

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)

№ С- RU.МЛ07.В.01124

ТР

0591645

(номер сертификата соответствия)

(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и место
нахождения заявителя)

ОАО «Акционерная компания «Корвет» ОГРН 1024500509714
640027, г. Курган, ул. Бурова – Петрова, 120
Тел.: (3522) 53-07-41 факс: (3522) 25-58-46

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и место
нахождения изготовителя
продукции)

ОАО «Акционерная компания «Корвет» ОГРН 1024500509714
640027, г. Курган, ул. Бурова – Петрова, 120
Тел.: (3522) 53-07-41 факс: (3522) 25-58-46

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

(наименование и место нахождения органа по сертификации,
выдавшего сертификат соответствия)

**ПРОДУКЦИИ «СТРОЙВЕНТМАШ» НЕКОММЕРЧЕСКОГО
ПАРТНЕРСТВА «НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ И**

ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР «СТРОЙВЕНТМАШ» рег. № РОСС RU.0001.11М.107

115409, г. Москва, Каширское ш., 33; Тел.: (495) 679-86-48 Факс: (499) 324-63-85

**ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО
ПРОДУКЦИЯ**

(информация об объекте сертификации,
позволяющая классифицировать объект)

Задвижка клиновая (см. приложение на 1 листе
бланк ТР №0139488)
Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП)
37 4100

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ
ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА
(ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)**

(наименование технического регламента (технических
регламентов), на соответствие требованиям которого
продукция производится сертификацией)

**Технический регламент
«О безопасности машин и оборудования»,
утв. Постановлением Правительства РФ
от 15.09.2009г. № 753 (Прил. 1 за искл. п.п.
9, 14, 16, 20, 21, 23, 30, 34, 38-45, 53-58, 61-66, 70).
Нормативные документы см. приложение на
1 листе, бланк ТР №0139489.**

код ЕКПС

код ТН ВЭД России
8481 80 639 0

**ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ
(ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ**

- протокол сертификационных испытаний № МЛ30-СВ611
от 14.05.2012 г., ИЛ «СТРОЙВЕНТМАШ», г. Москва, Ка-
ширское ш., д. 33 (рег. № РОСС RU.0001.21М/Л30).

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

(наименование, представленные заявителем в орган по
сертификации в качестве доказательства соответствия
продукции требованиям технического регламента
(технических регламентов))

Технические условия 3741-003-08620564 ТУ; Руководство по
эксплуатации ЗКТ.РЭ; Паспорт ЗКТ ЛС;
Программа и методика испытаний ЗКТ.ПМ.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 15.05.2012 г. по 14.05.2017 г.



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

Эксперт (эксперты)
подпись, наименование, фамилия

Н.Ю. Юсипов

В.Н. Волков

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ПРИЛОЖЕНИЕ
к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-RU.М107.В.01124
 (обязательная сертификация)

ТР **0139488**
 (учетный номер стандарта)

Перечень продукции, на которую распространяется действие
 сертификата соответствия

код ОК 005 (ОКП) код ТН ВЭД Рос- сии	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные час- ти изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
Задвижка клиновая:		
37 4110 8481 80 639 0	Задвижка клиновая DN 15-40; Pp до 40 МПа; t до 560 °С	по Техническим условиям 3741-003-08620564 ТУ
37 4128 8481 80 639 0	Задвижка клиновая DN 50-150; Pp до 40 МПа; t до 560 °С	по Техническим условиям 3741-003-08620564 ТУ
37 4138 8481 80 639 0	Задвижка клиновая DN 200-500; Pp до 40 МПа; t до 560 °С	по Техническим условиям 3741-003-08620564 ТУ



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

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

Н.Ю. Юсипов

В.Н. Волков

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ПРИЛОЖЕНИЕ
к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-RU.М107.В.01124
 (обязательная сертификация)

ТР **0139489**
 (учетный номер блока)

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 12.2.003-91	Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности.	Стандарт в целом.
ГОСТ Р 53672-2009	Арматура трубопроводная. Общие требования безопасности.	Стандарт в целом.
ГОСТ 356-80	Арматура и детали трубопроводов. Давления условные, пробные и рабочие. Ряды.	Стандарт в целом.
ГОСТ 5762-2002	Арматура трубопроводная промышленная. Задвижки на номинальное давление не более PN 250. Общие технические условия.	Стандарт в целом.
ГОСТ 9544-2005	Арматура трубопроводная запорная. Классы и нормы герметичности затворов.	Разд. 4.
ГОСТ Р 52760-2007	Арматура трубопроводная. Требования к маркировке и отличительной окраске.	п.п. 4.1.2.1 - 4.1.2.3, 4.1.3 - 4.1.6, разд. 4.2, 4.6, 5.



Руководитель
 (заместитель руководителя)
 органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

Н.Ю. Юдин

В.Н. Волков