



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



**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

требованиям промышленной безопасности

№ СДС.ТТПБ.1.00076

000269

**Выдан органом по сертификации:**

Автономная Некоммерческая Организация Научно Технический Центр  
«ТехноЭксперт» (111250, г. Москва, пр. Завода Серп и Молот, д. 6;  
рег. № СДС RU.ТТПБ.ОС.00001)

**ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО**

**Оборудование (техническое устройство):** Манометры, вакуумметры и  
мановакуумметры согласно приложению 1 (бланк № 000270). Серийный выпуск.

**Код ОКП (ТН ВЭД ТС):** согласно приложению 1

**Изготовитель:** ОАО «Манотомь» (634061, г. Томск, пр. Комсомольский, д. 62)

**Заявитель:** ОАО «Манотомь» (634061, г. Томск, пр. Комсомольский, д. 62).  
ИНН: 7021000501; ОГРН: 1027000868685; тел./факс: (3822) 44-26-28; (3822) 44-29-06

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ:** Федеральных норм и правил в области  
промышленной безопасности «Правила безопасности в нефтяной и газовой  
промышленности», утв. приказом ФСЭТАН от 12 марта 2013 г. № 101.

**Основание выдачи сертификата:** Заключение экспертизы промышленной  
безопасности № 761-ТУ-2014 от 04.12.2014 г. (рег. № 68-ТУ-25599-2014)  
ЗАО НТЦ «ТехноЭксперт» (лицензия от 3 сентября 2007 г. № ДЭ-00-007823)

**Дополнительная информация:** Условия применения указаны в приложении 2  
(бланк № 000271).

**Срок действия сертификата:** с 17.12.2014г. по 16.12.2019г.

Руководитель  
органа по сертификации

подпись

**/В.В. Сидоров/**  
инициалы, фамилия

Эксперт

подпись

**/И.А. Сапельченков/**  
инициалы, фамилия





ТехноТестПБ



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

ПРИЛОЖЕНИЕ 1  
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ  
ТРЕБОВАНИЯМ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ  
№ СДС.ТТПБ.1.00076

000270

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется действие  
сертификата соответствия

Наименование и обозначение продукции	Код ОК 005 (ОКП)	Обозначение нормативно-технической документации, по которой выпускается продукция
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)	42 1213	ТУ 25-02.180335-84
Манометры, вакуумметры и мановакуумметры показывающие МПА-Кс, ВПА-Кс и МВПА-Кс (МП3А-Кс, ВП3А-Кс, МПВ3А-Кс, МП4А-Кс, ВП4А-Кс, МПВ4А-Кс)	42 1213	ТУ 25-7329.002-96
Манометры избыточного давления и мановакуумметры показывающие железнодорожные МП, МП-2, МП-2 с диском, МВП	42 1213	ТУ 25.02.180315-78
Манометры, мановакуумметры, вакуумметры показывающие виброустойчивые М-ВУ, МВ-ВУ, В-ВУ (М-3ВУ, МВ-3ВУ, В-3ВУ, М-4ВУ, МВ-4ВУ, В-4ВУ)	42 1213	ТУ 25-7310.041-2014
Манометры, вакуумметры и мановакуумметры показывающие судовые МТПСд-100-ОМ2, ВТПСд-100-ОМ2, МВТПСд-100-ОМ2	42 1213	ТУ 25.02.1946-76
Манометры, вакуумметры и мановакуумметры показывающие сигнализирующие ДМ 2005Сг, ДВ 2005Сг, ДА 2005Сг	42 1214	ТУ 4212-040-00225590-2001
Манометры, вакуумметры и мановакуумметры показывающие сигнализирующие ДМ 2010Сг, ДВ 2010Сг, ДА 2010Сг	42 1214	ТУ 4212-040-00225590-2001
Манометры, вакуумметры и мановакуумметры показывающие сигнализирующие ДМ5012Сг, ДВ5012Сг, ДА5012Сг	42 1214	ТУ 4212-057-00225590-2009



Руководитель  
органа по сертификации

М.П.

Эксперт

Без сертификата соответствия требованиям промышленной безопасности недействительно

подпись

/В.В. Сидоров/  
инициалы, фамилия

подпись

/И.А. Сапельченков/  
инициалы, фамилия



ТехноТестПБ



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

**ПРИЛОЖЕНИЕ 2  
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ  
ТРЕБОВАНИЯМ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ  
№ СДС.ТТПБ.1.00076**

000271

**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.
2. Внесение в конструкцию технических устройств изменений, не противоречащих требованиям промышленной безопасности, возможно в соответствии с проектно-конструкторской документацией изготовителя.
3. Монтаж, техническое обслуживание и эксплуатация в соответствии с требованиями норм и правил промышленной безопасности.



Руководитель  
органа по сертификации

М.П. Эксперт

подпись  
  
подпись

/В.В. Сидоров/  
инициалы, фамилия

/И.А. Сапельченков/  
инициалы, фамилия

Без сертификата соответствия требованиям промышленной безопасности недействительно