



**МИНИСТЕРСТВО ПО ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ**

ДЕПАРТАМЕНТ ПО НАДЗОРУ ЗА БЕЗОПАСНЫМ ВЕДЕНИЕМ РАБОТ В
ПРОМЫШЛЕННОСТИ МИНИСТЕРСТВА ПО ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
(ГОСПРОМНАДЗОР)

РАЗРЕШЕНИЕ (СВИДЕТЕЛЬСТВО) № 11-02-067-2019
(регистрационный номер)

на право изготовления для эксплуатации (применения) в Республике Беларусь импортных технических устройств (станции катодной защиты - преобразователи для катодной защиты ПКЗ-АР), эксплуатируемых на потенциально опасных объектах газораспределительной системы, объектах магистральных трубопроводов, подлежащих государственному надзору в области промышленной безопасности (технические характеристики смотреть на оборотной стороне).

(наименование выполняемого вида работ (оказываемого вида услуг) при осуществлении деятельности в области промышленной безопасности)

Выдано Обществу с ограниченной ответственностью «Центр Инновационных Технологий – Э.С.»

(наименование и место нахождения юридического лица или

Российская Федерация, 410010, г. Саратов, ул. 1-й Пугачевский поселок, д. 44 Б

инициалы, фамилия индивидуального предпринимателя и адрес его места жительства (места пребывания)

Свидетельство о внесении записи в Единый государственный реестр юридических лиц от 02.08.2012 за основным государственным регистрационным № 1126450013250, выданное Межрайонной инспекцией Федеральной налоговой службы № 8 по Саратовской области

(наименование регистрирующего органа)

Разрешение (свидетельство) выдано « 29 » мая 2019 г.

Разрешение (свидетельство) действительно по « 28 » мая 2024 г.

Начальник департамента

(должность)



М.П.

(подпись)

А.Г.Клобук

(инициалы, фамилия)

Выдано взамен ранее выданного разрешения _____

(номер, дата выдачи, срок действия)

(должность)

М.П.

(подпись)

(инициалы, фамилия)

№ 0003438

Технические характеристики

Наименование	Модель	Обозначение	Технические параметры	Примечание
Станция катодной защиты – преобразователь для катодной защиты	ПКЗ-АР	ТУ 3415-003-13766904-2002	выходная мощность – не более 5 кВт; диапазон регулирования выходного тока и напряжения – 1-100 %; диапазон уставки суммарного потенциала – от минус 0,5 В до минус 3,5 В; диапазон уставки поляризационного потенциала – от минус 0,5 В до минус 1,3 В.	объекты систем газораспределения объекты магистральных трубопроводов

Начальник департамента
(должность)



М.П.

(подпись)

А.Г.Клубук
(инициалы, фамилия)