

# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ РОСС RU C-RU.АД85.В.00155/23

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «Липецкая трубная компания «Свободный сокол»  
Адрес: 398007, Россия, Липецкая область, город Липецк, площадь Заводская, владение 1  
Телефон: 84742557777, E-mail: reception@freefalcon.ru  
ИНН: 4825083742; ОГРН: 1114823004735

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «Липецкая трубная компания «Свободный сокол»  
Адрес: 398007, Россия, Липецкая область, город Липецк, площадь Заводская, владение 1  
Телефон: 84742557777, E-mail: reception@freefalcon.ru  
ИНН: 4825083742; ОГРН: 1114823004735

## ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "СЕРКОНС Академия". Место нахождения: 119119, Российская Федерация, город Москва, проспект Ленинский, дом 42, корпус 1-2-3, комнаты 15-22. Адрес места осуществления деятельности: 115054, Российская Федерация, город Москва, улица Дубининская, дом 33Б. Телефон: +7(495)268-01-76, адрес электронной почты: info@promstandartus.ru. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11АД85. Дата решения об аккредитации: 20.10.2017.

**ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ** Трубы и части соединительные литые из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом DN 80-1000 мм с наружными и внутренними защитными покрытиями (см. Приложение на 1 л.).  
Продукция изготовлена в соответствии с ГОСТ ISO 2531-2022 "Трубы, фитинги, арматура и их соединения из чугуна с шаровидным графитом для водоснабжения. Технические условия"

Серийный выпуск

код ОКПД 2: 24.51.20.110, 24.51.30.000

код ТН ВЭД ЕАЭС: 7303 00 100 0, 7307 19 100 0

## СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ГОСТ ISO 2531-2022 "Трубы, фитинги, арматура и их соединения из чугуна с шаровидным графитом для водоснабжения. Технические условия".

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколов испытаний № 6781ИЛПМД, 6782ИЛПМД от 14.08.2023 года, выданных Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05); акта анализа состояния производства № 0001-1/08/23 от 02.08.2023 года, выданного Органом по сертификации Общество с ограниченной ответственностью «СЕРКОНС Академия»  
Схема сертификации: 1с

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ

ГОСТ ISO 2531-2022 "Трубы, фитинги, арматура и их соединения из чугуна с шаровидным графитом для водоснабжения. Технические условия". Срок службы составляет 100 лет.

## СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ

16.08.2023

ПО

15.07.2028



Руководитель  
(заместитель руководителя)  
органа по сертификации

  
подпись

Маслякова Ксения Александровна  
(фамилия, имя, отчество  
(последнее при наличии))

Эксперт-аудитор  
(эксперты-аудиторы)

  
подпись

Иванисов Михаил Анатольевич  
(фамилия, имя, отчество  
(последнее при наличии))

**ПРИЛОЖЕНИЕ №1**  
**На продукцию и иные документы, примененные при сертификации**

(ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ)  
 № РОСС RU C-RU.АД85.В.00155/23

код ОК 005 (ОКП) код ТН ВЭД России	Наименование и обозначение продукции, её изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
034-2014 (КПЕС 2008)	Трубы и части соединительные литые из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом DN 80-1000 мм с наружными и внутренними защитными покрытиями	
24.51.20.110 7303 00 100 0	Трубы из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом. <b>Тип соединений:</b> - раструбное соединение «TYTON» под уплотнительное резиновое кольцо типа «TYTON» <b>Номинальный диаметр, мм 80-1000</b> - раструбное соединение «TYTON» под уплотнительное резиновое кольцо типа «TYTON-SIT» <b>Номинальный диаметр, мм 80-600</b> - раструбно-замковое соединение «RJ» под уплотнительное резиновое кольцо типа «TYTON» или «ВРС» <b>Номинальный диаметр, мм 80-500</b> - раструбно-замковое соединение «RJS» под уплотнительное резиновое кольцо типа «TYTON» <b>Номинальный диаметр, мм 600-1000</b> - фланцевое соединение <b>Номинальный диаметр, мм 80-1000</b>	ГОСТ ISO 2531-2022 "Трубы, фитинги, арматура и их соединения из чугуна с шаровидным графитом для водоснабжения. Технические условия"
24.51.30.000 7307 19 100 0	Части соединительные литые из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом. <b>Тип соединений:</b> - раструбное соединение «TYTON» под уплотнительное резиновое кольцо типа «TYTON» <b>Номинальный диаметр, мм 80-1000</b> - раструбное соединение «TYTON» под уплотнительное резиновое кольцо типа «TYTON-SIT» <b>Номинальный диаметр, мм 80-600</b> - раструбно-замковое соединение «RJ» под уплотнительное резиновое кольцо типа «TYTON» или «ВРС» <b>Номинальный диаметр, мм 80-500</b> - раструбно-замковое соединение «RJS» под уплотнительное резиновое кольцо типа «TYTON» <b>Номинальный диаметр, мм 600-1000</b> - фланцевое соединение <b>Номинальный диаметр, мм 80-1000</b>	ГОСТ ISO 2531-2022 "Трубы, фитинги, арматура и их соединения из чугуна с шаровидным графитом для водоснабжения. Технические условия"



Маслякова Ксения Александровна

Иванисов Михаил Анатольевич