

Утверждаю:
Начальник лаборатории



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 001/D-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/D-02/12/22
Идентификационный номер образца	№ 001/D-02/12/22
Испытания проведены на соответствие требованиям	ГОСТ 30546.1-98, ГОСТ 30546.2-98, ГОСТ 30546.3-98 (в части стойкости сейсмическим воздействиям интенсивностью до 9 баллов по шкале MSK-64)

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Инженер-испытатель: Н.И. Назаров

1. Методика испытаний

1.1. Испытаниям подвергли изделие, прошедшее приемо-сдаточные испытания.

1.2. Испытания изделия проводились при нормальных климатических условиях в соответствии с ГОСТ 15150-69. Температура воздуха 29°C, относительная влажность воздуха 80%, атмосферное давление 109,7 кПа (822 мм.рт.ст).

1.3. Перед испытаниями, в процессе и после их завершения проводился внешний осмотр изделия с целью обнаружения механических повреждений и ослабления крепежных соединений.

1.4. Методика определения резонансных (собственных) частот.

1.4.1. Испытания проводились методом 100-1 по ГОСТ 20.57.406-81 - методом свободных колебаний. Возбуждение производилось толчком. Частоты резонансных (собственных) колебаний изделия определялись при колебаниях в двух взаимно перпендикулярных горизонтальных направлениях.

1.4.2. Сигнал от пьезоэлектрического датчика типа ДН-3, установленного на элементах изделия, поступал после усиления на виброизмерительный прибор ВМ-1, входящий в комплект виброизмерительной аппаратуры, а затем - на вход осциллографа типа TektronixTDA-2014, который фиксировал перемещение, как функцию времени, при колебаниях изделия.

1.4.3. В процессе обработки результатов измерений рассчитывалась низшая частота резонансных (собственных) колебаний изделия по формуле

$$\omega = \frac{N}{t},$$

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

где N - число полных колебаний обрабатываемого участка записи;

t - время N -числа колебаний, в секундах;

ω – частота собственных колебаний, в Герцах.

1.4.4. Логарифмический декремент колебаний рассчитывался по формуле

$$\sigma = \ln \frac{A_n}{A_{n+1}},$$

где A_n и A_{n+1} - амплитуды предыдущего и последующего колебаний, в миллиметрах.

1.4.5. Коэффициент затухания рассчитывался по формуле

$$\varepsilon = \frac{\sigma}{2\pi},$$

1.5. Методика испытаний на сейсмостойкость.

1.5.1. Испытания проводились на вибродинамическом стенде типа ВЭДС-1500 в двух взаимно перпендикулярных горизонтальных направлениях в диапазоне частот от 4 до 32 Гц. Диапазон частот разбивался на поддиапазоны с граничными частотами: 4; 5; 6; 7; 8; 9; 10; 12,5; 16; 20; 25 и 32 Гц.

1.5.2. Значения амплитуды ускорения синусоидальной вибрации для интенсивности землетрясения 7, 8 и 9 баллов в соответствии с требованиями к оборудованию промышленного исполнения по ГОСТ 17516.1-90 приведены в таблице 1.

Таблица 1 - Значения амплитуды ускорения синусоидальной вибрации для интенсивности землетрясения 7, 8 и 9 баллов

Частота, Гц	Амплитуда ускорения, g		
	Интенсивность землетрясений по		
	7 баллов	8 баллов	9 баллов
4,0	0,150	0,315	0,630
5,0	0,150	0,315	0,630
6,0	0,150	0,315	0,630
7,0	0,150	0,315	0,630
8,0	0,150	0,315	0,630
9,0	0,150	0,315	0,630
10,0	0,145	0,305	0,610
12,5	0,130	0,270	0,540
16,0	0,120	0,250	0,500
20,0	0,115	0,240	0,480
25,0	0,075	0,160	0,320
32,0	0,060	0,125	0,250

1.5.3. Испытания проводились последовательно, начиная с интенсивности 7 баллов, с постепенным повышением амплитуды ускорения до 9 баллов.

1.5.4. Изменение направления воздействия сейсмических нагрузок производилось путем поворота изделия на 90°.

2. Результаты испытаний

Протокол испытаний № 001/D-02/12/22 от 02.12.2022 года

Лист 2 из 3

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

2.1. При внешнем осмотре изделия перед испытаниями механических повреждений его элементов и ослабления крепежных соединений не обнаружено.

2.2. Испытания по определению резонансных (собственных) частот.

2.2.1. Амплитуды ускорения и частоты колебаний в горизонтальном направлении (до и после поворота изделия на 90°) при испытаниях на сейсмостойкость соответствовали значениям, приведенным в таблице 1.

Отклонения испытательных режимов не превышали установленных.

2.2.2. Собственные частоты, логарифмические декременты и коэффициенты затухания колебаний изделия, измеренные в направлении осей Y и Z, приведены в таблице 2.

Таблица 2 - Значения резонансных (собственных) частот, логарифмических декрементов и коэффициентов затухания колебаний изделия

Ось	Собственная частота колебаний, Гц	Логарифмический декремент колебаний	Коэффициент затухания колебаний
Y	45	0,512	0,085
Z	43	0,401	0,059

2.3. Испытания на сейсмостойкость

2.3.1. Параметры испытательных режимов при испытаниях изделия контролировались в контрольных точках

- амплитуды ускорения соответствовали амплитудам, приведенным в таблице 1;
- частоты соответствовали частотам, приведенным в таблице 1;
- время воздействия ускорения на частоте каждого поддиапазона составляло одну минуту.

2.3.2. Отклонения испытательных режимов не превышали установленных.

2.4. При внешнем осмотре изделия после испытаний на сейсмостойкость механических повреждений его элементов и ослабления крепежных соединений не обнаружено.

2.4.1. Повторные приемо-сдаточные испытания, проведенные после испытаний на сейсмостойкость, подтверждают соответствие изделия нормативно-технической документации.

3. Заключение

3.1. Резервуар горизонтального типа, серии «Aqua T –Г», подземного типа, серии «Aqua T –П», торговой марки Aqua соответствующие интенсивности девять баллов по шкале MSK-64, при установке на высоте 30 метров над нулевой отметкой, выдержало.

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

Протокол испытаний № 001/D-02/12/22 от 02.12.2022 года

Лист 3 из 3