

ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

Система добровольной сертификации в области промышленной экологической безопасности "Промышленный Эксперт"
Зарегистрирована Федеральным агентством по технич. регулированию и метрологии 11.04.2016 г.
регистрационный № РОСС RU.31485.04ИДЮ0.101

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)206-05-79. Адрес электронной почты: info@samaratest.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 034-2014 (КПЕС 2008) (см. приложение - бланки №№ 1303496-1303498): 28.14

Серийный выпуск

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ код ТН ВЭД 848.805990
ГОСТ 12.2.063-2015 7412300000
8481801900
848180910

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Апогей»
Юридический адрес: 107241, Москва г, Чернишинский 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, Чернишинский проезд, д. 3, строение 5, эт. 2, оф. 1
Телефон: (495) 466-56-86. E-mail: oboorogey@mail.ru
ИНН: 3307007851

НА ОСНОВАНИИ протокола испытаний № 239-22/03 от 25.05.2022 года, выданного испытательным центром Электротехнических изделий «Строймонтаж» Закрытого акционерного общества Научно-производственный центр «СТРОЙМОНТАЖ»

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Схема сертификации 3с



Руководитель органа

Эксперт

Докушев
Докушев
Зубков
Зубков

Д.Г. Докушев
инициалы, фамилия

Ф.Ю. Зубков
инициалы, фамилия

ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

Система добровольной сертификации в области промышленной и жилищно-коммунальной безопасности "Промышленные Эксперт"
 зарегистрирована Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии 11.04.2016
 регистрационный № РОС 190.1.003.040.000

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
33-2014 (К 330 2001) 38.14 8421405950, 7412210290, 8481001900, 8481825010	Архитектура промышленная (руководства и чертежи) частные	АПП 020-021 01 00 000, АПП 020-021 02 02 000, АПП 020-021 02 03 000, АПП 020-021 02 04 000, АПП 020-021 02 05 000, АПП 020-021 02 06 000, АПП 020-021 02 07 000, АПП 020-021 02 08 000, АПП 020-021 02 09 000, АПП 020-021 02 10 000, АПП 020-021 02 11 000, АПП 020-021 02 12 000, АПП 020-021 02 13 000, АПП 020-021 02 14 000, АПП 020-021 02 15 000, АПП 020-021 02 16 000, АПП 020-021 02 17 000, АПП 020-021 02 18 000, АПП 020-021 02 19 000, АПП 020-021 02 20 000, АПП 020-021 02 21 000, АПП 020-021 02 22 000, АПП 020-021 02 23 000, АПП 020-021 02 24 000, АПП 020-021 02 25 000, АПП 020-021 02 26 000, АПП 020-021 02 27 000, АПП 020-021 02 28 000, АПП 020-021 02 29 000, АПП 020-021 02 30 000, АПП 020-021 02 31 000, АПП 020-021 02 32 000, АПП 020-021 02 33 000, АПП 020-021 02 34 000, АПП 020-021 02 35 000, АПП 020-021 02 36 000, АПП 020-021 02 37 000, АПП 020-021 02 38 000, АПП 020-021 02 39 000, АПП 020-021 02 40 000, АПП 020-021 02 41 000, АПП 020-021 02 42 000, АПП 020-021 02 43 000, АПП 020-021 02 44 000, АПП 020-021 02 45 000, АПП 020-021 02 46 000, АПП 020-021 02 47 000, АПП 020-021 02 48 000, АПП 020-021 02 49 000, АПП 020-021 02 50 000, АПП 020-021 02 51 000, АПП 020-021 02 52 000, АПП 020-021 02 53 000, АПП 020-021 02 54 000, АПП 020-021 02 55 000, АПП 020-021 02 56 000, АПП 020-021 02 57 000, АПП 020-021 02 58 000, АПП 020-021 02 59 000, АПП 020-021 02 60 000, АПП 020-021 02 61 000, АПП 020-021 02 62 000, АПП 020-021 02 63 000, АПП 020-021 02 64 000, АПП 020-021 02 65 000, АПП 020-021 02 66 000, АПП 020-021 02 67 000, АПП 020-021 02 68 000, АПП 020-021 02 69 000, АПП 020-021 02 70 000, АПП 020-021 02 71 000, АПП 020-021 02 72 000, АПП 020-021 02 73 000, АПП 020-021 02 74 000, АПП 020-021 02 75 000, АПП 020-021 02 76 000, АПП 020-021 02 77 000, АПП 020-021 02 78 000, АПП 020-021 02 79 000, АПП 020-021 02 80 000, АПП 020-021 02 81 000, АПП 020-021 02 82 000, АПП 020-021 02 83 000, АПП 020-021 02 84 000, АПП 020-021 02 85 000, АПП 020-021 02 86 000, АПП 020-021 02 87 000, АПП 020-021 02 88 000, АПП 020-021 02 89 000, АПП 020-021 02 90 000, АПП 020-021 02 91 000, АПП 020-021 02 92 000, АПП 020-021 02 93 000, АПП 020-021 02 94 000, АПП 020-021 02 95 000, АПП 020-021 02 96 000, АПП 020-021 02 97 000, АПП 020-021 02 98 000, АПП 020-021 02 99 000, АПП 020-021 03 00 000
	Классификация: DN15-DN100-PP-MD Классификация: DN20-DN100-PP-MD Классификация: DN25-DN100-PP-MD Классификация: DN32-DN100-PP-MD Классификация: DN40-DN100-PP-MD Классификация: DN50-DN100-PP-MD Классификация: DN65-DN100-PP-MD Классификация: DN80-DN100-PP-MD Классификация: DN100-DN100-PP-MD	



Руководитель органа

Эксперт

Д.Г. Докучаев
 Подпись
Ф.Ю. Зубков
 Подпись

Д.Г. Докучаев
 индивидуальная фамилия

Ф.Ю. Зубков
 индивидуальная фамилия

ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

Система добровольной сертификации в области промышленной безопасности «Промышленный Эксперт»
Зарегистрирована Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии 11.04.2016 г.
регистрационный № РОСС.Юв.31485.ОИДЮЮ

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № 04ИДЮ101.RU.C02668

№ 1303498

Код ОК	Наименование и обозначение продукции:	Обозначение документации, по которой
Код ТП НЭД России	ее изготовитель	выпускается продукция
034-2014 (КПРС 2018; 24.12 840100000, 850100000, 840101000, 850101000)	Архитектура промышленных предприятий на континентальной платформе	
	<p>Газовый котел</p> <p>Газовый котел</p> <p>Газовый котел мощностью 0,1 с резервуаром давления</p> <p>Газовый котел мощностью 0,1 МПа с резервуаром давления</p> <p>Газовый котел ГИЗ с функциями датчика</p> <p>Газовый котел ГИЗ с термостатом котла</p> <p>Тройник переходной ДМ10х25х1,5</p> <p>Вентиль коллекторный ДК-5</p> <p>Вентиль коллекторный датчик давления ВЗВ-5</p> <p>Регулятор РМ15 для К25 с датчиком в сборе</p> <p>Регулятор РМ15 для К32 с датчиком в сборе</p> <p>Регулятор давления ВВ15</p> <p>Газовый котел газовый ВЗВ7 котельный котел</p> <p>Газовый котел газовый ВЗВ8 котельный котел</p> <p>Вентиль коллекторный ВК15-01</p> <p>Вентиль коллекторный 1 с манометром</p> <p>Вентиль коллекторный 1 с манометром датчик</p> <p>Коллекторный датчик давления манометр датчик 1 уа с 0,1 МПа с датчиком</p> <p>Коллекторный датчик давления манометр датчик 1 уа с 0,1 МПа с датчиком</p> <p>Кран шаровый меднобронзовый 1/2" 1,6 МПа</p> <p>Кран шаровый меднобронзовый 1/2" 1,6 МПа</p> <p>Кран шаровый меднобронзовый КВН-1</p> <p>Кран шаровый меднобронзовый КВН-20</p> <p>Кран шаровый меднобронзовый КВН-25</p> <p>Кран шаровый меднобронзовый КВН-32</p> <p>Кран шаровый меднобронзовый АКВН-40</p> <p>Кран шаровый меднобронзовый КВН-50</p> <p>Кран шаровый меднобронзовый АСМ-М-10х25</p> <p>Кран шаровый меднобронзовый АСМ-М-10х25</p> <p>Кран шаровый меднобронзовый АСМ-М-10х25</p> <p>Кран шаровый меднобронзовый АСМ-М-10х25</p> <p>Кран шаровый меднобронзовый АСМ-М-10х25</p> <p>Кран шаровый меднобронзовый АСМ-М-10х25</p> <p>Вентиль коллекторный К25</p> <p>Вентиль коллекторный К32</p> <p>Кран шаровый КВН*</p> <p>Кран шаровый КВ</p> <p>Кран шаровый К1 М7</p> <p>Регулятор давления КВ15</p> <p>Регулятор давления КВ25</p> <p>Регулятор давления КВ32</p> <p>Регулятор давления КВ50</p> <p>Регулятор давления КВ50</p> <p>Регулятор давления КВ50</p> <p>Регулятор давления КВ50</p> <p>Коллекторный датчик</p>	



Руководитель органа

Эксперт

[Handwritten signature]
Подпись

[Handwritten signature]
Подпись

Д.Г. Докучаев
инициалы, фамилия

Ф.Ю. Зубков
инициалы, фамилия