

Утверждаю:
Начальник ИЛ
Богданов В.С.



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 002/Н-11/03/21
от 11.03.2021 года

1. Наименование и адрес заявителя	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРОМЫШЛЕННО ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ" Адрес: РОССИЯ, 150064, Ярославская область, г. Ярославль, ул. Промышленная, д. 1, стр. 6, офис 410
2. Характеристика объекта испытаний	Люки смотровых колодцев и дождеприемники ливнесточных колодцев
3. Наименование и адрес изготовителя	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРОМЫШЛЕННО ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ" Адрес: РОССИЯ, 150064, Ярославская область, г. Ярославль, ул. Промышленная, д. 1, стр. 6, офис 410
4. Отбор образцов	Отбор образцов произведен в соответствии с ГОСТ 31814-2012, акт отбора образцов № 002/Н-11/03/21
5. Идентификационный номер образца	№ 002/Н-11/03/21
6. На соответствие требованиям	ГОСТ 3634-2019, ГОСТ 8591-76, ГОСТ 8850-80, РСТ РСФСР 678-82, ГОСТ 1412-85
7. Цель испытания	Целью испытаний является установление соответствия Люков смотровых колодцев и дождеприемников ливнесточных колодцев, требованиям ГОСТ 3634-2019, ГОСТ 8591-76, ГОСТ 8850-80, РСТ РСФСР 678-82, ГОСТ 1412-85
8. Условия окружающей среды при проведении испытаний	Температура окружающего воздуха 20-22 °С Относительная влажность воздуха 66...68% Атмосферное давление 746...750 мм рт. ст.

9. Результат испытаний

Инженер-испытатель: Игошин К.Д.

Показатель (характеристика)	Методика испытаний	Нормируемое значение	Результат испытаний
1	2	3	4
Номинальная нагрузка, кН	ГОСТ 3634-2019	15	15
Полное открытие, мм, не менее	ГОСТ 3634-2019	450	460
Глубина останковки крышки в корпусе, мм, не менее	ГОСТ 3634-2019	20	32
Масса общая, кг	ГОСТ 3634-2019	40	40
Отливки	ГОСТ 3634-2019	не должны иметь дефектов, снижающих их прочность	Соответствует требованию
Верхние поверхности всех типов крышек люков	ГОСТ 3634-2019	должны быть рельефными.	Соответствует требованию
Высота рельефа для номинальной нагрузки до 250 кН, мм	ГОСТ 3634-2019	2-6	4
Конструкция люков	ГОСТ 3634-2019	должна предусматривать не менее одной впадины, отверстия	Соответствует требованию

Показатель (характеристика)	Методика испытаний	Нормируемое значение	Результат испытаний
1	2	3	4
		или зацепа, предназначенных для возможности открывания крышки.	
Крышки люков	ГОСТ 3634-2019	должны свободно входить в соответствующие им корпуса.	Соответствует требованию
Зазор между ними по периметру	ГОСТ 3634-2019	не должен превышать 3 мм на сторону.	2 мм
Крышки люков (кроме водопроводных)	ГОСТ 3634-2019	должны иметь отверстие диаметром не менее 20 мм для отбора проб загазованности колодцев.	Соответствует требованию
Крышки люков	ГОСТ 3634-2019	должны плотно прилегать к соответствующим опорным поверхностям их корпусов	Соответствует требованию
Посадочные поверхности корпуса и крышки люков	ГОСТ 3634-2019	должны обеспечивать устойчивость и бесшумность использования при наезде транспорта (исключить качение).	Соответствует требованию

10. Дополнительная информация

10.1. Полученные результаты и выводы, содержащиеся в протоколе, относятся только к конкретно испытанному(ым) образцу(ам).

10.2. Отдельные страницы с изложением результатов испытаний не могут быть использованы отдельно без полного текста протокола испытаний.

10.3. Запрещена частичная или полная перепечатка или размножение Протокола испытаний без разрешения Испытательной лаборатории.