское ш, дом 29, ЭТАЖ 1 ПОМ VI К 39 ОФ 68
Наименование продукции:	Лента виброразвязывающая Vlies Band
Изготовитель:	Общество с ограниченной ответственностью «Вольф-Бавария», адрес: 121471, Москва г, Можайское ш, дом 29, ЭТАЖ 1 ПОМ VI К 39 ОФ 68
НД на продукцию	По нормативной документации завода изготовителя
Цель испытаний	подтверждение на соответствие требованиям ГОСТ Р 58955-2020
Методы испытаний:	ГОСТ Р 58955-2020

Результаты испытаний приведены на 3 страницах

*Настоящий протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытаниям*

1. Испытания проводились в испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «МИЛЛЕНИУМ-ТЕСТ». 109147, г. Москва, ул. Воронцовская, д.196, ЭТ 1./ПОМ I
2. Средства измерений и испытательное оборудование согласно паспортам ИЛ ООО «МИЛЛЕНИУМ-ТЕСТ». Всё испытательное оборудование имеет действующие аттестаты, а средства измерений - действующие свидетельства о поверке.
3. Сроки испытаний: 21.12.2021 г. – 12.01.2022 г.
4. Условия окружающей среды:  
температура (21÷25) °С,  
влажность (53÷55) %,   
давление (730÷750) мм. рт. ст.
5. Результаты испытаний:

Приняты следующие условные обозначения:

С – изделие соответствует проверяемому требованию НД;

Н – изделие не соответствует проверяемому требованию НД;

НП – данное требование НД не применимо к испытываемому изделию.

## Результаты испытаний

№ п/п	Наименование показателя (характеристик) и критерий соответствия по ГОСТ Р 58955-2020	Пункт требований НД	Метод исследования	Результат испытания (наблюдения) и/или вывод о соответствии (соответствует/несоответствует)
1	Требования	4		
2	Теплопроводность	4.2.1	ГОСТ 7076	
3	Длина и ширина	4.2.2	ГОСТ EN 822	С
4	Толщина	4.2.3	ГОСТ EN 823	С
5	Прямоугольность	4.2.4	ГОСТ EN 824	С
6	Плоскостность	4.2.5	ГОСТ EN 825	С
7	Пожарно-технические характеристики	4.2.6	По ГОСТ 30244, ГОСТ 30402, ГОСТ 12.1.044	С
8	Стабильность размеров	4.3.2	ГОСТ Р EN 1603	С
9	Сжимающее напряжение и прочность на сжатие	4.3.3	ГОСТ EN 826	С
10	Предел прочности при растяжении и удлинение по длине и ширине	4.3.4	ГОСТ 15873	С
11	Сосредоточенная нагрузка	4.3.5	ГОСТ EN 12430	С
12	Ползучесть при сжатии	4.3.6	ГОСТ EN 1606	С
13	Долговременное водопоглощение при погружении	4.3.7	ГОСТ EN 12087	С
14	Паропроницаемость	4.3.8	ГОСТ EN 12086	С
15	Динамическая жесткость	4.3.9	ГОСТ 31706	С
16	Толщина	4.3.10.2	ГОСТ EN 12431	С
17	Толщина	4.3.10.3		С
18	Долговременное сокращение толщины	4.3.10.5	ГОСТ EN 1606	С
19	Звукопоглощение	4.3.11	ГОСТ 31704	С

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ:**

Образец изделия, Лента виброразвязывающая Vlies Band, изготовитель Общество с ограниченной ответственностью «Вольф-Бавария», адрес: 121471, Москва г, Можайское ш, дом 29, ЭТАЖ 1 ПОМ VI К 39 ОФ 68, соответствует требованиям ГОСТ Р 58955-2020.

Испытания провел:  
Инженер по испытаниям

 Морозов И.Е.