



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.HX37.H04457

Срок действия с 20.11.2020

по 19.11.2023

№ 0645744

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

рег. № RU.RU.10HX37
продукции Общества с ограниченной ответственностью "СертПромЭксперт". Место нахождения: 121359, город Москва, улица Маршала Тимошенко, дом 4, помещение 1, комната 2, телефон: +79017234490, электронная почта: sertpromexpert@mail.ru; info@certpromexpert.ru. Аттестат аккредитации № RU.RU.10HX37, выдан 03.12.2019 года

ПРОДУКЦИЯ

Указатель уровня магнитный визуальный РУУМ. Выпускается по Техническим условиям КЛИЖ.407611.001ТУ. Серийный выпуск

код ОК

26.51.52.120

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

Технические условия КЛИЖ.407611.001ТУ

код ТН ВЭД

9026102900

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ САРОВ-ВОЛГОГАЗ". Место нахождения: Российская Федерация, Нижегородская область, 607188, город Саров, шоссе Южное, дом 12, строение 15, идентификационный номер налогоплательщика: 5254026273, телефон: +78313059915, электронная почта: sekretar@volgogaz.com

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

Общество с ограниченной ответственностью "НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ САРОВ-ВОЛГОГАЗ". Основной государственный регистрационный номер: 1025202195952, место нахождения: Российская Федерация, Нижегородская область, 607188, город Саров, шоссе Южное, дом 12, строение 15, телефон: +78313059915, электронная почта: sekretar@volgogaz.com

НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № 390-11/2020 от 20.11.2020 года, выданного Испытательной лабораторией Общество с ограниченной ответственностью Инновационный центр «Колибри», аттестат аккредитации РОСС RU.31857.04ИЛС0.00063, сроком действия до 17.06.2022 года

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации: Зс



Руководитель органа

подпись

Данилова Дорина Ирековна
инициалы, фамилия

Эксперт

подпись

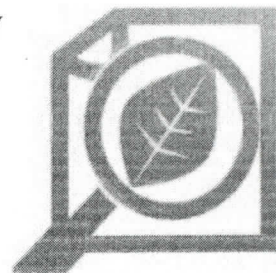
Жиров Андрей Васильевич
инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ

«Старт»

Зарегистрирована в Едином реестре систем добровольной сертификации Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии Российской Федерации (Росстандарт РФ)



ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ ИННОВАЦИОННЫЙ ЦЕНТР «КОЛИБРИ» (ООО ИЛ ИЦ «КОЛИБРИ»)

109025, г. Москва, 8-й проезд Марьиной Рощи, дом 30, стр. 1,

тел. +7(499) 391-23-57, inbox@1-sert.ru

АТТЕСТАТ АКРЕДИТАЦИИ № РОСС RU.31857.04ИЛС0.00063 действителен до 17.06.2022г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 390-11/2020 от 20.11.2020 года

Место проведения испытаний:	Испытательная лаборатория ООО ИЛ ИЦ «КОЛИБРИ»
Заявитель:	Общество с ограниченной ответственностью "НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ САРОВ-ВОЛГОГАЗ". Место нахождения: Российская Федерация, Нижегородская область, 607188, город Саров, шоссе Южное, дом 12, строение 15.
Наименование продукции:	Указатель уровня магнитный визуальный РУУМ.
Изготовитель:	Общество с ограниченной ответственностью "НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ САРОВ-ВОЛГОГАЗ". Место нахождения: Российская Федерация, Нижегородская область, 607188, город Саров, шоссе Южное, дом 12, строение 15.
Технический регламент:	-
Испытано согласно требованиям:	КЛИЖ.407611.001ТУ УКАЗАТЕЛЬ УРОВНЯ МАГНИТНЫЙ ВИЗУАЛЬНЫЙ. Технические условия.
Дата получения образца	10.11.2020г.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Раздел	Требования / испытания	Заключение
КЛИЖ.407 611.001ТУ	Указатель уровня магнитный визуальный. Технические условия.	
п.1.2.1	РУУМ должен контролировать уровень жидкости в емкостях с помощью роликовой рамы с погрешностью контроля не более 10,5 мм.	С
п.1.2.2	Вращение роликов должно быть свободным, без заеданий.	С
п.1.2.3	РУУМ должен сохранять герметичность и прочность при давлении жидкости, превышающее рабочее давление на 30%.	С
п.1.2.4	РУУМ должен быть работоспособен при контакте со следующими жидкостями:	С
	- неагрессивными к стали 12Х18Н10Т ГОСТ 5632 (или AISI 304), титановому сплаву ВТ1-0 ГОСТ 19807, титановому сплаву ПТ-7М ГОСТ 22897, смеси резиновой ИРП-1338НТА ТУ 380051166, парониту ПОН ГОСТ 481; - имеющими плотность не менее 0,8 г/см ³ ; - имеющими вязкость не более 40 сСт - имеющими рабочую температуру не более 400°С.	
п.1.2.5	Максимальное давление жидкости РУУМ должно быть: - 5 МПа при температуре жидкости не более 250°С; - 4 МПа при температуре жидкости не более 300°С; - 3 МПа при температуре жидкости не более 350°С; - 2 МПа при температуре жидкости не более 400°С.	С
п.1.2.6	Минимальный диапазон контроля уровня жидкости РУУМ должен составлять 300 мм, максимальный - 3000 мм.	С
п.1.2.7	Номинальный диаметр арматуры присоединения РУУМ должен быть 20 мм.	25
п.1.2.8	Исполнения РУУМ с фланцевым присоединением должны быть выполнены в соответствии с требованиями ГОСТ 12820, ГОСТ 12821, ГОСТ 12822.	С
п.1.2.9	РУУМ должен быть устойчивым и прочным к воздействию синусоидальной вибрации высокой частоты (с частотой перехода от 57 до 67 Гц) с параметрами группы N1 по ГОСТ Р 52931.	С
п.1.2.10	Режим работы РУУМ должен быть непрерывным.	С
п.1.2.11	РУУМ в таре должен сохранять прочность к воздействию в трех взаимно перпендикулярных направлениях механических ударов в количестве 1000 с ускорением 98 м/с ² (10g), длительностью до 16 мс.	С
п.1.5.1	Маркировка по КЛИЖ.407611.001СБ.	С
п.3.1	РУУМ должен быть герметичным по отношению к окружающей среде.	С
п.3.2	РУУМ не является изделием, содержащим вредные компоненты: в условиях хранения и надлежащей эксплуатации не выделяет в окружающую среду токсичные вещества и не оказывает при непосредственном контакте вредного воздействия на организм человека.	С

*С- соответствует нормативным требованиям

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Проверенные образцы соответствуют по КЛИЖ.407611.001ТУ Указатель уровня магнитный визуальный. Технические условия.

Испытатель ИЛ ИЦ «КОЛИБРИ»

Добрякова Е.А.

Руководитель ИЛ ИЦ «КОЛИБРИ»

Кужукеев Р.У.



Настоящий протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытаниям