

**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
«ПРОМТЕХСТАНДАРТ»**

№РОСС RU.32001.04ИБФ1 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



Регистрационный номер РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП17.08812

Срок действия с 21.04.2021 по 20.04.2024

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ № РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП17, Общество с ограниченной ответственностью «Максон», Россия, 125195, город Москва, улица Фестивальная, дом 41, корпус 1, этаж 1, помещение III, комната 14, ИНН: 7743343579, ОГРН: 1207700246577, email: maxon-sert@yandex.ru

ПРОДУКЦИЯ Котловой теплообменник. Серийный выпуск.

код ОК

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ
ГОСТ 15150-99

код ТН ВЭД
8419

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Экотэк»
Адрес: Россия, 119180, Москва г, 3-й Голутвинский переулок, дом 10, стр 6, ИНН: 7706439642, ОГРН: 1167746608765, телефон: 8 495 142 93 36, электронная почта: karab_@mail.ru

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Общество с ограниченной ответственностью «Экотэк»
Адрес: Россия, 119180, Москва г, 3-й Голутвинский переулок, дом 10, стр 6, ИНН: 7706439642, ОГРН: 1167746608765, телефон: 8 495 142 93 36, электронная почта: karab_@mail.ru

НА ОСНОВАНИИ Протокол испытаний № 8102-НСС/21 от 20.04.2021
Испытательная лаборатория ООО «НСС-ГРУПП» аттестат аккредитации
№РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ17 от 2020-04-22

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Схема сертификации: 2с (ГОСТ Р 53603-2020. Оценка соответствия. Схемы сертификации продукции в Российской Федерации)



Проверка
подлинности
сертификата
соответствия



Руководитель органа

В.М. Павлов
подпись

В.М. Павлов
инициалы, фамилия

Эксперт

М.И. Егорова
подпись

М.И. Егорова
инициалы, фамилия

Настоящий сертификат соответствия обязывает организацию поддерживать выпуск (реализацию) продукции в соответствие с вышеуказанным стандартом, что будет находиться под контролем органа по сертификации системы добровольной сертификации «ПромТехСтандарт» и подтверждаться при прохождении ежегодного инспекционного контроля