



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
В ОБЛАСТИ СЕЙСМОСТОЙКОСТИ
«АтомСерт»

Регистрационный номер № РОСС RU.31228.04 ЖРДО

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
№ АС.ОС102.ТУ.000189

Орган по сертификации зданий, сооружений, конструкций, технических устройств:

Общество с ограниченной ответственностью «СейсмЭнергоПроект», РФ, 115470
г. Москва, ул. Кленовый бульвар д.3, рег. № АС.ОС.102

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО

Здание, сооружение, конструкция, техническое устройство:

Трансформаторы масляные распределительные типов ТМ-СЭЦ, ТМФ-СЭЦ, ТМГ-СЭЦ,
ТМГФ-СЭЦ и ТМГМШ-СЭЦ мощностью до 3150 кВА включительно класса напряжения
до 35 кВ включительно, изготовленные в соответствии с ТУ 3411-001-72210708-2004.

Серийный выпуск.

Код ОКПД2: 27.11.41.000

Изготовитель: АО «ГК «Электрощит» - ТМ Самара.

Адрес: 443048, Самарская область, г.о. Самара, вн. р-н Красноглинский, п. Красная Глинка, кв-
л 2, зд.37, офис 221

Телефон: +7 (846) 277-74-44, адрес электронной почты: info@electroshield.ru

Заявитель: АО «ГК «Электрощит» - ТМ Самара.

Адрес: 443048, Самарская область, г.о. Самара, вн. р-н Красноглинский, п. Красная Глинка,
кв-л 2, зд.37, офис 221

Телефон: +7 (846) 277-74-44, адрес электронной почты: info@electroshield.ru

Соответствует требованиям: ГОСТ 30546.1-98, ГОСТ 30546.2-98, ПНАЭ Г 7-002-86 в
части стойкости к сейсмическим воздействиям интенсивностью 9 баллов по шкале MSK-64
при установке изделий на этажных отметках до +70,0 м включительно, при условии
выполнения разработанных рекомендаций (см. Заключение на стр. 43)

Основание выдачи сертификата: протокол аттестации на сейсмостойкость № 021-05-
24/751 от 07.05.2024 г., ООО «СейсмЭнергоПроект» (Лицензия № ЦО-11-101-13416 от
14.07.2023г. по 11.04.2028г., выданная ФС по экологическому, технологическому и
атомному надзору).

Дополнительная информация: Схема сертификации 1с.

Срок действия сертификата: до 06.05.2027 г.

Дата выдачи: 07.05.2024 г.

**Руководитель органа
по сертификации**



м.п.

А.А. Радченко