



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.HO04.B.00035/20

Серия **RU** № **0142079**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «ВНИИсертификация» (ООО «ВНИИсертификация»). Место нахождения/Адрес места осуществления деятельности: 127422, город Москва, Дмитровский проезд, дом 10, офис 70. Телефон/Факс: (499) 976-84-32. Адрес электронной почты: shamil\_rmntk@mail.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.11HO04 от 20.05.2015, Росаккредитация

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «ПТИМАШ» (ООО «ПТИМАШ»). ОГРН: 1027300544523. Место нахождения/Адрес места осуществления деятельности: 433502, Россия, Ульяновская область, город Димитровград, улица Ганенкова, дом 48/1. Телефон: (84235) 2-86-55 Факс: (84235) 5-43-80. Адрес электронной почты: ptimash@evromet.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «ПТИМАШ» (ООО «ПТИМАШ»). Место нахождения/Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 433502, Россия, Ульяновская область, город Димитровград, улица Ганенкова, дом 48/1.

### ПРОДУКЦИЯ

Оборудование химическое, нефтегазоперерабатывающее: блоки технологические, изготавливаемые по техническим условиям ТУ 28.99.39-006-25435667-2017 «Блоки технологические для газовой и нефтяной промышленности». Серийный выпуск.

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8479 89 970 8

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** технического регламента Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011).

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** технической документации, согласно ТР ТС 010/2011 п. 10 ст. 8, представленной в качестве доказательства соответствия продукции требованиям безопасности ТР ТС 010/2011, согласно Приложению 2 - бланк № 0641660; акта анализа состояния производства №Т155/20 от 30.09.2020 ОС ООО "ВНИИсертификация" (аттестат аккредитации (RA.RU.11.HO04 от 20.05.2015); протокола испытаний № ДС-13-773-СИ-19 от 02.11.2020 ИЛ ООО «ТЭДЭКС» (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21ГА53 от 02.09.2015). Схема сертификации: 1с.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Срок и условия хранения, срок службы указываются в сопроводительной документации к изделию. Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 010/2011, согласно Приложению 1 – бланк №0641659

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 18.11.2020 **ПО** 17.11.2025  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*(подпись)*

*(подпись)*



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HO04.B.00035/20

Серия **RU** № **0641659**

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), в результате применения которых на добровольной обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011)

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ 12.1.004-91	Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность. Общие требования	раздел 2 - 4
ГОСТ 12.2.003-91	Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности	раздел 2
ГОСТ 12.2.007.0-75	Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности	раздел 3
ГОСТ 34347-2017	Сосуды и аппараты стальные сварные. Общие технические условия	раздел 3 и 4
ГОСТ 12.2.063-2015	Арматура трубопроводная. Общие требования безопасности	раздел 1-3
ГОСТ 12.2.085-2002	Сосуды, работающие под давлением. Клапаны предохранительные. Требования безопасности	стандарт в целом

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

  
(подпись)

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

  
(подпись)



Бердникова Любовь Александровна  
(ф.и.о.)

Абайдулина Рината Шамилевна  
(ф.и.о.)

**ПРИЛОЖЕНИЕ****К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HO04.B.00035/20**Серия **RU** № **0641660**

Документы, представленные заявителем в качестве доказательства соответствия продукции требованиям безопасности ТР ТС 010/2011:

Технические условия «Блоки технологические для газовой и нефтяной промышленности» ТУ 28.99.39-006-25435667-2017

Обоснование безопасности «Блоки технологические для газовой и нефтяной промышленности» 28.99.39-006-25435667-2018 ОБ

Руководство по эксплуатации «Блок щелевого газосепаратора-разделителя СР-3 в комплекте с арматурным узлом (Блок сепаратора низкотемпературного СР-3)» ЕМЕ 1724.00.00.000РЭ

Паспорт «Блок щелевого газосепаратора-разделителя СР-3 в комплекте с арматурным узлом (Блок сепаратора низкотемпературного СР-3)» зав. № 3570» ЕМЕ 1724.00.00.000 ПС

Паспорт Сосуда с расчетным давлением свыше 0,05 МПа и/или под вакуумом «Сепаратор зав.№ 3570»

Акт №172 испытания (узел трубопроводный комплектный арматурный ЗАР-1, ЕМЕ 1724.02.000, зав.№ 3570) на прочность и герметичность от 09.09.2020 г.

Акт №231 ВИК (узел трубопроводный комплектный арматурный ЗАР-1, ЕМЕ 1724.02.000, зав.№ 3570) от 07.09.2020

Акт №231/1 на приемку антикоррозионного покрытия (газосепаратор-распределитель СР-3, ЕМЕ 1724.00.000, зав. №3570) от 15.09.2020

Акт б/н (газосепаратор-распределитель СР-3, ЕМЕ 1724.00.000, зав. №3570) испытания на герметичность от 22.07.2020 г.

Сборочный чертеж блока технологического зав. №3570) ЕМЕ 1724.00.00.000 СБ

Декларации и сертификаты на комплектующие, входящие в состав блока:

сертификат соответствия требованиям ТР ТС 032/2013 на сосуды и аппараты емкостные 3 и 4 категории № ЕАЭС RU C-RU.HO04.B.00008/19;

сертификат соответствия требованиям ТР ТС 032/2013 на элементы оборудования (сборочные единицы) блока технологического, выдерживающие избыточное давление № ТС RU C-RU.AT15.B.00493;

сертификат соответствия требованиям ТР ТС 032/2013 на арматуру трубопроводную № ЕАЭС RU C-RU.MO09.B.00213/20;

декларации о соответствии требованиям ТР ТС 032/2013 на элементы оборудования (сборочные единицы) блока технологического, выдерживающие избыточное давление №№ТС N RU Д-RU.MT22.B.00058; ТС N RU Д-RU.MH10.B.00094; ТС N RU Д-RU.AT15.B.00943; ТС N RU Д-RU.MЮ62.B.02799; ЕАЭС N RU Д-RU.PA01.B.22344/20; ЕАЭС N RU Д-RU.MЮ62.B.00147/19; ТС N RU Д-RU.AЯ36.B.05061; ТС N RU Д-RU.MO10.B.00410;

Свидетельства НАКС о готовности ООО «ПТИМАШ» к использованию аттестованной технологии сварки в соответствии с требованиями РД 03-615-03: АЦСТ-119-01143 сроком действия с 20.11.2019 по 20.11.2023, способ сварки – АФ; АЦСТ-119-01144 сроком действия с 20.11.2019 по 20.11.2023, способ сварки – МП; АЦСТ-119-01153 сроком действия с 27.11.2019 по 27.11.2023, способ сварки – МП; АЦСТ-119-01206 сроком действия с 12.02.2020 до 12.02.2024. способ сварки - РАД

Аттестационные удостоверения специалистов сварочного производства: № СВР-10АЦ-I-09448, действительное до 10.09.2022, допуск к АФ; № СВР-10АЦ-I-09105 действительное до 10.06.2022, допуск к МП; № СВР-10АЦ-I-08417 действительное до 12.12.2021, допуск к РАД

Сертификат СМК на соответствие ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015) № РОСС RU31771.04ЖЗМ1/ОС-23-02401-2018 сроком действия с 26.02.2018 по 25.02.2021

Свидетельство об аттестации лаборатории контроля качества сварных швов и металла ООО «ПТИМАШ» № 11А130314 сроком действия до 20.07.2021

Сертификат СМК на соответствие ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015) № РОСС RU31771.04ЖЗМ1/ОС-23-02401-2018 сроком действия с 26.02.2018 по 25.02.2021

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Бердникова Любовь Александровна  
(Ф.И.О.)

Абайдулина Рината Шамилевна  
(Ф.И.О.)