



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.МЛ04.В.01737

Серия RU № 0498853

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

ООО «Радиофизические Тестовые Технологии»,
адрес места нахождения: Россия, 125315, г. Москва, ул. Адмирала Макарова, д.10, стр. 1,
адрес места осуществления деятельности: Россия, 107076, г. Москва, ул. 1-я Бухвостова, 12/11,
корп. 53, оф. 508, телефон: +7 (495) 748 7861, адрес электронной почты: mail@certific.ru;
Аттестат аккредитации № RA.RU.11МЛ04, включен в реестр 15.09.2015.

ЗАЯВИТЕЛЬ

ОАО «НИПОМ», ОГРН: 1025201754600,
адрес места нахождения и осуществления деятельности: Россия, 606007, Нижегородская область,
г.Дзержинск, ул. Зеленая, д.10, тел.: (8313) 243-860, адрес электронной почты: office@nipom.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ОАО «НИПОМ»
адрес места нахождения: Россия, 606007, Нижегородская область, г.Дзержинск, ул. Зеленая, д.10; место(а)
осуществления деятельности по изготовлению продукции: Россия, 603158, г. Нижний Новгород, ул. Зайцева,
31

ПРОДУКЦИЯ

Блочно-комплектные электростанции и энергетические установки т.м. БКЭС, модель БКЭУ модификаций ВМ,
ВМ/ДЭГ, ВМ/ГПЭГ, СМ, СМ/ДЭГ, СМ/ГПЭГ, ВСМ, ВСМ/ДЭГ, ВСМ/ГПЭГ; модели: БКЭС, БКАЭ, БКС, БКУ
модификаций 01, 02, 03, 04, 05, 06, 07, 08, 09; модель КУРЭ модификаций 01, 02 (в части оборудования с
питанием от сети ниже 1000 Вольт переменного тока)
Серийный выпуск в соответствии с ТУ 3378-023-57170176-2016 "Блочно-комплектные электростанции и
энергетические установки".

КОД ТН ВЭД ТС

8502 39 800 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного
оборудования»,
Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость
технических средств»

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Акта анализа производства № АП18384 от 26.05.2017,
Протоколов испытаний:
№2017-012.5 от 22.05.2017, №2017-011.5 от 22.05.2017, Испытательная лаборатория ЗАО "НИИМТ", рег.
№РОСС RU.0001.517966 с 15.04.2015.
№147К/05/2017 от 23.05.2017, №146К/05/2017 от 23.05.2017, Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования «Ивановский государственный химико-технологический
университет», рег. №РОСС RU.0001.21МЛ37 с 27.11.2015.
Схема сертификации 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Перечень стандартов и/или документов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического
регламента (технических регламентов): - Оценка риска и обоснование безопасности низковольтного оборудования № ТО НАГС.10-2017 от 16.05.2017.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 26.05.2017 ПО 25.05.2022 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

(подпись)

Шелудченков Андрей Викторович
(инициалы, фамилия)

Чижов Александр Александрович
(инициалы, фамилия)