

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель главного инженера

ПАО «Россети»



Г. К. Гладковский

« 29 » декабря 2023 г.

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ
АТТЕСТАЦИОННОЙ КОМИССИИ
№ ИЗ-269/23**

Срок действия с 29.12.2023 г.

Дата очередной плановой проверки производства до 29.12.2028 г.

ОБОРУДОВАНИЕ

Трансформаторы напряжения заземляемые с литой изоляцией:

- наружной установки, типов:

ЗНОЛ-ЭК (МН40), на класс напряжения 35 кВ

ЗНОЛ-ЭК (МН41), на класс напряжения 3, 6, 10 кВ

климатического исполнения У, УХЛ и категории размещения 1,

- внутренней установки, типов:

ЗНОЛ-ЭК (М1, М4), на класс напряжения 3; 6; 10 кВ

ЗНОЛ-ЭК (М2), на класс напряжения 3; 6; 10; 15 кВ

ЗНОЛ-ЭК (М3), на класс напряжения 3; 6; 10; 15; 20; 24 кВ

ЗНОЛ-ЭК (М5), на класс напряжения 15; 20; 24; 27; 35 кВ

ЗНОЛП-ЭК (М1, М2, М3, М6), на класс напряжения 3; 6; 10 кВ

ЗНОЛП-ЭК (М7), на класс напряжения 15; 20; 24 кВ

ЗНОЛП-ЭК (М8), на класс напряжения 15; 20; 24; 27; 35 кВ

климатического исполнения У, УХЛ и категории размещения 2, 3

изготавливаемые по ТУ 3414-010-52889537-08 (изм. 51)

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Электрошит-К^о» (ООО «Электрошит-К^о») Калужская область, Бабынинский район, п. Бабынино, ул. Советская. 24

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Электрошит-К^о» (ООО «Электрошит-К^о») Калужская область, Бабынинский район, п. Бабынино, ул. Советская. 24

СООТВЕТСТВУЕТ

техническим требованиям ПАО «Россети»

РЕКОМЕНДУЕТСЯ

для применения на объектах филиалов и дочерних обществ ПАО «Россети» в сетях, в которых исключено появление феррорезонанса

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