

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ
№ РОСС RU Д-RU.PA01.B.34661/24

Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью «НПП Бреслер»

Место нахождения: 428034, Российская Федерация, Чувашская Республика – Чувашия, г.о. город Чебоксары, г. Чебоксары, ш. Ядринское, зд. 4Г

ОГРН: 1042129004906

Номер телефона: +78352237755, **адрес электронной почты:** info@bresler.ru

в лице: Генерального директора Ефимова Николая Самсоновича

заявляет, что Реакторы дугогасящие масляные типов РДМК, АДМК номинальным напряжением до 35 кВ, номинальной мощностью от 80 кВА до 1600 кВА; реакторы дугогасящие сухие типов РДСК, АДСК номинальным напряжением до 10 кВ, номинальной мощностью от 80 кВА до 800 кВА

Изготовитель: Общество с ограниченной ответственностью «НПП Бреслер»

Место нахождения: 428034, Российская Федерация, Чувашская Республика – Чувашия, г.о. город Чебоксары, г. Чебоксары, ш. Ядринское, зд. 4Г

Адрес места осуществления деятельности: 428034, Российская Федерация, Чувашская Республика – Чувашия, г. Чебоксары, ш. Ядринское, дом 4В

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция:

ТУ 3411-039-71026440-2013 «Реакторы дугогасящие типов РДМК, РДСК, АДМК, АДСК».

Серийный выпуск

код ОКПД 2: 27.11.4

код ТН ВЭД ЕАЭС: 8504210000; 8504221000;
8504330009; 8504340000

соответствует требованиям: ГОСТ 12.2.007.2-75 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Трансформаторы силовые и реакторы электрические. Требования безопасности» (с Изменением №1) (Р. 3); ГОСТ 1516.3-96 «Электрооборудование переменного тока на напряжения от 1 до 750 кВ. Требования к электрической прочности изоляции» (п. 4.14); ГОСТ Р 52719-2007 «Трансформаторы силовые. Общие технические условия» (Р. 7 (в части ГОСТ 12.2.007.0-75, Г. 48, Г 50))

Схема декларирования соответствия: 3д

Декларация о соответствии принята на основании:

1. Протоколов испытаний № 526300 от 02.10.2023, № 526301 от 02.10.2023, № 526302 от 02.10.2023, выданных испытательной лабораторией «Испытательный центр «Нижегородиспытания» ФБУ «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Нижегородской области» (аттестат аккредитации РОСС RU.0001.21АЮ49).

2. Сертификата системы менеджмента качества № RA.RU.13НА35.09050 от 19.11.2023, выданного Органом по сертификации «Имидж и деловая репутация» Общества с ограниченной ответственностью «СЕРКОНС Академия» (аттестат аккредитации RA.RU.13НА35).

Дополнительные сведения:

Условия хранения: реакторы дугогасящие масляные типов РДМК, АДМК – 8 (ОЖЗ) по ГОСТ 15150-69; реакторы дугогасящие сухие типов РДСК, АДСК – 2 (С) по ГОСТ 15150-69.

Срок действия декларации о соответствии: с 30.08.2024 по 29.08.2029

М.П.



(подпись)

Ефимов Николай Самсонович

(Ф.И.О. заявителя)