

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ TC RU C-RU.АД30.В.00285

Серия RU № 0171140

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общество с ограниченной ответственностью "ЭкспоТехЦентр". Место нахождения (адрес юридического лица) и место осуществления деятельности: улица Станционная, дом 5/1, город Новосибирск, Новосибирская область, Российская Федерация, 630032. Аттестат аккредитации: регистрационный номер RA.RU.10АД30, дата регистрации 10.10.2016. Телефон +7 983 324 75 67, адрес электронной почты etc.eac@gmail.com.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «ГАЛЛОП». Место нахождения (адрес юридического лица): улица Аникина, дом 6 город Новосибирск, Новосибирская область, Российская Федерация, 630033. Адрес места осуществления деятельности: улица Аникина, дом 6 город Новосибирск, Новосибирская область, Российская Федерация, 630033. Основной государственный регистрационный номер (ОГРН): 1075403012145. Телефон: +7(383) 317-46-54, адрес электронной почты: td@gallor.ru.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «ГАЛЛОП». Место нахождения (адрес юридического лица): улица Аникина, дом 6 город Новосибирск, Новосибирская область, Российская Федерация, 630033. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: улица Аникина, дом 6 город Новосибирск, Новосибирская область, Российская Федерация, 630033.

**ПРОДУКЦИЯ** Арматура запорная: краны шаровые муфтовые полнопроходные латунные марки «ГАЛЛОП» на номинальное давление 1,6 МПа. Серия «СТАНДАРТ», «КРЕПЫШ»: смотрите Приложение на бланке Серия RU № 0128900. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3712-001-26329312-2007 «Краны шаровые муфтовые полнопроходные латунные марки «ГАЛЛОП» на номинальное давление 1,6 МПа. Технические условия». Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8481 80

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** технического регламента Таможенного союза «О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе» (ТР ТС 016/2011).

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протокола испытаний № 1708/52 от 17.08.2017 Испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью «МераТех», аттестат аккредитации регистрационный номер RA.RU.21АИ62; Акта анализа состояния производства № Э00686 от 01.08.2017. Документов, представленных заявителем в качестве доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе» (ТР ТС 016/2011): смотрите Приложение на бланке Серия RU № 0128901. Схема сертификации: 1с.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Сведения об иных применяемых стандартах и документах: смотрите Приложение на бланке Серия RU № 0128902. Срок службы 10 лет. Условия хранения по группе 3 ГОСТ 15150-69.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

21.08.2017

ПО

20.08.2022

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

(подпись)

Карпова Анна Сергеевна  
(инициалы, фамилия)

Новикова Мария Алексеевна  
(инициалы, фамилия)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-RU.АД30.В.00285

Серия RU № 0128900

## Серия "СТАНДАРТ":

тип исполнения 220 условным проходом DN15, DN20; DN25, DN32; DN40, DN50;

тип исполнения 221 условным проходом DN15, DN20; DN25, DN32; DN40, DN50;

тип исполнения 222 условным проходом DN25, DN32;

тип исполнения 223 условным проходом DN15, DN20;

тип исполнения 230 условным проходом DN15, DN20;

тип исполнения 231 условным проходом DN15, DN20;

тип исполнения 232 условным проходом DN15, DN20;

тип исполнения 233 условным проходом DN15, DN20.

## Серия "КРЕПЫШ":

тип исполнения 320 условным проходом DN15, DN20;

тип исполнения 321 условным проходом DN15, DN20;

тип исполнения 330 условным проходом DN15, DN20;

тип исполнения 331 условным проходом DN15, DN20;

тип исполнения 332 условным проходом DN15, DN20.



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Эксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

Карпова Анна Сергеевна  
(инициалы, фамилия)

Новикова Мария Алексеевна  
(инициалы, фамилия)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-RU.AД30.B.00285

Серия RU № 0128901

Документы, представленные заявителем в качестве доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента Таможенного союза "О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе" (ТР ТС 016/2011):

- Паспорт;
- Руководство по эксплуатации "Краны шаровые муфтовые полнопроходные латунные марки «ГАЛЛОП» на номинальное давление 1,6 МПа";
- ТУ 3712-001-26329312-2007 "Краны шаровые муфтовые полнопроходные латунные марки «ГАЛЛОП» на номинальное давление 1,6 МПа. Технические условия";
- Протоколы испытаний № И 246 от 20.06.2017, № И 278 от 07.07.2017, выданные Испытательным центром Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Новосибирской области", аттестат аккредитации регистрационный номер RA.RU.21AЯ49;
- Пояснительная записка ООО "ГАЛЛОП", содержащая описание принятых технических решений, подтверждающих выполнение требований безопасности ТР ТС 016/2011.



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))

*(Handwritten signature)*  
(подпись)

Карпова Анна Сергеевна  
(инициалы, фамилия)

Новикова Мария Алексеевна  
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-RU.АД30.В.00285

Серия RU № 0128902

Сведения об иных применяемых стандартах и документах:

- ТУ 3712-001-26329312-2007 "Краны шаровые муфтовые полнопроходные латунные марки «ГАЛЛОП» на номинальное давление 1,6 МПа. Технические условия";
- ГОСТ 15150-69 "Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды".



М.П. \_\_\_\_\_  
Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

(подпись)

Карпова Анна Сергеевна  
(инициалы, фамилия)

Новикова Мария Алексеевна  
(инициалы, фамилия)