Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение

высшего 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; 457-82-63;

e-mail: lab.bel@yandex.ru

Аттестат ФБУ «ТЕСТ – Санкт-Петербург»

№ SP01.01.406.045

до " 27 " мая

Генеральному директору ООО «ВЕСНА-К» В.П. Кожинову

Утверждаю ующий Ил

боратория

А.В. Бенин

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

от 29.11.2017

Объект измерения:

Дождеприёмник прямоугольный большой ДБ2 (С250) с шарниром

Наименование нормативного документа:

ГОСТ 3634-99 «Люки смотровых колодцев и дождеприемники ливнесточных колодцев. Технические условия»

Условия проведения испытаний:

- 1. Температура воздуха 21 °C
- 2. Влажность 68 %
- 3. Атмосферное давление 764 мм рт. ст.

Средства измерений используемые при испытаниях:

1. Пресс ПММ-250 зав. № 56 св-во о поверке № 0078832 до 04.06.2018

наименование, тип, номер, данные о поверке

Результаты испытаний представлены в Приложении на 1 листе.

Руководитель группы механических испытаний

/ А.А. Мунгин /

ИЛ «Меха	ничес	кая
лаборатория им. проф.	H.A.	Белелюбского»

Приложение к протоколу № 12249 от 29.11.2017

Лист 1 Из 1

Таблица 1 - Дождеприёмник прямоугольный большой ДБ2 (С250) с шарниром. Масса люка 50кг

№ обр.	Наименование	Испытательная нагрузка, кН		Примечание
		фактическая	согласно ГОСТ 3634-99	ripinite ianne
pana	Дождеприёмник прямоугольный большой ДБ2 (С250) с шарниром	300,00	250,00	Без разрушения

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: Прочность испытанного люка <u>СООТВЕТСТВУЕТ</u> требованиям ГОСТ 3634-99

Инженер лаборатории

Ф. БО У ВО ЦТ УТ С СПИТАТЕЛЬНАЯ ДАБОРАТОРИЯ С МЕХАНИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ В МЕЗУЛЬТАТОВ ИСПЫТАНИЙ САНКТ-ПЕТЕРОУРУ

/ И.А. Токовчук /