

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель Дирекции
импортозамещения и взаимодействия
с производителями оборудования
ПАО «Россети»

К.А. Осинцев
« 09 » июня 2026 г.



АКТ ПЛАНОВОЙ ИНСПЕКЦИОННОЙ ПРОВЕРКИ ПРОИЗВОДСТВА № IA-129/26

к заключению аттестационной комиссии №ИЗ-59/16 от 05.04.2016
(с Дополнением №ИД-219/20 от 17.11.2020,
протоколом продления №ИП-42/21 от 09.04.2021)

Срок действия с 09.06.2026 г.

Дата очередной плановой проверки производства до 09.06.2031 г.

ОБОРУДОВАНИЕ

Измерительные трансформаторы напряжения серии ЗНОГ-110 (сертификат №97656-26), с применением фарфоровой и полимерной внешней изоляции, климатического исполнения и категории размещения У1 (элегаз SF₆), УХЛ1 (смесь газов - 30% элегаз SF₆ + 70% азот N₂), изготавливаемые по ТУ 3414-106-49040910-2012 (изм. 2)

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «ЗЭТО-Газовые технологии»
(ООО «ЗЭТО-ГТ»)

Псковская обл., г. Великие Луки, пр-т Октябрьский, 79; ИНН 6025033520

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «ЗЭТО-Газовые технологии»
(ООО «ЗЭТО-ГТ»)

Псковская обл., г. Великие Луки, пр-т Октябрьский, 79; ИНН 6025033520

СООТВЕТСТВУЕТ

техническим требованиям Публичного акционерного общества «Федеральная сетевая компания - Россети»

– **подтверждено действие** заключения аттестационной комиссии №ИЗ-59/16 от 05.04.2016 (с Дополнением №ИД-219/20 от 17.11.2020, Протоколом продления № ПП-42/21 от 09.04.2021) на измерительные трансформаторы напряжения серии ЗНОГ-110 (сертификат №97656-26), с применением фарфоровой и полимерной внешней изоляции, климатического исполнения и категории размещения У1 (элегаз SF₆), УХЛ1 (смесь газов - 30% элегаз SF₆ + 70% азот N₂), ООО «ЗЭТО-ГТ» (г. Великие Луки) изготавливаемые по ТУ 3414-106-49040910-2012 (изм. 2);

– рекомендуется дополнить заключение аттестационной комиссии №ИЗ-59/16 от 05.04.2016 (с Дополнением №ИД-219/20 от 17.11.2020, Протоколом продления № ПП-42/21 от 09.04.2021) в части смены Заявителя с ЗАО «ЗЭТО» на ООО «ЗЭТО-ГТ».

14.3 Количество баллов в соответствии с СТО 34.01-22-002-2023:

– с применением полимерной внешней изоляции – 100 баллов

– с применением фарфоровой внешней изоляции – 73 балла.

14.4 ООО «ЗЭТО-ГТ» в соответствии с гарантийным письмом №01-8/1-1-164 от 25.03.2026, с учетом письма ПАО «Россети» №343/418 от 13.05.2026 необходимо предоставить подтверждение внесения методики по измерению тока холостого хода в область аккредитации испытательной лаборатории ЗАО «ЗЭТО» или предоставить протокол испытания, проведенных под областью аккредитации другой испытательной лаборатории, в срок до 01.01.2028.

Исполнение данного отлагательного условия должно быть подтверждено в рамках заявки на дополнение заключения аттестационной комиссии.

14.4 ООО «ЗЭТО-ГТ» обеспечить подачу заявки на проведение очередной плановой проверки производства в сроки, установленные Методикой проведения проверки качества (аттестации) оборудования, материалов и систем в электросетевом комплексе на электросетевых объектах филиалов и дочерних обществ ПАО «Россети».

14.5 В случае инициативного внесения изменений в конструкцию или технологию изготовления аттестованного оборудования ООО «ЗЭТО-ГТ» 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.

Начальник Департамента нормативно-технического регулирования АО «Россети Научно-технический центр»

Рыжков К.А.

Начальник Департамента аттестации оборудования АО «Россети Научно-технический центр»

Жирнов М.Б.

Начальник Управления технического регулирования оборудования ПС Департамента нормативно-технического регулирования АО «Россети Научно-технический центр»

Герих Ю.В.

Главный специалист Управления технического регулирования оборудования ПС Департамента нормативно-технического регулирования АО «Россети Научно-технический центр»

Семенова М.В.