

**ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ****ООО «Прогресс»**

Россия, 111524, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Перово, ул.
 Электродная, д. 2 стр. 34, помещ. 19/3, ИНН: 7733398635, ОГРН:
 1227700834613, e-mail: progress.reestr@yandex.ru
 Регистрационный № РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ58 от 2022-12-09



Руководитель лаборатории
 ИП ООО «Прогресс»
 _____ А. М. Чернова
 «25» _____ Июня 2025г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**(исследований)****№73671-ПРГ/25 от 25.06.2025**

1	Объект	Установки водоочистные торговой марки «Акватр», серии «АМ»
2	Заявитель	Общество с ограниченной ответственностью «Акватр», Адрес: Россия, 656011, Алтайский край, г. Барнаул, пр. Ленина, 147а, ИНН: 2221221114, ОГРН: 1152225011135
3	Изготовитель	Общество с ограниченной ответственностью «Акватр», Адрес: Россия, 656011, Алтайский край, г. Барнаул, пр. Ленина, 147а, ИНН: 2221221114, ОГРН: 1152225011135
4	Основание для проведения исследований (анализа)	Заявка № 73671 от 14 Мая 2025 г.
5	Дата запроса на получение материала для исследований (анализа)	15 Мая 2025 г.
6	Дата получения материала для исследований (анализа)	26 Мая 2025 г.
7	Дата проведения исследований (анализа)	29 Мая 2025 г.
8	Нормативные документы, регламентирующие объем исследований (анализа) и их оценку	ТУ 28.29.12-004-38754078-2021 «Установки водоочистные серии АМ»
9	Результаты	Таблица №1

Таблица №1

п/п	Наименование показателя	Показатели		Методы испытаний
		НД	Испытания	
1.	Статическое пробное давление	Установки должны выдерживать статическое пробное давление не менее $1,5 p_{ном}$ без наружных утечек, видимых повреждений и нарушения функционирования	Соответствует требованию	ТУ 28.29.12-004-38754078-2021
2.	Неподвижные соединения и уплотнения, наружные стенки и резьбовые соединения установок	Должны быть герметичными в диапазоне давления от минимального до максимального значения	Соответствует требованию	ТУ 28.29.12-004-38754078-2021
3.	Поверхность ёмкостей установки	Должна быть чистой, гладкой, без сквозных отверстий, вздутий, расслоений, раковин, сколов и трещин	Соответствует требованию	ТУ 28.29.12-004-38754078-2021
4.	Конструкция ёмкостей	Должна предусматривать откачку образующегося осадка с помощью вакуумной ассенизационной машины	Соответствует требованию	ТУ 28.29.12-004-38754078-2021
5.	Устойчивость к внешнему воздействию растворов кислот	Ёмкости должны быть устойчивы к внешнему воздействию растворов кислот, мыльных и щелочных растворов, к внешнему воздействию агрессивной среды по СНиП 2.03.11 и загрязнению	Соответствует требованию	ТУ 28.29.12-004-38754078-2021
6.	Герметичность запорной арматуры	Должна быть не ниже класса В по ГОСТ 9544	Соответствует требованию	ТУ 28.29.12-004-38754078-2021
7.	Предохранительные, запорные и (или) регулирующие устройства	Должны исключать возможность протечек и должны	Соответствует требованию	ТУ 28.29.12-004-38754078-2021

п/п	Наименование показателя	Показатели		Методы испытаний
		НД	Испытания	
		надежно запирают поток сточной воды		
8.	Электрооборудование установок	Должно питаться от сети переменного тока 220 или 380 В частотой 50 или 60 Гц	Соответствует требованию	ТУ 28.29.12-004-38754078-2021
9.	Корпус установок	Должен быть оборудован люком. Конструктивное решение люка должно обеспечивать исключение возможности попадания в корпус пыли, мусора, посторонних веществ, предметов и атмосферных осадков	Соответствует требованию	ТУ 28.29.12-004-38754078-2021
10.	Внутренние лестницы	Установки должны быть оборудованы внутренними лестницами	Соответствует требованию	ТУ 28.29.12-004-38754078-2021
11.	Лакокрасочные покрытия	Должны соответствовать ГОСТ 9.401, порошковые - ГОСТ 9.410	Соответствует требованию	ТУ 28.29.12-004-38754078-2021
12.	Лакокрасочные и порошковые полимерные покрытия наружных поверхностей	Должны соответствовать IV классу, внутренних поверхностей - VI классу по ГОСТ 9.032	Соответствует требованию	ТУ 28.29.12-004-38754078-2021
13.	Вид климатического исполнения установок	УХЛ1 по ГОСТ 15150	Соответствует требованию	ТУ 28.29.12-004-38754078-2021

Заключение:

По результатам проведенных исследований (анализа): Установки водоочистные торговой марки «Акватр», серии «АМ», выпускаемые Обществом с ограниченной ответственностью «Акватр», Адрес: Россия, 656011, Алтайский край, г. Барнаул, пр. Ленина, 147а, ИНН: 2221221114, ОГРН: 1152225011135, **соответствуют:** ТУ 28.29.12-004-38754078-2021 «Установки водоочистные серии АМ».

Исполнитель



Г. З. Воронян

Настоящий протокол испытаний (исследований) распространяется только на объект, подвергнутый испытаниям (исследованиям).

Запрещается полная или частичная публикация (перепечатка) настоящего протокола без письменного разрешения Испытательной лаборатории ООО «Прогресс».

Примечание: заключение оформлено по требованию Заявителя.