



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АД07.В.00673/19

Серия **RU** № **0149857**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью «Центр Сертификации «ВЕЛЕС». Место нахождения: 195009, Российская Федерация, город Санкт-Петербург, улица Академика Лебедева, дом 12, корпус 2, литера А, этаж 2, комната 26. Место осуществления деятельности: 190068, Российская Федерация, город Санкт-Петербург, улица Большая Подьяческая, дом 37, литера А, помещение 5Н. Телефон: +7 (495)-221-18-10, адрес электронной почты: info@velessert.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.10АД07. Дата регистрации аттестата аккредитации: 24.03.2016 года

ЗАЯВИТЕЛЬ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ПРОМЫШЛЕННАЯ ГРУППА "МЕТРАН"
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 454003, Россия, Челябинская область, город Челябинск, проспект Новоградский, Дом 15
Основной государственный регистрационный номер 1027402540065.
Телефон: 83517995152 Адрес электронной почты: Info.Metran@emerson.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ПРОМЫШЛЕННАЯ ГРУППА "МЕТРАН"
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 454003, Россия, Челябинская область, город Челябинск, проспект Новоградский, Дом 15

ПРОДУКЦИЯ Детали и элементы оборудования, работающие под избыточным давлением 3-ей и 4-ой категорий, согласно ТР ТС 032/2013: термопреобразователи сопротивления Метран-2000; преобразователи термоэлектрические Метран-2000; термопреобразователи сопротивления взрывозащищенные Метран-250; преобразователи термоэлектрические взрывозащищенные ТХА и ТХК Метран-250; термопреобразователи с унифицированным выходным сигналом Метран-270, Метран-270-Ех; преобразователи температуры Метран-280, Метран-280-Ех; термопреобразователи с унифицированным выходным сигналом Метран-2700; защитные гильзы, серии: 2001, 2002, 2003, 2004.
Продукция изготовлена в соответствии с со стандартами, согласно приложению – бланк №0696363.
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 9026900000

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протоколов испытаний №№ 794ИЛПМД, 795ИЛПМД от 19.12.2019 года, выданных Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21BC05); акта анализа состояния производства от 14.10.2019 года, выданного Органом по сертификации Общество с ограниченной ответственностью «Центр Сертификации «ВЕЛЕС»; документации согласно приложению бланк №0696364

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ 17380-2001 «Детали трубопроводов бесшовные приварные из углеродистой и низколегированной стали. Общие технические условия». Условия хранения продукции 3(Ж3) при температуре окружающего воздуха от минус 40 до плюс 80°С в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения в транспортной таре не более 2 лет. Назначенный срок службы: 10 лет для Метран-270(-Ех); 8 лет для Метран-280(-Ех), Метран-2700, Метран-2000; 8 лет для Метран-250; 5 лет для защитных гильз серии:2001, 2002, 2003, 2004.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 19.12.2019
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

ПО 18.12.2024

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Экхарт Ксения Алексеевна
(Ф.И.О.)

Поляков Константин Юрьевич
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС

RU C-RU.AД07.B.00673/19

Серия **RU** № **0696363**

Стандарты, в соответствии с которыми изготовлено оборудование

1. ТУ 4211-017-51453097-2008 «Термопреобразователи сопротивления Метран-2000» от 25.06.2008;
2. ТУ 4211-016-51453097-2008 «Преобразователи термоэлектрические Метран-2000» от 25.06.2008;
3. ТУ 4211-006-12580824-00 «Термопреобразователи сопротивления взрывозащищенные Метран-250» от 02.08.2001;
4. ТУ 4211-005-12580824-2001 «Преобразователи термоэлектрические взрывозащищенные ТХА и ТХК Метран-250» от 21.09.2001г.;
5. ТУ 4211-003-12580824-2001 «Термопреобразователи с унифицированным выходным сигналом Метран-270, Метран-270Ех, Метран-270МП, Метран-270МП-Ех» от 20.11.2001;
6. ТУ 4211-007-12580824-2002 «Преобразователи температуры Метран-280, Метран-280Ех» от 19.06.2002;
7. ТУ 4211-018-51453097-2008 «Термопреобразователи с унифицированным выходным сигналом Метран-2700» от 25.06.2008;
8. СПГК.5243.400.00 «Гильза защитная 2001-04» от 11.08.2018;
9. СПГК.5243.410.00 «Гильза защитная 2001-01» от 11.08.2018;
10. СПГК.5243.420.00 «Гильза защитная 2001-02, 2001-03» от 11.08.2018;
11. СПГК.5243.430.00 «Гильза защитная 2002-01» от 11.08.2018;
12. СПГК.5243.440.00 «Гильза защитная 2002-02» от 23.03.2016;
13. СПГК.5243.450.00 «Гильза защитная 2002-03» от 23.03.2016;
14. СПГК.5243.461.00 «Гильза защитная 2004-01, 2004-11» от 11.08.2018;
15. СПГК.5243.462.00 «Гильза защитная 2004-02, 2004-12» от 11.08.2018;
16. СПГК.5243.463.00 «Гильза защитная 2004-03, 2004-13» от 11.08.2018;
17. СПГК.5243.464.00 «Гильза защитная 2004-04, 2004-14» от 11.08.2018;
18. СПГК.5243.465.00 «Гильза защитная 2004-05, 2004-15» от 11.08.2018;
19. СПГК.5243.467.00 «Гильза защитная 2004-07, 2004-17» от 11.08.2018;
20. СПГК.5243.480.00 «Гильза защитная 2003-01» от 11.08.2018

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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


(подпись)


(подпись)



Экхарт Ксения Алексеевна
(Ф.И.О.)

Поляков Константин Юрьевич
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС

RU C-RU.AД07.B.00673/19

Серия **RU** № **0696364**

Документация изготовителя:

обоснование безопасности 12.5242.000.00 ОБ Версия 1.0 от 19.08.2019 года,
 паспорт №2499798 от 06.08.2019,
 паспорт №5066828 от 04.09.2019,
 паспорт №2499723 от 06.08.2019,
 паспорт № 2499724 от 06.08.2019,
 руководство по эксплуатации: СПГК.5243.400.00 РЭ (версия 1.0) от 19.08.2019,
 руководство по эксплуатации: 12.5307.000.00 РЭ (версия 1.7) от 02.04.2019,
 руководство по эксплуатации: 12.5312.000.00 РЭ (версия 1.4) от 02.04.2019,
 руководство по эксплуатации: 12.5323.000.00 РЭ (версия 1.8) от 22.04.2019,
 руководство по эксплуатации: 253.01.00.000 РЭ (версия 1.5) от 27.05.2019,
 руководство по эксплуатации: 251.01.00.000 РЭ (версия 1.5) от 27.05.2019,
 руководство по эксплуатации: 271.01.00.000 РЭ (версия 2.6) от 27.05.2019,
 руководство по эксплуатации: 281.01.00.000 РЭ (версия 3.0) от 27.05.2019,
 руководство по эксплуатации: СПГК.5242.100.00 РЭ (версия 2.17) от 27.05.2019,
 руководство по эксплуатации: СПГК.5242.200.00 РЭ (версия 2.14) от 27.05.2019,
 руководство по эксплуатации: СПГК.5242.000.00 РЭ (версия 2.9) от 27.05.2019,
 сборочный чертеж СПГК.5243.480.00 от 11.08.2018,
 сборочный чертеж: СПГК.5243.440.00 от 23.03.2016,
 чертежи Приложений И, К СПГК.5242.000.00 РЭ от 23.10.2009,
 чертежи Приложений В, И СПГК.5242.100.00 РЭ от 28.02.2018,
 расчеты на прочность: СПГК.5242.000.00 д1 (версия 1.0) от 19.08.2019;
 протоколы заводских испытаний:
 технологический паспорт на предоставляемый образец № 22.02288.00987/2496635 от 08.07.2019,
 технологический паспорт на предоставляемый образец № 261.02288.00970/2495689 от 08.07.2019,
 протокол гидравлических испытаний на предоставляемый образец №06-19-123 от 26.06.2019,
 протокол гидравлических испытаний на предоставляемый образец №06-19-107 от 26.06.2019,
 технологические регламенты и сведения о технологическом процессе:
 Испытания на прочность и герметичность №261.02207.00365 от 06.11.2014,
 Проверка прочности и герметичности № 22.60207.00052 от 26.01.2017,
 Справка Метран о технологии сварки №86/СС от 26.08.2019;
 документы, подтверждающие квалификацию специалистов и персонала:
 протокол заседания аттестационной комиссии № 12 от 23.10.2018 о подтверждении квалификации специалистов сварочного производства,
 протокол заседания аттестационной комиссии № 12 от 23.10.2018 о подтверждении квалификации специалистов сварочного производства,
 протокол заседания аттестационной комиссии № 13 от 23.10.2018 о подтверждении квалификации специалистов сварочного производства
 аттестационное удостоверение специалистов сварочного производства № 28 от 23.10.2018,
 аттестационное удостоверение специалистов сварочного производства № 13/11 от 27.02.2018,
 аттестационное удостоверение специалистов сварочного производства № 19/12 от 23.10.2018;
 документы, подтверждающие характеристики материалов:
 сертификат №2054 от 30.06.2017,
 сертификат качества № 906-19 от 19.02.2019,
 сертификат качества №53/1036 от 29.10.2017,
 сертификат качества №332/В от 29.05.2019,
 сертификат качества №487/В от 26.04.2019,
 сертификат качества №58 от 05.12.2018,
 сертификат качества №50181 от 05.12.2018

**Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации**

(подпись)

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

(подпись)



Экшарт Ксения Алексеевна
(ф.и.о.)

Поляков Константин Юрьевич
(ф.и.о.)