

РАЗРАБОТАНО

Генеральный директор
АО «НТЦ ФСК ЕЭС»

В. В. Харитонов
« 12 » 2022 г.



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель Дирекции
производственного контроля
ПАО «Россети»

А. Г. Картушин
« 12 » мая 2022 г.



ДОПОЛНЕНИЕ № ПД-20/22 от 12.05.2022 г.

к Заключению аттестационной комиссии от 19.12.2019 №ПЗ-71/19

Срок действия с 12.05.2022 г.

Дата очередной плановой проверки производства до 23.04.2026 г.

ОБОРУДОВАНИЕ

Типовые шкафы для архитектуры подстанций I типа: ШЭТ 111.01-0-БРСН, ШЭТ 111.02-0-БРСН, ШЭТ 121.01-0-БРСН, ШЭТ 140.01-0-БРСН, ШЭТ 151.01-0-БРСН, ШЭТ 151.02-0-БРСН, ШЭТ 210.02-0-БРСН, ШЭТ 220.01-0-БРСН, ШЭТ 220.04-0-БРСН, ШЭТ 221.09-0-БРСН, ШЭТ 240.03-0-БРСН, ШЭТ 340.01-0-БРСН, ШЭТ 440.01-0-БРСН, ШЭТ 440.02-0-БРСН

Технические условия ТУ 3433-007-71026440-2014 изм.2

Климатическое исполнение: УХЛ 3.1, УХЛ 4

Версия ПО входящих в состав шкафов ИЭУ: 3.4.8

ЗАЯВИТЕЛЬ/ ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «НПП Бреслер»
(ООО «НПП Бреслер»)

Юридический адрес: 428018, Россия, г. Чебоксары, ул. Афанасьева д.13

Почтовый и фактический адрес: 428034, Россия, г. Чебоксары,
Ядринское шоссе, д. 4В

СООТВЕТСТВУЕТ

техническим требованиям ПАО «Россети»

РЕКОМЕНДУЕТСЯ

для применения на объектах I архитектуры ДЗО ПАО «Россети» напряжением 6-750 кВ с условиями эксплуатации УХЛ3.1, УХЛ 4, с питанием постоянным оперативным током 220 В, при размещении без рядом расположенных коммутационных аппаратов