

НАЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

БГЦА	BY/112 022.01
ИВСА	ГОСТ ISO/IEC 17065

Орган по сертификации  
строительных материалов и изделий  
Научно-проектно-производственное республиканское  
унитарное предприятие "СТРОЙТЕХНОРМ",  
220002, г. Минск, ул. Кропоткина, 89



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



Зарегистрирован в реестре № ВУ/112 02.01. ТР013 022.01 00267

Дата регистрации 28 июня 2021 г.  
Действителен по 27 июня 2026 г.

### ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "Завод Технофлекс", Российская Федерация  
Место нахождения: Российская Федерация, 390042, г. Рязань, ул. Прижелезнодорожная, 5.

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "Завод Технофлекс", Российская Федерация  
Место нахождения: Российская Федерация, 390042, г. Рязань, ул. Прижелезнодорожная, 5.

### ПРОДУКЦИЯ

Материалы рулонные кровельные и гидроизоляционные на битумном и битумно-полимерном вяжущем (марки материалов указаны в приложении всего 50 позиций, смотри на бланке копии №1131527), выпускаемые по СТО 72746455-3.1.11-2015 "Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный битумосодержащий Техноэласт. Технические условия"; СТО 72746455-3.1.12-20152015 "Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный битумосодержащий Унифлекс. Технические условия"; СТО 72746455-3.1.13-2015 "Материалы рулонные кровельные и гидроизоляционные битумосодержащие. Технические условия"; СТО 72746455-3.1.8-2014 "Материалы битумосодержащие рулонные кровельные и гидроизоляционные самоклеящиеся. Технические условия".

Серийный выпуск

КОД ОКП РБ 23.99.12

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 6807 10

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР 2009/013/ВУ "Здания и сооружения, строительные материалы и изделия. Безопасность";

СТБ 1107-98 "Материалы рулонные кровельные и гидроизоляционные на битумном и битумно-полимерном вяжущем. ТУ" п.п. 4.2.7 (табл.2), 4.2.8 (табл.3), 4.2.9 (табл. 4), 4.2.10, 4.2.11, 4.2.12, 4.2.14, 5.1

### СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Отчета об анализе состояния производства от 23.06.2021

Протоколов испытаний: ЦИСП РУП "Стройтехнорм", ВУ/112 02.1. 0.0494, № 13(2)-181/16 от 29.03.2016, ЦИСП РУП "Стройтехнорм", ВУ/112 1.0494, № 13(2)-295/21, № 13(2)-296/21, № 13(2)-297/21, № 13(2)-298/21, № 13(2)-299/21, № 13(2)-300/21, № 13(2)-301/21, № 13(2)-302/21, № 13(2)-303/21, № 13(2)-304/21, № 13(2)-305/21, № 13(2)-306/21 от 31.05.2021; № 13(5)-224/21, № 13(5)-225/21, № 13(5)-226/21 от 27.05.2021.

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Первый заместитель директора

Эксперт-аудитор



подпись

подпись

Д. А. Ковширко

инициалы, фамилия

А.В. Новик

инициалы, фамилия

№ 0276063

**Приложение 1**  
к сертификату соответствия  
№ ВУ/112 02.01. ТР013 022. 01 00267  
от 28.06.2021  
(бланк 0276063)  
Листов 2 Лист 1

**Марки материала, на которые распространяется  
сертификат соответствия**

№ п/п	Маркировка завода-изготовителя в соответствии с требованиями СТО	Маркировка в соответствии с требованиями СТБ 1107-98	Пожарно-технические показатели
	СТО 72746455-3.1.11-2015 Материалы рулонные кровельные и гидроизоляционные		
	на битумно-полимерном (эластомерном) вяжущем, марок:		
1.	Техноэласт П ЭПП	К(Г)-ПХ-БЭ-ПП/ПП-4,5 кг	Г4, РП4, В3
2.	Техноэласт П ХПП	К(Г)-СХ-БЭ-ПП/ПП-3,5 кг	Г4, РП4, В3
3.	Техноэласт К ЭКП	К-ПХ-БЭ-К/ПП-5,0 кг	Г4, РП4, В3
4.	Техноэласт К ТКП	К-СТ-БЭ-К/ПП-5,0 кг	Г4, РП4, В3
5.	Техноэласт ВЕНТ К ЭКВ	К-ПХ-БЭ-К/ПП-5,5 кг	Г4, РП4, В3
6.	Техноэласт П ФИКС ЭПМ	К(Г)-ПХ-БЭ-ПП/М-3,5 кг	Г4, РП4, В3
7.	Техноэласт ПРАЙМ К ЭКМ	К(Г)-ПХ-БЭ-К/М-2,5 кг	Г4, РП4, В3
8.	Техноэласт ПРАЙМ П ЭММ	К(Г)-ПХ-БЭ-М/М-3,5 кг	Г4, РП4, В3
9.	Техноэласт ДЕКОР К ЭКП	К-ПХ-БЭ-К(Ц)/ПП-5,0 кг	<b>Г4, РП3, В3</b>
10.	Техноэласт МИНИ К ЭКП	К-ПХ-БЭ-К/ПП-5,0 кг	Г4, РП4, В3
11.	Техноэласт МИНИ П ЭПП	К(Г)-ПХ-БЭ-ПП/ПП-4,5 кг	Г4, РП4, В3
12.	Техноэласт ТЕРРА П ЭМП	К(Г)-ПХ-БЭ-М/ПП-4,5 кг	Г4, РП4, В3
13.	Техноэласт ГРИН П ЭПП	К(Г)-ПХ-БЭ-ПП/ПП-4,5 кг	Г4, РП4, В3
14.	Техноэласт ГРИН К ЭКП	К-ПХ-БЭ-К/ПП-5,0 кг	Г4, РП4, В3
15.	Техноэласт ПЛАМЯ СТОП РП1 К ЭКП	К-ПХ-БЭ-К/ПП-5,0 кг	<b>Г4, РП1, В2</b>
16.	Техноэласт СОЛО РП1 К ЭКП	К-ПХ-БЭ-К/ПП-6,0 мм	<b>Г4, РП1, В3</b>
17.	Техноэласт П ЭМП 5,5	К(Г)-ПХ-БЭ-М/ПП- 5,5 кг	Г4, РП4, В3
	на битумно-полимерном (пластомерном) вяжущем, марок:		
18.	Техноэласт ТИТАН ТОП К ЭКМ	К-ПХ-БП-К(Ц)/М-5,0 кг	Г4, РП4, В3
19.	Техноэласт ТИТАН BASE П ЭМП	К(Г)-ПХ-БП-М/ПП-4,0 кг	Г4, РП4, В3
20.	Техноэласт ТИТАН СОЛО К ЭКМ	К-ПХ-БП-К(Ц)/М-5,5 кг	Г4, РП4, В3
	СТО 72746455-3.1.12-2015 Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный на битумно-полимерном (эластомерном) вяжущем, марок:		
21.	Унифлекс П ХПП	К(Г)-СХ-БЭ-ПП/ПП-3,5 кг	Г4, РП4, В3
22.	Унифлекс П ТПП	К(Г)-СТ-БЭ-ПП/ПП-3,5 кг	Г4, РП4, В3

Первый заместитель директора

 Д.А.Ковширко

Ведущий инженер

 А. В. Новик



