



# СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

№ РОСС RU.32623.04ГСС3 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.32623.ОС03.00720

(номер сертификата соответствия)

### ЗАЯВИТЕЛЬ

(информация и местонахождение заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью "Сантехкомплект".

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, 142701, Московская область, городской округ Ленинский, город Видное, Белокаменное шоссе, дом 1, корпус 4, помещение 50, ОГРН 1037739344719, ИНН 7736192449, телефон: +7 (495) 645-00-00, электронная почта: info@santech.ru

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(информация и местонахождение изготовителя продукции)

Shadong LEDE Machinery Co., Ltd

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: WEST WAIHUAN NORTH ROAD, WEIFANG, CHINA, Китай

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

(информация и местонахождение органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия)

Общества с ограниченной ответственностью «РУСТЕХЭКСПЕРТИЗА», Россия, 121099, Г. Москва, УЛ СМОЛЕНСКАЯ, Д. 10, ПОМЕЩ/КОМ. 6/1/3. Аттестат аккредитации № РОСС RU.32623.ИЛ03

Телефон: +7 (968) 308-98-08, электронная почта: info.rostex@yandex.ru

### ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

(информация об объекте сертификации, позволяющая идентифицировать объект)

Соединительные части трубопроводов (фитинги) из ковкого чугуна, в том числе с элементами из резины, для промышленного и хозяйственно-питьевого водоснабжения, марка «LEDE»: согласно приложению № 1

код ОКПД 2  
23.99.19.110

код ТН ВЭД  
7307

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

(наименование стандартов, правил, условий договора, на соответствие которого (которых) производится сертификация)

Группа горючести по ГОСТ 30244 – Г1, группа воспламеняемости по ГОСТ 30402 – В1, группа дымообразующей способности по ГОСТ 12.1.044 – Д1, группа токсичности продуктов горения по ГОСТ 12.1.04 – Т1, группа распространения пламени по ГОСТ Р 51032 – РП 1  
Класс пожарной опасности - КМ1

### ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протоколов испытаний № ИЛ03-06903, ИЛ03-06904 от 31.10.2022 года, выданных Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «РУСТЕХЭКСПЕРТИЗА» аттестат аккредитации РОСС RU.32623.ИЛ03



Проверка подлинности сертификата соответствия

### ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

(документы, представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательства соответствия продукции требованиям технических документов)

Схема сертификации: 1с (ГОСТ Р 53603-2009. Оценка соответствия. Схемы сертификации продукции в Российской Федерации)

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

### СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ

с 31.10.2022 по 30.10.2025

Руководитель органа

А.П. Лебедев

инициалы, фамилия

Эксперт

С.В. Ширяев

инициалы, фамилия



Сертификат не применяется при обязательной сертификации



# СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

№ РОСС RU.32623.04ГССО в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации

## ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К сертификату соответствия № РОСС RU.32623.OC03.00720

(Является неотъемлемой частью сертификата соответствия)

Срок действия сертификата соответствия с 31.10.2022 по 30.10.2025

Соединительные части трубопроводов (фитинги) из ковкого чугуна, в том числе с элементами из резины, для промышленного и хозяйственно-питьевого водоснабжения, марка «LEDE»:  
 Заглушка п/муфту САР XGQT06 Ду50-Ду250 гравлок LEDE  
 Муфта гибкая XGQT2 Ду25- Ду250 гравлок LEDE  
 Муфта жесткая XGQT1 Ду25-Ду250 гравлок LEDE  
 Отвод(колено) п/муфту XGQT01 Ду25-Ду250 гравлок LEDE  
 Отвод(колено)под муфтуXGQT011 Ду65-Ду250 гравлок 45гр LEDE  
 Отвод(колено)под муфтуXGQT011L Ду25-Ду250 гравлок 45гр LEDE  
 Отвод(седелка) п/муфту XGQT04G Ду25-Ду250 гравлок LEDE  
 Отвод(седелка) резьб Ubolt 41 Ду25-Ду80x15-25 гравлок LEDE  
 Отвод(седелка) резьб XGQT04 Ду50-Ду200x15-100 гравлок LEDE  
 Переход п/муфту XGQT07 Ду32-Ду250 гравлок LEDE  
 Переход резьб п/муфту XGQT07S Ду50-Ду200x25-100 гравлок LEDE  
 Тройник равност п/муфту XGQT03 Ду25-Ду250 гравлок LEDE  
 Тройник равност п/муфту XGQT03L Ду25-Ду 250 гравлок LEDE  
 Тройник переход п/муфту XGQT03R3 Ду32-Ду250 гравлок LEDE  
 Фланец накладн разъем XGQT09 Ду50-Ду200 гравлок LEDE  
 Фланец(адаптер) п/муфту XGQT08 Ду50-Ду250 гравлок LEDE

Руководитель органа

Эксперт



А.П. Лебедев

подпись, фамилия

С.В. Ширяев

подпись, фамилия