



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.AB72.B.01856

Серия RU № 0313454

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью "Научно-технический центр "Техно-стандарт". Место нахождения: 109428, город Москва, Рязанский проспект, дом 24, корпус 2. Фактический адрес: 109428, город Москва, Рязанский проспект, дом 24, корпус 2. Телефон: +74959819068. Факс: +74959819068. Адрес электронной почты: info@techo-standart.ru. Аттестат аккредитации номер РОСС RU.0001.11AB72 от 21.08.2015 года, выдан Федеральной службой по аккредитации

ЗАЯВИТЕЛЬ Акционерное общество «Промышленная группа «Метран», Место нахождения: 454003, Россия, Челябинская область, город Челябинск, проспект Новоградский, дом 15; Фактический адрес: 454003, Россия, Челябинская область, город Челябинск, проспект Новоградский, дом 15, ОГРН: 1027402540065, Телефон: +73517995152, Факс: +73517995590, Адрес электронной почты: Info.Metran@Emerson.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Акционерное общество «Промышленная группа «Метран», Место нахождения: 454003, Россия, Челябинская область, город Челябинск, проспект Новоградский, дом 15, Фактический адрес: 454003, Россия, Челябинская область, город Челябинск, проспект Новоградский, дом 15

ПРОДУКЦИЯ Приборы для измерения расхода, типа: Расходомеры Метран-150RFA, для трубопроводов 3 категории опасности, предназначенные для газов и паров и используемые для рабочих сред группы 1 и 2, изготавливаемые по техническим условиям ТУ 4213-055-51453097-2009 «Расходомеры Метран-150RFA», Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 9026802000


СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Таможенного союза «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» (ТР ТС 032/2013)

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 38-06 от 04.06.2015 года, испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью "Сибирский центр экспертизы и оценки соответствия", регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.0001.21MP37 от 30.10.2014 по 15.07.2016 года. Акта анализа состояния производства № AB72.572/AA от 27.05.2015 года. Документов, сформированных согласно пункта 45 ТР ТС 032/2013 в качестве доказательства соответствия продукции требованиям ТР ТС 032/2013: (смотри Приложение- бланк № 0258926).

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Срок хранения без переконсервации – 1 год, при соблюдении условий хранения. Условия хранения расходомеров в транспортной таре – 3 по ГОСТ 15150-69. Условия хранения расходомеров без упаковки – 1 по ГОСТ 15150-69. Средний срок службы (эксплуатации) – 10 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 30.03.2016 ПО 29.03.2021 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



М.П.  Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Г.М. Буракшаева
(инициалы, фамилия)

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

Д.И. Михайлов
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-RU.AB72.B.01856

Серия RU № 0258926

Сведения по сертификату соответствия

Документы, сформированные согласно пункта 45 ТР ТС 032/2013 в качестве доказательства соответствия продукции требованиям ТР ТС 032/2013:

Обоснование безопасности СПГК.5290.000.00 РЭ Приложение С.

Паспорт СПГК.5290.000.00 ПС.

Руководство по эксплуатации СПГК.5290.000.00 РЭ.

Проектная документация: СПГК.5290.000.00.

Расчеты на прочность: DC-00-001, DC-28-001, DC-28-002, DC-28-003.

Технологические регламенты и сведения о технологическом процессе:

- данные о применяемых материалах и комплектующих: сертифицированные протоколы испытаний № R080858 от 02.04.2015 года, № PO0035002 от 21.10.2014 года, № R241111 от 16.04.2013 года, № R425680 от 11.02.2013 года, протокол испытаний материала № S1384 от 24.09.2014 года, протокол испытаний № (28-107003-201) 20150301 от 09.03.2015 года

- данные о сварочных материалах: электроды, сертификат соответствия C20WE14710 от 19.02.2015 года; сварочная проволока, сертификат соответствия от 07.05.2015, сертификат соответствия от 05.12.2013 года.

- данные о способах и параметрах режимов сварки и термической обработке: технологические процедуры № EP-4051, № EP-4091.

- данные о методах и результатах неразрушающего контроля: Процедура радиографического контроля № ES-1002, Акт радиографического контроля № 4253021465 от 27.10.2015 года.

Сведения о проведенных испытаниях: ТУ 4213-055-51453097-2009, раздел 5.

Протоколы испытаний оборудования, проведенных изготовителем, уполномоченных изготовителем лицом:

Акт испытаний № А-114/ОМДД от 03.02.2015 года.

Документы, подтверждающие квалификацию специалистов и персонала изготовителя:

Протоколы №45 от 22.12.2014 года, №47 от 23.12.2014 года, №49 от 24.12.2014 года, № 5 от 18.02.2015 года, №11 от 25.03.2015 года, №30 от 02.11.2015 года заседания комиссии по проверке знаний требований охраны труда работников.

Журнал учета проверки знаний правил работы в электроустановках от 29.10.2015 года.



М.П.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

Г.М. Буракшаева
(инициалы, фамилия)

Д.И. Михайлов
(инициалы, фамилия)