

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ  
(обязательная сертификация)



№ РОСС RU С-СН.АГ16.В.00399/22

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГРУППА КОМПАНИЙ ЭЛЬФ",  
ООО "ГК ЭЛЬФ", место нахождения 300026, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ ТУЛЬСКАЯ, Г. ТУЛА, УЛ. КИРЕЕВСКАЯ,  
Д. 39, ИНН 7107509788, ОГРН 1087154026112, телефон +74872317272, +74872314314, адрес  
электронной почты snab2@elfgroup.ru  
Договор на выполнение функций иностранного изготовителя № 2234 от 06.06.2022

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** ИЗГОТОВИТЕЛЬ HULUDAO CITY JINXING RADIATOR FACTORY, место нахождения  
КИТАЙ, Wanghu Village, Jinxing Town, Nanpiao District, Huludao City, адрес места осуществления  
деятельности по изготовлению продукции КИТАЙ, Wanghu Village, Jinxing Town, Nanpiao District,  
Huludao City, 41.020833, 120.932500

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общество с ограниченной ответственностью «ИнтерТестСтрой», место  
нахождения 141021, РОССИЯ, Московская область, Мытищи район, город Мытищи, ул. Благовещенская,  
19, пом. 14, ОГРН 1105029014310, ИНН 5029145569, адрес места осуществления деятельности  
129329, РОССИЯ, город Москва, проезд. Игарский, 2, 1, помещение № 1, комнаты №№ 32, 33,  
регистрационный номер RA.RU.11АГ16 от 11.05.2016, телефон +74991805211, адрес электронной  
почты itssert@mail.ru

**ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ** Отопительные приборы для эксплуатации в системах водяного  
отопления, торговой марки "STI": радиаторы чугунные, модели: STI Нова 500, STI Нова 300  
документы, в соответствии с которым изготовлена продукция JG293-2010  
наименование типа объекта Серийный выпуск

код ОКПД 2 25.21.11.110  
код ТН ВЭД ЕАЭС 7322110000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ГОСТ 31311-2005 п.п. 5.1 - 5.7, 5.8, 5.17, 5.18, 6.1, 6.2

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА протоколов испытаний № 16/09-22** выдан 12.09.2022  
испытательной лабораторией Испытательная лаборатория Научно-образовательного центра  
"Теплогазоснабжение и вентиляция" Федерального государственного бюджетного образовательного  
учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Московский государственный  
строительный университет» RA.RU.21НМ43, протокол испытаний № 48Л/3-06.07/18п от 06.07.2018  
испытательной лабораторией Испытательная лаборатория «LIGHT GROUP» Испытательный центр  
«CERTIFICATION GROUP» RA.RU.21АИ63; акт анализа производства 647/08 от 24.08.2022  
примененная схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ ГОСТ 31311-2005 п.п. 5.1 - 5.7, 5.8, 5.17, 5.18, 6.1, 6.2

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ С 20.09.2022 ПО 19.09.2027



Руководитель  
(заместитель руководителя)  
органа по сертификации

(подпись)

Калошкин Анатолий Михайлович  
фамилия, имя, отчество  
(последнее при наличии)

Эксперт-аудитор  
(эксперты-аудиторы)

(подпись)

Радецкий Денис Валерьевич  
фамилия, имя, отчество  
(последнее при наличии)