



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
в области промышленной безопасности «ТехноТестПБ»
Регистрационный № РОСС RU.31057.04ЖЖШО



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТВИЯ
требованиям промышленной безопасности
№ СДС.ТПБ.1.00301

001018

Выдан органом по сертификации:

Общество с ограниченной ответственностью «ТехноЭксперт» (109316, город Москва, Волгоградский проспект, дом 47; рег. № СДС RU.ТПБ.ОС.00003)

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО

Оборудование (техническое устройство): Манометры, мановакуумметры, вакуумметры, термометры, датчики температуры и давления, вентильные блоки согласно приложению 1. Серийный выпуск.

Код ОКПД2 (КОД ТН ВЭД): 25.51.52.130; 26.51.51.110; 28.14.13.110 (9026 20 400 0; 9026 20 200 8; 9026 20 200 0; 9026 80 800 0)

Изготовитель: ОАО «Манотомь» (634061, Томская область, город Томск, Комсомольский проспект, 62). ИНН: 7021000501 ОГРН: 1027000868685
Веб-сайт: priem@manotom.com Телефон: +7 3822 28 88 88 Факс: +7 3822 28 88 49

Заявитель: ОАО «Манотомь» (634061, Томская область, город Томск, Комсомольский проспект, 62). ИНН: 7021000501 ОГРН: 1027000868685
Веб-сайт: priem@manotom.com Телефон: +7 3822 28 88 88 Факс: +7 3822 28 88 49

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ: Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности: «Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности» (утв. приказом ФСЭТАН от 12.03.2013г. № 101).

Основание выдачи сертификата:

1. Заключение экспертизы промышленной безопасности АО НТЦ «ТехноЭксперт» (лицензия от 30 ноября 2006 г. № ДЭ-00-006869) № 234-ТУ-2019 от 31.10.2019.

Дополнительная информация: Срок службы указан в технической и эксплуатационной документации изготовителя. Условия применения представлены в приложении 2 (бланк № 001022). Проведение планового инспекционного контроля: ежегодно в период действия сертификата. Сертификат соответствия без приложений недействителен.

Срок действия сертификата: с 26.11.2019 по 25.11.2024 включительно



Руководитель
органа по сертификации
М.П. Эксперт

подпись

подпись

/И.А. Сапельченков/
инициалы, фамилия

/Л.А.Иванова/
инициалы, фамилия



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
в области промышленной безопасности «ТехноТестПБ»
Регистрационный № РОСС RU.31057.04ЖЖШО



ПРИЛОЖЕНИЕ 1 (лист 1 из 3)
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ
ТРЕБОВАНИЯМ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
№ СДС.ТТПБ.1.00301

001019

**Перечень оборудования, на которое распространяется действие
сертификата соответствия**

№№ п.п.	Наименование изделия	Обозначение документа, в соответствии с которым происходит выпуск изделия
1	Манометры цифровые ДМ 5001	ТУ 311-00225590.022-94
2	Манометры цифровые ДМ5002М, ДМ5002Вн	ТУ 4212-039-00225590-2003
3	Манометры, вакуумметры и мановакуумметры показывающие ДМ2018, ДМ2029, ДВ2029, ДА2018, ДА2029	ТУ 4212-062-00225590-2016
4	Манометры, вакуумметры и мановакуумметры показывающие для точных измерений МПТИ, ВПТИ и МВПТИ	ТУ 4212-044-00225590-2003
5	Датчики давления ДМ5007	ТУ 311-00225590.012-95
6	Манометры избыточного давления, вакуумметры и мановакуумметры показывающие типа МП-У, ВП-У и МВП-У (МП2-У, МП3-У, МП3-Ум, МП4-У, МП4-Ум, МП3А-У, МП4А-У, ВП2-У, ВП3-У, ВП4-У, МВП2-У, МВП3-У, МВП3-Ум, МВП4-У, МВП4-Ум, МВП3А-У, МВП4А-У)	ТУ 25-02.180335-84
7	Манометры, вакуумметры и мановакуумметры показывающие МПА-Кс, ВПА-Кс и МВПА-Кс (МП3А-Кс, ВП3А-Кс, МПВ3А-Кс, МП4А-Кс, ВП4А-Кс, МПВ4А-Кс)	ТУ 25-7329.002-96



Руководитель
органа по сертификации

подпись

/И.А. Сапельченков /
инициалы, фамилия

М.П. Эксперт

подпись

/Л.А. Иванова/
инициалы, фамилия

Без сертификата соответствия требованиям промышленной безопасности недействительно



ТехноТестПБ

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
в области промышленной безопасности «ТехноТестПБ»
Регистрационный № РОСС RU.31057.04ЖЖШ0



ПРИЛОЖЕНИЕ 1 (лист 2 из 3)
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ
ТРЕБОВАНИЯМ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
№ СДС.ТТПБ.1.00301

001020

Перечень оборудования, на которое распространяется действие
сертификата соответствия

8	Манометры избыточного давления и мановакуумметры показывающие железнодорожные МП, МП-2, МП-2 с диском, МВП	ТУ 25.02.180315-78
9	Манометры, мановакуумметры, вакуумметры показывающие виброустойчивые М-ВУ, МВ-ВУ, В-ВУ (М-3ВУ, МВ-3ВУ, В-3ВУ, М-4ВУ, МВ-4ВУ, В-4ВУ)	ТУ 25-7310.041-2014
10	Манометры, вакуумметры, мановакуумметры показывающие судовые МТПСд-100-ОМ2, ВТПСд-100-ОМ2, МВТПСд-100-ОМ2	ТУ 25.02.1946-76
11	Манометры, вакуумметры и мановакуумметры показывающие сигнализирующие ДМ2005Сг, ДМ2010Сг, ДВ2005Сг, ДВ2010Сг, ДА2005Сг, ДА2010Сг	ТУ 4212-040-00225590-2001
12	Манометры, вакуумметры, мановакуумметры показывающие сигнализирующие ДМ5012Сг, ДВ5012Сг, ДА5012Сг	ТУ 4212-057-00225590-2009



Руководитель
органа по сертификации

подпись

/И.А. Сапельченков /
инициалы, фамилия

М.П. Эксперт

подпись

/Л.А.Иванова/
инициалы, фамилия

Без сертификата соответствия требованиям промышленной безопасности недействительно



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
в области промышленной безопасности «ТехноТестПБ»
Регистрационный № РОСС RU.31057.04ЖЖШО



ПРИЛОЖЕНИЕ 1 (лист 3 из 3)
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ
ТРЕБОВАНИЯМ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ **001021**
№ СДС.ТТПБ.1.00301

**Перечень оборудования, на которое распространяется действие
сертификата соответствия**

13	Манометры, вакуумметры и мановакуумметры показывающие сигнализирующие ДМ5010Сг, ДВ5010Сг, ДА5010Сг	ТУ 4212-045-00225590-2006
14	Манометры дифференциальные показывающие МДП4-СМ-Т и мановакуумметры показывающие МВП4-СМ-Т	ТУ 25.02.464-75
15	Манометры МТП-100/1-ВУМ	ТУ 25.02.1872-75
16	Термометры манометрические показывающие сигнализирующие ТМ2030Сг	ТУ 4211-030-00225590-99
17	Датчики температуры ТС5008	ТУ 311-00225590.020-95
18	Датчики давления ДМ5017	ТУ 26.51.52-063-00225590-2018
19	Вентильные блоки (В, 2В).	ТУ 28.14.13.110-064-00225590-2019



Руководитель
органа по сертификации

подпись

/И.А. Сапельченков /
инициалы, фамилия

Эксперт

подпись

/Л.А.Иванова/
инициалы, фамилия

Без сертификата соответствия требованиям промышленной безопасности недействительно



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
в области промышленной безопасности «ТехноТестПБ»
Регистрационный № РОСС RU.31057.04ЖЖШО



ПРИЛОЖЕНИЕ 2
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ
ТРЕБОВАНИЯМ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ 001022
№ СДС.ТТПБ.1.00301

Условия применения оборудования (технических устройств)
на опасных производственных объектах

1. Применять на поднадзорных объектах, в соответствии с техническими и эксплуатационными документами изготовителя и нормативно-техническими документами в области промышленной безопасности Российской Федерации.
2. Внесение в конструкцию технических устройств изменений, не противоречащих требованиям промышленной безопасности, возможно в соответствии с конструкторской документацией изготовителя.
3. Эксплуатация технических устройств, подвергшихся конструктивным изменениям в процессе эксплуатации, осуществляется при положительном заключении экспертизы промышленной безопасности.
4. Монтаж, техническое обслуживание и эксплуатация в соответствии с требованиями норм и правил в области промышленной безопасности Российской Федерации.



Руководитель
органа по сертификации

подпись

/И.А. Сапельченков /
инициалы, фамилия

Эксперт

подпись

/Л.А.Иванова/
инициалы, фамилия

Без сертификата соответствия требованиям промышленной безопасности недействительно



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
в области промышленной безопасности «ТехноТестПБ»
Регистрационный № РОСС RU.31057.04ЖЖШ0



РАЗРЕШЕНИЕ
НА ПРИМЕНЕНИЕ ЗНАКА СООТВЕТСТВИЯ
требованиям промышленной безопасности
№ СДС.ТТПБ.РП.00301

001023

Настоящее разрешение предоставляет право на применение Знака соответствия требованиям промышленной безопасности Системы добровольной сертификации в области промышленной безопасности «ТехноТестПБ»

Выдано органом по сертификации:

Общество с ограниченной ответственностью «ТехноЭксперт» (109316, город Москва, Волгоградский проспект, дом 47; рег. № СДС RU.ТТПБ.ОС.00003)

Разрешение предоставлено: ОАО «Манотомь» (634061, Томская область, город Томск, Комсомольский проспект, 62). ИНН: 7021000501 ОГРН: 1027000868685
Веб-сайт: priem@manotom.com Телефон: +7 3822 28 88 88 Факс: +7 3822 28 88 49

Основание выдачи Разрешения: сертификат соответствия требованиям промышленной безопасности № СДС.ТТПБ.1.00301 от 26.11.2019.

Условия применения Знака соответствия: знак соответствия наносится на продукцию, тару (упаковку), сопроводительную техническую документацию.

Дата выдачи Разрешения: «26» ноября 2019 года

Данное Разрешение действует в период действия сертификата соответствия



Руководитель
органа по сертификации

/И.А. Сапельченков/
подпись инициалы, фамилия