



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
В ОБЛАСТИ СЕЙСМОСТОЙКОСТИ
«АтомСерт»

Регистрационный номер № РОСС RU.31228.04 ЖРДО

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
№ АС.ОС102.ТУ.000191

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:

Колодцы «ПРОТЭКТОРФЛЕКС ПКЭС» из полимерной композиции для герметичной
кабельной канализации Технические условия ТУ 22.29.29-002-39082310-2020.

Колодцы «ПРОТЕКТОРФЛЕКС ПКЭТ» из полимерных материалов для кабельных линий.
Технические условия ТУ 2291-001-34311042-2015, в том числе с размещением внутри
коробок транспозиции ЭНЕРГОТЭК КТП-Т

Код ОКПД2: 22.29.29.190

Изготовитель: ООО «Энерготэк».

Адрес: 173517, Новгородская область, Новгородский м.р-н.,с.п. Ермолинское, д.Ермолино,
д.31, пом.4. Телефон: +7 (812) 643-43-76, адрес электронной почты: info@energotek.ru

Заявитель: ООО «Энерготэк».

Адрес: 173517, Новгородская область, Новгородский м.р-н.,с.п. Ермолинское, д.Ермолино,
д.31, пом.4. Телефон: +7 (812) 643-43-76, адрес электронной почты: info@energotek.ru

Соответствует требованиям: ГОСТ 30546.1-98. Сейсмостойкость 9 баллов по шкале МСК
64

Основание выдачи сертификата: расчеты на сейсмостойкость, № 027-06-24/751; 028-06-
24/751 от 10.06.2024 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 3.

Срок действия сертификата: до 09.06.2027 г.

Дата выдачи: 10.06.2024 г.

**Руководитель органа
по сертификации**



А.А. Радченко