

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 2019 г.

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



А.В. Бенин

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 12246

от 29.11.2017

Объект измерения:

Люк тяжёлый магистральный плавающего типа "ТМ" (Д400) с шарниром с двумя 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 - Люк тяжёлый магистральный плавающего типа "ТМ" (Д400) с шарниром с двумя замками с логотипом «Водоканал Санкт-Петербург». Масса люка 78кг

№ обр.	Наименование	Испытательная нагрузка, кН		Примечание	Разрушающая нагрузка, кН
		фактическая	согласно ГОСТ 3634-99		
1	Люк тяжёлый магистральный плавающего типа "ТМ" (Д400) с шарниром с двумя замками	400,00	400,00	Без разрушения	495,00

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: Прочность испытанного люка СООТВЕТСТВУЕТ требованиям ГОСТ 3634-99

Инженер лаборатории _____



/ И.А. Токовчук /