

РАЗРАБОТАНО

Генеральный директор
АО «НТЦ ФСК ЕЭС»



В. В. Харитонов

«10» июня 2022 г.

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель Дирекции
производственного контроля
ПАО «Россети»



А. Г. Картушин

«10» июня 2022 г.

ПРОТОКОЛ № ИД-105/22 от 10.06.2022 г.

по продлению срока действия

Заключения аттестационной комиссии №55-11 от 29.07.2011

(с дополнениями №ИД-180/19 от 08.11.2019, №ИД-106/21 от 15.07.2021)

и дополнению

Срок действия с 10.06.2022 г.

Дата очередной плановой проверки производства до 10.06.2027 г.

ОБОРУДОВАНИЕ

Резисторы для заземления нейтрали, серий:

- РЗ на напряжение 6 кВ и номинальное сопротивление 200 - 2000 Ом; на напряжение 10 кВ и номинальное сопротивление 500 - 2000 Ом; на напряжение 20 кВ и номинальное сопротивление 1000 - 10000 Ом; на напряжение 35 кВ и номинальное сопротивление 2000 - 12000 Ом, климатического исполнения УХЛ и категории размещения 1 изготавливаемые по ТУ 27.12.10-001-73132086-2010 (изм. 9);

- РЗ1 на напряжение 6 кВ и номинальное сопротивление 100 - 500 Ом; на напряжение 10 кВ и номинальное сопротивление 120 - 1500 Ом, климатического исполнения УХЛ и категории размещения 2, 3 изготавливаемые по ТУ 27.12.10-003-73132086-2010 (изм. 9)

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Болид» (ООО «БОЛИД»)

(Россия, г. Новосибирск, ул. Электрозаводская, 2, корп. 6)

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Болид» (ООО «БОЛИД»)

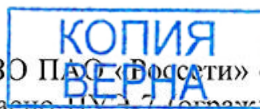
(Россия, г. Новосибирск, ул. Электрозаводская, 2, корп. 6)

СООТВЕТСТВУЕТ

техническим требованиям ПАО «Россети»

РЕКОМЕНДУЕТСЯ

для применения на объектах ДЗО ПАО «Россети» с применением организационно-технических мероприятий согласно ПУЭ 7 (ограждение по периметру или подъем на высоту 2,5 м от токоведущей части) направленные на защиту персонала от доступа к токоведущим частям



Запрещается передача, перепечатка и публикация материалов настоящего Дополнения без разрешения ПАО «Россети»