

РАЗРАБОТАНО

Генеральный директор
АО «НТЦ ФСК ЕЭС»

В. В. Харитонов
« 24 » 2022 г.

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель Дирекции
производственного контроля
ПАО «Россети»

А. Г. Картушин
« 24 » ноября 2022 г.

ПРОТОКОЛ № ШД-251/22 от 24.11.2022 г.

по продлению срока действия Заключения аттестационной комиссии
от 04.12.2015 №ИЗ-255/15 и дополнению

Срок действия с 24.11.2022 г.

Дата очередной плановой проверки производства до 24.11.2027 г.

ОБОРУДОВАНИЕ

Трансформаторы тока с литой изоляцией на классы напряжения 10, 20, 35 кВ, типов: ТОЛ-СЭЩ-10, номинальный ток 5-1500 А, ток термической стойкости до 51 кА в течение 1 с (29,44 кА в течение 3 с); ТОЛ-СЭЩ-20, номинальный ток 5-2500 А, ток термической стойкости до 42,4 кА в течение 1 с (24,5 кА в течение 3 с); ТОЛ-СЭЩ-35 номинальный ток 5-800 А (ТОЛ-СЭЩ-35-02 У2 до 2000 А), ток термической стойкости до 5,1 кА в течение 1 с (2,9 кА в течение 3 с), климатического исполнения У, УХЛ, категории размещения 2; ТОЛ-СЭЩ-10-IV, номинальный ток 5-150 А, ток термической стойкости до 10 кА в течение 1,02 с (5,77 кА в течение 3 с); ТОЛ-СЭЩ-35-IV номинальный ток 5-630 А (ТОЛ-СЭЩ-35-IV-21 до 3000 А), ток термической стойкости до 40 кА в течение 1 с (23,1 кА в течение 3 с), климатического исполнения УХЛ, категории размещения 1, изготавливаемые по ТУ 3414-178-15356352-2012 (изм. 13)

ЗАЯВИТЕЛЬ

Акционерное общество «Группа компаний «Электроцит» - ТМ Самара»
(АО «ГК «Электроцит» - ТМ Самара») г. Самара, пос. Красная Глинка, корпус заводо-
управления ОАО «Электроцит»

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Акционерное общество «Группа компаний «Электроцит» - ТМ Самара»
(АО «ГК «Электроцит» - ТМ Самара») г. Самара, Заводское шоссе, д.11

СООТВЕТСТВУЕТ

техническим требованиям ПАО «Россети»

РЕКОМЕНДУЕТСЯ

для применения на объектах ДЗО ПАО «Россети»

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