

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](mailto:lab.bel@yandex.ru)

Аттестат ФБУ «ТЕСТ – Санкт-Петербург»  
№ SP01.01.406.045 до " 27 " мая 2019 г.



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



А.В. Бенин

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 12248

от 29.11.2017

**Объект измерения:**

Дождеприемник круглый ДК(D400) с шарниром с 2-мя замками с логотипом «Водоканал Санкт-Петербург»

**Наименование нормативного документа:**

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

**Условия проведения испытаний:**

1. Температура воздуха 21 °С
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

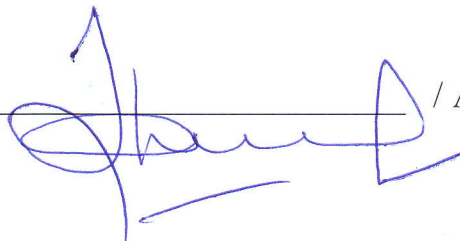
 / А.А. Мунгин /

Таблица 1 - Дождеприемник круглый ДК(D400) с шарниром с 2-мя замками с логотипом «Водоканал Санкт-Петербург». Масса люка 65кг

№ обр.	Наименование	Испытательная нагрузка, кН		Примечание
		фактическая	согласно ГОСТ 3634-99	
1	Дождеприемник круглый ДК(D400) с шарниром с 2-мя замками	500,00	400,00	Без разрушения

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ:** Прочность испытанного люка СООТВЕТСТВУЕТ требованиям ГОСТ 3634-99

Инженер лаборатории \_\_\_\_\_

/ И.А. Токовчук /

