



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
В ОБЛАСТИ ПРОМЫШЛЕННОЙ И ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
«ТС-Безопасность»

Регистрационный номер № РОСС RU.31205.04ЖОЛО
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
ТРЕБОВАНИЯМ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

№ СДС.ТС-Б.001.ТУ.00196.

Орган по сертификации технических устройств (материалов), применяемых на ОПО:
Общество с ограниченной ответственностью «Техсервис», РФ, 115230, г. Москва, Варшавское
шоссе, д. 42, офис 4296, рег. № ТС.ОС.001

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО

Оборудование (техническое устройство, материал, продукция):

Приборы контроля, регулирования и измерений согласно перечню в приложении к
сертификату. Серийный выпуск.

Код ТНВЭД: 9026 20 000 0; 9025 00 000 0; 9032 00 000 0, 8481807900.

Заявитель/Изготовитель: Закрытое Акционерное Общество «РОСМА»
РФ, 188382, Ленинградская область, Гатчинский район, гп. Вырица,
Сиверское шоссе, 168.

Соответствует требованиям:

Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Общие правила
взрывобезопасности для взрывопожароопасных химических, нефтехимических и
нефтеперерабатывающих производств», утверждены приказом Ростехнадзора от 15
Декабря 2020г. № 533, зарегистрировано Минюстом РФ 25.12.2020 г., рег. N 61808.

Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила
промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под
избыточным давлением», утверждены приказом Ростехнадзора от 15 Декабря 2020 г. №
536, зарегистрировано Минюстом РФ 31.12.2020 г., рег. № 61998.

Основание выдачи сертификата: Протоколы испытаний, техническая документация
представленные заявителем, Экспертное заключение № 247/08-2024 от 26.08.2024г.,
Лицензия № ДЭ-00-017474 от 22 августа 2019 г.

Дата выдачи: 29.08.2024

Срок действия: до 28.08.2025



Руководитель органа

М.М. Адоньев

Бланк № 0000224

№ А - 000167

ПРИЛОЖЕНИЕ

к сертификату соответствия № СДС.ТС-Б.001.ТУ.00196. от 29.08.2024г.

(без сертификата недействительно)

Заявитель/Изготовитель: Закрытое Акционерное Общество «РОСМА»
РФ, 188382, Ленинградская область, Гатчинский район, гп. Вырица, Сиверское шоссе, 168.

Оборудование (техническое устройство, материал, продукция):

Манометры показывающие ТМ, ТВ, ТМВ и ТМТБ	ТУ 4212-001-4719015564-2008
Манометры показывающие КМ, КВ и КМВ	ТУ 4212-002-4719015564-2008
Манометры показывающие железнодорожные ТМ	ТУ 26.51.52-001-46269003-2021
Манометры цифровые ЦМ	ТУ 26.51.52.002-46269003-2021
Манометры цифровые ЦМ-С	НСРП.421262.020ТУ
Манометры показывающие дифференциальные ТМД	НСРП.406123.006ТУ
Манометры показывающие ТМС	НСРП.406121.024ТУ
Термометры биметаллические БТ	ТУ 4211-001-4719015564-2008
Термометры жидкостные стеклянные технические ТТ и ТТ-В	ТУ 4321-002-4719015564-2008
Датчики давления измерительные РПД	НСРП.421262.001ТУ
Клапаны двухпозиционные двухходовые электромагнитные СК	ТУ 3712-001-4719015564-2015
Реле давления РД-2Р и реле давления дифференциальные РДД-2Р	ТУ 4218-001-4719015564-2010
Разделители сред мембранные РМ	ТУ 4212-004-4719015564-2013
Реле потока РП	ТУ 27.12.24-001-46269003-2022
Реле температуры РТ	НСРП.405251.001ТУ
Реле давления РД-Г	НСРП.406423.004ТУ
Катушка электромагнитная для клапана СК	ТУ 3712-001-4719015564-2015
Устройства отборные для измерения давления	ТУ 4218-001-4719015564-2015

Условия применения технических устройств на опасных производственных объектах:

1. Соблюдение требований законодательства Российской Федерации в области промышленной безопасности.
2. Изготовление, монтаж, техническое обслуживание и эксплуатация в соответствии с требованиями норм и правил промышленной безопасности.

Дата выдачи: 29.08.2024 г.

Срок действия: до 28.08.2027 г.



Руководитель органа

М.М. Адоньев