



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

Регистрационный номер № РОСС RU.31205.04ЖО.10

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**  
ТРЕБОВАНИЯМ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

№ СДС.ТС-Б.001.ТУ.00133.

**Орган по сертификации технических устройств (материалов), применяемых на**  
Общество с ограниченной ответственностью «Техсервис», РФ, 115230, г. Москва,  
Варшавское шоссе, д. 42, офис 5242, 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: 8419 50 000 0**

**Заявитель/Изготовитель:** Закрытое Акционерное Общество «РОСМА»  
РФ, 188382, Ленинградская область, Гатчинский район, пос. 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, Заключение экспертизы  
промышленной безопасности

№ 086/09-2021 от 15.09.2021 г. Лицензия № ДЭ-00-017474 от 22 августа 2019 г.

**Дата выдачи:** 15.09.2021 г.

**Руководитель органа**

**Срок действия:** до 14.09.2024 г.

М.М. Адо́нцев

Бланк № 0000188



№ А - 000096

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

к сертификату соответствия № СДС.ТС-Б.001.ТУ.00133. от 15.09.2021г.  
(без сертификата недействительно)

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

**Оборудование (техническое устройство, материал, продукция):**

Манометры показывающие ТМ, ТВ, ТМВ и ТМТЬ;	ТУ 4212-001-4719015564-2008
Манометры показывающие КМ, КВ и КМВ;	ТУ 4212-002-4719015564-2008
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.421262.001 ТУ
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

**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: 15.09.2021 г.

Срок действия: до 14.09.2024 г.



Руководитель органа

М.М. Адопьев