

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего профессионального образования
ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ
ИМПЕРАТОРА АЛЕКСАНДРА I
ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ
«Механическая лаборатория им. проф. Н.А. Белелюбского»

Адрес: 190031, г. Санкт-Петербург, Московский пр., 9
Тел./факс 436-91-29; Тел. 457-82-00; 457-82-21; e-mail lab.bel@yandex.ru

Аттестат ФГУ «ТЕСТ – Санкт-Петербург»

№ SP01.01.106.065

до " 10 " июня 2015 г.

Генеральному директору
ООО «Пласт-Композит»
Петрову Г.Г.



Утверждаю

Заведующий ИЛ

А.В. Бенин

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ №6672

от " 15 " мая 2014 г.

Объект измерения: образцы композитной стеклопластиковой арматуры (профиль номер 10), изготовленные ООО "Пласт-Композит" (191180, г. Санкт-Петербург, Большой Казачий пер., д. 11).

Наименование нормативного документа ГОСТ 31938-2012 «Арматура композитная полимерная для армирования бетонных конструкций», ТУ 2296-001-30604955-2012 «Арматура композитная полимерная»

Условия проведения испытаний:

1. Температура воздуха 21 °С
2. Влажность 70 %
3. Атмосферное давление 768 мм рт. ст.

Средства измерений используемые при испытаниях:

1. Климатическая камера С600Н, зав. №48410, св-во о поверке № 254/06776 до 26.11.2014
2. Испытательная машина AG-300kNX, зав. № I33004701124, св-во о поверке № 0071977 до 11.06.2014
2. Весы ВЛКТ-500г-М, зав. № 161, св-во о поверке № 604 до 09.12.2014
3. Штангенциркуль ШЦ-III 0-500мм, зав. №791313, св-во о поверке №0047219 до 04.04.2015
4. рН-метр лабораторный, зав. №354945, св-во о поверке №0096520 до 11.06.2014

наименование, тип, номер, данные о поверке

Результаты испытаний представлены в Приложении на 3 листах.

Инженер лаборатории

/ Хиловский Д.А. /

Настоящий протокол касается только образцов, подвергнутых испытанию.
ЗАПРЕЩЕНО частичное или полное воспроизведение протокола без разрешения ИЛ.

Вх.3967 от 27.03.2014