

Утверждаю:
 Начальник лаборатории



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 001/Е-02/12/22 от 02.12.2022 года

Заказчик испытаний, адрес заказчика ¹	Общество с ограниченной ответственностью "АКВАКОМСТРОЙ". Адрес: 344092, РОССИЯ, город Ростов-на-Дону, улица Волкова, здание 9Б, помещение 9
Наименование объекта испытаний ¹	Резервуар горизонтального типа, серии «Аqua Т –Г», подземного типа, серии «Аqua Т –П», торговой марки Aqua
Изготовитель ¹	Общество с ограниченной ответственностью "АКВАКОМСТРОЙ". Адрес: 344092, РОССИЯ, город Ростов-на-Дону, улица Волкова, здание 9Б, помещение 9
План (метод) отбора образцов ¹	Отбор образцов произведен в соответствии с ГОСТ Р 58972-2020, акт отбора образцов № 001/Е-02/12/22
Идентификационный номер образца	№ 001/Е-02/12/22
Испытания проведены на соответствие требованиям	ТУ 22.23.13.190-002-42925255-2022

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Инженер-испытатель: Н.И. Назаров

Показатель (характеристика)	Методика испытаний	Нормируемое значение	Результат испытаний
1	2	3	4
Конструкция люка изделий с крышкой	ТУ 22.23.13.190-002-42925255-2022	должна обеспечивать его плотное прилегание к раструбу.	Соответствует требованию
Конструкция изделий	ТУ 22.23.13.190-002-42925255-2022	должна обеспечивать стойкость к восприятию постоянных и временных нагрузок.	Соответствует требованию
Сварные соединения	ТУ 22.23.13.190-002-42925255-2022	должны быть прочными и удовлетворят требованиям, контролируемым визуально: материал шва и граничной зоны не должен иметь трещин. Кратеры швов в местах остановки (окончания) сварки должны быть	Соответствует требованию

¹ Информация представлена заказчиком

Испытательная лаборатория «Омнис-эксперт»

Аттестат РОСС RU.31578.04ОЛН0.ИЛ29

Срок действия с 31.01.2022 года по 30.01.2025 года

Адрес: 143600, Россия, Московская область, город Волоколамск, Северное шоссе, 16Б

Показатель (характеристика)	Методика испытаний	Нормируемое значение	Результат испытаний
1	2	3	4
		переварены (заварены); швы должны иметь гладкую или равномерно чешуйчатую поверхность без резких переходов к основному материалу; швы должны быть плотными по всей длине.	
Прочность и долговечность изделий	ТУ 22.23.13.190-002-42925255-2022	должны обеспечиваться их конструктивным исполнением и характеристиками применяемых материалов.	Соответствует требованию
Конструкция корпуса изделий	ТУ 22.23.13.190-002-42925255-2022	должна предусматривать элементы, используемые для подъема и фиксации при транспортировании, если изделие монтируется, собирается, варится на месте и не предусмотрено его перемещение.	Соответствует требованию

Примечания:

1. Протокол испытаний распространяется только на образцы, прошедшие испытания. Результаты испытаний относятся к предоставленным Заказчиком образцам.
2. Протокол испытаний не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения испытательной лаборатории.
3. Методики проведения испытаний включены в Перечень стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технических регламентов.

ОКОНЧАНИЕ ПРОТОКОЛА ИСПЫТАНИЙ