

**ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТЕСТ-ГРУПП"
АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ № 4265-2**

ПРОТОКОЛ № 6477/15 от "26" октября 2017 г.

Технические условия:	Продукция изготовлена в соответствии с нормативной документацией завода изготовителя
Место проведения испытаний:	Испытательный центр ООО «ТЕСТ-ГРУПП», аттестат № 4265-2, сроком действия до 26.12.2017 года
Заказчик испытаний:	Общество с ограниченной ответственностью «Пултра». ОГРН:1177847329087, ИНН: 7806292930, КПП: 780601001. Адрес: 195027, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Магнитогорская, д.11, литер К, комната 41. Телефон/Факс: 89213990345.
Заявитель:	Общество с ограниченной ответственностью «Пултра». ОГРН:1177847329087, ИНН: 7806292930, КПП: 780601001. Адрес: 195027, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Магнитогорская, д.11, литер К, комната 41. Телефон/Факс: 89213990345.
Наименование продукции:	Профили пултрузионные конструкционные из полимерных материалов. Серийный выпуск.
Код ТН ВЭД:	3925908009
Изготовитель:	Общество с ограниченной ответственностью «Пултра». ОГРН:1177847329087, ИНН: 7806292930, КПП: 780601001
Адрес изготовителя:	195027, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Магнитогорская, д.11, литер К, комната 41. Телефон/Факс: 89213990345.
Наименование документации, по которой изготовлено изделие:	Продукция изготовлена в соответствии с нормативной документацией завода изготовителя ТУ 22.21-001-19771421-2017
Испытано согласно требованиям:	ГОСТ 33344-2015 «Профили пултрузионные конструкционные из полимерных композитов. Общие технические условия»
Цель испытаний:	Испытания продукции
Метод испытаний:	ГОСТ 33344-2015
Форма протокола испытаний (ФПИ)	Ф100/02
Испытанные образцы проверки по параметрам	ВЫДЕРЖАЛИ

ЦЕЛЬ ИСПЫТАНИИ	Целью испытаний является установление соответствия профилей пултрузионных конструкционных из полимерных материалов, требованиям ГОСТ 33344-2015
ОБЪЕКТ ИСПЫТАНИИ	Профили пултрузионные конструкционные из полимерных материалов
ПРОЦЕДУРА ИСПЫТАНИИ	ГОСТ 33344-2015
Идентификация изделия:	Наименование, тип маркировка образца соответствуют сопроводительной документации
Отбор образцов:	Произведен в соответствии с ГОСТ 31814-2012

Проведения испытаний	ГОСТ 33344-2015
Условия проведения испытаний	Температура окружающего воздуха 20-22 °С Относительная влажность воздуха 66...68% Атмосферное давление 746...750 мм рт. ст.
МЕТОДИКА ИСПЫТАНИЙ	ГОСТ 33344-2015
РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ	Результаты испытаний представлены в таблицах. 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. Требования стандартов изложены в протоколе в конспективной форме. Пользоваться настоящим протоколом следует совместно с ГОСТ 33344-2015,

Результаты испытаний

Наименование характеристики	Наименование НД на метод испытаний	Значение характеристики по НД	Значение характеристики при испытаниях
Предел прочности при растяжении в направлении 0 °, МПа	ГОСТ 33344-2015	не менее 240	275
Предел прочности при растяжении в направлении 90 °, МПа	ГОСТ 33344-2015	не менее 50	70
Модуль упругости при растяжении в направлении 0 °, ГПа	ГОСТ 33344-2015	не менее 23	28
Модуль упругости при растяжении в направлении 90 °, ГПа	ГОСТ 33344-2015	не менее 7	8
Предел прочности на смятие штифтом в направлении 0 °, МПа	ГОСТ 33344-2015	не менее 150	155
Предел прочности на смятие штифтом в направлении 90 °, МПа	ГОСТ 33344-2015	не менее 70	77
Предел прочности при трехточечном изгибе в направлении 0 °, МПа	ГОСТ 33344-2015	не менее 240	270
Предел прочности при трехточечном изгибе в направлении 90 °, МПа	ГОСТ 33344-2015	не менее 100	115
Кажущийся предел прочности при межслойном сдвиге в направлении 0 °, МПа	ГОСТ 33344-2015	не менее 25	28
Предел прочности при сжатии в направлении 0 °, МПа	ГОСТ 33344-2015	не менее 220	245
Предел прочности при сжатии в направлении 90 °, МПа	ГОСТ 33344-2015	не менее 70	84

Испытатель

Руководитель



Кононов В.И.

Гришин С.А.