



# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель,** Общество с ограниченной ответственностью «Инженерный центр Техномонтаж» (ООО «ИЦ Техномонтаж»). ОГРН 1095047010893

**Адрес:** 141400, Россия, Московская область, город Химки, улица Марии Рубцовой, 7/15  
**Телефон:** + 7 (498) 600-89-50, **факс:** +7 (499) 995-09-49, **E-mail:** ghg52@yandex.ru

**в лице** Генерального директора Христенко Григория Григорьевича

**заявляет, что** Клапаны предохранительные. См. Приложение № 1 лист 2  
Код ТН ВЭД ЕАЭС 8481 40 100 0, Серийный выпуск.

**изготовитель** SCA-Severoceska armaturka, spol. s r.o.

**Адрес:** U Vlečky 1042, CZ-40001 Usti nad Labem, Чешская Республика

**соответствует требованиям**

ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования»

## Декларация о соответствии принята на основании

- сертификата на тип продукции N ЕАЭС RU С - CZ.АЯ45.Т.00008 от 18.04.2017;
- протокола сертификационных испытаний № ГБ06-5132 от 10.04.2017, ИЛ Ассоциации «СЦ НАСТХОЛ», аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.ГБ06, дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 17.02.2016;
- протоколов приемочных испытаний моделей P12 (P12 217 040), P14 (P14 217 5400), P15 (P15 217 616), P16 (P16 217 540), P24 (P24 217 540), P26 (P26 217 616), P51 (P51217 2100), P52 (P52 217 525), P54 (P54 217 540), P57 (P57 217 5100), P58 (P58 217 540), являющихся типовыми представителями образцов продукции;
- документов, по которым выпускается продукция: DOK-R-P12, DOK-R-P14, DOK-R-P15, DOK-R-P16, DOK-R-P24, DOK-R-P26, DOK-R-P51, DOK-R-P52, DOK-R-P54, DOK-R-P57, DOK-R-P58;
- обоснования безопасности № ОБ/17/01 на клапаны предохранительные пружинные, включая анализ риска, разработанного «SCA-Severoceska armaturka, spol. s r.o.»;
- расчета прочности, паспорт на клапаны предохранительные и пружины;
- габаритных чертежей;
- схема декларирования 5Д.

**Дополнительная информация** Срок службы, условия и сроки хранения, согласно технической и эксплуатационной документации.

**Обозначения и наименования стандартов** см. Приложение № 1 лист 1

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 19.04.2022 включительно**



Г.Г. Христенко

(Ф.И.О. заявителя)



**Сведения о регистрации декларации о соответствии:**

**Регистрационный номер декларации о соответствии:** ЕАЭС N RU Д-СЗ.АЯ45.В.00109

**Дата регистрации декларации о соответствии:** 20.04.2017

**КОПИЯ ВЕРНА**  
Генеральный директор  
ООО «ИЦ Техномонтаж»  
Г.Г. Христенко



**ЕАЭС  
ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 1**

**К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-CZ.АЯ45.В.00109**

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для  
соблюдения требований технических регламентов

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ 2.601-2013	«Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»;	Стандарт в целом
ГОСТ 12.2.003-91	«ССБТ. Оборудование производственное. Общие требования безопасности»;	Стандарт в целом
ГОСТ 356-80	«Арматура и детали трубопроводов. Давления номинальные, пробные и рабочие. Ряды»;	Стандарт в целом
ГОСТ Р 53672-2009	«Арматура трубопроводная. Общие требования безопасности»;	Стандарт в целом
ГОСТ 12.2.085-2002	«Сосуды, работающие под давлением. Клапаны предохранительные. Требования безопасности»;	Стандарт в целом
ГОСТ 31294-2005	«Клапаны предохранительные прямого действия. Общие технические условия»;	Стандарт в целом
ГОСТ 24570-81	«Клапаны предохранительные паровых и водогрейных котлов. Технические требования»;	Стандарт в целом
ГОСТ Р 52760-2007	«Арматура трубопроводная. Требования к маркировке и отличительной окраске»;	Стандарт в целом
ГОСТ Р 53402-2009	«Арматура трубопроводная. Методы испытаний»;	Стандарт в целом
ГОСТ Р 54808-2011	«Арматура трубопроводная. Нормы герметичности затворов»	Стандарт в целом



*[Handwritten signature]*  
подпись

**Г.Г. Христенко**

инициалы, фамилия  
**КОПИЯ ВЕРНА**  
Генеральный директор  
ООО "ИЦ Техномонтаж"  
*[Handwritten signature]* Г.Г. Христенко

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-CZ.АЯ45.В.00109

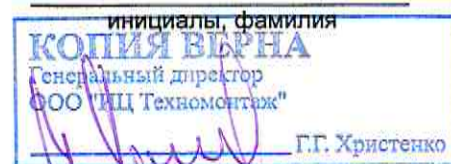
Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии

ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8481 40 100 0	<p>Клапаны предохранительные пружинные стальные и из литейного чугуна;</p> <p>малоподъемные открытые P12, PN до 40 кгс/см<sup>2</sup>, DNдо100 мм;</p> <p>малоподъемные газонепроницаемые P14, PN до 400 кгс/см<sup>2</sup>, DNдо100 мм;</p> <p>нормальные открытые P15, PN до 40 кгс/см<sup>2</sup>, DNдо150 мм;</p> <p>нормальные газонепроницаемые P16, PN до 40 кгс/см<sup>2</sup>, DNдо150 мм;</p> <p>пропорциональные газонепроницаемые P24, PN до 40 кгс/см<sup>2</sup>, DNдо150 мм;</p> <p>нормальные газонепроницаемые P26, PN до 40 кгс/см<sup>2</sup>, DNдо150 мм;</p> <p>полноподъемные открытые P51, PN до 400 кгс/см<sup>2</sup>, DNдо 250 мм;</p> <p>полноподъемные газонепроницаемые P52, PN до 400 кгс/см<sup>2</sup>, DNдо 250 мм;</p> <p>нормальные газонепроницаемые P54, PN до 40 кгс/см<sup>2</sup>, DNдо150 мм;</p> <p>полноподъемные открытые P57, PN до 400 кгс/см<sup>2</sup>, DNдо 250 мм;</p> <p>полноподъемные газонепроницаемые P58, PN до 400 кгс/см<sup>2</sup>, DNдо 250 мм.</p>	<p>КД и ТД изготовителя</p> <p>DOK-R-P12</p> <p>DOK-R-P14</p> <p>DOK-R-P15</p> <p>DOK-R-P16</p> <p>DOK-R-P24</p> <p>DOK-R-P26</p> <p>DOK-R-P51</p> <p>DOK-R-P52</p> <p>DOK-R-P54</p> <p>DOK-R-P57</p> <p>DOK-R-P58</p>



*[Handwritten signature]*  
подпись

Г.Г.Христенко





**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ**  
**СЕРТИФИКАТ НА ТИП ПРОДУКЦИИ,**  
отвечающей требованиям технического регламента  
Таможенного союза «О безопасности машин  
и оборудования» (ТР ТС 010/2011)

N EAЭС RU C -CZ.AЯ45.T.00008

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «Инженерный центр Техномонтаж»  
ОГРН: 1095047010893

Юридический адрес: 141400, Россия, Московская область, город Химки, улица Марии Рубцовой,  
7/15. Телефон: + 7 (498) 600-89-50, факс: +7 (499) 995-09-49, E-mail: ghg52@yandex.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** SCA-Severoceska armaturka, spol. s r.o.

Юридический (фактический) адрес: U Vlecky 1042, CZ-40001 Usti nad Labem, Чешская Республика

**ТИПОВОЙ ОБРАЗЕЦ** Клапаны предохранительные. (Приложение № 1 лист 2)

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**

ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования», утвержденного Решением Комиссии  
Таможенного союза от 18.10.2011 № 823

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ**

- протокола сертификационных испытаний № ГБ06-5132 от 10.04.2017, ИЛ Ассоциации СЦ НАСТХОЛ®, аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.ГБ06, дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 17.02.2016;
- протоколов приемочных испытаний моделей P12 (P12 217 040), P14 (P14 217 5400), P15 (P15 217 616), P16 (P16 217 540), P24 (P24 217 540), P26 (P26 217 616), P51 (P51217 2100), P52 (P52 217 525), P54 (P54 217 540), P57 (P57 217 5100), P58 (P58 217 540), являющихся типовыми представителями образцов продукции;
- документов, по которым выпускается продукция: DOK-R-P12, DOK-R-P14, DOK-R-P15, DOK-R-P16, DOK-R-P24, DOK-R-P26, DOK-R-P51, DOK-R-P52, DOK-R-P54, DOK-R-P57, DOK-R-P58;
- оценки соответствия продукции требованиям Технического регламента ТР ТС 010/2011;
- обоснования безопасности № ОБ/17/01 на клапаны предохранительные пружинные, включая анализ риска, разработанное "SCA-Severoceska armaturka, spol. s.r.o.";
- расчета прочности, паспорт на клапаны предохранительные и пружины;
- габаритных чертежей.

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Продукции машиностроения, взрывозащищенного оборудования и бытовой техники Ассоциации экспертов по сертификации и испытаниям продукции «Сертификационный центр «НАСТХОЛ». Юридический адрес: 125315, Россия, город Москва, 1-й Балтийский переулок, дом 6/21, корпус 3; Телефон/факс (499) 152-70-28, Фактический адрес: 125362, Россия, город Москва, улица Вишневая, дом 7, строение 18; Телефон/факс (499) 940-02-15, E-mail: nasthol@nasthol.ru. Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11АЯ45, дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 10.03.2016г.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

Обозначения и наименования стандартов (Приложение № 1 лист 1)

**ДАТА ВЫДАЧИ: 18.04.2017**

М.П. для **Руководитель (уполномоченное**

**лицо) органа по сертификации**

**Эксперт (эксперт-аудитор)**

**(эксперты (эксперты-аудиторы))**

*С. В. Фадеев*  
*А. А. Смирнов*

**Фадеев Н.В.**

**Смирнов А.А.**



**КОПИЯ ВЕРНА**  
Генеральный директор  
ООО «ИЦ Техномонтаж»  
*Г.Г. Христенко*





**ЕАЭС  
ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 1**

**К СЕРТИФИКАТУ НА ТИП ПРОДУКЦИИ N ЕАЭС RU C -CZ.АЯ45.Т.00008**

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ 2.601-2013	«Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»;	Стандарт в целом
ГОСТ 12.2.003-91	«ССБТ. Оборудование производственное. Общие требования безопасности»;	Стандарт в целом
ГОСТ 356-80	«Арматура и детали трубопроводов. Давления номинальные, пробные и рабочие. Ряды»;	Стандарт в целом
ГОСТ Р 53672-2009	«Арматура трубопроводная. Общие требования безопасности»;	Стандарт в целом
ГОСТ 12.2.085-2002	«Сосуды, работающие под давлением. Клапаны предохранительные. Требования безопасности»;	Стандарт в целом
ГОСТ 31294-2005	«Клапаны предохранительные прямого действия. Общие технические условия»;	Стандарт в целом
ГОСТ 24570-81	«Клапаны предохранительные паровых и водогрейных котлов. Технические требования»;	Стандарт в целом
ГОСТ Р 52760-2007	«Арматура трубопроводная. Требования к маркировке и отличительной окраске»;	Стандарт в целом
ГОСТ Р 53402-2009	«Арматура трубопроводная. Методы испытаний»;	Стандарт в целом
ГОСТ Р 54808-2011	«Арматура трубопроводная. Нормы герметичности затворов»	Стандарт в целом



**М.П.** Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации  
Эксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))

*[Signature]*  
*[Signature]*

**Фадеев Н.В.**

**Смирнов А.А.**



**КОПИЯ ВЕРНА**  
Генеральный директор  
ООО "ИЦ Техномонтаж"  
*[Signature]*  
**Г.Г. Христенко**

**ЕАЭС  
ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 2**

**К СЕРТИФИКАТУ НА ТИП ПРОДУКЦИИ N ЕАЭС RU C -CZ.АЯ45.Т.00008**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата на тип продукции

Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
Клапаны предохранительные пружинные стальные и из литейного чугуна;	ТР ТС 010/2011
малоподъёмные открытые P12, PN до 40 кгс/см <sup>2</sup> , DNдо100 мм;	DOK-R-P12
малоподъёмные газонепроницаемые P14, PN до 400 кгс/см <sup>2</sup> , DNдо100 мм;	DOK-R-P14
нормальные открытые P15, PN до 40 кгс/см <sup>2</sup> , DNдо150 мм;	DOK-R-P15
нормальные газонепроницаемые P16, PN до 40 кгс/см <sup>2</sup> , DNдо150 мм;	DOK-R-P16
пропорциональные газонепроницаемые P24, PN до 40 кгс/см <sup>2</sup> , DNдо150 мм;	DOK-R-P24
нормальные газонепроницаемые P26, PN до 40 кгс/см <sup>2</sup> , DNдо150 мм;	DOK-R-P26
полноподъемные открытые P51, PN до 400 кгс/см <sup>2</sup> , DNдо 250 мм;	DOK-R-P51
полноподъемные газонепроницаемые P52, PN до 400 кгс/см <sup>2</sup> , DNдо 250 мм;	DOK-R-P52
нормальные газонепроницаемые P54, PN до 40 кгс/см <sup>2</sup> , DNдо150 мм;	DOK-R-P54
полноподъемные открытые P57, PN до 400 кгс/см <sup>2</sup> , DNдо 250 мм;	DOK-R-P57
полноподъемные газонепроницаемые P58, PN до 400 кгс/см <sup>2</sup> , DNдо 250 мм.	DOK-R-P58



*[Signature]* **Фадеев Н.В.**  
*[Signature]* **Смирнов А.А.**

**КОПИЯ ВЕРНА**  
Генеральный директор  
ООО "ИЦ Техномонтаж"  
*[Signature]* Г.Г. Христенко