

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ C-RU.MH02.V.00005
(номер сертификата соответствия)

ТР 0751555
(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ **ОАО «Пензенский арматурный завод».** Адрес: Российская Федерация, 440007, г. Пенза, ул. Транспортная, 1. Телефон: (8412)56-35-03, факс: (8412)55-24-00, 56-13-79
(наименование и местонахождение заявителя)

ИЗГОТОВИТЕЛЬ **ОАО «Пензенский арматурный завод».** Адрес: Российская Федерация, 440007, г. Пенза, ул. Транспортная, 1. Телефон: (8412)56-35-03, факс: (8412)55-24-00, 56-13-79
(наименование и местонахождение изготовителя продукции)

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ **промышленной трубопроводной арматуры и соединений трубопроводов**
(наименование и местонахождение органа по сертификации) **ИП «Сертификационный центр ВНИИАМ».** 125171, г. Москва, ул. Космонавта Волкова, д.6а, тел./факс: (499) 150-82-70.
ОГРН 1037739517463. Аттестат рег. № РОСС.RU.0001.11MH02 выдан 29.04.2010 Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ **Арматура промышленная трубопроводная из цветных металлов и сплавов. Краны регулирующие ВИЛН. 493712.001 (КРПШ 15) DN 15, ВИЛН. 493712.002 (КРПШ 20) DN 20, ВИЛН. 493712.003 (КРПШ 15) DN 15, ВИЛН. 493712.004 (КРПШ 20) DN 20 PN 1,0 МПа ГОСТ 10944-97**
(информация об объекте сертификации, позволяющая идентифицировать объект) **Серийный выпуск**

код ОК 005 (ОКП)
37 1210

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ) **Технический регламент «О безопасности машин и оборудования», утвержден Постановлением Правительства РФ от 15 сентября 2009 г. № 753 (см. приложение)**
(наименование технического регламента (технических регламентов), на соответствие требованиям которого (которых) проводилась сертификация)

код ЕКПС

код ТН ВЭД России

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ **Протокол сертификационных испытаний от 06.09.2011 № 11/60-ИЛ «Триада» ООО «Научно-техническое предприятие «Технологистик», г. Бронницы, Московская обл. (рег. № РОСС.RU.0001.22ЭК20 от 03.04.2009)**

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ **Паспорта, руководство по эксплуатации, сертификат ТИС 15 100-0813 от 25.09.2009 Органа по сертификации систем менеджмента и персонала TÜV Thüringen e.V.**
(документы, представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента (технических регламентов))

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 09.09.2011 по 08.09.2016



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации
подпись, инициалы, фамилия

В. А. Песков

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

В. А. Калмыков

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-RU.MH02.B.00005

(обязательная сертификация)

ТР 0207966

(учетный номер бланка)

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

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил.	Подтверждаемые требования национального стандарта или свода правил
ГОСТ Р 53672-2009	Арматура трубопроводная. Общие требования безопасности.	Стандарт в целом
ГОСТ 9544-2005	Арматура трубопроводная запорная. Классы и нормы герметичности затворов.	Разд. 4
ГОСТ 21345-2005	Краны шаровые, конусные и цилиндрические на номинальное давление не более PN 250. Общие технические условия.	Пп. 5.1.4.17, 5.1.4.22, Р.6.11
ГОСТ Р 52760-2007	Арматура трубопроводная. Требования к маркировке и отличительной окраске.	Стандарт в целом
ПБ 03-576-03	Правила устройства и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением.	Пп. 4.6.3, 5.5.9, 5.5.11
ПБ 10-573-03	Правила устройства и безопасной эксплуатации трубопроводов пара и горячей воды.	Пп. 2.8.2, 8.9



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

В.А. Песков

В.А. Калмыков