

НА СТРАЖЕ ВАШЕГО ЗДОРОВЬЯ

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

/ № 62-07 от 10 ноября 2007г./

корпусов водоочистителя ГЕЙЗЕР на соответствие требованиям п.3.4 ТУ 3697-013-48981941-2006

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР "НИИ точной механики" (ИЦ ОАО "НИИ ТМ", Санкт-Петербург)

ЗАКЛЮЧЕНИЕ о результатах испытаний:

Корпуса водоочистителя ГЕЙЗЕР по результатам испытаний соответствуют требованиям п.3.4 ТУ 3697-013-48981941-2006

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР ОАО "НИИ точной механики"

(ИЦ ОАО "НИИ ТМ")

Адрес: 195256, г. Санкт-Петербург, ОАО "НИИ ТМ"

Аттестат аккредитации N РОСС RU 0001 22М0001

УТВЕРЖДАЮ

Начальник ИЦ



ИСПЫТАНИЙ N 62-07 на 3 листах
лист "Гейзер" на соответствие требованиям
ТУ 3697-013-48981941-2006
от "10" ноября 2007 г.

Исполнитель: С.Петербург, 19026, ул. Голыгина, 10, филиал:
каб. 409

(Имя, адрес, страна, почтовый индекс, город и т.д.)

Исполнитель: "Лидер", кредитный адрес: С.Петербург,
ул.Бер. 195279 Шихов Район каб. 409, гарантийное

договорное или заказное)

"Гейзер" (Лист), ООО "Аквамир", ТУ 3697-013-

ИД на продукцию)

исполнение, требованиям
ИТК-001 от 22.01.07

Результаты испытаний приводятся в таблице испытаний №1.
ТАБЛИЦА ИСПЫТАНИЙ №1

Вид испытаний, контролируемый параметр	Номер пункта ИД	Номер пункта метода испытаний	Значение контролируемо- го параметра		Заключение о со- ответствии (со- ответствует ИД, не соответствует)
			По ИД	Фактически	
1 Внешний вид				Механиче- ских повреж- дений нет	Соответствует ТУ
2 Проверка прочности корпуса	1.3	3.4	Проч- ность по 1.3	Прочн. Из- менения да- вления не об- наружено	Соответствует ТУ

ИЗВЕЩЕНИЕ ОБ ИЗМЕНЕНИИ

ИЗВЕЩЕНИЕ	ЛИСТ 3
СОДЕРЖАНИЕ ИЗМЕНЕНИЯ	
ИЗМ.	
1	

Лист 14
Раздел 3. Методы испытаний - добавить пункт 3.4
3.4 Прочность корпуса 10SL (изготовитель ООО «Аквамир» (Россия), ма-
териал - полипропилен, каплан) проверяется путем гидравлического испытания
с продолжительностью выдержки 15 мин.
Порядок проведения испытаний:
Корпус заполняется водой с плавающим повышением давления, скорость по-
вышения давления 2атм./мин. с последующей выдержкой 2мин. При заполнении
корпуса водой воздух должен быть удален полностью.
При достижении заданного давления воды в корпусе 25атм., следует вы-
держка продолжительностью 15 мин.
Корпус считается выдержавшим испытание, если не обнаружено течи, тре-
щин, видимых остаточных деформаций, падения давления по манометру.