

## УТВЕРЖДАЮ



Руководитель Дирекции  
производственного контроля  
ПАО «Россети»

А. Г. Картушин  
августа 2022 г.

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ АТТЕСТАЦИОННОЙ КОМИССИИ № ІЗ – 173/22

Срок действия с 12.08.2022 г.

Дата очередной плановой проверки производства до 12.08.2027 г.

### ОБОРУДОВАНИЕ

Выключатель элегазовый типа ВГТ-330Ш-2К-40/3150У1 на номинальное напряжение 330 кВ, номинальный ток 3150А, номинальный ток отключения 40 кА, климатического исполнения У, категории размещения 1, изготавливаемый по ТУ 27.12.10-158-49040910-2020

### ЗАЯВИТЕЛЬ

ООО «ЭЛЕКТРОГРАД»

182113, Псковская обл, г. Великие Луки , Октябрьский пр-кт, дом № 79

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ООО «ЭЛЕКТРОГРАД»

182113, Псковская обл, г. Великие Луки , Октябрьский пр-кт, дом № 79

### СООТВЕТСТВУЕТ

техническим требованиям ПАО «Россети»

### РЕКОМЕНДУЕТСЯ

для применения на объектах ДЗО ПАО «Россети» (для класса С1 в части коммутации ненагруженной воздушной линии; не предназначен для коммутации тока конденсаторных батарей и шунтирующего реактора)

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

## **9 Описание испытаний, проведенных в присутствии членов аттестационной комиссии**

В присутствии членов аттестационной комиссии испытания не проводились.

## **10 Предложения аттестационной комиссии о целесообразности организации опытно-промышленной эксплуатации аттестуемого оборудования**

Учитывая положительные результаты испытаний аттестуемого оборудования, считать нецелесообразным организацию опытно – промышленной эксплуатации.

## **11 Выводы о соответствии аттестуемого оборудования утвержденным техническим требованиям**

11.1 Выключатель элегазовый типа ВГТ-330Ш-2К-40/3150У1 на номинальное напряжение 330 кВ, номинальный ток 3150А, номинальный ток отключения 40 кА, климатического исполнения У, категории размещения 1, изготавливаемые ООО «ЭЛЕКТРОГРАД» по ТУ 27.12.10-158-49040910-2020, соответствуют техническим требованиям ПАО «Россети» и рекомендуются для применения на объектах ДЗО ПАО «Россети» (для класса С1 в части коммутации ненагруженной воздушной линии; не предназначен для коммутации тока конденсаторных батарей и шунтирующего реактора).

11.2 ООО «ЭЛЕКТРОГРАД» обеспечить подачу заявки на проведение очередной плановой проверки производства в сроки, установленные Порядком проведения проверки качества (аттестации) оборудования, материалов и систем в электросетевом комплексе на электросетевых объектах ДЗО ПАО «Россети».

11.3 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 аттестационной комиссии:

К.А. Рыжков

Члены аттестационной комиссии:

О.А. Коновалов

А.П. Семушкина

А.В. Лебедев

Д.В. Молошный