



Система добровольной сертификации продукции, услуг, систем менеджмента и персонала
«Сертификационно-Испытательный Центр «Рус-Тест»
Зарегистрирована в Едином реестре систем добровольной сертификации Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии Российской Федерации (Росстандарт РФ)

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «СИТИ СЕРТ»

ОГРН 5187746016794

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ «ЭЛЕМЕНТ»

Адрес: 105082, г. Москва, ул. Б. Почтовая, дом 36, стр. 6, офис 304-6.

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «Рус-Тест»

ОГРН 1187746912066

Адрес приема образцов:

143002, Московская область, город Одинцово, ул. Южная, дом 8А, офис 318



АТТЕСТАТ № RU.RU.ИЛ05РТ

Телефон: +7 9032335564, e-mail: manager01@ds-ss.bizml.ru

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ №РТ/22-1979

от 14.06.2022 года

Место проведения испытаний:	Испытательная лаборатория «ЭЛЕМЕНТ»
Заявитель:	Индивидуальный предприниматель Серпинов Алексей Николаевич. Адрес: Российская Федерация, Санкт-Петербург, 194358, ул. Николая Рубцова д. 9. кв.177. ОГРНИП: 307470336000036, телефон: +7 9052794262, адрес электронной почты: info@atlantidaspb.com
Наименование продукции:	Кухтыль 30-Н глубоководный ГИДРА 8” тип-С Цельнолитой
Изготовитель:	Индивидуальный предприниматель Серпинов Алексей. Адрес: Российская Федерация, Санкт-Петербург, 194362, п. Парголово, ул. Донецкая, 2А
Технический регламент:	
Испытано согласно требованиям:	ТУ 30.11.50 -001- 0158208471-2020
Дата получения образца	25.05.2022

Результаты испытаний

Основные характеристики и параметры

Объем/вес/ плавучесть	Габаритные размеры, мм		Диаметр отверстия рыма	Результат
	высота	диаметр		
5.1/2.5/2.6	210	210	Отверстия сбоку 2шт диаметр- 18.5мм	соответствует
Толщина стенок варьируется от 16 мм до 20 мм				

Поверхность

Нормы по НД	Результат
Поверхность кухтылей должна быть жёлтого цвета.	Соответствует
Поверхность кухтылей должны быть устойчивыми к воздействию в радиальном направлении нагрузки не менее 800 кг.	Соответствует
Прочность кухтылей и леера должна обеспечивать плавучесть 2,6 кг.	Обеспечивает

Пример внешнего вида

На поверхности изделий не допускаются дефекты	Результат
Не допускается отслаивание покрытия	Не обнаружено
Не допускается набухание	Не обнаружено
Не допускается пузырение	Не обнаружено
Не допускается образование подпленочной коррозии	Не обнаружено
Не допускается царапины	Не обнаружено
Не допускается заусенцы	Не обнаружено
Не допускается нарушения изоляции	Не обнаружено

Рабочее давление

Изделия выполнены с увеличенной толщиной стенки и рассчитаны на значительные перегрузки	Соответствует
Глубина погружения рабочая 0-800метров	Соответствует
Глубина начальной деформации -950м	Соответствует
Глубина деструкции 1175 метров	Соответствует
Ударная прочность 75кг/м	Соответствует
Работа под избыточным давлением	Соответствует

Периодические испытания

Наименование проверяемого требования	Категория испытаний			Число проверяемых изделий	Результат
	Приемосдаточные	Периодические	Типовые		
Размеры	–	+	+	2% от партии, но не менее 3 шт.	Соответствует
Внешний вид, качество окраски и маркировки	+	–	+	100%	Соответствует
Масса	–	+	+	10%	Соответствует
Прочность (для кухтыля)	+		+	2% от партии, но не менее 3 шт.	Соответствует
Плавучесть	+	–		2% от партии, но не менее 3 шт.	Соответствует
Теплостойкость	–	+	+	2% от партии, но не менее 3 шт.	Соответствует

Настоящий протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытаниям

Наименование проверяемого требования	Категория испытаний			Число проверяемых изделий	Результат
	Приемосдаточные	Периодические	Типовые		
Морозостойкость	–	+	+	2% от партии, но не менее 3 шт.	Соответствует
Стойкость к ультрафиолетовому излучению	–	+	+	2% от партии, но не менее 3 шт.	Соответствует
Химическая стойкость	–	+	+	2% от партии, но не менее 3 шт.	Соответствует

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Исследованный образец соответствует ТУ 30.11.50 -001- 0158208471-2020

Руководитель ОИП

Тех. специалист



А.С. Гусаров

М.Е. Клапков

Настоящий протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытаниям