



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.АГ35.Н03191

Срок действия с 18.05.2017

по 17.05.2020

№ 0066738

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции Общество с ограниченной ответственностью "Центр Сертификации "СертПромТест". Место нахождения: 117292, Российская Федерация, город Москва, улица Профсоюзная, дом 26/44, Помещение II, комната 1. Фактический адрес: 115114, Российская Федерация, город Москва, улица Летниковская, дом 10, строение 2. Телефон: +74993462085, факс: +74993462085, Адрес электронной почты: info@sertpromtest.ru. Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11АГ35

ПРОДУКЦИЯ Арматура линейная (смотри приложение - бланки №№ 0014029 - 0014057)
ТУ 3449-001-52819896-2010, ТУ 3449-004-52819896-2015,
ТУ-3449-005-52819896-2015, ГОСТ Р 51177-98, ГОСТ 13276-79
Серийный выпуск

КОД ОК
034-2014 (КПЕС 2008)
27.33.13.130

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ
ТУ 3449-001-52819896-2010, ТУ 3449-004-52819896-2015,
ТУ-3449-005-52819896-2015, ГОСТ Р 51177-98, ГОСТ 13276-79

КОД ТН ВЭД
8538 90 990 9

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «МЗВА»
Адрес: 105120, г. Москва, Сыромятническая Нижняя ул, д. 11 кор.2 офис комната 2.1
ИНН: 7709447610

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Общество с ограниченной ответственностью «МЗВА»
Адрес: 105120, г. Москва, Сыромятническая Нижняя ул, д. 11 кор.2 офис комната 2.1
Телефон: +7 (495) 305-58-73, E-mail: office@mzva.ru
ИНН: 7709447610

НА ОСНОВАНИИ протоколов испытаний №№ 523-04/10-СТ, 524-04/10-СТ, 525-04/10-СТ от 28.04.2017 года, выданных испытательной лабораторией «Серт-Тест» Общества с ограниченной ответственностью «Серт и Ко», регистрационный № РОСС RU.04ИДЮ0.002.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Схема сертификации: 3.



Руководитель органа

Я.А. Бородина
подпись

Я.А. Бородина

инициалы, фамилия

Эксперт

С.П. Павлов
подпись

С.П. Павлов

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ 0014029

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.АГ35.Н03191

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК код ТН ВЭД	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
034-2014 (КПЕС 2008) 27.33.13.130 8538 90 990 9	Арматура линейная защитная:	
	Распорка дистанционная глухая: РГ-01-300м, РГ-01-400м, РГ-01-500м, РГ-0-300м, РГ-0-400м, РГ-0-500м, РГ-1-300м, РГ-1-400м, РГ-1-500м, РГ-2-300м, РГ-2-400м, РГ-2-485м, РГ-2-500м, РГ-2-600м, РГ-2-650м, РГ-2-850м, РГ-3-400м, РГ-3-500м, РГ-3-600м, РГ-3-650м, РГ-3-850м, РГ-4-400м, РГ-4-500м, РГ-4-600м, РГ-4-650м, РГ-4-850м, РГ-6-400	ТУ 3449-001-52819896-2010, ГОСТ Р 51177-98, ГОСТ 13276-79
	Распорка дистанционная глухая: РГУ-01-300м, РГУ-01-400м, РГУ-01-500м, РГУ-0-300м, РГУ-0-400м, РГУ-0-500м, РГУ-1-300м, РГУ-1-400м, РГУ-1-500м, РГУ-2-300м, РГУ-2-400м, РГУ-2-485м, РГУ-2-500м, РГУ-2-600м, РГУ-2-650м, РГУ-2-850м, РГУ-3-400м, РГУ-3-500м, РГУ-3-600м, РГУ-3-650м, РГУ-3-850м, РГУ-4-400м, РГУ-4-500м, РГУ-4-600м, РГУ-4-650м, РГУ-4-850м, РГУ-4-970м, РГУ-5-400, РГУ-5-600	ТУ 3449-001-52819896-2010, ГОСТ Р 51177-98, ГОСТ 13276-79
	Распорка дистанционная глухая утяжеленная: РУ-2-400м, РУ-3-400м, РУ-4-400м	ТУ 3449-001-52819896-2010, ГОСТ Р 51177-98, ГОСТ 13276-79
	Распорка дистанционная: Р-2-120м, Р-3-120м, Р-4-120м	ТУ 3449-001-52819896-2010, ГОСТ Р 51177-98, ГОСТ 13276-79
	Распорка дистанционная глухая изолирующая: РГИФ-0М-400, РГИФ-0М-600, РГИФ-0М-800, РГИФ-0М-1000, РГИФ-1М-400, РГИФ-1М-600, РГИФ-1М-800, РГИФ-2М-400, РГИФ-2М-500, РГИФ-2М-600, РГИФ-2М-800, РГИФ-2М-850, РГИФ-3М-400, РГИФ-3М-500, РГИФ-3М-600, РГИФ-4М-400, РГИФ-4М-500, РГИФ-4М-600, РГИФ-4М-800, РГИФ-5-800	ТУ 3449-001-52819896-2010, ГОСТ Р 51177-98, ГОСТ 13276-79
	Распорки дистанционные глухие трех-, пяти и восьмилучевые: ЗРГ-3-400АМ, ЗРГ-5-1А, 4РГ-3-400АМ, 4РГ-3-600АМ, 4РГ-4-400АМ, 4РГ-4-600АМ, 5РГ-2-400АМ, 5РГ-2-300АМ, 5РГ-3-400АМ, 5РГ-4-600АМ, 8РГ-2-400БМ, 8РГ-3-400БМ, 4РГ-6-400, 6РГ-5-400	ТУ 3449-001-52819896-2010, ГОСТ Р 51177-98, ГОСТ 13276-79



Руководитель органа

Эксперт

Я.А. Бородина
подпись
С.П. Павлов
подпись

Я.А. Бородина

инициалы, фамилия

С.П. Павлов

инициалы, фамилия

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ 0014030

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.АГ35.Н03191

**Перечень конкретной продукции, на которую распространяется
 действие сертификата соответствия**

код ОК код ТН ВЭД	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
034-2014 (КПЕС 2008) 27.33.13.130 8538 90 990 9		
	Экран защитный: ЭЗ-500-1А, ЭЗ-500-5, ЭЗ-500-6, ЭЗ-750-1А, ЭЗ-750-2, ЭЗ-750-3, ЭЗ-1150-1, ЭЗ-750-18, ЭЗ-750-4А, ЭЗ-1150-22, ЭЗ-750-5, ЭЗ-750-6, ЭЗ-750-8, ЭЗ-750-3/4-4, ЭЗ-1150-8, ЭЗ-1150-19А, ЭЗ-1150-19Б, ЭЗ-1150-9, ЭЗ-1150-22	ТУ 3449-001-52819896-2010, ГОСТ Р 51177-98, ГОСТ 13276-79
	Узел крепления экрана: УКЭ-1А, УКЭ-1В, УКЭ-1Б, УКЭ-2, УКЭ-2А, УКЭ-4, УКЭ-5, УКЭ-6А, УКЭ-6Б, УКЭ-6В, УКЭ-6Г, УКЭ-7, УКЭ-11, УКЭ-12	ТУ 3449-001-52819896-2010, ГОСТ Р 51177-98, ГОСТ 13276-79
	Муфта предохранительная: МПР-240-1, МПР-300-1, МПР-400-1, МПР-500-1, МПР- 500-2, МПР-600-1, МПР-1000-3, МПР-1200-1	ТУ 3449-001-52819896-2010, ГОСТ Р 51177-98, ГОСТ 13276-79
	Гаситель вибрации: ГВ-0,8-9,1-300А-10/13, ГВ-0,8-9,1-350А-10/13, ГВ-0,8- 9,1-400А-10 13, ГВ-0,8-9,1-450А-10/13, ГВ-1,2-9,1-425А- 10/13, ГВ-1,2-11-414А-10/13, ГВ-1,6-11-350А-10/13, ГВ- 1,6-11-400А-10/13, ГВ-1,6-11-450А-10/13, ГВ-1,6-11- 500А-10/13, ГВ-1,6-11-550А-10/13, ГВ-1,6-13-350А- 10/13, ГВ-1,6-13-400А-10/13, ГВ-1,6-13-450А-10/13, ГВ- 2,4-11-400А-10/13, ГВ-2,4-11-450А-10/3, ГВ-2,4-11- 500А-10/13, ГВ-2,4-11-550А-10/13, ГВ-2,4-11-600А- 10/13, ГВ-2,4-13-400А-10/13, ГВ-2,4-13-450А-10/13, ГВ- 2,4-13-500А-10/13, ГВ-2,4-13-550А-10/13, ГВ-2,4-13- 600А-10/13, ГВ-3,2-13-450А-10/13, ГВ-3,2-13-500А- 10/13, ГВ-3,2-13-550А-10/13, ГВ-3,2-13-600А-10/13, ГВ- 4,0-13-500А-10/13, ГВ-4,0-13-550А-10/13, ГВ-4,0-13- 600А-10/13, ГВ-0,8-9,1-300А-16/20, ГВ-0,8-9,1-350А- 16/20, ГВ-0,8-9,1-400А-16/20, ГВ-0,8-9,1-450А-16/20, ГВ- 1,2-9,1-425А-16/20, ГВ-1,2-11-414А-16/20, ГВ-1,6-11- 350А-16/20, ГВ-1,6-11-400А-16/20, ГВ-1,6-11-450А- 16/20, ГВ-1,6-11-500А-16/20, ГВ-1,6-11-550А-16/20, ГВ- 1,6-13-350А-16/20, ГВ-1,6-13-400А-16/20, ГВ-1,6-13- 450А-16/20, ГВ-2,4-11-400А-16/20, ГВ-2,4-11-450А- 16/20, ГВ-2,4-11-500А-16/20, ГВ-2,4-11-550А-16/20, ГВ- 2,4-11-600А-16/20, ГВ-2,4-13-400А-16/20, ГВ-2,4-13- 450А-16/20, ГВ-2,4-13-500А-16/20, ГВ-2,4-13-550А- 16/20, ГВ-2,4-13-600А-16/20, ГВ-3,2-13-450А-16/20, ГВ- 3,2-13-500А-16/20, ГВ-3,2-13-550А-16/20, ГВ-3,2-13- 600А-16/20, ГВ-4,0-13-500А-16/20,	ТУ 3449-001-52819896-2010, ГОСТ Р 51177-98, ГОСТ 13276-79



Руководитель органа

Эксперт

Pat
подпись
Иванов
подпись

Я.А. Бородина

инициалы, фамилия

С.П. Павлов

инициалы, фамилия

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ 0014031

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.АГ35.Н03191

**Перечень конкретной продукции, на которую распространяется
 действие сертификата соответствия**

код ОК	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД		
034-2014 (КПЕС 2008) 27.33.13.130 8538 90 990 9	ГВ-4,0-13-550А-16/20, ГВ-4,0-13-600А-16/20, ГВ-0,8-9,1-300А-23/31, ГВ-0,8-9,1-350А-23/31, ГВ-0,8-9,1-400А-23/31, ГВ-0,8-9,1-450А-23/31, ГВ-1,2-9,1-425А-23/31, ГВ-1,2-11-414А-23/31, ГВ-1,6-11-350А-23/31, ГВ-1,6-11-400А-23/31, ГВ-1,6-11-450А-23/31, ГВ-1,6-11-500А-23/31, ГВ-1,6-11-550А-23/31, ГВ-1,6-13-400А-23/31, ГВ-1,6-13-450А-23/31, ГВ-2,4-11-400А-23/31, ГВ-2,4-11-450А-23/31, ГВ-2,4-11-500А-23/31, ГВ-2,4-11-550А-23/31, ГВ-2,4-11-600А-23/31, ГВ-2,4-13-400А-23/31, ГВ-2,4-13-450А-23/31, ГВ-2,4-13-500А-23/31, ГВ-2,4-13-550А-23/31, ГВ-2,4-13-600А-23/31, ГВ-3,2-13-450А-23/31, ГВ-3,2-13-500А-23/31, ГВ-3,2-13-550А-23/31, ГВ-3,2-13-600А-23/31, ГВ-4,0-13-500А-23/31, ГВ-4,0-13-550А-23/31, ГВ-4,0-13-600А-23/31	ТУ 3449-001-52819896-2010, ГОСТ Р 51177-98, ГОСТ 13276-79
	Гаситель вибрации несимметричный: ГВ-0,6/0,4-9,1-400А-10/13, ГВ-0,8/0,6-9,1-300А-10/13, ГВ-0,8/0,6-9,1-400А-10/13, ГВ-1,2/0,8-9,1-300А-10/13, ГВ-1,2/0,8-11-500А-10/13, ГВ-1,6/1,2-11-400А-10/13, ГВ-1,6/1,2-11-500А-10/13, ГВ-2,4/1,6-13-450А-10/13, ГВ-2,4/1,6-11-500А-10/13, ГВ-2,4/1,6-13-550А-10/13, ГВ-3,2/2,4-13-550А-10/13, ГВ-0,6/0,4-9,1-400А-16/20, ГВ-0,8/0,6-9,1-400А-16/20, ГВ-1,2/0,8-9,1-350А-16/20, ГВ-1,2/0,8-11-500А-16/20, ГВ-1,6/1,2-11-400А-16/20, ГВ-1,6/1,2-11-450А-16/20, ГВ-1,6/1,2-11-500А-16/20, ГВ-2,4/1,6-13-450А-16/20, ГВ-2,4/1,6-11-500А-16/20, ГВ-2,4/1,6-13-550А-16/20, ГВ-3,2/2,4-13-550А-16/20, ГВ-0,6/0,4-9,1-400А-23/31, ГВ-0,8/0,6-9,1-400А-23/31, ГВ-1,2/0,8-11-500А-23/31, ГВ-1,6/1,2-11-500А-23/31, ГВ-2,4/1,6-13-450А-23/31, ГВ-2,4/1,6-11-500А-23/31, ГВ-2,4/1,6-13-550А-23/31, ГВ-3,2/2,4-11-550А-23/31, ГВ-3,2/2,4-13-550А-23/31, ГВ-4,0/3,2-13-600А-23/31	ТУ 3449-001-52819896-2010, ГОСТ Р 51177-98, ГОСТ 13276-79
	Гаситель вибрации: ГПГ-0,8-9,1-300А-10/13, ГПГ-0,8-9,1-350А-10/13, ГПГ-0,8-9,1-400А-10/13, ГПГ-0,8-9,1-450А-10/13, ГПГ-1,2-9,1-425А-10/13, ГПГ-1,2-9,1-425А-10/13, ГПГ-1,2-11-414А-10/13, ГПГ-1,6-11-350А-10/13, ГПГ-1,6-11-400А-10/13, ГПГ-1,6-11-450А-10/13, ГПГ-1,6-11-500А-10/13	ТУ 3449-001-52819896-2010, ГОСТ Р 51177-98, ГОСТ 13276-79



Руководитель органа

Эксперт

Дат
подпись
Павлов
подпись

Я.А. Бородина

инициалы, фамилия

С.П. Павлов

инициалы, фамилия

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ 0014032

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.АГ35.Н03191

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК код ТН ВЭД	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
034-2014 (КПЕС 2008) 27.33.13.130 8538 90 990 9	ГПГ-1,6-13-400А-10/13, ГПГ-1,6-13-450А-10/13, ГПГ-2,4-11-400А-10/13, ГПГ-2,4-11-450А-10/13, ГПГ-2,4-11-500А-10/13, ГПГ-2,4-11-550А-10/13, ГПГ-2,4-11-600А-10/13, ГПГ-2,4-13-400А-10/13, ГПГ-2,4-13-450А-10/13, ГПГ-2,4-13-500А-10/13, ГПГ-2,4-13-550А-10/13, ГПГ-2,4-13-600А-10/13, ГПГ-3,2-13-450А-10/13, ГПГ-3,2-13-500А-10/13, ГПГ-3,2-13-550А-10/13, ГПГ-3,2-13-600А-10/13, ГПГ-4,0-13-500А-10/13, ГПГ-4,0-13-550А-10/13, ГПГ-4,0-13-600А-10/13, ГПГ-0,8-9,1-300А-16/20, ГПГ-0,8-9,1-350А-16/20, ГПГ-0,8-9,1-400А-16/20, ГПГ-0,8-9,1-450А-16/20, ГПГ-1,2-9,1-425А-16/20, ГПГ-1,2-11-414А-16/20, ГПГ-1,6-11-350А-16/20, ГПГ-1,6-11-400А-16/20, ГПГ-1,6-11-450А-16/20, ГПГ-1,6-11-500А-16/20, ГПГ-1,6-11-550А-16/20, ГПГ-1,6-13-400А-16/20, ГПГ-1,6-13-450А-16/20, ГПГ-2,4-11-400А-16/20, ГПГ-2,4-11-450А-16/20, ГПГ-2,4-11-500А-16/20, ГПГ-2,4-11-550А-16/20, ГПГ-2,4-11-600А-16/20, ГПГ-2,4-13-400А-16/20, ГПГ-2,4-13-450А-16/20, ГПГ-2,4-13-500А-16/20, ГПГ-2,4-13-550А-16/20, ГПГ-2,4-13-600А-16/20, ГПГ-3,2-13-450А-16/20, ГПГ-3,2-13-500А-16/20, ГПГ-3,2-13-550А-16/20, ГПГ-3,2-13-600А-16/20, ГПГ-4,0-13-500А-16/20, ГПГ-4,0-13-550А-16/20, ГПГ-4,0-13-600А-16/20, ГПГ-0,8-9,1-300А-23/31, ГПГ-0,8-9,1-350А-23/31, ГПГ-0,8-9,1-400А-23/31, ГПГ-0,8-9,1-450А-23/31, ГПГ-1,2-9,1-425А-23/31, ГПГ-1,2-11-414А-23/31, ГПГ-1,6-11-350А-23/31, ГПГ-1,6-11-400А-23/31, ГПГ-1,6-11-450А-23/31, ГПГ-1,6-11-500А-23/31, ГПГ-1,6-11-550А-23/31, ГПГ-1,6-13-400А-23/31, ГПГ-1,6-13-450А-23/31, ГПГ-2,4-11-400А-23/31, ГПГ-2,4-11-450А-23/31, ГПГ-2,4-11-500А-23/31, ГПГ-2,4-11-550А-23/31, ГПГ-2,4-11-600А-23/31, ГПГ-2,4-13-400А-23/31, ГПГ-2,4-13-450А-23/31, ГПГ-2,4-13-500А-23/31, ГПГ-2,4-13-550А-23/31, ГПГ-2,4-13-600А-23/31, ГПГ-3,2-13-450А-23/31, ГПГ-3,2-13-500А-23/31, ГПГ-3,2-13-550А-23/31, ГПГ-3,2-13-600А-23/31, ГПГ-4,0-13-500А-23/31, ГПГ-4,0-13-550А-23/31, ГПГ-4,0-13-600А-23/31	ТУ 3449-001-52819896-2010, ГОСТ Р 51177-98, ГОСТ 13276-79



Руководитель органа

Эксперт

Подпись
подпись
Подпись
подпись

Я.А. Бородина

инициалы, фамилия

С.П. Павлов

инициалы, фамилия

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ 0014033

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.АГ35.Н03191

**Перечень конкретной продукции, на которую распространяется
 действие сертификата соответствия**

код ОК код ТН ВЭД	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
034-2014 (КПЕС 2008) 27.33.13.130 8538 90 990 9		
	Рог индикатор: РР-1, РИ-1, РР-1А, РИ-1А, РР-2, РИ-2, РР-2.1, РИ-2.1 Рог разрядный РР-55, РР-130, РР-88, РР-357, РР-156, РР-168, РР-205, РР-212, РР-412, РР-470, РР-245И, РР-135И	ТУ 3449-001-52819896-2010, ГОСТ Р 51177-98, ГОСТ 13276-79
	Рог разрядный нижний: РРН-55, РРН-88, РРН-130, РРН-250, РРН-312, РРН-357, РРН-470, РРН-412, РРН-750, РРН-940	ТУ 3449-001-52819896-2010, ГОСТ Р 51177-98, ГОСТ 13276-79
	Рог разрядный верхний: РРВ-82, РРВ-95, РРВ-135, РРВ-168, РРВ-198, РРВ-200, РРВ-212, РРВ-250, РРВ-342, РРВ-435, РРВ-482, РРВ-750	ТУ 3449-001-52819896-2010, ГОСТ Р 51177-98, ГОСТ 13276-79
	Балласт к поддерживающим зажимам: БЛ-100-1, БЛ-200-1, БЛ-400-1, БЛ-400-4, БЛ-400-52, БЛ- 800-33, БЛ-1400-13, БЛ-1400-44, БЛ-1000-1, БЛ-400-5, 2БЛ-800-3, 3БЛ-1400-1, 3БЛ-1400-4, 4БЛ-1000-1	ТУ 3449-001-52819896-2010, ГОСТ Р 51177-98, ГОСТ 13276-79
	Протектор защитный спиральный для оптических кабелей для защиты в местах установки гасителей вибрации и других изделий: ПЗС-3,9-4,5-11, ПЗС-4,25-4,75-11, ПЗС-4,75-5,25-11, ПЗС-5,25-5,75-11, ПЗС-5,75-6,25-11, ПЗС-6,25-6,75-11, ПЗС-6,75-7,25-11, ПЗС-7,25-7,75-11, ПЗС-7,75-8,25-11, ПЗС-8,25-8,75-11, ПЗС-8,75-9,25-11, ПЗС-9,25-9,75-11, ПЗС-9,75-10,25-11, ПЗС-10,25-10,75-11, ПЗС-10,75- 11,25-11, ПЗС-11,25-11,75-11, ПЗС-11,75-12,25-11, ПЗС- 12,25-12,75-11, ПЗС-12,75-13,5-11, ПЗС-13,5-14,5-11, ПЗС-14,5-15,5-11, ПЗС-15,5-16,5-11, ПЗС-16,5-17,5-11, ПЗС-17,5-18,5-11, ПЗС-18,5-19,5-11, ПЗС-19,5-20,5-11, ПЗС-20,5-21,5-11, ПЗС-21,5-22,5-11, ПЗС-22,5-23,5-11, ПЗС-23,5-25,5-11, ПЗС-25,5-27,5-11, ПЗС-27,5-29,5-11, ПЗС-29,5-31,5-11, ПЗС-31,5-33,5-11, ПЗС-33,5-35,5-11, ПЗС-35,5-37,5-11, ПЗС-37,5-39,5-11, ПЗС-39,5-41,5-11, ПЗС-41,5-44-11, ПЗС-44-46-11, ПЗС-46-48-11, ПЗС-48- 50-11, ПЗС-3,9-4,5-12, ПЗС-4,25-4,75-12, ПЗС-4,75-5,25- 12, ПЗС-5,25-5,75-12, ПЗС-5,75-6,25-12, ПЗС-6,25-6,75- 12, ПЗС-6,75-7,25-12, ПЗС-7,25-7,75-12, ПЗС-7,75-8,25- 12, ПЗС-8,25-8,75-12, ПЗС-8,75-9,25-12,	ТУ 3449-004-52819896-2015, ГОСТ Р 51177-98, ГОСТ 13276-79



Руководитель органа

Эксперт

[Handwritten signature]
подпись
[Handwritten signature]
подпись

Я.А. Бородина

инициалы, фамилия

С.П. Павлов

инициалы, фамилия

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ 0014034

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.АГ35.Н03191

**Перечень конкретной продукции, на которую распространяется
 действие сертификата соответствия**

код ОК	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД		
034-2014 (КПЕС 2008) 27.33.13.130 8538 90 990 9	ПЗС-9,25-9,75-12, ПЗС-9,75-10,25-12, ПЗС-10,25-10,75-12, ПЗС-10,75-11,25-12, ПЗС-11,25-11,75-12, ПЗС-11,75-12,25-12, ПЗС-12,25-12,75-12, ПЗС-12,75-13,5-12, ПЗС-13,5-14,5-12, ПЗС-14,5-15,5-12, ПЗС-15,5-16,5-12, ПЗС-16,5-17,5-12, ПЗС-17,5-18,5-12, ПЗС-18,5-19,5-12, ПЗС-19,5-20,5-12, ПЗС-20,5-21,5-12, ПЗС-21,5-22,5-12, ПЗС-22,5-23,5-12, ПЗС-23,5-25,5-12, ПЗС-25,5-27,5-12, ПЗС-27,5-29,5-12, ПЗС-29,5-31,5-12, ПЗС-31,5-33,5-1, ПЗС-33,5-35,5-12, ПЗС-35,5-37,5-12, ПЗС-37,5-39,5-12, ПЗС-39,5-41,5-12, ПЗС-41,5-44-12, ПЗС-44-46-12, ПЗС-46-48-12, ПЗС-48-50-12, ПЗС-3,9-4,5-13, ПЗС-4,25-4,75-13, ПЗС-4,75-5,25-13, ПЗС-5,25-5,75-13, ПЗС-5,75-6,25-13, ПЗС-6,25-6,75-13, ПЗС-6,75-7,25-13, ПЗС-7,25-7,75-13, ПЗС-7,75-8,25-13, ПЗС-8,25-8,75-13, ПЗС-8,75-9,25-13, ПЗС-9,25-9,75-13, ПЗС-9,75-10,25-13, ПЗС-10,25-10,75-13, ПЗС-10,75-11,25-13, ПЗС-11,25-11,75-13, ПЗС-11,75-12,25-13, ПЗС-12,25-12,75-13, ПЗС-12,75-13,5-13, ПЗС-13,5-14,5-13, ПЗС-14,5-15,5-13, ПЗС-15,5-16,5-13, ПЗС-16,5-17,5-13, ПЗС-17,5-18,5-13, ПЗС-18,5-19,5-13, ПЗС-19,5-20,5-13, ПЗС-20,5-21,5-13, ПЗС-21,5-22,5-13, ПЗС-22,5-23,5-13, ПЗС-23,5-25,5-13, ПЗС-25,5-27,5-13, ПЗС-27,5-29,5-13, ПЗС-29,5-31,5-13, ПЗС-31,5-33,5-13, ПЗС-33,5-35,5-13, ПЗС-35,5-37,5-13, ПЗС-37,5-39,5-13, ПЗС-39,5-41,5-13, ПЗС-41,5-44-13, ПЗС-44-46-13, ПЗС-46-48-13, ПЗС-48-50-13	ТУ 3449-004-52819896-2015, ГОСТ Р 51177-98, ГОСТ 13276-79
	Протектор защитный спиральный для защиты грозозащитных тросов: ПЗС-8,1-11, ПЗС-9,1-11, ПЗС-11,0-11, ПЗС-14,0-11, ПЗС-20,0-11	ТУ 3449-004-52819896-2015, ГОСТ Р 51177-98, ГОСТ 13276-79
	Протектор защитный спиральный для защиты неизолированных проводов, в местах установки гасителей вибрации и других изделий: ПЗС-11,4-13, ПЗС-13,3-13, ПЗС-15,2-13, ПЗС-16,8-13, ПЗС-17,5-13, ПЗС-18,8-13, ПЗС-19,6-13, ПЗС-21,6-13, ПЗС-22,4-13, ПЗС-24,1-13, ПЗС-24,5-13, ПЗС-24,8-13, ПЗС-26,0-13, ПЗС-27,5-13, ПЗС-27,7-13, ПЗС-28,8-13, ПЗС-29,1-13, ПЗС-29,4-13, ПЗС-30,6-13, ПЗС-32,4-13, ПЗС-33,2-13, ПЗС-34,7-13, ПЗС-37,7-13	ТУ 3449-004-52819896-2015, ГОСТ Р 51177-98, ГОСТ 13276-79



Руководитель органа

Эксперт

Подпись
подпись
Подпись
подпись

Я.А. Бородина

инициалы, фамилия

С.П. Павлов

инициалы, фамилия

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ 0014035

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.АГ35.Н03191

**Перечень конкретной продукции, на которую распространяется
 действие сертификата соответствия**

код ОК код ТН ВЭД	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
034-2014 (КПЕС 2008) 27.33.13.130 8538 90 990 9	Протектор защитный спиральный для защиты неизолированных проводов в поддерживающих зажимах типа ПГН: ПЗС-15,2-03, ПЗС-16,8-03, ПЗС-17,5-03, ПЗС-18,8-03, ПЗС-19,6-03, ПЗС-21,6-03, ПЗС-22,4-03, ПЗС-24,1-03, ПЗС-24,5-03, ПЗС-24,8-03, ПЗС-26,0-03, ПЗС-27,5-03, ПЗС-27,7-03, ПЗС-28,8-03, ПЗС-29,1-03, ПЗС-29,4-03, ПЗС-30,6-03, ПЗС-29,4-03, ПЗС-30,6-03, ПЗС-32,4-03, ПЗС-33,2-03, ПЗС-34,7-03	ТУ 3449-004-52819896-2015, ГОСТ Р 51177-98, ГОСТ 13276-79
	Протектор защитный спиральный для защиты неизолированных проводов в многороликовых подвесах типа П6Р: ПЗС-23,1-21, ПЗС-29,2-21, ПЗС-37,5-21	ТУ 3449-004-52819896-2015, ГОСТ Р 51177-98, ГОСТ 13276-79
	Протектор защитный спиральный для защиты неизолированных проводов в местах установки прессуемых соединительных зажимов: ПЗС-8,4-33, ПЗС-9,6-33, ПЗС-11,4-33, ПЗС-13,3-33, ПЗС- 15,2-33, ПЗС-16,8-33, ПЗС-17,5-33, ПЗС-18,8-33, ПЗС- 19,6-33, ПЗС-21,6-33, ПЗС-22,4-33, ПЗС-24,1-33, ПЗС- 24,5-33, ПЗС-24,8-33, ПЗС-26,0-33, ПЗС-27,5-33, ПЗС- 27,7-33, ПЗС-28,8-33, ПЗС-29,1-33, ПЗС-30,6-33, ПЗС- 32,4-33, ПЗС-33,2-33, ПЗС-34,7-33, ПЗС-37,7-33	ТУ 3449-004-52819896-2015, ГОСТ Р 51177-98, ГОСТ 13276-79
	Протектор защитный спиральный для защиты полых проводов ПА по ТУ 16-505-397-72: ПЗС-45-43, ПЗС-59-43	ТУ 3449-004-52819896-2015, ГОСТ Р 51177-98, ГОСТ 13276-79
	Протектор защитный спиральный для защиты неизолированных проводов в местах установки поддерживающих зажимов ПГ30/12-20, ПГ30/13-28, ПГ60/13-29: ПЗС-8,4-63, ПЗС-9,6-63, ПЗС-11,4-63, ПЗС-13,3-63, ПЗС- 15,2-63, ПЗС-16,8-63, ПЗС-17,5-63, ПЗС-18,8-63, ПЗС- 19,6-63, ПЗС-21,6-63	ТУ 3449-004-52819896-2015, ГОСТ Р 51177-98, ГОСТ 13276-79



Руководитель органа

Эксперт

Дру
подпись
Павлов
подпись

Я.А. Бородина

инициалы, фамилия

С.П. Павлов

инициалы, фамилия

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ 0014036

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.АГ35.Н03191

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК код ТН ВЭД	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
034-2014 (КПЕС 2008) 27.33.13.130 8538 90 990 9	Арматура линейная контактная:	
	Зажим аппаратный прессуемый: А1А-10-3Т(Д), А1А-16-3Т(Д), А1А-25-3Т(Д), А1А-35-3Т(Д), А1А-50-3Т(Д), А1А-70-3Т(Д), А1А-95-3Т(Д), А1А-120-3Т(Д), А2А-10-3Т(Д), А2А-16-3Т(Д), А2А-25-3Т(Д), А2А-35-3Т(Д), А2А-50-3Т(Д), А2А-70-3Т(Д), А2А-95-3Т(Д), А2А-120-3Т(Д), А2А-150-3Т(Д), А2А-185-3Т(Д), А2А-240-3Т(Д), А2А-300-2Т(Д), А2А-300-3Т(Д), А2А-400-2Т(Д), А2А-400-3Т(Д), А2А-600-2Т(Д), А2А-600-3Т(Д), А4А-70-3Т(Д), А4А-95-3Т(Д), А4А-120-3Т(Д), А4А-150-3Т(Д), А4А-185-3Т(Д), А4А-240-3Т(Д), А4А-300-2Т(Д), А4А-300-3Т(Д), А4А-400-2Т(Д), А4А-400-3Т(Д), А4А-600-2Т(Д), А4А-600-3Т(Д), А4А-700-3(Д)	ТУ 3449-001-52819896-2010, ГОСТ Р 51177-98, ГОСТ 13276-79
	Зажим аппаратный прессуемый для полого провода: А2АП-500-2Т(Д), А2АП-640-1Т(Д), А4АП-500-1АТ(Д), А4АП-640-1Т(Д), А6АП-640-1Т(Д), А6АП-640-1БТ(Д), А6АП-640-2Т(Д), А6АП-640-2БТ(Д), А6АП-640-3Т(Д), А2АП-500-2АТ(Д), А6АП-640-2БТ(Д)	ТУ 3449-001-52819896-2010, ГОСТ Р 51177-98, ГОСТ 13276-79
	Зажим аппаратный прессуемый для медного провода: А1М-35-2, А1М-50-2, А1М-70-2, А1М-95-2, А1М-120-2, А1М-150-2, А1М-185-2, А1М-240-2, А1М-300-2, А1М-400-2, А2М-35-2, А2М-50-2, А2М-70-2, А2М-95-2, А2М-120-2, А2М-150-2, А2М-185-2, А2М-240-2, А2М-300-2, А2М-400-2, А4М-70-2, А4М-95-2, А4М-120-2, А4М-150-2, А4М-185-2, А4М-240-2, А4М-300-2, А4М-400-2	ТУ 3449-001-52819896-2010, ГОСТ Р 51177-98, ГОСТ 13276-79
	Зажим аппаратный прессуемый: 2А2А-300-1Т(Д), 2А2А-300-4Т(Д), 2А2-500-1Т(Д), 2А4А-300-3Т(Д), 2А4А-300-4Т(Д), 2А4А-500-3Т(Д), 2А4А-500-4Т(Д), 2А6А-300-3Т(Д), 2А6А-300-4Т(Д), 2А6А-500-3Т(Д), 2А6А-500-4Т(Д), 2А6А-600-3Т(Д), 2А6А-600-4Т(Д), 3А4А-300-2Т(Д), 3А4А-300-3Т(Д), 3А4А-400-2Т(Д), 3А4А-400-3Т(Д), 3А2А-500-3Т(Д), 3А2А-500-4Т(Д), 3А2А-600-3Т(Д), 3А2А-600-4Т(Д), 3А4А-600-2Т(Д), 3А4А-600-3Т(Д)	ТУ 3449-001-52819896-2010, ГОСТ Р 51177-98, ГОСТ 13276-79



Руководитель органа

Эксперт

Подпись
подпись
Подпись
подпись

Я.А. Бородина

инициалы, фамилия

С.П. Павлов

инициалы, фамилия

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ 0014037

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.АГ35.Н03191

**Перечень конкретной продукции, на которую распространяется
 действие сертификата соответствия**

код ОК код ТН ВЭД	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
034-2014 (КПЕС 2008) 27.33.13.130 8538 90 990 9		
	Зажим аппаратный прессуемый для полых проводов: 2А6АП-500-1Т (Д), 2А6АП-500-3Т(Д), 2А6АП-500-4Т(Д), 2А6АП-640-1БТ(Д), 2А6АП-640-2БТ(Д), 3А2АП-500-1Т(Д), 3А2АП-500-3Т(Д), 3А2АП-500-3АТ(Д), 3А2АП-500-4Т(Д), 3А2АП-500-4АТ(Д), 4А6АП-640-1БТ(Д), 5А2АП-500-1Т(Д), 3ААП-500-1Т(Д), 2А6АП-640-2Т(Д)	ТУ 3449-001-52819896-2010, ГОСТ Р 51177-98, ГОСТ 13276-79
	Зажим ответвительный прессуемый: ОА-10-1, ОА-10-2Т, ОА-16-1, ОА-16-2Т, ОА-25-1, ОА-25-2Т, ОА-35-1, ОА-35-2Т, ОА-50-1, ОА-35-2Т, ОА-70-1, ОА-70-2Т, ОА-95-1, ОА-95-2Т, ОА-120-1, ОА-120-2Т, ОА-150-1, ОА-150-2Т, ОА-185-1, ОА-185-2Т, ОА-240-1, ОА-240-2Т, ОА-300-1, ОА-300-АТ, ОА-400-1, ОА-400-2Т, ОА-600-1, ОА-600-2Т	ТУ 3449-001-52819896-2010, ГОСТ Р 51177-98, ГОСТ 13276-79
	Зажим ответвительный прессуемый для полых проводов: ОАП-500-1, ОАП-500-2Т, 3ОАП-500-1Т, ОАП-640-1, ОАП-640-2, ОАП-640-1А, ОАП-640-2Т, ОАП-640-2АТ	ТУ 3449-001-52819896-2010, ГОСТ Р 51177-98, ГОСТ 13276-79
	Зажим разъемный ответвительный прессуемый: РОА-185-1, РОА-240-1, РОА-300-1, РОА-400-1, РОА-150-1, РОА-500-1	ТУ 3449-001-52819896-2010, ГОСТ Р 51177-98, ГОСТ 13276-79
	Зажим аппаратный штыревой: АШМ-3-2, АШМ-4-2, АШМ-5-2, АШМ-5-3, АШМ-12-1, АШМ-16-1, АШМ-16-2, АШМ-20-1, АШМ-20-2, АШМ-22-1, АШМ-27-1, АШМ-30-1	ТУ 3449-001-52819896-2010, ГОСТ Р 51177-98, ГОСТ 13276-79
	Шлейфы марок, Ш-300 L, Ш-400 L, Ш-500 L	ТУ 3449-001-52819896-2010, ГОСТ Р 51177-98, ГОСТ 13276-79
	Шлейф изолированный: ИШ-31,8-А-110-2	
	Зажим ответвительный прессуемый: АОА-3/2Т, АОА-3/3Т, АОА-4/3-1Т	ТУ 3449-001-52819896-2010, ГОСТ Р 51177-98, ГОСТ 13276-79



Руководитель органа

Эксперт

Вит
подпись
Гаврилов
подпись

Я.А. Бородина

инициалы, фамилия

С.П. Павлов

инициалы, фамилия

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ 0014038

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.АГ35.Н03191

**Перечень конкретной продукции, на которую распространяется
 действие сертификата соответствия**

код ОК код ТН ВЭД	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
034-2014 (КПЕС 2008) 27.33.13.130 8538 90 990 9	Арматура линейная натяжная:	
	Зажим натяжной прессуемый: НАСУС-70-1, НАСУС-95-1, НАСУС-185-1, НАСУС-300-1, НАСУС-500-1, НАСУС-500-2, НАСУС-70ЖС-1, НАСУС-500ЖС-1	ТУ 3449-001-52819896-2010, ГОСТ Р 51177-98, ГОСТ 13276-79
	Зажим натяжной прессуемый для полых алюминиевых проводов: НАП-500-3, НАП-640-1	ТУ 3449-001-52819896-2010, ГОСТ Р 51177-98, ГОСТ 13276-79
	Зажим клыковой: КС-100-1, КС-120-1, КС-185-1	ТУ 3449-001-52819896-2010, ГОСТ Р 51177-98, ГОСТ 13276-79
	Зажим натяжной клиновой коушный: НКК-60/4-10, НКК-120/11-14	ТУ 3449-001-52819896-2010, ГОСТ Р 51177-98, ГОСТ 13276-79
	Зажим натяжной прессуемый: НС-50-3, НС-70-3, НС-100-3, НС-120-3, НС-140-3, НС-150-3, НС-170-3, НС-220-3, НС-230-3, НС-260-3, НС-300-3	ТУ 3449-001-52819896-2010, ГОСТ Р 51177-98, ГОСТ 13276-79
	Зажим натяжной болтовой: НБ-60/11-16, НБ-90/15-22, НБ-60/5,6-16, НБ-44/5,6-16, НБ-2-6	ТУ 3449-001-52819896-2010, ГОСТ Р 51177-98, ГОСТ 13276-79
	Зажим натяжной заклинивающийся: НЗ-60/11-17	ТУ 3449-001-52819896-2010, ГОСТ Р 51177-98, ГОСТ 13276-79
	Зажим натяжной клиновой: НК-120/21,6-22,4, НК-160/23,8-25,2, НК-210/28,8-30,6, НК-1-1	ТУ 3449-001-52819896-2010, ГОСТ Р 51177-98, ГОСТ 13276-79
	Зажим натяжной прессуемый: НАС-240-1, НАС-240-2, НАС-330-1, НАС-330-2, НАС-300-1, НАС-400-1, НАС-450-1, НАС-500-1, НАС-600-1, НАС-700-1, НАС-240-1Б, НАС-240-2Б, НАС-300-1Б, НАС-330-2Б, НАС-330-1Б, НАС-330-3Б, НАС-400-1Б, НАС-450-1Б, НАС-500-1Б, НАС-600-2Б, НАС-600-1Б, НАС-240-1В, НАС-240-2В, НАС-300-1В, НАС-330-1В, НАС-330-2В, НАС-330-3В, НАС-400-1В, НАС-450-1В, НАС-500-1В, НАС-600-1В, НАС-600-2В	ТУ 3449-001-52819896-2010, ГОСТ Р 51177-98, ГОСТ 13276-79
	Зажим натяжной транспозиционный прессуемый: ТРАС-240-1, ТРАС-240-2, ТРАС-300-1, ТРАС-330-1, ТРАС-330-2, ТРАС-400-1, ТРАС-450-1, ТРАС-500-1, ТРАС-700-1, ТРАС-240-1Б, ТРАС-240-2Б, ТРАС-300-1Б, ТРАС-330-1Б, ТРАС-330-2Б, ТРАС-400-1Б, ТРАС-450-1Б, ТРАС-500-1Б, ТРАС-600-1Б	ТУ 3449-001-52819896-2010, ГОСТ Р 51177-98, ГОСТ 13276-79



Руководитель органа

Эксперт

Донт
подпись
Павлов
подпись

Я.А. Бородина

инициалы, фамилия

С.П. Павлов

инициалы, фамилия

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ 0014039

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.АГ35.Н03191

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК код ТН ВЭД	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
034-2014 (КПЕС 2008) 27.33.13.130 8538 90 990 9	Арматура линейная поддерживающая:	
	Зажим поддерживающий: ПГ-25/6-12, ПГ-25/6-12 СИП, ПГ-25/6-12А, ПГ-30/12-20, ПГ-30/12-20 СИП, ПГ-30/12-20 А, ПГГ-25/6-12 СИП, ПГГ-25/6-12А, ПГГ-25/6-12, ПГГ-30/12-20, ПГГ-30/12-20К, ПГГ-30/12-20 СИП, ПГГ-30/12-20 А, ПГ-30/18-28П	ТУ 3449-001-52819896-2010, ГОСТ Р 51177-98, ГОСТ 13276-79
	Зажим поддерживающий глухой: ПГ-60/13-29	ТУ 3449-001-52819896-2010, ГОСТ Р 51177-98, ГОСТ 13276-79
	Зажим поддерживающий глухой: ПГН-5-3, ПГН-5-3М, ПГН-5-4, ПГН-5-6, ПГН-5-6М, ПГН-5-7, ПГН-6-5, ПГН-6-6, ПГН-6-9, ПГН-8-6, ПГН-8-6А, ПГН-8-7, ПГН-8-8	ТУ 3449-001-52819896-2010, ГОСТ Р 51177-98, ГОСТ 13276-79
	Зажим поддерживающий: ПГН-1-5, ПГН-2-11А, ПГН-2-6, ПГ-2-11Б, ПГН-2-6А, ПГ-11Д, ПГН-3-5, ПГ-3-12	ТУ 3449-001-52819896-2010, ГОСТ Р 51177-98, ГОСТ 13276-79
	Зажим поддерживающий глухой: ПГ-1-11, ПГ-2-10, ПГ-3-10	ТУ 3449-001-52819896-2010, ГОСТ Р 51177-98, ГОСТ 13276-79
	Зажим поддерживающий, глухой: 2ПГН-5-1, 2ПГН-5-1М, 2ПГН-5-7М, 2ПГН-5-7, 2ПГН-5-10, 3ПГН-5-1, 3ПГН-5-1М, 3ПГН-5-12, 3ПГН-5-7М, 3ПГН-5-7, 3ПГН-6-3, 3ПГН2-5-1, 3ПГН2-5-4, 3ПГН2-6-3, 3ПГН2-8-1, 4ПГН-5-2А, 4ПГН2-5-2А, 4ПГН2-8-2, 5ПГН-5-8, 5ПГН2-5-8, 5ПГН2-6-2	ТУ 3449-001-52819896-2010, ГОСТ Р 51177-98, ГОСТ 13276-79
	Зажим поддерживающий, глухой: ПГУ-2-1, ПГУ-2-1, ПГУ-2-3	ТУ 3449-001-52819896-2010, ГОСТ Р 51177-98, ГОСТ 13276-79
	Распорка специальная для обводки шлейфов: РС-2-400М, РС-3-400М, РС-2-400АМ, РС-3-400АМ, ЗРС-2-400М, ЗРС-3-400М, ЗРС-4-400М, ЗРС-4-600М	ТУ 3449-001-52819896-2010, ГОСТ Р 51177-98, ГОСТ 13276-79
	Распорка специальная для комплектации натяжных изолирующих подвесок: РС-6-400, 2РС-4-2М, ЗРС-5-400, 4РС-3-400М, 4РС-3-600М, 4РС-4-600М, 4РС-2-925АМ, 4РС-3-925АМ, 4РС-400-1, 5РС-3-400, 5РС-2-450А, 5РС-3-450А, 6РС-5-400	ТУ 3449-001-52819896-2010, ГОСТ Р 51177-98, ГОСТ 13276-79
	Зажим поддерживающий с протектором: ПГН-5-3П (19,8)х800, ПГН-5-4П (19,8)х800, ПГН-5-6П (19,8)х 800, 2ПГН-5-1П (19,8)х800, 2ПГН-5-1МП (19,8)х800, 2ПГН-5-7П (19,8)х800, 2ПГН-5-7МП (19,8)х800, 2ПГН-5-10П(19,8)х800, 3ПГН-5-1П(19,8)х 800, 3ПГН-5-1МП(19,8)х 800, 3ПГН-5-12П(19,8)х800, 3ПГН-5-7П(19,8)х 800, 3ПГН-5-7МП(19,8)х800, 3ПГН2-5-1П(19,8)х800, 3ПГН2-5-4П(19,8)х800,	ТУ 3449-001-52819896-2010, ГОСТ Р 51177-98, ГОСТ 13276-79



Руководитель органа

Эксперт

[Handwritten signature]
подпись

[Handwritten signature]
подпись

Я.А. Бородина

инициалы, фамилия

С.П. Павлов

инициалы, фамилия

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ 0014040

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.АГ35.Н03191

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД		
034-2014 (КПЕС 2008) 27.33.13.130 8538 90 990 9		
	4ПГН-5-2АП(19,8)х800, 4ПГН2-5-2АП(19,8)х800, 5ПГН-5-8П(19,8)х800, 5ПГН2-5-8П(19,8)х800, ПГН-5-3П(21,6)х800, ПГН-5-4П(21,6)х800, ПГН-5-6П(21,6)х800, 2ПГН-5-1П(21,6)х800, 2ПГН-5-1МП(21,6)х800, 2ПГН-5-7П(21,6)х800, 2ПГН-5-7МП(21,6)х800, 2ПГН-5-10(21,6)х800, 3ПГН-5-1П(21,6)х800, 3ПГН-5-1МП(21,6)х800, 3ПГН-5-12П(21,6)х800, 3ПГН-5-7П(21,6)х800, 3ПГН-5-7МП(21,6)х800, 3ПГН2-5-1П(21,6)х800, 3ПГН2-5-4П(21,6)х800, 4ПГН-5-2АП(21,6)х800, 4ПГН2-5-2АП(21,6)х800, 5ПГН-5-8П(21,6)х800, 5ПГН2-5-8П(21,6)х800, ПГН-5-3П(22,4)х800, ПГН-5-4П(22,4)х800, ПГН-5-6П(22,4)х800, 2ПГН-5-1П(22,4)х800, 2ПГН-5-1МП(22,4)х800, 2ПГН-5-7П(22,4)х800, 2ПГН-5-7МП(22,4)х800, 2ПГН-5-10(22,4)х800, 3ПГН-5-1П(22,4)х800, 3ПГН-5-1МП(22,4)х800, 3ПГН-5-12П(22,4)х800, 3ПГН-5-7П(22,4)х800, 3ПГН-5-7МП(22,4)х800, 3ПГН2-5-1П(22,4)х800, 3ПГН2-5-4П(22,4)х800, 4ПГН-5-2АП(22,4)х800, 4ПГН2-5-2АП(22,4)х800, 5ПГН-5-8П(22,4)х800, 5ПГН2-5-8П(22,4)х800, ПГН-5-3П(23,1)х800, ПГН-5-4П(23,1)х800, ПГН-5-6П(23,1)х800, 2ПГН-5-1П(23,1)х800, 2ПГН-5-1МП(23,1)х800, 2ПГН-5-7П(23,1)х800, 2ПГН-5-7МП(23,1)х800, 2ПГН-5-10П(23,1)х800, 3ПГН-5-1П(23,1)х800, 3ПГН-5-1МП(23,1)х800, 3ПГН-5-12П(23,1)х800, 3ПГН-5-7П(23,1)х800, 3ПГН-5-7МП(23,1)х800, 3ПГН2-5-1П(23,1)х800, 3ПГН2-5-4П(23,1)х800, 4ПГН-5-2АП(23,1)х800, 4ПГН2-5-2АП(23,1)х800, 5ПГН-5-8П(23,1)х800, 5ПГН2-5-8П(23,1)х800, ПГН-5-3П(24,0)х800, ПГН-5-4П(24,0)х800, ПГН-5-6П(24,0)х800, 2ПГН-5-1П(24,0)х800, 2ПГН-5-1МП(24,0)х800, 2ПГН-5-7П(24,0)х800, 2ПГН-5-7МП(24,0)х800, 2ПГН-5-10П(24,0)х800, 3ПГН-5-1П(24,0)х800, 3ПГН-5-1МП(24,0)х800, 3ПГН-5-12П(24,0)х800, 3ПГН-5-7П(24,0)х800, 3ПГН-5-7МП(24,0)х800, 3ПГН2-5-1П(24,0)х800, 3ПГН2-5-4П(24,0)х800, 4ПГН-5-2АП(24,0)х800, 4ПГН2-5-2АП(24,0)х800, 5ПГН-5-8П(24,0)х800, 5ПГН2-5-8П(24,0)х800,	ТУ 3449-001-52819896-2010, ГОСТ Р 51177-98, ГОСТ 13276-79



Руководитель органа

Эксперт

Донт
подпись
Гармашев
подпись

Я.А. Бородина

инициалы, фамилия

С.П. Павлов

инициалы, фамилия

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ 0014041

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.АГ35.Н03191

**Перечень конкретной продукции, на которую распространяется
 действие сертификата соответствия**

код ОК	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД		
034-2014 (КПЕС 2008) 27.33.13.130 8538 90 990 9	ПГН-5-3П(24,1)х800, ПГН-5-4П(24,1)х800, ПГН-5-6П(24,1)х800, 2ПГН-5-1П(24,1)х800, 2ПГН-5-1МП(24,1)х800, 2ПГН-5-7П(24,1)х800, 2ПГН-5-7МП(24,1)х800, 2ПГН-5-10П(24,1)х800, 3ПГН-5-1П(24,1)х800, 3ПГН-5-1МП(24,1)х800, 3ПГН-5-12П(24,1)х800, 3ПГН-5-7П(24,1)х800, 3ПГН-5-7МП(24,1)х800, 3ПГН2-5-1П(24,1)х800, 3ПГН2-5-4П(24,1)х800, 4ПГН-5-2АП(24,1)х800, 4ПГН2-5-2АП(24,1)х800, 5ПГН-5-8П(24,1)х800, 5ПГН2-5-8П(24,1)х800, ПГН-5-3П(24,5)х800, ПГН-5-4П(24,5)х800, ПГН-5-6П(24,5)х800, 2ПГН-5-1П(24,5)х800, 2ПГН-5-1МП(24,5)х800, 2ПГН-5-7П(24,5)х800, 2ПГН-5-7МП(24,5)х800, 2ПГН-5-10П(24,5)х800, 3ПГН-5-1П(24,5)х800, 3ПГН-5-1МП(24,5)х800, 3ПГН-5-12П(24,5)х800, 3ПГН-5-7П(24,5)х800, 3ПГН-5-7МП(24,5)х800, 3ПГН2-5-1П(24,5)х800, 3ПГН2-5-4П(24,5)х800, 4ПГН-5-2АП(24,5)х800, 4ПГН2-5-2АП(24,5)х800, 5ПГН-5-8П(24,5)х800, 5ПГН2-5-8П(24,5)х800, ПГН-5-3П(24,8)х800, ПГН-5-4П(24,8)х800, ПГН-5-6П(24,8)х800, 2ПГН-5-7П(24,8)х800, 2ПГН-5-7МП(24,8)х800, 2ПГН-5-10П(24,8)х800, 3ПГН-5-12П(24,8)х800, 3ПГН-5-7П(24,8)х800, 3ПГН-5-7МП(24,8)х800, 3ПГН2-5-1П(24,8)х800, 3ПГН2-5-4П(24,8)х800, 4ПГН-5-2АП(24,8)х800, 4ПГН2-5-2АП(24,8)х800, 5ПГН-5-8П(24,8)х800, 5ПГН2-5-8П(24,8)х800, ПГН-5-3П(25,2)х800, ПГН-5-4П(25,2)х800, ПГН-5-6П(25,2)х800, 2ПГН-5-7П(25,2)х800, 2ПГН-5-7МП(25,2)х800, 2ПГН-5-10П(25,2)х800, 3ПГН-5-12П(25,2)х800, 3ПГН-5-7П(25,2)х800, 3ПГН-5-7МП(25,2)х800, 3ПГН2-5-1П(25,2)х800, 3ПГН2-5-4П(25,2)х800, 4ПГН-5-2АП(25,2)х800, 4ПГН2-5-2АП(25,2)х800, 5ПГН-5-8П(25,2)х800, 5ПГН2-5-8П(25,2)х800, ПГН-5-3П(26,0)х800, ПГН-5-4П(26,0)х800, ПГН-5-6П(26,0)х800, 2ПГН-5-7П(26,0)х800, 2ПГН-5-7МП(26,0)х800, 2ПГН-5-10П(26,0)х800, 3ПГН-5-12П(26,0)х800, 3ПГН-5-7П(26,0)х800, 3ПГН-5-7МП(26,0)х800, 3ПГН2-5-1П(26,0)х800, 3ПГН2-5-4П(26,0)х800,	ТУ 3449-001-52819896-2010, ГОСТ Р 51177-98, ГОСТ 13276-79



Руководитель органа

Эксперт

Подпись
 подпись
Подпись
 подпись

Я.А. Бородина

инициалы, фамилия

С.П. Павлов

инициалы, фамилия

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ 0014042

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.АГ35.Н03191

**Перечень конкретной продукции, на которую распространяется
 действие сертификата соответствия**

код ОК	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД		
034-2014 (КПЕС 2008) 27.33.13.130 8538 90 990 9		
	4ПГН-5-2АП(26,0)х800, 4ПГН2-5-2АП(26,0)х800, 5ПГН-5-8П(26,0)х800, 5ПГН2-5-8П(26,0)х800, ПГН-5-3П(26,6)х800, ПГН-5-4П(26,6)х800, ПГН-5-6П(26,6)х800, 2ПГН-5-7П(26,6)х800, 2ПГН-5-7МП(26,6)х800, 2ПГН-5-10П(26,6)х800, 3ПГН-5-12П(26,6)х800, 3ПГН-5-7П(26,6)х800, 3ПГН-5-7МП(26,6)х800, 3ПГН2-5-1П(26,6)х800, 3ПГН2-5-4П(26,6)х800, 4ПГН-5-2АП(26,6)х800, 4ПГН2-5-2АП(26,6)х800, 5ПГН-5-8П(26,6)х800, 5ПГН2-5-8П(26,6)х800, ПГН-5-3П(27,5)х800, ПГН-5-4П(27,5)х800, ПГН-5-6П(27,5)х800, 2ПГН-5-7П(27,5)х800, 2ПГН-5-7МП(27,5)х800, 2ПГН-5-10П(27,5)х800, 3ПГН-5-12П(27,5)х800, 3ПГН-5-7П(27,5)х800, 3ПГН-5-7МП(27,5)х800, 3ПГН2-5-1П(27,5)х800, 3ПГН2-5-4П(27,5)х800, 4ПГН-5-2АП(27,5)х800, 4ПГН2-5-2АП(27,5)х800, 5ПГН-5-8П(27,5)х800, ПГН-6-5П(28,8)х800, 3ПГН-6-3П(28,8)х800, ПГН-6-5П(29,1)х800, 3ПГН-6-3П(29,1)х800, ПГН-6-5П(29,4)х800, 3ПГН-6-3П(29,4)х800, ПГН-6-5П(30,0)х800, 3ПГН-6-3П(30,0)х800, ПГН-6-5П(30,6)х800, 3ПГН-6-3П(30,6)х800	ТУ 3449-001-52819896-2010, ГОСТ Р 51177-98, ГОСТ 13276-79
	Зажим поддерживающий с протектором: ПГН-5-3П (19,8)х1100, ПГН-5-4П (19,8)х1100, ПГН-5-6П (19,8)х1100, 2ПГН-5-1П (19,8)х1100, 2ПГН-5-1МП (19,8)х1100, 2ПГН-5-7П (19,8)х1100, 2ПГН-5-7МП (19,8)х1100, 2ПГН-5-10П(19,8)х1100, 3ПГН-5-1П(19,8)х1100, 3ПГН-5-1МП(19,8)х1100, 3ПГН-5-12П(19,8)х1100, 3ПГН-5-7П(19,8)х1100, 3ПГН-5-7МП(19,8)х1100, 3ПГН2-5-1П(19,8)х1100, 3ПГН2-5-4П(19,8)х1100, 4ПГН-5-2АП(19,8)х1100, 4ПГН2-5-2АП(19,8)х1100, 5ПГН-5-8П(19,8)х1100, 5ПГН2-5-8П(19,8)х1100, ПГН-5-3П(21,6)х1100, ПГН-5-4П(21,6)х1100, ПГН-5-6П(21,6)х1100, 2ПГН-5-1П(21,6)х1100, 2ПГН-5-1МП(21,6)х1100, 2ПГН-5-7П(21,6)х1100, 2ПГН-5-7МП(21,6)х1100, 2ПГН-5-10П(21,6)х1100, 3ПГН-5-1П(21,6)х1100, 3ПГН-5-1МП(21,6)х1100, 3ПГН-5-12П(21,6)х1100, 3ПГН-5-7П(21,6)х1100, 3ПГН-5-7МП(21,6)х1100,	ТУ 3449-001-52819896-2010, ГОСТ Р 51177-98, ГОСТ 13276-79



Руководитель органа

Эксперт

Дат
подпись
Павлов
подпись

Я.А. Бородина

инициалы, фамилия

С.П. Павлов

инициалы, фамилия

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ 0014043

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.АГ35.Н03191

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК код ТН ВЭД	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
034-2014 (КПЕС 2008) 27.33.13.130 8538 90 990 9	3ПГН2-5-1П(21,6)х1100, 3ПГН2-5-4П(21,6)х1100, 4ПГН-5-2АП(21,6)х1100, 4ПГН2-5-2АП(21,6)х1100, 5ПГН-5-8П(21,6)х1100, 5ПГН2-5-8П(21,6)х1100, ПГН-5-3П(22,4)х1100, ПГН-5-4П(22,4)х1100, ПГН-5-6П(22,4)х1100, 2ПГН-5-1П(22,4)х1100, 2ПГН-5-1МП(22,4)х1100, 2ПГН-5-7П(22,4)х1100, 2ПГН-5-10П(22,4)х1100, 3ПГН-5-1П(22,4)х1100, 3ПГН-5-1МП(22,4)х1100, 3ПГН-5-12П(22,4)х1100, 3ПГН-5-7П(22,4)х1100, 3ПГН-5-7МП(22,4)х1100, 3ПГН2-5-1П(22,4)х1100, 3ПГН2-5-4П(22,4)х1100, 4ПГН-5-2АП(22,4)х1100, 4ПГН2-5-2АП(22,4)х1100, 5ПГН-5-8П(22,4)х1100, 5ПГН2-5-8П(22,4)х1100, ПГН-5-3П(23,1)х1100, ПГН-5-4П(23,1)х1100, ПГН-5-6П(23,1)х1100, 2ПГН-5-1П(23,1)х1100, 2ПГН-5-1МП(23,1)х1100, 2ПГН-5-7П(23,1)х1100, 2ПГН-5-7МП(23,1)х1100, 2ПГН-5-10П(23,1)х1100, 3ПГН-5-1П(23,1)х1100, 3ПГН-5-1МП(23,1)х1100, 3ПГН-5-12П(23,1)х1100, 3ПГН-5-7П(23,1)х1100, 3ПГН-5-7МП(23,1)х1100, 3ПГН2-5-1П(23,1)х1100, 3ПГН2-5-4П(23,1)х1100, 4ПГН-5-2АП(23,1)х1100, 4ПГН2-5-2АП(23,1)х1100, 5ПГН-5-8П(23,1)х1100, 5ПГН2-5-8П(23,1)х1100, ПГН-5-3П(24,0)х1100, ПГН-5-4П(24,0)х1100, ПГН-5-6П(24,0)х1100, 2ПГН-5-1П(24,0)х1100, 2ПГН-5-1МП(24,0)х1100, 2ПГН-5-7П(24,0)х1100, 2ПГН-5-7МП(24,0)х1100, 2ПГН-5-10П(24,0)х1100, 3ПГН-5-1П(24,0)х1100, 3ПГН-5-1МП(24,0)х1100, 3ПГН-5-12П(24,0)х1100, 3ПГН-5-7МП(24,0)х1100, 3ПГН2-5-1П(24,0)х1100, 3ПГН2-5-4П(24,0)х1100, 4ПГН-5-2АП(24,0)х1100, 4ПГН2-5-2АП(24,0)х1100, 5ПГН-5-8П(24,0)х1100, 5ПГН2-5-8П(24,0)х1100, ПГН-5-3П(24,1)х1100, ПГН-5-4П(24,1)х1100, ПГН-5-6П(24,1)х1100, 2ПГН-5-1П(24,1)х1100, 2ПГН-5-1МП(24,1)х1100, 2ПГН-5-7П(24,1)х1100, 2ПГН-5-7МП(24,1)х1100, 2ПГН-5-10П(24,1)х1100, 3ПГН-5-1П(24,1)х1100, 3ПГН-5-1МП(24,1)х1100, 3ПГН-5-7П(24,1)х1100, 3ПГН-5-7МП(24,1)х1100, 3ПГН2-5-1П(24,1)х1100, 3ПГН2-5-4П(24,1)х1100,	ТУ 3449-001-52819896-2010, ГОСТ Р 51177-98, ГОСТ 13276-79



Руководитель органа

Эксперт

Д.И. Борозина
подпись
С.П. Павлов
подпись

Я.А. Бородина

инициалы, фамилия

С.П. Павлов

инициалы, фамилия

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ 0014044

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.АГ35.Н03191

**Перечень конкретной продукции, на которую распространяется
 действие сертификата соответствия**

код ОК	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД		
034-2014 (КПЕС 2008) 27.33.13.130 8538 90 990 9	4ПГН-5-2АП(24,1)х1100, 4ПГН2-5-2АП(24,1)х1100, 5ПГН-5-8П(24,1)х1100, 5ПГН2-5-8П(24,1)х1100, ПГН-5- 3П(24,5)х1100, ПГН-5-4П(24,5)х1100, ПГН-5- 6П(24,5)х1100, 2ПГН-5-1П(24,5)х1100, 2ПГН-5- 1МП(24,5)х1100, 2ПГН-5-7П(24,5)х1100, 2ПГН-5- 7МП(24,5)х1100, 2ПГН-5-10П(24,5)х1100, 3ПГН-5- 1П(24,5)х1100, 3ПГН-5-1МП(24,5)х1100, 3ПГН-5- 12П(24,5)х1100, 3ПГН-5-7П(24,5)х1100, 3ПГН-5- 7МП(24,5)х1100, 3ПГН2-5-1П(24,5)х1100, 3ПГН2-5- 4П(24,5)х1100, 4ПГН-5-2АП(24,5)х1100, 4ПГН2-5- 2АП(24,5)х1100, 5ПГН-5-8П(24,5)х1100, 5ПГН2-5- 8П(24,5)х1100, ПГН-5-3П(24,8)х1100, ПГН-5- 4П(24,8)х1100, ПГН-5-6П(24,8)х1100, 2ПГН-5- 7П(24,8)х1100, 2ПГН-5-7МП(24,8)х1100, 2ПГН-5- 10П(24,8)х1100, 3ПГН-5-12П(24,8)х1100, 3ПГН-5- 7П(24,8)х1100, 3ПГН-5-7МП(24,8)х1100, 3ПГН2-5- 1П(24,8)х1100, 3ПГН2-5-4П(24,8)х1100, 4ПГН-5- 2АП(24,8)х1100, 4ПГН2-5-2АП(24,8)х1100, 5ПГН-5- 8П(24,8)х1100, 5ПГН2-5-8П(24,8)х1100, ПГН-5- 3П(25,2)х1100, ПГН-5-4П(25,2)х1100, ПГН-5- 6П(25,2)х1100, 2ПГН-5-7П(25,2)х1100, 2ПГН-5- 7МП(25,2)х1100, 2ПГН-5-10П(25,2)х1100, 3ПГН-5- 12П(25,2)х1100, 3ПГН-5-7П(25,2)х1100, 3ПГН-5- 7МП(25,2)х1100, 3ПГН2-5-1П(25,2)х1100, 3ПГН2-5- 4П(25,2)х1100, 4ПГН-5-2АП(25,2)х1100, 4ПГН2-5- 2АП(25,2)х1100, 5ПГН-5-8П(25,2)х1100, 5ПГН2-5- 8П(25,2)х1100, ПГН-5-3П(26,0)х1100, ПГН-5- 4П(26,0)х1100, ПГН-5-6П(26,0)х1100 2ПГН-5-7П(26,0)х1100, 2ПГН-5-7МП(26,0)х1100, 2ПГН- 5-10П(26,0)х1100, 3ПГН-5-12П(26,0)х1100, 3ПГН-5- 7П(26,0)х1100, 3ПГН-5-7МП(26,0)х1100, 3ПГН2-5- 1П(26,0)х1100, 3ПГН2-5-4П(26,0)х1100, 4ПГН-5- 2АП(26,0)х1100, 4ПГН2-5-2АП(26,0)х1100, 5ПГН-5- 8П(26,0)х1100, 5ПГН2-5-8П(26,0)х1100, ПГН-5- 3П(26,6)х1100, ПГН-5-4П(26,6)х1100, ПГН-5- 6П(26,6)х1100, 2ПГН-5-7П(26,6)х1100, 2ПГН-5- 7МП(26,6)х1100, 2ПГН-5-10П(26,6)х1100, 3ПГН-5- 12П(26,6)х1100, 3ПГН-5-7П(26,6)х1100, 3ПГН-5- 7МП(26,6)х1100, 3ПГН2-5-1П(26,6)х1100,	ТУ 3449-001-52819896-2010, ГОСТ Р 51177-98, ГОСТ 13276-79



Руководитель органа

Эксперт

[Handwritten signature]
подпись
[Handwritten signature]
подпись

Я.А. Бородина

инициалы, фамилия

С.П. Павлов

инициалы, фамилия

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ **0014045**

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.АГ35.Н03191

**Перечень конкретной продукции, на которую распространяется
 действие сертификата соответствия**

код ОК	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД		
034-2014 (КПЕС 2008) 27.33.13.130 8538 90 990 9	3ПГН2-5-4П(26,6)х1100, 4ПГН-5-2АП(26,6)х1100, 4ПГН2-5-2АП(26,6)х1100, 5ПГН-5-8П(26,6)х1100, 5ПГН2-5-8П(26,6)х1100, ПГН-5-3П(27,5)х1100, ПГН-5- 4П(27,5)х1100, ПГН-5-6П(27,5)х1100, 2ПГН-5- 7П(27,5)х1100, 2ПГН-5-7МП(27,5)х1100, 2ПГН-5- 10П(27,5)х1100, 3ПГН-5-12П(27,5)х1100, 3ПГН-5- 7П(27,5)х1100, 3ПГН-5-7МП(27,5)х1100, 3ПГН2-5- 1П(27,5)х1100, 3ПГН2-5-4П(27,5)х1100, 4ПГН-5- 2АП(27,5)х1100, 4ПГН2-5-2АП(27,5)х1100, 5ПГН-5- 8П(27,5)х1100, ПГН-6-5П(28,8)х1100, 3ПГН-6- 3П(28,8)х1100, ПГН-6-5П(29,1)х1100, 3ПГН-6- 3П(29,1)х1100, ПГН-6-5П(29,4)х1100, 3ПГН-6- 3П(29,4)х1100, ПГН-6-5П(30,0)х1100, 3ПГН-6- 3П(30,0)х1100, ПГН-6-5П(30,6)х1100, 3ПГН-6- 3П(30,6)х1100	ТУ 3449-001-52819896-2010, ГОСТ Р 51177-98, ГОСТ 13276-79
	Зажим поддерживающий с протектором: ПГН-5-3П (19,8)х2200, ПГН-5-4П (19,8)х2200, ПГН-5- 6П (19,8)х2200, 2ПГН-5-1П (19,8)х2200, 2ПГН-5-1МП (19,8)х2200, 2ПГН-5-7П (19,8)х2200, 2ПГН-5-7МП (19,8)х2200, 2ПГН-5-10П(19,8)х2200, 3ПГН-5- 1П(19,8)х2200, 3ПГН-5-1МП(19,8)х2200, 3ПГН-5- 12П(19,8)х2200, 3ПГН-5-7П(19,8)х2200, 3ПГН-5- 7МП(19,8)х2200, 3ПГН2-5-1П(19,8)х2200, 3ПГН2-5- 4П(19,8)х2200, 4ПГН-5-2АП(19,8)х2200, 4ПГН2-5- 2АП(19,8)х2200, 5ПГН-5-8П(19,8)х2200, 5ПГН2-5- 8П(19,8)х2200, ПГН-5-3П(21,6)х2200, ПГН-5- 4П(21,6)х2200, ПГН-5-6П(21,6)х2200, 2ПГН-5-1П (21,6)х2200, 2ПГН-5-1МП(21,6)х2200, 2ПГН-5- 7П(21,6)х2200, 2ПГН-5-7МП(21,6)х2200, 2ПГН-5- 10(21,6)х2200, 3ПГН-5-1П(21,6)х2200, 3ПГН-5- 1МП(21,6)х2200, 3ПГН-5-12П(21,6)х2200, 3ПГН-5- 7П(21,6)х2200, 3ПГН-5-7МП(21,6)х2200, 3ПГН2-5- 1П(21,6)х2200, 3ПГН2-5-4П(21,6)х2200, 4ПГН-5- 2АП(21,6)х2200, 4ПГН2-5-2АП(21,6)х2200, 5ПГН-5- 8П(21,6)х2200, 5ПГН2-5-8П(21,6)х2200, ПГН-5- 3П(22,4)х2200, ПГН-5-4П(22,4)х2200, ПГН-5- 6П(22,4)х2200, 2ПГН-5-1П (22,4)х2200, 2ПГН-5- 1МП(22,4)х2200, 2ПГН-5-7П(22,4)х2200, 2ПГН-5- 7МП(22,4)х2200, 2ПГН-5-10(22,4)х2200,	ТУ 3449-001-52819896-2010, ГОСТ Р 51177-98, ГОСТ 13276-79



Руководитель органа
 Эксперт

Д.И. Павлов
 подпись
С.П. Павлов
 подпись

Я.А. Бородина
 инициалы, фамилия
 С.П. Павлов
 инициалы, фамилия

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ **0014046**

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.АГ35.Н03191

**Перечень конкретной продукции, на которую распространяется
 действие сертификата соответствия**

код ОК	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД		
034-2014 (КПЕС 2008) 27.33.13.130 8538 90 990 9	3ПГН-5-1П(22,4)х2200, 3ПГН-5-1МП(22,4)х2200, 3ПГН-5-12П(22,4)х2200, 3ПГН-5-7П(22,4)х2200, 3ПГН-5-7МП(22,4)х2200, 3ПГН2-5-1П(22,4)х2200, 3ПГН2-5-4П(22,4)х2200, 4ПГН-5-2АП(22,4)х2200, 4ПГН2-5-2АП(22,4)х2200, 5ПГН-5-8П(22,4)х2200, 5ПГН2-5-8П(22,4)х2200, ПГН-5-3П(23,1)х2200, ПГН-5-4П(23,1)х2200, ПГН-5-6П(23,1)х2200, 2ПГН-5-1П(23,1)х2200, 2ПГН-5-1МП(23,1)х2200, 2ПГН-5-7П(23,1)х2200, 2ПГН-5-7МП(23,1)х2200, 2ПГН-5-10П(23,1)х2200, 3ПГН-5-1П(23,1)х2200, 3ПГН-5-1МП(23,1)х2200, 3ПГН-5-12П(23,1)х2200, 3ПГН-5-7П(23,1)х2200, 3ПГН-5-7МП(23,1)х2200, 3ПГН2-5-1П(23,1)х2200, 3ПГН2-5-4П(23,1)х2200, 4ПГН-5-2АП(23,1)х2200, 4ПГН2-5-2АП(23,1)х2200, 5ПГН-5-8П(23,1)х2200, 5ПГН2-5-8П(23,1)х2200, ПГН-5-3П(24,0)х2200, ПГН-5-4П(24,0)х2200, ПГН-5-6П(24,0)х2200, 2ПГН-5-1П(24,0)х2200, 2ПГН-5-1МП(24,0)х2200, 2ПГН-5-7П(24,0)х2200, 2ПГН-5-7МП(24,0)х2200, 2ПГН-5-10П(24,0)х2200, 3ПГН-5-1П(24,0)х2200, 3ПГН-5-1МП(24,0)х2200, 3ПГН-5-12П(24,0)х2200, 3ПГН-5-7П(24,0)х2200, 3ПГН-5-7МП(24,0)х2200, 3ПГН2-5-1П(24,0)х2200, 3ПГН2-5-4П(24,0)х2200, 4ПГН-5-2АП(24,0)х2200, 4ПГН2-5-2АП(24,0)х2200, 5ПГН-5-8П(24,0)х2200, 5ПГН2-5-8П(24,0)х2200, ПГН-5-3П(24,1)х2200, ПГН-5-4П(24,1)х2200, ПГН-5-6П(24,1)х2200, 2ПГН-5-1П(24,1)х2200, 2ПГН-5-1МП(24,1)х2200, 2ПГН-5-7П(24,1)х2200, 2ПГН-5-7МП(24,1)х2200, 2ПГН-5-10П(24,1)х2200, 3ПГН-5-1П(24,1)х2200, 3ПГН-5-1МП(24,1)х2200, 3ПГН-5-12П(24,1)х2200, 3ПГН-5-7П(24,1)х2200, 3ПГН-5-7МП(24,1)х2200, 3ПГН2-5-1П(24,1)х2200, 3ПГН2-5-4П(24,1)х2200, 4ПГН-5-2АП(24,1)х2200, 4ПГН2-5-2АП(24,1)х2200, 5ПГН-5-8П(24,1)х2200, 5ПГН2-5-8П(24,1)х2200, ПГН-5-3П(24,5)х2200, ПГН-5-4П(24,5)х2200, ПГН-5-6П(24,5)х2200, 2ПГН-5-1П(24,5)х2200, 2ПГН-5-1МП(24,5)х2200, 2ПГН-5-7П(24,5)х2200, 2ПГН-5-7МП(24,5)х2200, 2ПГН-5-10П(24,5)х2200, 3ПГН-5-1П(24,5)х2200, 3ПГН-5-1МП(24,5)х2200,	ТУ 3449-001-52819896-2010, ГОСТ Р 51177-98, ГОСТ 13276-79



Руководитель органа _____

Эксперт _____


 подпись

 подпись

Я.А. Бородина _____

инициалы, фамилия

С.П. Павлов _____

инициалы, фамилия

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ **0014047**

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.АГ35.Н03191

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД		
034-2014 (КПЕС 2008) 27.33.13.130 8538 90 990 9	3ПГН-5-12П(24,5)х2200, 3ПГН-5-7П(24,5)х2200, 3ПГН-5-7МП(24,5)х2200, 3ПГН2-5-1П(24,5)х2200, 3ПГН2-5-4П(24,5)х2200, 4ПГН-5-2АП(24,5)х2200, 4ПГН2-5-2АП(24,5)х2200, 5ПГН-5-8П(24,5)х2200, 5ПГН2-5-8П(24,5)х2200, ПГН-5-3П(24,8)х2200, ПГН-5-4П(24,8)х2200, ПГН-5-6П(24,8)х2200, 2ПГН-5-7П(24,8)х2200, 2ПГН-5-7МП(24,8)х2200, 2ПГН-5-10П(24,8)х2200, 3ПГН-5-12П(24,8)х2200, 3ПГН-5-7П(24,8)х2200, 3ПГН-5-7МП(24,8)х2200, 3ПГН2-5-1П(24,8)х2200, 3ПГН2-5-4П(24,8)х2200, 4ПГН-5-2АП(24,8)х2200, 4ПГН2-5-2АП(24,8)х2200, 5ПГН-5-8П(24,8)х2200, 5ПГН2-5-8П(24,8)х2200, ПГН-5-3П(25,2)х2200, ПГН-5-4П(25,2)х2200, ПГН-5-6П(25,2)х2200, 2ПГН-5-7П(25,2)х2200, 2ПГН-5-7МП(25,2)х2200, 2ПГН-5-10П(25,2)х2200, 3ПГН-5-12П(25,2)х2200, 3ПГН-5-7МП(25,2)х2200, 3ПГН2-5-1П(25,2)х2200, 3ПГН2-5-4П(25,2)х2200, 4ПГН-5-2АП(25,2)х2200, 4ПГН2-5-2АП(25,2)х2200, 5ПГН-5-8П(25,2)х2200, 5ПГН2-5-8П(25,2)х2200, ПГН-5-3П(26,0)х2200, ПГН-5-4П(26,0)х2200, ПГН-5-6П(26,0)х2200, 2ПГН-5-7П(26,0)х2200, 2ПГН-5-7МП(26,0)х2200, 2ПГН-5-10П(26,0)х2200, 3ПГН-5-12П(26,0)х2200, 3ПГН-5-7П(26,0)х2200, 3ПГН-5-7МП(26,0)х2200, 3ПГН2-5-1П(26,0)х2200, 3ПГН2-5-4П(26,0)х2200, 4ПГН-5-2АП(26,0)х2200, 4ПГН2-5-2АП(26,0)х2200, 5ПГН-5-8П(26,0)х2200, 5ПГН2-5-8П(26,0)х2200, ПГН-5-3П(26,6)х2200, ПГН-5-4П(26,6)х2200, ПГН-5-6П(26,6)х2200, 2ПГН-5-7П(26,6)х2200, 2ПГН-5-7МП(26,6)х2200, 2ПГН-5-10П(26,6)х2200, 3ПГН-5-12П(26,6)х2200, 3ПГН-5-7П(26,6)х2200, 3ПГН-5-7МП(26,6)х2200, 3ПГН2-5-1П(26,6)х2200, 3ПГН2-5-4П(26,6)х2200, 4ПГН-5-2АП(26,6)х2200, 4ПГН2-5-2АП(26,6)х2200, 5ПГН-5-8П(26,6)х2200, 5ПГН2-5-8П(26,6)х2200, ПГН-5-3П(27,5)х2200, ПГН-5-4П(27,5)х2200, ПГН-5-6П(27,5)х2200, 2ПГН-5-7П(27,5)х2200, 2ПГН-5-7МП(27,5)х2200, 2ПГН-5-10П(27,5)х2200, 3ПГН-5-12П(27,5)х2200, 3ПГН-5-7П(27,5)х2200, 3ПГН-5-7МП(27,5)х2200,	ТУ 3449-001-52819896-2010, ГОСТ Р 51177-98, ГОСТ 13276-79



Руководитель органа
 Эксперт

Я.А. Бородина
 подпись
С.П. Павлов
 подпись

Я.А. Бородина
 инициалы, фамилия
 С.П. Павлов
 инициалы, фамилия

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ **0014048**

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.АГ35.Н03191

**Перечень конкретной продукции, на которую распространяется
 действие сертификата соответствия**

код ОК	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД		
034-2014 (КПЕС 2008) 27.33.13.130 8538 90 990 9	3ПГН2-5-1П(27,5)х2200, 3ПГН2-5-4П(27,5)х2200, 4ПГН-5-2АП(27,5)х2200, 4ПГН2-5-2АП(27,5)х2200, 5ПГН-5-8П(27,5)х2200, ПГН-6-5П(28,8)х2200, 3ПГН-6-3П(28,8)х2200, ПГН-6-5П(29,1)х2200, 3ПГН-6-3П(29,1)х2200, ПГН-6-5П(29,4)х2200, 3ПГН-6-3П(29,4)х2200, ПГН-6-5П(30,0)х2200, 3ПГН-6-3П(30,0)х2200, ПГН-6-5П(30,6)х2200, 3ПГН-6-3П(30,6)х2200	ТУ 3449-001-52819896-2010, ГОСТ Р 51177-98, ГОСТ 13276-79
	Зажим поддерживающий с протектором: ПГН-5-3П (19,8)х3000, ПГН-5-4П (19,8)х3000, ПГН-5-6П (19,8)х3000, 2ПГН-5-1П (19,8)х3000, 2ПГН-5-1МП (19,8)х3000, 2ПГН-5-7П (19,8)х3000, 2ПГН-5-7МП (19,8)х3000, 2ПГН-5-10П(19,8)х3000, 3ПГН-5-1П(19,8)х3000, 3ПГН-5-1МП(19,8)х3000, 3ПГН-5-12П(19,8)х3000, 3ПГН-5-7П(19,8)х3000, 3ПГН-5-7МП(19,8)х3000, 3ПГН2-5-1П(19,8)х3000, 3ПГН2-5-4П(19,8)х3000, 4ПГН-5-2АП(19,8)х3000, 4ПГН2-5-2АП(19,8)х3000, 5ПГН-5-8П(19,8)х3000, 5ПГН2-5-8П(19,8)х3000, ПГН-5-3П(21,6)х3000, ПГН-5-4П(21,6)х3000, ПГН-5-6П(21,6)х3000, 2ПГН-5-1П (21,6)х3000, 2ПГН-5-1МП(21,6)х3000, 2ПГН-5-7П(21,6)х3000, 2ПГН-5-7МП(21,6)х3000, 2ПГН-5-10(21,6)х3000, 3ПГН-5-1П(21,6)х3000, 3ПГН-5-1МП(21,6)х3000, 3ПГН-5-12П(21,6)х3000, 3ПГН-5-7П(21,6)х3000, 3ПГН-5-7МП(21,6)х3000, 3ПГН2-5-1П(21,6)х3000, 3ПГН2-5-4П(21,6)х3000, 4ПГН-5-2АП(21,6)х3000, 4ПГН2-5-2АП(21,6)х3000, 5ПГН-5-8П(21,6)х3000, 5ПГН2-5-8П(21,6)х3000, ПГН-5-3П(22,4)х3000, ПГН-5-4П(22,4)х3000, ПГН-5-6П(22,4)х3000, 2ПГН-5-1П (22,4)х3000, 2ПГН-5-1МП(22,4)х3000, 2ПГН-5-7П(22,4)х3000, 2ПГН-5-7МП(22,4)х3000, 2ПГН-5-10(22,4)х3000, 3ПГН-5-1П(22,4)х3000, 3ПГН-5-1МП(22,4)х3000, 3ПГН-5-12П(22,4)х3000, 3ПГН-5-7П(22,4)х3000, 3ПГН-5-7МП(22,4)х3000, 3ПГН2-5-1П(22,4)х3000, 3ПГН2-5-4П(22,4)х3000, 4ПГН-5-2АП(22,4)х3000, 4ПГН2-5-2АП(22,4)х3000, 5ПГН-5-8П(22,4)х3000, 5ПГН2-5-8П(22,4)х3000, ПГН-5-3П(23,1)х3000, ПГН-5-4П(23,1)х3000, ПГН-5-6П(23,1)х3000,	ТУ 3449-001-52819896-2010, ГОСТ Р 51177-98, ГОСТ 13276-79



Руководитель органа

Эксперт

Дорф
подпись
Горбачев
подпись

Я.А. Бородина

инициалы, фамилия

С.П. Павлов

инициалы, фамилия

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ 0014049

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.АГ35.Н03191

**Перечень конкретной продукции, на которую распространяется
 действие сертификата соответствия**

код ОК	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД		
034-2014 (КПЕС 2008) 27.33.13.130 8538 90 990 9	2ПГН-5-1П(23,1)х3000, 2ПГН-5-1МП(23,1)х3000, 2ПГН-5-7П(23,1)х3000, 2ПГН-5-7МП(23,1)х3000, 2ПГН-5-10П(23,1)х3000, 3ПГН-5-1П(23,1)х3000, 3ПГН-5-1МП(23,1)х3000, 3ПГН-5-12П(23,1)х3000, 3ПГН-5-7П(23,1)х3000, 3ПГН-5-7МП(23,1)х3000, 3ПГН2-5-1П(23,1)х3000, 3ПГН2-5-4П(23,1)х3000, 4ПГН-5-2АП(23,1)х3000, 4ПГН2-5-2АП(23,1)х3000, 5ПГН-5-8П(23,1)х3000, 5ПГН2-5-8П(23,1)х3000, ПГН-5-3П(24,0)х3000, ПГН-5-4П(24,0)х3000, ПГН-5-6П(24,0)х3000, 2ПГН-5-1П(24,0)х3000, 2ПГН-5-1МП(24,0)х3000, 2ПГН-5-7П(24,0)х3000, 2ПГН-5-7МП(24,0)х3000, 2ПГН-5-10П(24,0)х3000, 3ПГН-5-1П(24,0)х3000, 3ПГН-5-1МП(24,0)х3000, 3ПГН-5-12П(24,0)х3000, 3ПГН-5-7П(24,0)х3000, 3ПГН-5-7МП(24,0)х3000, 3ПГН2-5-1П(24,0)х3000, 3ПГН2-5-4П(24,0)х3000, 4ПГН-5-2АП(24,0)х3000, 4ПГН2-5-2АП(24,0)х3000, 5ПГН-5-8П(24,0)х3000, ПГН-5-3П(24,1)х3000, ПГН-5-4П(24,1)х3000, ПГН-5-6П(24,1)х3000, 2ПГН-5-1П(24,1)х3000, 2ПГН-5-1МП(24,1)х3000, 2ПГН-5-7П(24,1)х3000, 2ПГН-5-7МП(24,1)х3000, 2ПГН-5-10П(24,1)х3000, 3ПГН-5-1П(24,1)х3000, 3ПГН-5-12П(24,1)х3000, 3ПГН-5-7П(24,1)х3000, 3ПГН-5-7МП(24,1)х3000, 3ПГН2-5-1П(24,1)х3000, 3ПГН2-5-4П(24,1)х3000, 4ПГН-5-2АП(24,1)х3000, 4ПГН2-5-2АП(24,1)х3000, 5ПГН-5-8П(24,1)х3000, 5ПГН2-5-8П(24,1)х3000, ПГН-5-3П(24,5)х3000, ПГН-5-4П(24,5)х3000, ПГН-5-6П(24,5)х3000, 2ПГН-5-1П(24,5)х3000, 2ПГН-5-1МП(24,5)х3000, 2ПГН-5-7П(24,5)х3000, 2ПГН-5-7МП(24,5)х3000, 2ПГН-5-10П(24,5)х3000, 3ПГН-5-1П(24,5)х3000, 3ПГН-5-1МП(24,5)х3000, 3ПГН-5-12П(24,5)х3000, 3ПГН-5-7П(24,5)х3000, 3ПГН-5-7МП(24,5)х3000, 3ПГН2-5-1П(24,5)х3000, 3ПГН2-5-4П(24,5)х3000, 4ПГН-5-2АП(24,5)х3000, 4ПГН2-5-2АП(24,5)х3000, 5ПГН-5-8П(24,5)х3000, 5ПГН2-5-8П(24,5)х3000, ПГН-5-3П(24,8)х3000, ПГН-5-4П(24,8)х3000, ПГН-5-6П(24,8)х3000, 2ПГН-5-7П(24,8)х3000, 2ПГН-5-7МП(24,8)х3000,	ТУ 3449-001-52819896-2010, ГОСТ Р 51177-98, ГОСТ 13276-79



Руководитель органа

Эксперт

[Handwritten signature]
подпись

[Handwritten signature]
подпись

Я.А. Бородина

инициалы, фамилия

С.П. Павлов

инициалы, фамилия

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ 0014050

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.АГ35.Н03191

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК код ТН ВЭД	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
034-2014 (КПЕС 2008) 27.33.13.130 8538 90 990 9	2ПГН-5-10П(24,8)х3000, 3ПГН-5-12П(24,8)х3000, 3ПГН-5-7П(24,8)х3000, 3ПГН-5-7МП(24,8)х3000, 3ПГН2-5-1П(24,8)х3000, 3ПГН2-5-4П(24,8)х3000, 4ПГН-5-2АП(24,8)х3000, 4ПГН2-5-2АП(24,8)х3000, 5ПГН-5-8П(24,8)х3000, 5ПГН2-5-8П(24,8)х3000, ПГН-5-3П(25,2)х3000, ПГН-5-4П(25,2)х3000, ПГН-5-6П(25,2)х3000, 2ПГН-5-7П(25,2)х3000, 2ПГН-5-7МП(25,2)х3000, 2ПГН-5-10П(25,2)х3000, 3ПГН-5-12П(25,2)х3000, 3ПГН-5-7П(25,2)х3000, 3ПГН-5-7МП(25,2)х3000, 3ПГН2-5-1П(25,2)х3000, 3ПГН2-5-4П(25,2)х3000, 4ПГН-5-2АП(25,2)х3000, 4ПГН2-5-2АП(25,2)х3000, 5ПГН-5-8П(25,2)х3000, 5ПГН2-5-8П(25,2)х3000, ПГН-5-3П(26,0)х3000, ПГН-5-4П(26,0)х3000, ПГН-5-6П(26,0)х3000, 2ПГН-5-7П(26,0)х3000, 2ПГН-5-7МП(26,0)х3000, 2ПГН-5-10П(26,0)х3000, 3ПГН-5-12П(26,0)х3000, 3ПГН-5-7П(26,0)х3000, 3ПГН-5-7МП(26,0)х3000, 3ПГН2-5-1П(26,0)х3000, 3ПГН2-5-4П(26,0)х3000, 4ПГН-5-2АП(26,0)х3000, 4ПГН2-5-2АП(26,0)х3000, 5ПГН-5-8П(26,0)х3000, 5ПГН2-5-8П(26,0)х3000, ПГН-5-3П(26,6)х3000, ПГН-5-4П(26,6)х3000, ПГН-5-6П(26,6)х3000, 2ПГН-5-7П(26,6)х3000, 2ПГН-5-7МП(26,6)х3000, 2ПГН-5-10П(26,6)х3000, 3ПГН-5-12П(26,6)х3000, 3ПГН-5-7П(26,6)х3000, 3ПГН-5-7МП(26,6)х3000, 3ПГН2-5-1П(26,6)х3000, 3ПГН2-5-4П(26,6)х3000, 4ПГН-5-2АП(26,6)х3000, 4ПГН2-5-2АП(26,6)х3000, 5ПГН-5-8П(26,6)х3000, 5ПГН2-5-8П(26,6)х3000, ПГН-5-4П(27,5)х3000, ПГН-5-6П(27,5)х3000, 2ПГН-5-7П(27,5)х3000, 2ПГН-5-7МП(27,5)х3000, 2ПГН-5-10П(27,5)х3000, 3ПГН-5-12П(27,5)х3000, 3ПГН-5-7П(27,5)х3000, 3ПГН-5-7МП(27,5)х3000, 3ПГН2-5-1П(27,5)х3000, 3ПГН2-5-4П(27,5)х3000, 4ПГН-5-2АП(27,5)х3000, 4ПГН2-5-2АП(27,5)х3000, 5ПГН-5-8П(27,5)х3000, ПГН-6-5П(28,8)х3000, 3ПГН-6-3П(28,8)х3000, ПГН-6-5П(29,1)х3000, 3ПГН-6-3П(29,1)х3000, ПГН-6-5П(29,4)х3000, 3ПГН-6-3П(29,4)х3000, ПГН-6-5П(30,0)х3000.	ТУ 3449-001-52819896-2010, ГОСТ Р 51177-98, ГОСТ 13276-79



Руководитель органа
Эксперт

Дом
подпись
Павлов
подпись

Я.А. Бородина
инициалы, фамилия
С.П. Павлов
инициалы, фамилия

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ 0014051

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.АГ35.Н03191

**Перечень конкретной продукции, на которую распространяется
 действие сертификата соответствия**

код ОК код ТН ВЭД	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
034-2014 (КПЕС 2008) 27.33.13.130 8538 90 990 9		
	ЗПГН-6-3П(30,0)х3000, ПГН-6-5П(30,6)х3000, ЗПГН-6-3П(30,6)х3000	ТУ 3449-001-52819896-2010, ГОСТ Р 51177-98, ГОСТ 13276-79
	Зажим опорный: АА-4-3, АА-5-3, АА-6-3, АА-8-3, 2АА-4-3, 2АА-5-3, 2АА-6-3, 2АА-8-2, 3АА-8-2	ТУ 3449-001-52819896-2010, ГОСТ Р 51177-98, ГОСТ 13276-79
	Подвес многороликковый поддерживающий: П4Р-12-1, П4Р-25-1, П4Р-30-1, П4Р-45-1, 2П6Р-30-1, 2П6Р-30-2А, 3П6Р-30-1, 3П6Р-30-2А, 3П6Р-30-3, 4П6Р- 90-2, 4П6Р-90-3, 5П6Р-150-1	ТУ 3449-001-52819896-2010, ГОСТ Р 51177-98, ГОСТ 13276-79
	Зажим спиральный: ПВС-25/50-10, ПВС 25/50-20, ПВС 35/50-10, ПВС 35/50- 20, ПВС 35/50-35, ПВС 35/50-П, ПВС 70/95-10, ПВС 70/95-20, ПВС 70/95-35, ПВС 70/95-П, ПВС 70/95-20, ПВС 120/150-10, ПВС 120/150-20, ПВС 120/150-35, ПВС 120/150-П, ПВС 35/50-10-02, ПВС 35/50-20-02, ПВС 35/50-35-02, ПВС 35/50-П-02, ПВС 70/95-10-02, ПВС 70/95-20-02, ПВС 70/95-35-02, ПВС 70/95-П-02, ПВС 120/150-10-02, ПВС 120/150-20-02, ПВС 120/150-35-02, ПВС 120/150-П-02.	ТУ 3449-001-52819896-2010, ГОСТ Р 51177-98, ГОСТ 13276-79
034-2014 (КПЕС 2008) 27.33.13.130 8538 90 990 9	Арматура линейная соединительная:	
	Зажим соединительный овальный: СОАС-10-3, СОАС-16-3, СОАС-25-3, СОАС-35-3, СОАС-50-3, СОАС-70-3, СОАС-95-3, СОАС-120-3, СОАС-150-3, СОАС-185-3	ТУ 3449-001-52819896-2010, ГОСТ Р 51177-98, ГОСТ 13276-79
	Зажим соединительный овальный: СОМ-35-1, СОМ-50-1, СОМ-70-1, СОМ-95-1, СОМ-120- 1, СОМ-150-1	ТУ 3449-001-52819896-2010, ГОСТ Р 51177-98, ГОСТ 13276-79
	Зажим соединительный овальный: СОА-120-1, СОА-150-1, СОА-185-1	ТУ 3449-001-52819896-2010, ГОСТ Р 51177-98, ГОСТ 13276-79
	Зажим соединительный прессуемый: САС-240-1, САС-240-2, САС-240-3, САС-330-1, САС- 400-1, САС-400-2, САС-300-1, САС-500-1, САС-500-2, САС-500-3, САС-600-1, САС-650-1	ТУ 3449-001-52819896-2010, ГОСТ Р 51177-98, ГОСТ 13276-79



Руководитель органа

Эксперт

Подпись

 подпись

Я.А. Бородина

инициалы, фамилия

С.П. Павлов

инициалы, фамилия

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ 0014052

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.АГ35.Н03191

**Перечень конкретной продукции, на которую распространяется
 действие сертификата соответствия**

код ОК код ТН ВЭД	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
034-2014 (КПЕС 2008) 27.33.13.130 8538 90 990 9		
	Зажим соединительный прессуемый: САС-240-1Б, САС-240-2Б, САС-240-3Б, САС-330-1Б, САС-330-3Б, САС-300-1Б, САС-330-2Б, САС-400-1Б, САС-400-2Б, САС-500-1Б, САС-400-3Б, САС-500-2Б, САС-500-3Б, САС-600-1Б	ТУ 3449-001-52819896-2010, ГОСТ Р 51177-98, ГОСТ 13276-79
	Зажим соединительный прессуемый: САСУС-70-1, САСУС-95-1, САСУС-185-1, САСУС-300-1, САСУС-500-1, САСУС-500-2	ТУ 3449-001-52819896-2010, ГОСТ Р 51177-98, ГОСТ 13276-79
	Зажим соединительный: САП-500-1, САП-640-1	ТУ 3449-001-52819896-2010, ГОСТ Р 51177-98, ГОСТ 13276-79
	Зажим соединительный: СВС-50-3, СВС-70-3, СВС-100-3, СВС-120-3, СВС-135-3, СВС-150-3, СВС-200-3, СВС-260-3, СВС-300-3	ТУ 3449-001-52819896-2010, ГОСТ Р 51177-98, ГОСТ 13276-79
	Зажим заземляющий: ЗПС-35-3Г, ЗПС-50-3Г, ЗПС-70-3Г, ЗПС-100-3Г, ЗПС-120-3Г, ЗПС-140-3Г, ЗПС-150-3Г, ЗПС-170-3Г, ЗПС-275-1, ЗПС-110-1, ЗПС-110-2, ЗПС-17	ТУ 3449-001-52819896-2010, ГОСТ Р 51177-98, ГОСТ 13276-79
	Зажим соединительный для провода СИП-3: ССИП 35-3А, ССИП 50-3А, ССИП 70-3А, ССИП 95-3А, ССИП 120-3А, ССИП 150-3А	ТУ 3449-001-52819896-2010, ГОСТ Р 51177-98, ГОСТ 13276-79
	Зажим переходной петлевой прессуемый: ПП-21 Т, ПП-24 Т, ПП-33 Т, ПП-44 Т, ПП-47 Т, ПП-51 Т, ПП-60 Т, ПП-70 Т	ТУ 3449-001-52819896-2010, ГОСТ Р 51177-98, ГОСТ 13276-79
	Зажим переходной прессуемый: ПП-59 Т, ПП-69 Т, ПП-67 Т	ТУ 3449-001-52819896-2010, ГОСТ Р 51177-98, ГОСТ 13276-79
	Зажим переходной петлевой: ППТ-1 Т, ППТ-2 Т, ППТ-3 Т	ТУ 3449-001-52819896-2010, ГОСТ Р 51177-98, ГОСТ 13276-79
	Зажим переходной петлевой: ППР-3 Т, ППР-4 Т, ППР-5 Т, ППР-6 Т, ППР-7 Т, ППР-8 Т, ППР-9 Т	ТУ 3449-001-52819896-2010, ГОСТ Р 51177-98, ГОСТ 13276-79
	Зажим соединительный переходной: ПАС-120-2 Т, ПАС-240-2 Т, ПАС-300-2 Т, ПАС-400-2 Т, ПАС-600-2 Т, ПАС-700-2Т	ТУ 3449-001-52819896-2010, ГОСТ Р 51177-98, ГОСТ 13276-79
	Зажим соединительный плашечный: РС-150	ТУ 3449-001-52819896-2010, ГОСТ Р 51177-98, ГОСТ 13276-79



Руководитель органа

Эксперт

Домт
подпись
Павлов
подпись

Я.А. Бородина

инициалы, фамилия

С.П. Павлов

инициалы, фамилия

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ 0014053

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.АГ35.Н03191

**Перечень конкретной продукции, на которую распространяется
 действие сертификата соответствия**

код ОК код ТН ВЭД	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
034-2014 (КПЕС 2008) 27.33.13.130 8538 90 990 9		
	Зажим соединительный пласечный: ПС-1-1А, ПС-2-1А, ПС-3-1А, ПС-1-1, ПС-2-1, ПС-3-1	ТУ 3449-001-52819896-2010, ГОСТ Р 51177-98, ГОСТ 13276-79
	Зажим соединительный пласечный: ПА-1-1, ПА-2-2, ПА-2-2А, ПА-3-2, ПА-3-2А, ПА-4-1, ПА-5-1, ПА-6-1	ТУ 3449-001-52819896-2010, ГОСТ Р 51177-98, ГОСТ 13276-79
	Зажим соединительный пласечный: ПАМ-2-1, ПАМ-3-1, ПАМ-4-1, ПАМ-5-1, ПАМ-6-1	ТУ 3449-001-52819896-2010, ГОСТ Р 51177-98, ГОСТ 13276-79
	Зажим соединительный: ЭЗК	ТУ 3449-001-52819896-2010, ГОСТ Р 51177-98, ГОСТ 13276-79
	Зажим ремонтный: РАС-95-4А, РАС-120-4А, РАС-150-4А, РАС-205-4А, РАС-330-5А, РАС-500-5А, РАС-600-5А	ТУ 3449-001-52819896-2010, ГОСТ Р 51177-98, ГОСТ 13276-79
	Шунт заземления: ШЗГ1/2-35/2, ШЗГ1/2-50/2, ШЗГ1/2-70/2, ШЗГ1/2-95/2, ШЗГ1/2-120/2, ШЗГ1/2-150/2, ШЗГ1/2-185/2, ШЗГ1/2- 35/3, ШЗГ1/2-50/3, ШЗГ1/2-70/3, ШЗГ1/2-95/3, ШЗГ1/2- 120/3, ШЗГ1/2-150/3, ШЗГ1/2-185/3	ТУ 3449-001-52819896-2010, ГОСТ Р 51177-98, ГОСТ 13276-79
	Шлейф изолирующий: ШСИП-110/7-1, ШСИП-110/9-1	ТУ 3449-001-52819896-2010, ГОСТ Р 51177-98, ГОСТ 13276-79
034-2014 (КПЕС 2008) 27.33.13.130 8538 90 990 9	Арматура линейная сцепная:	
	Узел крепления: КГП-4-1, КГП-4-2, КГП-7-1, КГП-7-2Б, КГП-7-2В, КГП- 7-3, КГП-7-3А, КГП-12-1, КГП-16-1, КГП-16-2, КГП-16- 3, КГП-16-3А, КГП-9/12-2С, КГП-9/12-3, КГП-21-1, КГП-21-2, КГП-21-3, КГП-21-3А, КГП-30-1	ТУ 3449-001-52819896-2010, ГОСТ Р 51177-98, ГОСТ 13276-79
	Узел крепления: КГ-12-1, КГ-12-3, КГ-16-1, КГ-21-1, КГ-21-3, КГ-25-1, КГ-25-3, КГ-30-1, КГ-30-3, КГ-40-1, КГ-40-3	ТУ 3449-001-52819896-2010, ГОСТ Р 51177-98, ГОСТ 13276-79



Руководитель органа

Эксперт

Подпись
 подпись
Подпись
 подпись

Я.А. Бородина

инициалы, фамилия

С.П. Павлов

инициалы, фамилия

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ 0014054

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.АГ35.Н03191

**Перечень конкретной продукции, на которую распространяется
 действие сертификата соответствия**

код ОК код ТН ВЭД	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
034-2014 (КПЕС 2008) 27.33.13.130 8538 90 990 9		
	Узел крепления: КГН-7-5, КГН-12-5, КГН-16-5, КГН-25-5, КГН-30-5, КГН-35-5, КГН-45-5, КГН-53-5, КГН-60-5, КГН-75-5, КГН-90-5, КГН-110-5, КГН-120-5, КГН-135-5, КГН-160- 5, КГН-180-5	ТУ 3449-001-52819896-2010, ГОСТ Р 51177-98, ГОСТ 13276-79
	Узел крепления: КГТ-7-1	ТУ 3449-001-52819896-2010, ГОСТ Р 51177-98, ГОСТ 13276-79
	Ушко однолапчатое: У1-4-11А, У1-4/7-11/16, У1К-7-16, У1-7-16, У1-12-16, У1-16-20, У1-21-20, У1-30-24, У1-40-28	ТУ 3449-001-52819896-2010, ГОСТ Р 51177-98, ГОСТ 13276-79
	Ушко двухлапчатое: У2К-7-16, У2-7-16, У2-12-16, У2-16-20, У2-21-20, У2- 30-24	ТУ 3449-001-52819896-2010, ГОСТ Р 51177-98, ГОСТ 13276-79
	Ушко специальное: УС-7-16, УС-12-16, УС-16-20, УС-21-20, УС-30-24, УС- 40-28	ТУ 3449-001-52819896-2010, ГОСТ Р 51177-98, ГОСТ 13276-79
	Ушко укороченное: УСК-7-16, УСК-12-16, УСК-16-20, УСК-21-20, УСК-30- 24, УСК-40-28, УСК-7-16, УСК-12-16, УСК-16-20, УСК- 21-20, УСК-30-24, УСК-40-28	ТУ 3449-001-52819896-2010, ГОСТ Р 51177-98, ГОСТ 13276-79
	Ушко: УД-7-16, УД-12-16	ТУ 3449-001-52819896-2010, ГОСТ Р 51177-98, ГОСТ 13276-79
	Скоба: СК-7-1А, СК-7-1Б, СК-12-1А, СК-16-1А, СК-21-1А, СК- 25-1А, СК-30-1А, СК-35-1А, СК-45-1А, СК-53-1А, СК- 60-1А, СК-75-1А, СК-90-1А, СК-110-1А, СК-120-1А, СК-135-1А, СК-180-1А, СК-240-1А, СК-270-1А, СК-360- 1А, СКД-10-1, СКД-12-1, СКД-16-1, СКД-21-1А, СКД- 30-1А, СКД-45-1А	ТУ 3449-001-52819896-2010, ГОСТ Р 51177-98, ГОСТ 13276-79
	Скоба: СКТ-7-1, СКТ-12-1, СКТ-16-1, СКТ-21-1, СКТ-25-1, СКТ- 30-1, СКТ-35-1, СКТ-45-1, СКТ-53-1, СКТ-60-1, СКТ-75- 1, СКТ-90-1, СКТ-110-1	ТУ 3449-001-52819896-2010, ГОСТ Р 51177-98, ГОСТ 13276-79
	Скоба: СК-70-1Б, СК-120-1Б	ТУ 3449-001-52819896-2010, ГОСТ Р 51177-98, ГОСТ 13276-79



Руководитель органа

Эксперт

[Handwritten signature]
подпись

[Handwritten signature]
подпись

Я.А. Бородина

инициалы, фамилия

С.П. Павлов

инициалы, фамилия

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ 0014055

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.АГ35.Н03191

**Перечень конкретной продукции, на которую распространяется
 действие сертификата соответствия**

код ОК код ТН ВЭД	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
034-2014 (КПЕС 2008) 27.33.13.130 8538 90 990 9		
	Звено промежуточное: ПР-7-6, ПР-7-6В, ПР-12-6, ПР-12-6В, ПР-16-6, ПР-16-6В, ПР-21-6, ПР-21-6В, ПР-25-6, ПР-25-6В, ПР-30-6, ПР-30- 6В, ПР-35-6, ПР-35-6В, ПР-45-6, ПР-45-6В, ПР-53-6, ПР- 53-6В, ПР-60-6, ПР-60-6В, ПР-75-6, ПР-75-6В, ПР-90-6, ПР-90-6В, ПР-110-6, ПР-110-6В, ПР-120-6, ПР-135-1, ПР-270-1, ПР-120-1	ТУ 3449-001-52819896-2010, ГОСТ Р 51177-98, ГОСТ 13276-79
	Звено промежуточное двойное: 2ПР-7-1, 2ПР-12-1, 2ПР-16-1, 2ПР-21-1, 2ПР-25-1, 2ПР- 30-1, 2ПР-35-1, 2ПР-45-1, 2ПР-53-1, 2ПР-60-1, 2ПР-75-1, 2ПР-90-1, 2ПР-110-1	ТУ 3449-001-52819896-2010, ГОСТ Р 51177-98, ГОСТ 13276-79
	Звено промежуточное регулируемое: ПРР-7-1, ПРР-12-1, ПРР-12-1А, ПРР-12-3, ПРР-16-1А, ПРР-16-3, ПРР-21-1, ПРР-21-3, ПРР-25-1, ПРР-30-1, ПРР-35-1, ПРР-45-1, ПРР-53-1, ПРР-60-1, ПРР-75-1, ПРР-90-1, ПРР-120-1, ПРР-135-1, ПРР-160-1, ПРР-180-1	ТУ 3449-001-52819896-2010, ГОСТ Р 51177-98, ГОСТ 13276-79
	Звено промежуточное двойное регулируемое: 2ПРР-12-3, 2ПРР-16-3, 2ПРР-21-3, 2ПРР-30-3	ТУ 3449-001-52819896-2010, ГОСТ Р 51177-98, ГОСТ 13276-79
	Звено промежуточное (талреп): ПТР-7-1, ПТР-10-1, ПТР-12-1, ПТР-16-1, ПТР-21-1, ПТР- 25-1, ПТР-30-1, ПТР-60-2	ТУ 3449-001-52819896-2010, ГОСТ Р 51177-98, ГОСТ 13276-79
	Звено промежуточное монтажное: ПТМ-7-2, ПТМ-7-3, ПТМ-7-3А, ПТМ-12-2, ПТМ-12-3, ПТМ-12-3А, ПТМ-16-2, ПТМ-16-3, ПТМ-16-3А, ПТМ- 21-2, ПТМ-21-3, ПТМ-21-3А, ПТМ-25-2, ПТМ-25-3, ПТМ-25-3А, ПТМ-30-2, ПТМ-30-3, ПТМ-30-3А, ПТМ- 35-2, ПТМ-45-2, ПТМ-53-2, ПТМ-60-2, ПТМ-75-2, ПТМ- 90-2, ПТМ-110-2, ПТМ-135-2, ПТМ-160-2, ПТМ-180-2	ТУ 3449-001-52819896-2010, ГОСТ Р 51177-98, ГОСТ 13276-79
	Звено промежуточное трехлапчатое: ПРТ-7-1, ПРТ-12-1, ПРТ-16-1, ПРТ-21-1, ПРТ-25-1, ПРТ- 30-1, ПРТ-35-1, ПРТ-45-1, ПРТ-53-1, ПРТ-60-1, ПРТ-75- 1, ПРТ-90-1, ПРТ-110-1	ТУ 3449-001-52819896-2010, ГОСТ Р 51177-98, ГОСТ 13276-79



Руководитель органа

Эксперт


 подпись

 подпись

Я.А. Бородина

инициалы, фамилия

С.П. Павлов

инициалы, фамилия

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ 0014056

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.АГ35.Н03191

**Перечень конкретной продукции, на которую распространяется
 действие сертификата соответствия**

код ОК код ТН ВЭД	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
034-2014 (КПЕС 2008) 27.33.13.130 8538 90 990 9		
	Звено промежуточное трехлапчатое переходное: ПРТ-7/12-2, ПРТ-7/16-2, ПРТ-12/7-2, ПРТ-12/16-2, ПРТ-12/21-2, ПРТ-12/45-2, ПРТ-16/12-2, ПРТ-16/21-2, ПРТ-16/25-2, ПРТ-16/30-2, ПРТ-16/45-2, ПРТ-21/12-2, ПРТ-21/16-2, ПРТ-21/30-2, ПРТ-21/45-2, ПРТ-21/60-2, ПРТ-25/12-2, ПРТ-25/16-2, ПРТ-25/21-2, ПРТ-25/60-2, ПРТ-30/12-2, ПРТ-30/21-2, ПРТ-30/60-2, ПРТ-35/21-2, ПРТ-45/12-2, ПРТ-45/30-2, ПРТ-60/45-2, ПРТ-7/21-2, ПРТ-12/4-1А, ПРТ-45/7-1, ПРТ-120/60-1, ПРТ-120/90-1	ТУ 3449-001-52819896-2010, ГОСТ Р 51177-98, ГОСТ 13276-79
	Звено промежуточное специальное: ПРС-7-3	
	Звено промежуточное вывернутое: ПРВ-4-1, ПРВУ-7-1, ПРВ-7-1, ПРВ-12-1, ПРВ-16-1, ПРВ-21-1, ПРВ-25-1, ПРВ-30-1, ПРВ-35-1, ПРВ-45-1, ПРВ-53-1, ПРВ-60-1, ПРВ-75-1, ПРВ-90-1, ПРВ-110-1, ПРВ-120-1, ПРВ-135-1, ПРВ-270-1	ТУ 3449-001-52819896-2010, ГОСТ Р 51177-98, ГОСТ 13276-79
	Серьга: СР-4-11, СР-7-16, СР-12-16, СР-16-20, СР-21-20, СР-30-24, СР-40-28, СРС-7-16, СРС-7-16А, СРС-4-11, СРД-7-16, СРД-12-16	ТУ 3449-001-52819896-2010, ГОСТ Р 51177-98, ГОСТ 13276-79
	Коромысло двухцепное двухреберное с одной точкой крепления: 2КД-7-1С, 2КД-7-2С, 2КД-12-3, 2КД-12-3С, 2КД-12-1С, 2КД-12-2С, 2КД-16-2А, 2КД-21-1, 2КД-25-2, 2КД-30-4, 2КД-40-3	ТУ 3449-001-52819896-2010, ГОСТ Р 51177-98, ГОСТ 13276-79
	Коромысло однорреберное трехлучевое: КТЗ-7-1	ТУ 3449-001-52819896-2010, ГОСТ Р 51177-98, ГОСТ 13276-79
	Коромысло, К2-7-1С, К2-12-2С	ТУ 3449-001-52819896-2010, ГОСТ Р 51177-98, ГОСТ 13276-79
	Коромысло двухцепное двухреберное с двумя точками крепления: 2КД2-30-1, 2КД2-25-1С	ТУ 3449-001-52819896-2010, ГОСТ Р 51177-98, ГОСТ 13276-79
	Коромысло универсальное: 2КУ-12-1, 2КУ-12-2, 2КУ-25-2, 2КУ-30-1, 2КУ-30-2, 2КУ-45-1, 2КУ-45-2, 2КУ-60-1, 2КУ-60-2, 2КУ-60-3, 2КУ-75-1, 2КУ-75-2, 2КУ-90-1, 2КУ-120-1, 2КУ-120-2, 2КУ-135-1, 2КУ-180-1, 2КУ-270-1	ТУ 3449-001-52819896-2010, ГОСТ Р 51177-98, ГОСТ 13276-79



Руководитель органа

Эксперт

Дом
подпись
Савицкий
подпись

Я.А. Бородина

инициалы, фамилия

С.П. Павлов

инициалы, фамилия

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ **0014057**

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.АГ35.Н03191

**Перечень конкретной продукции, на которую распространяется
 действие сертификата соответствия**

код ОК код ТН ВЭД	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
034-2014 (КПЕС 2008) 27.33.13.130 8538 90 990 9		
	Коромысло трехлучевое универсальное: ЗКУ-16-1, ЗКУ-30-1, ЗКУ-45-1, ЗКУ-60-1, ЗКУ-135-1, ЗКУ-180-1	ТУ 3449-001-52819896-2010, ГОСТ Р 51177-98, ГОСТ 13276-79
	Коромысло лучевое универсальное: 4КУ-45-1, 5КУ-25-1, 5КУ-60-1, 8КУ-53-1	ТУ 3449-001-52819896-2010, ГОСТ Р 51177-98, ГОСТ 13276-79
	Коромысло лучевое: 2КЛ-12/16-1, 2КЛ-21-1, 3КЛ-21-3, 4КЛ-21-1, 5КЛ-12/21-1, 5КЛ-40-1, 8КЛ-16-2	ТУ 3449-001-52819896-2010, ГОСТ Р 51177-98, ГОСТ 13276-79
	Коромысло трехцепное балансирное с одной точкой крепления: 3КБ-21-1, 3КБ-40-1, 3КБ-45-1, 3КБ-60-1, 3КБ-90-1, 3КБ- 90-2, 3КБ-120-1, 3КБ-120-3, 3КБ-180-2, 3КБ-180-4	ТУ 3449-001-52819896-2010, ГОСТ Р 51177-98, ГОСТ 13276-79
	Коромысло трехцепное двухреберное с двумя точками крепления: 3КД2-40-1, 3КД2-60-1, 3КД2-90-3, 3КД2-120-1, 3КД2- 180-2	ТУ 3449-001-52819896-2010, ГОСТ Р 51177-98, ГОСТ 13276-79
034-2014 (КПЕС 2008) 27.33.13.130 8538 90 990 9	Распорка дистанционная демпфирующая:	
	2РГД-400-1, 2РГД-400-2, 2РГД-400-3, 2РГД-400-4, 2РГД-400-5, 2РГД-500-1, 2РГД-500-2, 2РГД-500-3, 2РГД-500-4, 2РГД-500-5, 2РГД-600-1, 2РГД-600-2, 2РГД-600-3, 2РГД-600-4, 2РГД-600-5, 3РГД-400-1, 3РГД-400-2, 3РГД-400-3, 3РГД-400-4, 3РГД-400-5, 3РГД-500-1, 3РГД-500-2, 3РГД-500-3, 3РГД-500-4, 3РГД-500-5, 3РГД-600-1, 3РГД-600-2, 3РГД-600-3, 3РГД-600-4, 3РГД-600-5, 5РГД-400-1, 5РГД-400-2, 5РГД-400-3, 5РГД-400-4, 5РГД-400-5, 5РГД-500-1, 5РГД-500-2, 5РГД-500-3, 5РГД-500-4, 5РГД-500-5, 5РГД-600-1, 5РГД-600-2, 5РГД-600-3, 5РГД-600-4, 5РГД-600-5	ТУ-3449-005-52819896-2015, ГОСТ Р 51177-98, ГОСТ 13276-79
	ИЗГОТОВИТЕЛЬ: Общество с ограниченной ответственностью «МЗВА», Адрес: 105120, г. Москва, Сыромятинская Нижняя ул, д. 11 кор.2 офис комната 2.1	



Руководитель органа

Эксперт

В.А. Бородина
подпись
С.П. Павлов
подпись

Я.А. Бородина

инициалы, фамилия

С.П. Павлов

инициалы, фамилия