

## УТВЕРЖДАЮ



Руководитель Дирекции  
производственного контроля  
ПАО «Россети»

А. Г. Картушин

« 25 » апреля 2022 г.

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ АТТЕСТАЦИОННОЙ КОМИССИИ № ИЗ – 73/22

Срок действия с 25.04.2022 г.

Дата очередной плановой проверки производства до 25.04.2027 г.

### ОБОРУДОВАНИЕ

Линейные разъединители серии РВО и РВЗ на напряжение 10 кВ, изготавливаемых по ТУ 3414-011-00468683-96 (ИВЕЖ.674212.030 ТУ) изм.7. Типоисполнение разъединителей и приводов:

- РВО 10/400 ПУХЛ1, РВО-10/630 ПУХЛ1- разъединители однополюсного исполнения без заземлителей
- РВЗ-2-10/400 МУХЛ2, РВЗ-2-10/630 МУХЛ2 - разъединители однополюсного и трехполюсного исполнения с двумя заземлителями;
- РВЗ-1а-10/400 МУХЛ2, РВЗ-1а-10/630 МУХЛ2- разъединители однополюсного и трехполюсного исполнения с одним заземлителем со стороны разъёмного контакта;
- РВЗ-1б-10/400 МУХЛ2, РВЗ-1б-10/630 МУХЛ2 - разъединители однополюсного и трехполюсного исполнения с одним заземлителем со стороны осевого контакта;
- РВ-10/400 МУХЛ2, РВ-10/630 МУХЛ2, РВО-10/400 МУХЛ2, РВО-10/630 МУХЛ2, - разъединители однополюсного и трехполюсного исполнения без заземлителей

### ЗАЯВИТЕЛЬ/ ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Закрытое акционерное общество «Завод электротехнического оборудования» (ЗАО «ЗЭТО»), 182113, Россия, Псковская обл., г. Великие Луки, просп. Октябрьский, 79

### СООТВЕТСТВУЕТ

техническим требованиям ПАО «Россети»

### РЕКОМЕНДУЕТСЯ

для применения на объектах ДЗО ПАО «Россети» в районах с уровнем сейсмостойкости не более 6 баллов по шкале MSK-64.

11.4. В случае инициативного внесения изменений в конструкцию или технологию изготовления аттестованного оборудования обеспечить направление в адрес ПАО «Россети» заявки на внесение изменений в действующее заключение аттестационной комиссии в порядке и сроки, предусмотренные действующей Методикой ПАО «Россети» проведения проверки качества (аттестации) оборудования, материалов и систем в электросетевом комплексе.

Председатель комиссии:



А. Н. Любочский

Члены комиссии:



К. С. Кутьев



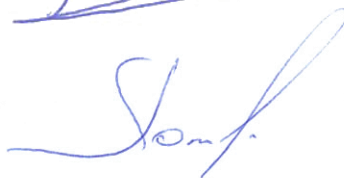
А. Ю. Гапеев



Е.И. Урутин



В.В. Киреев



К.П. Потапов



А.П. Долин