

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.АБ53.В.08119/23

Серия **RU** № **0390697**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «СибПромТест». Место нахождения (адрес юридического лица): 630005, РОССИЯ, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Некрасова, дом 48, этаж 9, помещение 44. Адрес места осуществления деятельности: 630005, РОССИЯ, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Некрасова, дом 48, этаж 9, помещение № 14, 42-44. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11АБ53. Дата решения об аккредитации: 21.03.2016. Телефон: +73832804258. Адрес электронной почты: info@sibpromtest.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "РУСАВТОМАТИЗАЦИЯ"
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 454010, Россия, Челябинская область, город Челябинск, улица Гагарина, дом 5, офис 507
Основной государственный регистрационный номер 1117449004133.
Телефон: +73512420558. Адрес электронной почты: info@rusautomation.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "РУСАВТОМАТИЗАЦИЯ"
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 454010, Россия, Челябинская область, город Челябинск, улица Гагарина, дом 5, офис 507

ПРОДУКЦИЯ Показывающие устройства: указатели / индикаторы (согласно приложению - бланк № 0877393).
Продукция изготовлена в соответствии с документацией согласно приложению - бланк № 0877393.
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 9026108900

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением" (ТР ТС 032/2013)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний №№ 7065ИЛПМД, 7066ИЛПМД, 7067ИЛПМД от 27.09.2023 года, выданных Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05) Акта анализа состояния производства №23/08/0084 от 11.08.2023, выданного Органом по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «СибПромТест» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.11АБ53) эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Бабенков Максим Николаевич документации изготовителя согласно приложению - бланк № 0877395.
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении - бланк № 0877394. Условия хранения продукции по ГОСТ 15150-69 - 3 (ЖЗ). Срок хранения 15 лет, срок службы 10 лет. Категория оборудования 4-я согласно Приложению №1 ТР ТС 032/2013 «О безопасности оборудования работающего под избыточным давлением». Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения согласно приложению - бланк № 0877396.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

29.09.2023

ПО

28.09.2024

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))



Игнатов Игорь Валерьевич
(Ф.И.О.)

Дубова Надежда Сергеевна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AB53.B.08119/23

Серия **RU** № **0877393**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
9026108900	Показывающие устройства: указатели / индикаторы:	
	Показывающие устройства: указатели / индикаторы уровня жидкости прямого действия ILL-BP (байпасные со стеклянной трубкой) для сосудов и котлов 3-й и 4-й категорий с PN не более 1,6 МПа	АПНД.494531.100 ТУ «Указатели уровня жидкости байпасные прямого действия без запорных устройств», АПНД.494534.100 ТУ «Указатели уровня жидкости байпасные прямого действия с запорными устройствами общепромышленного исполнения», АПНД.494534.200 ТУ «Указатели уровня жидкости байпасные прямого действия с запорными устройствами коррозионно-стойкого исполнения»
	Показывающие устройства: указатели / индикаторы потока жидкости прямого действия IFL-IG (смотровые фонари) для сосудов и котлов 3-й и 4-й категорий, трубопроводов, с PN не более 4 МПа	АПНД.494512.100 ТУ «Индикаторы потока жидкости прямого действия коррозионно-стойкого исполнения»

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))



Михайлов Игорь Валерьевич

(Ф.И.О.)

Добусова Надежда Сергеевна

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АБ53.В.08119/23

Серия **RU** № **0877394**

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ 356-80	"Арматура и детали трубопроводов. Давления номинальные, пробные и рабочие. Ряды"	
ГОСТ 12.2.063-2015	"Арматура трубопроводная. Общие требования безопасности"	
ГОСТ 33260-2015	"Арматура трубопроводная. Металлы, применяемые в арматуростроении. Основные требования к выбору материала"	
ГОСТ 34233.1-2017	"Сосуды и аппараты. Нормы и методы расчета на прочность. Общие требования"	
ГОСТ 34233.2-2017	"Сосуды и аппараты. Нормы и методы расчета на прочность. Расчет цилиндрических и конических обечаек, выпуклых и плоских днищ и крышек"	
ГОСТ 34233.4-2017	"Сосуды и аппараты. Нормы и методы расчета на прочность. Расчет на прочность и герметичность фланцевых соединений"	
ГОСТ 34233.6-2017	"Сосуды и аппараты. Нормы и методы расчета на прочность. Расчет на прочность при малоцикловых нагрузках"	
ГОСТ 33259-2015	"Фланцы арматуры, соединительных частей и трубопроводов на номинальное давление до PN 250. Конструкция, размеры и общие технические требования"	
ГОСТ 34347-2017	"Сосуды и аппараты стальные сварные. Общие технические условия"	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

(подпись)



Михайлов Игорь Валерьевич

(Ф.И.О.)

Лобусова Надежда Сергеевна

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АБ53.В.08119/23

Серия **RU** № **0877395**

Сведения по сертификату соответствия

Сведения о документах, подтверждающих соответствие продукции требованиям технического регламента:

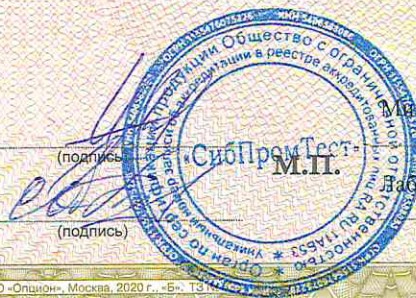
1. Обоснования безопасности № АПНД.494512.100 ОБ от 05.06.2023, № АПНД.494531.100 ОБ от 05.06.2023; № АПНД.494534.100 ОБ от 05.06.2023
2. Паспорта и руководства по эксплуатации № АПНД.494531.100-200 ПС от 05.06.2023, № АПНД.494531.100-300 ПС от 05.06.2023, № АПНД.494534.410 ПС от 05.06.2023, № АПНД.494534.210 ПС от 05.06.2023, № АПНД.494534.510-100 ПС от 05.06.2023, № АПНД.494512.120-210 ПС от 05.06.2023, № АПНД.494512.200 ПС от 05.06.2023, № АПНД.494512.100-011 ПС от 05.06.2023, № АПНД.494511.503 ПС от 05.06.2023;
3. Технические условия АПНД.494531.100 ТУ от 05.06.2023, АПНД.494534.100 ТУ от 05.06.2023, АПНД.494534.200 ТУ от 05.06.2023, АПНД.494512.100 ТУ от 05.06.2023;
4. Расчеты на прочность № АПНД.494531.100-001 РР от 05.06.2023, № АПНД.494534.100 РР от 05.06.2023, № АПНД.494512.100 РР от 05.06.2023;
5. Программы и методики испытаний № АПНД.494512.000 ПМ от 05.06.2023, № АПНД.494531.100 ПМ от 05.06.2023, № АПНД.494534.100 ПМ от 05.06.2023, № АПНД.494534.200 ПМ от 05.06.2023, № АПНД.494534.400 ПМ от 05.06.2023, № АПНД.494534.500 ПМ от 05.06.2023;
6. Чертежи и спецификации АПНД.494511.103, АПНД.494512.120-210, АПНД.494512.012, АПНД.494512.100, АПНД.494512.200, АПНД.494529.311, АПНД.494534.510, АПНД.494534.410, АПНД.494534.210, АПНД.494534.100-100, АПНД.494531.100-200, АПНД.494531.100-300;
7. Сведения о проведённых испытаниях:
 - протоколы гидравлических испытаний №23/019 от 05.2023, №23/020 от 05.2023, №23/022 от 05.2023, №23/023 от 05.2023, №23/024 от 06.2023, №23/025 от 06.2023, №23/026 от 06.2023;
 - удостоверение качества сварочных работ №002/ПП1906 от 30.05.2023 на корпус АПНД.494512.012;
 - акт №002 от 30.05.2023 о проведении визуального и измерительного контроля корпуса АПНД.494512.012;
 - протокол №002 от 30.05.2023 по результатам цветной дефектоскопии сварных стыков корпуса АПНД.494512.012;
8. Технологические регламенты и сведения о технологическом процессе:
 - свидетельство №АЦСТ-69-02226 по аттестацию технологии сварки;
 - технологические регламенты №№: ТР 28.14.13-91345667.001-2023, ТР 28.14.13-91345667.002-2023, ТР 28.14.13-91345667.003-2023, ТР 28.14.13-91345667.004-2023, ТР 28.14.13-91345667.005-2023, ТР 28.14.13-91345667.006-2023, ТР 28.14.13-91345667.007-2023, ТР 28.14.13-91345667.008-2023, ТР 28.14.13-91345667.009-2023;
9. Документы, подтверждающие квалификацию специалистов и персонала: аттестационные удостоверения специалистов сварочного производства; квалификационные удостоверения специалистов лаборатории неразрушающего контроля:
 - удостоверение специалиста сварочного производства №СУР-12АЦ-I-22807;
 - протокол аттестации сварщика №СУР-12АЦ-I-1039с;
 - свидетельство об аттестации лаборатории неразрушающего контроля №ЛНК-053А0043;
 - приложение к свидетельству об аттестации лаборатории неразрушающего контроля №ЛНК-053А0043;
 - квалификационное удостоверение №0057-18-16423 специалиста неразрушающего контроля;
 - квалификационное удостоверение №0018-18738 специалиста неразрушающего контроля;
10. Документы, подтверждающие характеристики материалов и комплектующих изделий:
 - паспорта качества на комплектующие по чертежам №2032 от 31.01.2022, №792 от 16.09.2022, б/н от 29.03.2023 на RNW.25.00.004, б/н от 09.02.2023 на АПНД.494531.044, №49 от 24.03.2023, №67 от 11.03.2022, №89 от 14.03.2023, №21 от 09.02.2022, №1865 от 24.12.2021, №1344 от 25.01.2023, №815 от 25.01.2023;
 - паспорт качества СВ-1-001-238 на плоские стекла;
 - сертификаты № 58/КАГ/2017 от 24.04.2017, №РОСС.ИТ.04ССН0.04457 на стеклянные трубки;
 - сертификаты качества №HD202303-0074 от 02.03.2023, №HD202303-0073 от 02.03.2023 на соединительные детали;
 - паспорта б/н на соединительные детали САМ-18М-8Г, FASH-MRF-8Г, АСМС-12М-8Г, Н-SPC-8Г, АСОМ-12-8Г;
 - руководства по эксплуатации б/н на запорную арматуру;
 - паспорт качества №20200006612 от 29.09.2020 на сварочную проволоку;
 - сертификат качества №0000758286 от 07.04.2022 на трубу
11. АПНД.494531.100 ТУ «Указатели уровня жидкости байпасные прямого действия без запорных устройств»
12. АПНД.494534.100 ТУ «Указатели уровня жидкости байпасные прямого действия с запорными устройствами общепромышленного исполнения»
13. АПНД.494534.200 ТУ «Указатели уровня жидкости байпасные прямого действия с запорными устройствами коррозионно-стойкого исполнения»
14. АПНД.494512.100 ТУ «Индикаторы потока жидкости прямого действия коррозионно-стойкого исполнения»

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

(подпись)



Михайлов Игорь Валерьевич

(ф.и.о.)

Васусова Надежда Сергеевна

(ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AB53.B.08119/23

Серия **RU** № **0877396**

Сведения по сертификату соответствия

Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения:

Показывающие устройства: указатели / индикаторы:

Показывающие устройства: указатели / индикаторы уровня жидкости прямого действия ILL-BP (байпасные со стеклянной трубкой) для сосудов и котлов 3-й и 4-й категорий с PN не более 1,6 МПа:

Типовой образец: Индикатор уровня жидкости ILL-BP-A11-G1500-SSG1/2 АПНД.494531.100 ТУ, дата изготовления 01.06.2023

Типовой образец: Индикатор уровня жидкости ILL-BR-A21-G0500-SSG1/2-PN16-V1 по АПНД.494534.200 ТУ, дата изготовления 30.05.2023.

Показывающие устройства: указатели / индикаторы потока жидкости прямого действия IFL-IG (смотровые фонари) для сосудов и котлов 3-й и 4-й категорий, трубопроводов, с PN не более 4 МПа:

Типовой образец: Индикатор потока IFL-IG-E10-15-G по АПНД.494512.100 ТУ, дата изготовления 04.05.2023.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)



Михайлов Игорь Валерьевич

(Ф.И.О.)

Табусова Надежда Сергеевна

(Ф.И.О.)