

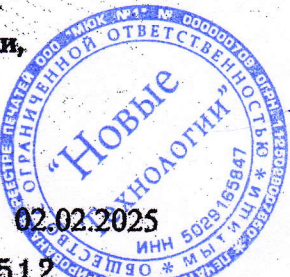
РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

на продукцию, включенную в единый перечень продукции,
подлежащей обязательной сертификации

№ РОСС RU С-СН.АЯ09.В.00039/20

Срок действия с 03.02.2020 по



№ 0054512

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ НОМЕР РОСС RU 0001.10АЯ09 ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "УДМУРТСКИЙ ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ". Адрес места нахождения: 426069, Россия,
Удмуртская Республика, город Ижевск, улица Нижняя, дом 18, пом. 20. Телефон +73412596164, адрес электронной
почты udmucs@mail.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "Дианит" (Договор уполномоченного лица № 18/11 от
01.04.2018). ОГРН 117746653492. Адрес места нахождения: 129344, Россия, город Москва, улица Верхоянская, дом 18,
корпус 2, помещение 2, комната 1. Адрес места осуществления деятельности: 129344, Россия, город Москва, улица
Верхоянская, дом 18, корпус 2, помещение 2, комната 1. Телефон +74996775641, адрес электронной почты
dianit@lenta.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Zhejiang Langsheng Radiator Co., Ltd. Адрес места нахождения: No.36 Dongqing Road, Economic
Development zone, Yongkang, Zhejiang, Китай Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции:
No.36 Dongqing Road, Economic Development zone, Yongkang, Zhejiang, Китай

ПРОДУКЦИЯ

Радиаторы центрального отопления биметаллические секционные
торговой марки Radena, моделей: CS500 количество секций от 4 до 12, CS350 количество
секций от 4 до 12, CS500/100 количество секций от 4 до 12, CS150 количество секций от 6
до 16, VC500 количество секций от 4 до 12, VC350 количество секций от 4 до 12. Серийный
выпуск.

код ОК 034-2014

(КПЕС 2008)
25.21.11.130

код ТН ВЭД

7616 99 100 2

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ 31311-2005.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протоколов сертификационных испытаний № А004-РТ/2020, №
А005-РТ/2020, № А006-РТ/2020, № А007-РТ/2020, № А008-РТ/2020, № А009-РТ/2020 от 30.01.2020 Испытательной
теплотехнической лаборатории Открытого акционерного общества «Научно-исследовательский технологический
институт «Прогресс» RA.RU.21НЕ87;
акта о результатах анализа состояния производства № 23600/АП от 08.01.2020

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Методика сертификации соответствия: на упаковочной единице продукции и сопроводительной технической
документации. Зона производства по ГОСТ Р 50460-92. Схема сертификации: 4с.

Срок службы радиаторов 25 лет

для руководителя (заместитель руководителя)

должность: начальник по сертификации

М.И.Р

Сертификат

дата: 03.02.2020

год:

Эксперт (эксперты)

Н.Г. Орлова

должность: главный инженер

С.В. Гусев

должность: главный инженер