



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

СВИДЕТЕЛЬСТВО

об утверждении типа средств измерений

RU.C.30.004.A № 14894

Срок действия до 28 июня 2018 г.

НАИМЕНОВАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ

Манометры, вакуумметры и мановакуумметры показывающие
сигнализирующие ДМ 2010Сг, ДВ 2010Сг, ДА 2010Сг

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ОАО "Манотомь", г.Томск

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ № 13535-93

ДОКУМЕНТ НА ПОВЕРКУ

МИ 2124-90

ИНТЕРВАЛ МЕЖДУ ПОВЕРКАМИ 2 года

Тип средств измерений утвержден приказом Федерального агентства по
техническому регулированию и метрологии от 28 июня 2013 г. № 658
с изменением, утвержденным приказом от 22 ноября 2013 г. № 1376

Описание типа средств измерений является обязательным приложением
к настоящему свидетельству.

Заместитель Руководителя
Федерального агентства



Ф.В.Булыгин

26.11.2013 г.



№ 012742



ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель: Открытое акционерное общество «Манотомь»

Основной государственный регистрационный номер: 1027000868685. Место нахождения и фактический адрес: Россия, 634061, город Томск, проспект Комсомольский, дом 62; телефон: 8(3822) 44-26-28, факс: 8(3822) 44-29-06, адрес электронной почты: riem@manotom-tmz.ru

в лице Генерального директора Гетца Александра Юрьевича

заявляет, что: Оборудование низковольтное: манометры, вакуумметры, мановакуумметры показывающие сигнализирующие типов ДМ 2005Сг, ДВ 2005Сг, ДА 2005Сг, ДМ 2010Сг, ДВ 2010Сг, ДА 2010Сг.

Продукция изготовлена в соответствии с техническими условиями ТУ 4212-040-00225590-2001 «Манометры, вакуумметры, мановакуумметры показывающие сигнализирующие»

изготовитель: Открытое акционерное общество «Манотомь»

Место нахождения и фактический адрес: Россия, 634061, город Томск, проспект Комсомольский, дом 62

Код ТН ВЭД ТС: 9026 20 4000

Серийный выпуск

соответствует требованиям

ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний №23 от 16.11.2015, №24 от 19.11.2015

центра испытаний Службы надежности Открытого акционерного общества «Манотомь»

Дополнительная информация

Условия и срок хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69.

Срок хранения – 9 месяцев, срок службы – не менее 10 лет.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 03.04.2021 включительно.



А.Ю. Гец



Сведения о регистрации декларации о соответствии:

Регистрационный номер декларации о соответствии: ТС № RU Д-RU.AT15.B.01287

Дата регистрации декларации о соответствии: 04.04.2016



ТехноТестПБ



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

Эксперт



В.В. Сидоров
инициалы, фамилия

И.А. Сапельченков
инициалы, фамилия



TechnoTestПБ



СИСТЕМА ДОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
в области промышленной безопасности «ТехноТестПБ»
Регистрационный № РОСС RU.31057.04РЖКШ0

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ
ТРЕБОВАНИЙ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
№ СДС.ТТПБ.1.00076 000270

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Наименование и обозначение продукции	Код ОК СДБ (ОКП)	Обозначение нормативно-технической документации, которой выпускается продукция
Манометры избыточного давления, вакуумметры и мановакуумметры показывающие МП3У, ВП3У и МП3У-М (МП2-У, МП3-У, МП3-УМ, МП4-У, МП4-УМ, МП5А-У, МП13-УМ, МП14-У, МП14-УМ, МП12-У, МП13-У, МП13-УМ, МП14-У, МП14-УМ, МП15А-У, МП15А-УМ)	42 1213	ТУ 25-02.180335-94
Манометры, вакуумметры и мановакуумметры показывающие МПА-Кс, ВПА-Кс и МВПА-Кс (МП3А-Кс, ВП3А-Кс, МП5А-Кс, МП14А-Кс, ВП14А-Кс)	42 1213	ТУ 25-7328.002-96
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 градуированные МПТТСА-100-ОМ2, ВПТТСА-100-ОМ2, МПТТСА-100-ОМ2	42 1213	ТУ 25.02.1846-76
Манометры, вакуумметры и мановакуумметры показывающие сигнализирующие ДМ 2005Сг, ДВ 2005Сг, ДА 2005Сг	42 1214	ТУ 4212-040-00225580-2001
Манометры, вакуумметры и мановакуумметры показывающие сигнализирующие ДМ5012Сг, ДВ5012Сг, ДА5012Сг	42 1214	ТУ 4212-057-00225580-2009

Руководитель
органа по сертификации

Эксперт

/I.V. Сидоров/
инженер, начальник

/I.A. Сапельченков/
инженер, специалист

Без сертификата соответствия требованиям промышленной безопасности недействительно



TechnoTestПБ



СИСТЕМА ДОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
в области промышленной безопасности «ТехноТестПБ»
Регистрационный № РОСС RU.31057.04РЖКШ0

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ
ТРЕБОВАНИЙ 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

Эксперт

/I.V. Сидоров/
инженер, начальник

/I.A. Сапельченков/
инженер, специалист



Без сертификата соответствия требованиям промышленной безопасности недействительно