



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



**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**  
требованиям промышленной безопасности  
№ СДС.ТТПБ.1.00537



001774

**Выдан органом по сертификации:**

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

**ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО**

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

**Код ОКПД2:** 26.51.52.130; 26.51.51.110; 28.14.13.110

**Изготовитель:** ОАО «Манотомь» (634061, Томская область, город Томск, Комсомольский проспект, 62). ИНН: 7021000501 ОГРН: 1027000868685  
Веб-сайт: manotom.com. E-mail: manotom@manotom.com  
Телефон: +7 (3822) 28-88-88 Факс: +7 (3822) 28-88-48

**Заявитель:** ОАО «Манотомь» (634061, Томская область, город Томск, Комсомольский проспект, 62). ИНН: 7021000501 ОГРН: 1027000868685  
Веб-сайт: manotom.com. E-mail: manotom@manotom.com  
Телефон: +7 (3822) 28-88-88 Факс: +7 (3822) 28-88-48

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ:** Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности: «Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности» (утв. приказом ФСЭТАН от 15.12.2020 № 534).

**Основание выдачи сертификата:**

1. Заключение экспертизы промышленной безопасности АО НТЦ «ТехноЭксперт» (лицензия от 30 ноября 2006 г. № ДЭ-00-006869) № 538-ТУ-2024 от 22.11.2024.

**Дополнительная информация:** Срок службы установлен в эксплуатационной документации изготовителя. Условия применения указаны в приложении 2 (бланк №001778). Проведение планового инспекционного контроля: ежегодно в период действия сертификата. Сертификат соответствия без приложений недействителен. Применение знака соответствия согласно правилам функционирования СДС ПБ «ТехноТестПБ» в период действия сертификата.

**Срок действия сертификата:** с 22.11.2024 по 21.11.2029 включительно



Руководитель  
органа по сертификации  
Эксперт

подпись

подпись

/И.А. Сапельченков/  
инициалы, фамилия

/Л.А. Иванова/  
инициалы, фамилия



ТехноТестПБ

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



ПРИЛОЖЕНИЕ 1 (лист 1 из 3)  
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ  
ТРЕБОВАНИЯМ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ 001775  
№ СДС.ТТПБ.1.00537

Перечень оборудования, на которое распространяется действие  
сертификата соответствия

№№ п.п.	Наименование изделия	Обозначение документа, в соответствии с которым происходит выпуск изделия
1	Манометры избыточного давления, вакуумметры и мановакуумметры показывающие 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
2	Манометры, вакуумметры и мановакуумметры показывающие МПА-Кс, ВПА-Кс и МВПА-Кс (МП3А-Кс, ВП3А-Кс, МВП3А-Кс, МП4А-Кс, ВП4А-Кс, МВП4А-Кс).	ТУ 25-7329.002-96
3	Манометры избыточного давления и мановакуумметры показывающие железнодорожные МП, МП-2, МП-2 с диском, МВП.	ТУ 25-02.180315-78
4	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
5	Манометры, вакуумметры и мановакуумметры показывающие судовые МТПСд-100-ОМ2, ВТПСд-100-ОМ2, МВТПСд-100-ОМ2.	ТУ 25.02.1946-76



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 1 (лист 2 из 3)  
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ  
ТРЕБОВАНИЯМ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ  
№ СДС.ТТПБ.1.00537

001776

Перечень оборудования, на которое распространяется действие  
сертификата соответствия

№№ п.п.	Наименование изделия	Обозначение документа, в соответствии с которым происходит выпуск изделия
6	Манометры, вакуумметры и мановакуумметры показывающие сигнализирующие ДМ2010Сг, ДМ2005Сг, ДВ2005Сг, ДВ2010Сг, ДА2005Сг, ДА2010Сг.	ТУ 4212-040-00225590-2001
7	Манометры, вакуумметры и мановакуумметры показывающие сигнализирующие ДМ5010Сг, ДВ5010Сг, ДА5010Сг.	ТУ 4212-045-00225590-2006
8	Манометры, вакуумметры и мановакуумметры показывающие сигнализирующие ДМ5012Сг, ДВ5012Сг, ДА5012Сг.	ТУ 4212-057-00225590-2009
9	Манометры, вакуумметры и мановакуумметры показывающие ДМ2018, ДМ2029, ДВ2029, ДА2018, ДА2029.	ТУ 4212-062-00225590-2016
10	Манометры дифференциальные показывающие МДП4-СМ-Т и мановакуумметры показывающие МВП4-СМ-Т.	ТУ 25.02.464-75
11	Манометры, вакуумметры, мановакуумметры показывающие Манотомь.	ТУ 26.51.52-066-00225590-2022
12	Манометры, вакуумметры, мановакуумметры показывающие сигнализирующие Манотомь.	ТУ 26.51.52-072-00225590-2023



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 1 (лист 3 из 3)  
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ  
ТРЕБОВАНИЯМ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ  
№ СДС.ТТПБ.1.00537

001777

Перечень оборудования, на которое распространяется действие  
сертификата соответствия

№№ п.п.	Наименование изделия	Обозначение документа, в соответствии с которым происходит выпуск изделия
13	Манометры цифровые ДМ5001.	ТУ 311-00225590.022-94
14	Манометры цифровые ДМ5002М.	ТУ 4212-039-00225590-2003
15	Манометры МТП-100/1-ВУМ.	ТУ 25.02.1872-75
16	Термометр манометрический показывающий сигнализирующий ТМ2030Сг.	ТУ 4211-030-00225590-99
17	Манометры, вакуумметры и мановакуумметры показывающие для точных измерений МПТИ, ВПТИ и МВПТИ.	ТУ 4212-044-00225590-2003
18	Датчики температуры ТС5008.	ТУ 311-00225590.020-95
19	Датчики давления ДМ5007.	ТУ 311-00225590.012-95
20	Датчики давления ДМ5017.	ТУ 26.51.52-063-00225590-2018
21	Вентильные блоки.	ТУ 28.14.13.110-064-00225590-2019
22	Арматура вспомогательная.	ТУ 28.14.13.110-065-00225590-2019
23	Клапанные устройства.	ТУ 497-25-5Ш-27-92



Руководитель  
органа по сертификации

подпись

/И.А. Сапельченков/  
инициалы, фамилия

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.31057.04ЖЖШО



ПРИЛОЖЕНИЕ 2  
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ  
ТРЕБОВАНИЯМ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ  
№ СДС.ТТПБ.1.00537

001778

**Условия применения оборудования (технических устройств)  
на опасных производственных объектах**

1. Применять на поднадзорных объектах, в соответствии с Федеральным законом «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» от 21.07.1997 № 116-ФЗ, техническими и эксплуатационными документами изготовителя, а также нормативно-техническими документами в области промышленной безопасности Российской Федерации.
2. После проведения работ, связанных с изменением конструкции, заменой материала несущих элементов технического устройства, применяемого на ОПО, либо восстановительного ремонта после аварии или инцидента на опасном производственном объекте, в результате которых было повреждено такое техническое устройство, оно подлежит экспертизе промышленной безопасности в соответствии с положениями Федерального закона «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» от 21.07.1997 № 116-ФЗ.
3. Монтаж, эксплуатация и техническое обслуживание в соответствии с требованиями эксплуатационной документации изготовителя, а также 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