

**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
НА ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОМ ТРАНСПОРТЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА**

№ 013450



**Федеральное бюджетное учреждение
«Регистр сертификации
на федеральном железнодорожном транспорте»
(ФБУ «РС ФЖТ»)**

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССЖТ RU.ЖТ02.Г.01279

Действителен до 28 декабря 2021 г.

НАСТОЯЩИЙ СЕРТИФИКАТ УДОСТОВЕРЯЕТ, ЧТО ДОЛЖНЫМ ОБРАЗОМ
ИДЕНТИФИЦИРОВАННАЯ ПРОДУКЦИЯ

**ТРАНСФОРМАТОРЫ ТОКА ТОГФ-110IУХЛ1*,
ТОГФ-110IIIУХЛ1*, ТОГФ-110IVУХЛ1*,
ТОГФ-110IIIУХЛ1, ТОГФ-110IVУХЛ1**

**ОКПД 2 27.11.42.000
ТН ВЭД ЕАЭС 8504 33 000 9**

СЕРИЙНОЕ ПРОИЗВОДСТВО

по ТУ 3414-086-49040910-2010 (ИВЕЖ.671214.001 ТУ)
и конструкторской документации ИВЕЖ.671214.001
(исполнения ИВЕЖ.671214.001, ИВЕЖ.671214.001-01,
ИВЕЖ.671214.001-02, ИВЕЖ.671214.001-03, ИВЕЖ.671214.001-04)

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ пунктов 6.3.1, 6.3.3, 6.3.4, 6.3.5, 6.3.7, 6.3.8, 6.6.1
ГОСТ 7746-2015 и пункта 2.7 **ГОСТ 9920-89**

ИЗГОТОВИТЕЛЬ **Общество с ограниченной ответственностью
«ЗЭТО – Газовые Технологии»**, проспект Октябрьский, д. 79, офис 302,
г. Великие Луки, Псковская область, 182113

Первый заместитель
Руководитель
Регистра сертификации

(подпись)



А.В. Карякин

(инициалы, фамилия)

При обязательной сертификации не применяется

1. Сертификат соответствия выдан на основании:

Испытаний образца типового представителя трансформатора тока ТОГФ-110IVУХЛ1 конструкторская документация ИВЕЖ.671214.001 (исполнение ИВЕЖ.671214.001-04) (№ 124), отобранного по акту отбора образцов №1 от 13.08.2015, проведенных аккредитованным в Росаккредитации Испытательным центром закрытого акционерного общества «Завод электротехнического оборудования» (ИЦ ЗАО «ЗЭТО» (Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.22МВ05), протокол сертификационных испытаний от 14.08.2015 № 01-3/1-13-14-Б-2015.

Комплексной оценки соответствия, проведенной ФБУ «РС ФЖТ» (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11ЖТ02). Комплексное заключение о соответствии от 28.12.2018 № 17820/15680.

Оценки стабильности производства. Акт о результатах анализа состояния производства от 13.08.2015 № 03758/15680/18120/18635.

2. Изготовитель обязан обеспечить соответствие реализуемой продукции испытанному образцу и требованиям нормативных документов, на соответствие которым она была сертифицирована.

3. Продукция может маркироваться знаком соответствия Системы добровольной сертификации на железнодорожном транспорте Российской Федерации.

Знак соответствия наносить на каждое сертифицируемое изделие вблизи маркировки (товарного знака) изготовителя на несъемную часть изделия, а также проставлять в товаросопроводительной документации в соответствии с П ССЖТ 02-2005.

4. Сертификат соответствия распространяется на трансформаторы тока ТОГФ-110II*УХЛ1*, ТОГФ-110IIIУХЛ1*, ТОГФ-110IVУХЛ1*, ТОГФ-110IIIУХЛ1, ТОГФ-110IVУХЛ1, изготавливаемые обществом с ограниченной ответственностью «ЗЭТО – Газовые Технологии» на арендуемых у общества с ограниченной ответственностью «Управляющая компания «ЭЛВО» площадях, расположенных по адресу: пр. Октябрьский, д. 79, г. Великие Луки, Псковская область, 182113 (договор аренды № 1-В от 01.01.2018).

5. Первый инспекционный контроль провести путем проведения испытаний продукции, отобранной у изготовителя перед отправкой потребителю, и анализа состояния производства в течение 12 месяцев с даты регистрации сертификата соответствия. Дальнейшая периодичность инспекционного контроля устанавливается по результатам предыдущих проверок в рамках инспекционного контроля.

6. В случае невыполнения условий, лежащих в основе выдачи сертификата соответствия, ФБУ «РС ФЖТ» прекращает его действие.

7. Для сохранения действия сертификата соответствия заявитель заблаговременно (не позднее 6-ти месяцев) до окончания срока его действия подает заявку в ФБУ «РС ФЖТ» на проведение сертификации.

Первый заместитель
Руководитель
Регистра сертификации


(подпись)

А.В. Карякин

(инициалы, фамилия)

Эксперт по сертификации


(подпись)

В.В. Пашкевич

(инициалы, фамилия)



Зарегистрирован в Реестре
Системы добровольной сертификации

28 декабря 2018 г.