



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
В ОБЛАСТИ СЕЙСМОСТОЙКОСТИ
«АтомСерт»

Регистрационный номер № РОСС RU.31228.04 ЖРДО

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
№ АС.ОС102.ТУ.00079

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

Общество с ограниченной ответственностью «СейсмЭнергоПроект», РФ, 109147, г. Москва, ул. Марксистская д.22 стр.1, офис № 207, рег. № АС.ОС.001

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО

Здание, сооружение, конструкция, техническое устройство:

Трансформаторы масляные распределительные типов ТМ-СЭЩ, ТМФ-СЭЩ, ТМГ-СЭЩ, ТМГФ-СЭЩ, ТНГ-СЭЩ, ТМГС-СЭЩ и ТМГМШ-СЭЩ 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: ЗАО «ГК «Электрощит» - ТМ Самара.

Телефон: +7 (846) 2-777-444, адрес электронной почты: www.electroshield.ru

Заявитель: ЗАО «ГК «Электрощит» - ТМ Самара, г. Самара, пос. Красная Глинка.

Телефон: +7 (846) 2-777-444, адрес электронной почты: www.electroshield.ru

Соответствует требованиям: ГОСТ 30546.1-98, ГОСТ 30546.2-98, ГОСТ 30546.3-98, ПНАЭ Г 7-002-86 в части к сейсмическим воздействиям интенсивностью 9 баллов по шкале MSK-64 и установке изделий на отметках до +70 м включительно, при условии выполнения разработанных рекомендаций (см. Заключение на стр. 33, протокол аттестации на сейсмостойкость №10-05-19 от 27.05.2019г.).

Основание выдачи сертификата: протокол аттестации на сейсмостойкость № 10-05-19 от 27.05.2019г., ООО «СейсмЭнергоПроект» (Лицензия № ЦО-11-101-10415 от 15.02.2018г. по 15.02.2023г., выданная ФС по экологическому, технологическому и атомному надзору).


Дополнительная информация: Схема сертификации 3.

Срок действия сертификата: до 26.05.2022 г.

Дата выдачи: 27.05.2019 г.

**Руководитель органа
по сертификации**




Е.А. Радченко