

# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

## ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



**Заявитель** Общество с ограниченной ответственностью Производственно-коммерческая фирма «Экс-Форма»

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 410512, Российская Федерация, Саратовская область, Саратовский район, село Березина Речка, улица Школьная,13, основной государственный регистрационный номер: 1026403675407, номер телефона: +78452393907, адрес электронной почты: exform@exform.ru

**в лице** Генерального директора Кучмина Игоря Борисовича

**заявляет, что** Пункты учета расхода газа типов: ПУРГ,БУУРГ,ШУУРГ,ПУГ (Р, Ш, ШУЭО ,ШУГО), ШПУРГ, УУРГ

**изготовитель** Общество с ограниченной ответственностью Производственно-коммерческая фирма «Экс-Форма». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 410512, Российская Федерация, Саратовская область, Саратовский район, село Березина Речка, улица Школьная,13  
Продукция изготовлена в соответствии с Техническими условиями «Пункт учета расхода газа. Технические условия» ТУ 4859-019-12213528-06. «Пункты учета расхода газа типов: ПУРГ,БУУРГ,ШУУРГ,ПУГ (Р, Ш, ШУЭО ,ШУГО), ШПУРГ, УУРГ»  
Код ТН ВЭД ЕАЭС 8479 89 970 8.

Серийный выпуск

**соответствует требованиям**

Технического регламента Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011)

**Декларация о соответствии принята на основании**

Протокола испытаний № ДИЛ04/032022/СТР9723 от «29» марта 2022 г. Выданного Испытательный центр «Структура», Аттестат аккредитации

РОСС RU.31587.ИЦ.00005

Сертификат на тип № ЕАЭС RU T-RU.НЕ 05.00545

Схема декларирования 5д

**Дополнительная информация**

ГОСТ 12.1.003-83 «Система стандартов безопасности труда. Шум. Общие требования безопасности»; пункт 1, 2, 3, 4;

- ГОСТ 12.1.012-2004 «Система стандартов безопасности труда. Вибрационная безопасность. Общие требования»; пункты: 1.3, 2.3.2, 4.1, 4.3;

- ГОСТ 12.1.018-93 «Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывобезопасность статического электричества. Общие требования»; пункты: 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, II, 12;

- ГОСТ 12.2.003-91 «Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности»; пункты: пункты: 1.1, 1.4, 1.5, 1.6, 2.1.1, 2.1.2, 2.1.3, 2.1.4, 2.1.5, 2.1.6, 2.1.7, 2.1.8, 2.1.9, 2.1.10, 2.1.11.1, 2.1.12, 2.1.13, 2.1.14, 2.1.15, 2.1.16, 2.1.17, 2.1.18, 2.1.19.1, 2.2.1, 2.2.2, 2.3, 2.3.2, 2.3.3, 2.3.8, 2.3.9, 2.3.10, 2.3.11, 2.3.12, 2.5.1, 2.5.2, 2.5.3, 2.5.4, 2.5.5, приложение (пункты: 1,2, 3,4);

- ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 «Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 1. Общие требования»; пункты: 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.4.1, 4.4.8, 4.5, 4.6, 5.3.4, 5.4, разделы 5, 6, 7, 9, пункты: 10.2, 10.3, 10.5, 10.6, 10.7, 1 0.7.3, 10.8.3, 1 1.2.2, 11.3, 11.5, разделы: 10, 11, 12, 13. 14. 15, 16. 17. пункт: 1 7.7;

- ГОСТ 12.2.063-81 «Система стандартов безопасности труда. Арматура промышленная трубопроводная. Общие требования безопасности»; пункты: 1.4, 1.5, 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 3.7, 3.8, 3.9, 3.10, 3.1 1, 3.13,3.14, 3.15, 3.16, 3.17, 3.18,3.19, 3.20, 3.31;

- ГОСТ Р 53672-2009 «Арматура трубопроводная. Общие требования безопасности»; пункты: 4.1.7, 4.1.8, 4.1.10, 5.2.1, 5.3.1, 5.3.2, 5.3.3, 5.3.4, 6.1.2, 6.1.3, 6.1.4, 6.1.5, 6.1.6, 6.1.7. 6.1.9, 6.1.13, 6.1.15, 6.1.16, 6.1.17, 6.1.18, 6.2.2, 6.2.8, 6.3.2, 6.6, 6.7.1, 6.7.2, 6.7.3, 6.8.1, 6.8.2, 6.8.3, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6, 7.7, 7.8, 7.9, 7.14, 7.15. 8.1, 8.2, 8.10, 8.11. 9.4. 9.7, 9.8, 9.9. 9.10, 9.1 1, 9.12, 9.13, 9.14;





**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ  
СЕРТИФИКАТ НА ТИП ПРОДУКЦИИ**

Отвечающей требованиям технического регламента Таможенного союза  
"О безопасности машин и оборудования" (ТР ТС 010/2011)

**№ ЕАЭС RU T-RU.НЕ 05.00545**

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью Производственно-коммерческая фирма «Экс-Форма»

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 410512, Российская Федерация, Саратовская область, Саратовский район, село Березина Речка, улица Школьная,13, основной государственный регистрационный номер: 1026403675407, номер телефона: +78452393907, адрес электронной почты: exform@exform.ru

в лице Генерального директора Кучмина Игоря Борисовича

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью Производственно-коммерческая фирма «Экс-Форма». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 410512, Российская Федерация, Саратовская область, Саратовский район, село Березина Речка, улица Школьная,13

**ТИПОВОЙ ОБРАЗЕЦ ПРОДУКЦИИ** Пункты учета расхода газа тип: ПУГ Ш

Продукция изготовлена в соответствии с Техническими условиями «Пункт учета расхода газа. Технические условия» ТУ 4859-019-12213528-06. «Пункты учета расхода газа типов: ПУРГ, БУУРГ, ШУУРГ, ПУГ (Р, Ш, ШУЭО, ШУГО), ШПУРГ, УУРГ»

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования"**

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ**

Протокола испытаний № ДИЛ04/032022/СТР9723 от «29» марта 2022 г. Выданного Испытательный центр «Структура», Аттестат аккредитации

РОСС RU.31587.ИЦ.00005

Руководства по эксплуатации № ПУРГ-650-ЭК-О от 02.03.2022

Паспорта № ПУРГ-650-ЭК-О от 02.03.2022

Обоснования безопасности № 4859-019ОБ от 15.03.2015

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общества с ограниченной ответственностью «Орбита»

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 603093, РОССИЯ, Нижегородская обл, город Нижний Новгород, улица Родионова, дом 167"Б", помещение 1, офис 203.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** ГОСТ 12.1.003-83 «Система стандартов безопасности труда. Шум. Общие требования безопасности»; пункт 1, 2, 3, 4; ГОСТ 12.1.012-2004 «Система стандартов безопасности труда. Вибрационная безопасность. Общие требования»; пункты: 1.3, 2.3.2, 4.1, 4.3; ГОСТ 12.1.018-93 «Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывобезопасность статического электричества. Общие требования»; пункты: 4.5, 6, 7, 8, 9, 10, II, 12; ГОСТ 12.2.003-91 «Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности»; пункты: пункты: 1.1, 1.4, 1.5, 1.6, 2.1.1, 2.1.2, 2.1.3, 2.1.4, 2.1.5, 2.1.6, 2.1.7, 2.1.8, 2.1.9, 2.1.10, 2.1.11.1, 2.1.12, 2.1.13, 2.1.14, 2.1.15, 2.1.16, 2.1.17, 2.1.18, 2.1.19.1, 2.2.1, 2.2.2, 2.3, 2.3.2, 2.3.3, 2.3.8, 2.3.9, 2.3.10, 2.3.11, 2.3.12, 2.5.1, 2.5.2, 2.5.3, 2.5.4, 2.5.5, приложение (пункты: 1, 2, 3, 4); ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 «Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 1. Общие требования»; пункты: 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.4.1, 4.4.8, 4.5, 4.6, 5.3.4, 5.4, разделы 5, 6, 7, 9, пункты: 10.2, 10.3, 10.5, 10.6, 10.7, 10.7.3, 10.8.3, 11.2.2, 11.3, 11.5, разделы: 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, пункт: 17.7; ГОСТ 12.2.063-81 «Система стандартов безопасности труда. Арматура промышленная трубопроводная. Общие требования безопасности»; пункты: 1.4, 1.5, 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 3.7, 3.8, 3.9, 3.10, 3.11, 3.13, 3.14, 3.15, 3.16, 3.17, 3.18, 3.19, 3.20, 3.31; ГОСТ Р 53672-2009 «Арматура трубопроводная. Общие требования безопасности»; пункты: 4.1.7, 4.1.8, 4.1.10, 5.2.1, 5.3.1, 5.3.2, 5.3.3, 5.3.4, 6.1.2, 6.1.3, 6.1.4, 6.1.5, 6.1.6, 6.1.7, 6.1.9, 6.1.13, 6.1.15, 6.1.16, 6.1.17, 6.1.18, 6.2.2, 6.2.8, 6.3.2, 6.6, 6.7.1, 6.7.2, 6.7.3, 6.8.1, 6.8.2, 6.8.3, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6, 7.7, 7.8, 7.9, 7.14, 7.15, 8.1, 8.2, 8.10, 8.11, 9.4, 9.7, 9.8, 9.9, 9.10, 9.11, 9.12, 9.13, 9.14; ГОСТ Р 54808-2011 «Арматура трубопроводная. Нормы герметичности затворов»; пункты: 4.5, 5.1, 5.2, 6.1. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69 "Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды". Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к

используемой эксплуатационной документации

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН 30.03.2022**

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Бухтерева Л. А.

Эксперт (эксперт-аудитор)

(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

Синчугова Д. В.

