



НАУЧНО-ПРОЕКТНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ
РЕСПУБЛИКАНСКОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
«СТРОЙТЕХНОРМ»
ЦЕНТР ИСПЫТАНИЙ СТРОИТЕЛЬНОЙ ПРОДУКЦИИ

Центр испытаний строительной продукции
РУП «Стройтехнорм» аккредитован
Государственным предприятием «БГЦА»
на соответствие СТБ ИСО/МЭК 17025-2007.
Аттестат аккредитации № ВУ/112 02.1.0.0494

УТВЕРЖДАЮ
Начальник Центра испытаний
строительной продукции
РУП «Стройтехнорм»



В.Н.Полещук

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 13(2)-347/19 от «31» июля 2019 г.
(на 3 страницах в 3 экземплярах)

Наименование материала (изделия) и ТНПА на продукцию: **Лист ПС «BELPLAST» 01,**
(ТУ ВУ 691700268.001-2018)

Изготовитель: **ООО «Флюенс Технолоджи Груп», Республика Беларусь**

Заявитель на проведение испытаний: **ООО «Флюенс Технолоджи Груп», Республика Беларусь,**
договор от 08.07.2019 № 5522-13/19

Адрес: **222210, Минская область, Смолевичский р-н, Китайско-Белорусский индустриальный**
парк «Великий камень» ул. Сапфировая, дом № 22

ТНПА на методы испытаний: **ГОСТ 11262-80, ГОСТ 4647-2015**

Количество испытываемых образцов и их размеры: **согласно программе испытаний**

Отбор образцов для испытаний провели: **представители ООО «Флюенс Технолоджи Груп»**

Акт отбора образцов: **от «10» июля 2019 г. № 1**

Дата получения образцов: **11.07.2019 (рег. № 130/19)**

Даты проведения испытаний: **с 29.07.2019 по 31.07.2019**

3 РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Таблица 3

Наименование объ-екта испытаний (по-казатели, техниче-ские требования)	Номер пункта ТНПА, уста-навливающего		Нор-миро-ван-ное зна-чение	Фактическое значение показателя для образцов					Вывод о соот-ветст-вии требо-ваниям ТНПА	
	тре-бова-ния к про-дук-ции	метод испыта-ний		Частное			Среднее (результ-ирующе-е)			
1	2	3	4	5					6	7
Лист ПС «BELPLAST» 01, (ТУ ВУ 691700268.001-2018)										
1. Прочность при разрыве, МПа	-	ГОСТ 11262-80	-	26,00	26,03	26,48	26,19		-	
				26,24		26,19				
2. Относительное уд-линение при разры-ве, %	-	ГОСТ 11262-80	-	19	12	17	15		-	
				19		10				
3. Ударная вязкость по Шарпи, (при тем-пературе 20 °С), кДж/м ²	-	ГОСТ 4647-2015	-	17,9	17,0	19,3	17,7	18,5	19,0	
				21,7	18,1	18,8	22,2	19,1		

Испытания провел:

Ведущий инженер

Центра испытаний строительной продукции

 С.С.Лопуть

Заключение о результатах испытаний

Образцы листа ПС «BELPLAST» 01, (ТУ ВУ 691700268.001-2018), производства ООО «Флюенс Технолоджи Групп», Республика Беларусь, испытаны согласно программе испытаний. Результаты испытаний представлены в таблице 3.

Начальник отдела

Центра испытаний строительной продукции

 Н.П.Побединская

Результаты испытаний распространяются только на испытанные образцы.

Данный протокол составлен для представления в:

– ООО «Флюенс Технолоджи Групп», Республика Беларусь – 2 экз.;

– Центр испытаний строительной продукции РУП «Стройтехнорм» – 1 экз.

Тиражирование протокола (полное или частичное) возможно только с разрешения начальника ЦИСП РУП «Стройтехнорм».

