

# ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

Система добровольной сертификации в области промышленной и экологической безопасности "Промышленный эксперт"  
Зарегистрирована Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии 11.04.2016 г.  
регистрационный № РОСС RU.31485.04ИДЮ0

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ 04ИДЮ101.RU.C02668

Срок действия с 28.03.2022 по 27.03.2025

№ 1303495

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общества с ограниченной ответственностью «СамараТест». Место нахождения (адрес юридического лица): 443030, РОССИЯ, Самарская область, город Самара, улица Урицкого, дом 19. Адрес места осуществления деятельности: 443030, РОССИЯ, Самарская обл, г Самара, Железнодорожный район, ул. Урицкого, д. 19, комн. 46, 48, 49. Телефон: +7(846)206-03-79. Адрес электронной почты: info@samarasert.ru. Свидетельство о признании компетентности органа по сертификации № РОСС RU.31485.04ИДЮ0.101 от 20.05.2021 года.

**ПРОДУКЦИЯ** Арматура промышленная трубопроводная и запасные части к ней: код ОК  
(см. приложение - бланки №№ 1303496-1303498). 034-2014 (КПЕС 2008)  
28.14

Серийный выпуск

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ**  
ГОСТ 12.2.063-2015

код ТН ВЭД  
8481805990  
7412200000  
8481801900  
8481805910

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «Апогей»

Юридический адрес: 107241, Москва г, Черницынский проезд, д. 3, строение 5, эт. 2, оф. 1  
Адрес производства: 602251, Владимирская область, г.Муром, Карачаровское шоссе, д.5  
ИНН: 3307007851

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН** Общество с ограниченной ответственностью «Апогей»

Юридический адрес: 107241, Москва г, Черницынский проезд, д. 3, строение 5, эт. 2, оф. 1  
Телефон: (495) 466-56-86. E-mail: oooapogei@mail.ru  
ИНН: 3307007851

**НА ОСНОВАНИИ** протокола испытаний № 239-22/03 от 25.03.2022 года, выданного испытательным центром Электротехнических изделий «Строймонтаж» Закрытого акционерного общества Научно-производственный центр «СТРОЙМОНТАЖ»

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Схема сертификации: 3с



Руководитель органа

Эксперт

  
Подпись  
  
Подпись

**Д.Г. Докучаев**  
инициалы, фамилия

**Ф.Ю. Зубков**  
инициалы, фамилия



# ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

Система добровольной сертификации в области промышленной и экологической безопасности "Промышленный Эксперт"  
Зарегистрирована Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии 11.04.2016 г.  
регистрационный № РОСС RU 31485-04ИДЮ0

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № 04ИДЮ101.RU.C02668

№ 1303496

Код ОК Код ТН ВЭД России	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
034-2014 (КПЕС 2008) 28.14 8481805990, 7412200000, 8481801900, 8481805910	Арматура промышленная трубопроводная и запасные части к ней	АПП 020-001.01.00.000, АПП 020-001.02.00.000, АПП 020-001.03.00.000, АПП 020-001.04.00.000, АПП 020-001.05.00.000, АПП 020-001.06.00.000, АПП 020-002.01.00.000, АПП 020-002.02.00.000, АПП 020-002.03.00.000, АПП 020-002.04.00.000, АПП 020-002.05.00.000, АПП 020-002.06.00.000, АПП 020-003.01.00.000, АПП 020-003.02.00.000, АПП 020-003.03.00.000, АПП 020-003.04.00.000, АПП 020-003.05.00.000, АПП 020-003.06.00.000, АПП 020-001.03.01.000, АПП 020-001.02.00.000-02, АПП 020-004.00.00.000, АПП 020-006.00.00.000, АПП 020-007.00.00.000, АПП 020-008.00.00.000, АПП 020-014.01.00.000, АПП 020-014.02.00.000, АПП 020-019.00.00.000, АПП 020-018.00.00.000, АПП 020-020.00.00.000, АПП 020-006.00.00.000-01, АПП 020-022.00.00.000, АПП 020-023.01.00.000, АПП 020-026.01.00.000, АПП 020-027.00.00.000, АПП 020-028.00.00.000, АПП 020-031.01.00.000, АПП 020-027.00.00.000-02, АПП 020-004.01.000, АПП 020-006.01.000, АПП 020-007.01.000, АПП 020-043.000, АПП 020-045.01.000, АПП 020-006.00.00.000-02, АПП 020-007.00.00.000-01, АПП 020-046.00.00.000, АПП 030.002.00.00.001, АПП 030.002.00.00.002, АПП 030.002.00.00.003, АПП 030.005.01.00.001, АПП 030.007.01.00.001, АПП 030.008.01.00.001, АПП 322.012.05.001, АПП 322.012.07.001, АПП 322.012.09.001, АПП 322.012.11.001, АПП 322.012.13.001, АПП 322.012.15.001, АПП 322.012.17.001, АПП 322.013.09.001, АПП 322.013.11.001, АПП 322.013.15.001, АПП 030.006.01.00.000, АПП 030.006.02.00.000, АПП 030.006.03.00.000, АПП 030.006.04.00.000, АПП 020-042, АПП 040.001.00.00.000, АПП 040.002.00.00.000, АПП 040.003.00.00.000, АПП 040.003.00.00.000-01, АПП 040.004.00.00.000, АПП 040.005.00.00.000, АПП 040.005.00.00.000-01, АПП 040.001.00.00.000-01, АПП 040.001.00.00.000-02, АПП 040.001.00.00.000-03, АПП 020-012.00.00.000, АПП 020-012.00.00.000-01, АПП 050.001.00.000, АПП 050.002.00.00.000, АПП 050.003.00.00.000-01, АПП 050.001.00.000-03, АПП 050.001.00.000-04, АПП 015-001.01.000, АПП 015-001.02.000, АПП 015-001.03.000, АПП 015-001.04.000, АПП 015-001.05.000, АПП 015-001.06.000, АПП 015-006.02.000, АПП 015-007.02.000, АПП 015-010.01.00, АПП 015-011.01.00, АПП 015-012.01.00, АПП 015-013.01.00, АПП 015-008.01.000, АПП 015-008.02.000, АПП 015-009.00.000, АПП 015-009.02.000, АПП 015-009.04.000, АПП 015-004.000, АПП 015-005.000, АПП 015-014.000, АПП 015-015.000, АПП 015-016.000, АПП 015-017.000, АПП 070.002.01.000
	Клапан обратный DN15-PN10-G1/2"-МЦ Клапан обратный DN20-PN10-G3/4"-МЦ Клапан обратный DN25-PN10-G1"-МЦ Клапан обратный DN32-PN10-G1 1/4"-МЦ Клапан обратный DN40-PN10-G1 1/2"-МЦ Клапан обратный DN50-PN10-G2"-МЦ Клапан обратный DN15-PN10-G1/2"-ММ Клапан обратный DN20-PN10-G3/4"-ММ Клапан обратный DN25-PN10-G1"-ММ Клапан обратный DN32-PN10-G1 1/4"-ММ Клапан обратный DN40-PN10-G1 1/2"-ММ	



Руководитель органа

Эксперт

*Докучаев*  
Подпись

*Зубков*  
Подпись

**Д.Г. Докучаев**  
инициалы, фамилия

**Ф.Ю. Зубков**  
инициалы, фамилия



# ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

Система добровольной сертификации в области промышленной и экологической безопасности "Промышленный Эксперт"  
Зарегистрирована Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии 11.04.2016 г.  
регистрационный № РОСС RU 31485 04ИДЮ0

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № 04ИДЮ101.RU.C02668

№ 1303497

Код ОК	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
Код ТН ВЭД России		
034-2014 (КПЕС 2008) 28.14	Арматура промышленная трубопроводная и запасные части к ней	
8481805990, 7412200000, 8481801900, 8481805910		
	<p>Клапан обратный DN50-PN10-G2"-ММ                      Клапан обратный DN15-PN10-G1/2"-ЦЦ                      Клапан обратный DN20-PN10-G3/4"-ЦЦ                      Клапан обратный DN25-PN10-G1"-ЦЦ                      Клапан обратный DN32-PN10-G1 1/4"-ЦЦ                      Клапан обратный DN40-PN10-G1 1/2"-ЦЦ                      Клапан обратный DN50-PN10-G2"-ЦЦ                      Клапан обратный OV25 G1"xG1 1/2"                      Клапан обратный специальный DN20-PN10-G3/4"xd26.9-МЦ                      Штуцер переходной 1/2" под евроконус с резиновым кольцом                      Штуцер переходной G1/2" на G3/4" с резиновым кольцом                      Штуцер проходной G1/2" с резиновым кольцом                      Штуцер проходной G1/2" с седлом и резиновым кольцом                      Штуцер переходной (G1 1/4" на G1") с резиновым кольцом                      Штуцер переходной (G1 1/4" на G3/4") с резиновым кольцом                      Штуцер переходной (G1 1/4" на G1 1/6") с резиновым кольцом                      Штуцер переходной (G1/2" на G1 1/6") с резиновым кольцом                      Штуцер термометра (G1/2" на M10x1) с резиновым кольцом                      Штуцер проходной (G1/2" на G3/4") с резиновым кольцом                      Штуцер переходной (G1/2" на G3/4") для вентиля коллекторного с резиновым кольцом                      Штуцер переходной G3/8" на G1/2" с резиновым кольцом                      Штуцер переходной G1/2" на G1/4" с резиновым кольцом                      Штуцер проходной G3/8" с резиновым кольцом                      Штуцер проходной G3/4" с резиновым кольцом                      Штуцер переходной G3/4" на G1/2" с резиновым кольцом                      "Штуцер G1/2""                      (евроконус) с гайкой"                      Штуцер проходной G3/4" УР с резиновым кольцом                      Штуцер переходной G1/2" УК под евроконус с резиновым кольцом                      Штуцер переходной G1/2" на G3/4" УР с резиновым кольцом                      Штуцер переходной G1/2" на G3/4" УР для вентиля коллекторного с резиновым кольцом                      Штуцер проходной G1/2" УР с резиновым кольцом                      Штуцер проходной G3/8" на G3/4" с резиновым кольцом                      Штуцер переходной G1/2" ВР - G1" НР с резиновым кольцом                      Штуцер переходной G1/2" на G3/4" Ф11 - К32 с резиновым кольцом                      Штуцер проходной G1/2" Ф11 с резиновым кольцом                      Штуцер переходной G1/2" НР x G1/2" ВР-Ф11 с резиновым кольцом                      Накладная гайка G3/4" с 2-мя контрольными отверстиями                      Накладная гайка G3/4" с 1-м контрольным отверстием                      Накладная гайка G3/4"                      Гайка накладная G1"                      Гайка газовая G 1/2"                      Гайка G1/2"x12 с отв. 16,8                      Гайка G1/2"                      Гайка G3/4"                      Гайка G1"                      Гайка G1 1/4"                      Гайка G1 1/2"                      Гайка G2"                      Гайка G2 1/2"                      Гайка G1"</p>	



Руководитель органа

Эксперт

*Докучаев*  
Подпись

*Зубков*  
Подпись

**Д.Г. Докучаев**  
инициалы, фамилия

**Ф.Ю. Зубков**  
инициалы, фамилия



# ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

Система добровольной сертификации в области промышленной и экологической безопасности "Промышленный Эксперт"  
Зарегистрирована Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии 11.04.2016 г.  
регистрационный № РОСС RU 31485-04 ИДЮС

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № 04ИДЮ101.RU.C02668

№ 1303498

Код ОК Код ТН ВЭД России	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
034-2014 (КПЕС 2008) 28.14 8481805990, 7412200000, 8481801900, 8481805910	Арматура промышленная трубопроводная и запасные части к ней	
	<p>Гайка G1 1/4"</p> <p>Гайка G1 1/2"</p> <p>Заглушка коллектора G1" с резиновым кольцом</p> <p>Заглушка коллектора G1 1/4" с резиновым кольцом</p> <p>Заглушка G1/2" с резиновым кольцом</p> <p>Заглушка G3/4" с резиновым кольцом</p> <p>Тройник переходной DN15x25x15</p> <p>Вентиль коллекторный BK15</p> <p>Вентиль запорно-регулирующий ВЗР15</p> <p>Расходомер РМ15 для К25 со штуцером в сборе</p> <p>Расходомер РМ15 для К32 со штуцером в сборе</p> <p>Регулятор потока РП15</p> <p>Головка вентильная G3/8" красная в сборе</p> <p>Головка вентильная G3/8" синяя в сборе</p> <p>Вентиль коллекторный BK15-01</p> <p>Вентиль коллекторный с маховиком</p> <p>Вентиль коллекторный с маховиком (синий)</p> <p>Коллекторный быстроразъемный соединительный узел G1/2" с седлом</p> <p>Коллекторный быстроразъемный соединительный узел G1/2"</p> <p>Кран садовый незамерзающий L=340 мм</p> <p>Кран банный</p> <p>Гидрант садовый зимний ГС3190</p> <p>Кран садовый незамерзающий L=445 мм</p> <p>Кран садовый незамерзающий L=645 мм</p> <p>Клапан балансировочный КБА15</p> <p>Клапан балансировочный КБА20</p> <p>Клапан балансировочный КБА25</p> <p>Клапан балансировочный КБА32</p> <p>Клапан балансировочный КБА40</p> <p>Клапан балансировочный КБА50</p> <p>Клапан запорно-измерительный ASV-M DN15</p> <p>Клапан запорно-измерительный ASV-M DN20</p> <p>Клапан запорно-измерительный ASV-M DN25</p> <p>Клапан запорно-измерительный ASV-M DN32</p> <p>Клапан запорно-измерительный ASV-M DN40</p> <p>Клапан запорно-измерительный ASV-M DN50</p> <p>Вентиль балансировочный К25</p> <p>Вентиль балансировочный К32</p> <p>Кран трёхходовой G3/4"</p> <p>Кран трёхходовой G1"</p> <p>Кран трёхходовой G1 1/4"</p> <p>Регулятор давления DN15</p> <p>Регулятор давления DN20</p> <p>Регулятор давления DN25</p> <p>Регулятор давления DN32</p> <p>Регулятор давления DN40</p> <p>Регулятор давления DN50</p> <p>Компенсатор гидроударов</p>	



Руководитель органа

Эксперт

*Докучаев*  
Подпись

*Зубков*  
Подпись

Д.Г. Докучаев  
инициалы, фамилия

Ф.Ю. Зубков  
инициалы, фамилия