



**МИНИСТЕРСТВО ПО ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ**

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

РАЗРЕШЕНИЕ (СВИДЕТЕЛЬСТВО) № 11-1-072/1-2017
(регистрационный номер)

На право изготовления для эксплуатации (применения) в Республике Беларусь технических устройств (технические характеристики смотреть на оборотной стороне), эксплуатируемых на потенциально опасных объектах магистральных трубопроводов, объектах газораспределительной системы, подлежащих государственному надзору в области промышленной безопасности

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

Выдано Обществу с ограниченной ответственностью «Научно-производственное объединение «Нефтегазкомплекс-ЭХЗ»

(наименование и место нахождения юридического лица)

Российская Федерация, г. Саратов, 2-й Магнитный проезд, д. 1-а

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

Свидетельство о государственной регистрации № 01187365 от 04.06.1997 за ОГРН 1026402659469 выдано Администрацией г. Саратова (запись в Единый государственный реестр юридических лиц от 25.09.2002 внесена Инспекцией МНС России по Кировскому району г. Саратова)

Разрешение (свидетельство) выдано (продлено) «14» июня 2017 г.
Разрешение (свидетельство) действительно по «13» июня 2022 г.

Первый заместитель
начальника Госпромнадзора

(должность)



(подпись)

С.А.Захаревич

(инициалы, фамилия)

Выдано взамен ранее выданного разрешения

(номер, дата выдачи, срок действия)

(должность)

(подпись)

(инициалы, фамилия)

М.П.

№ 0002662

Технические характеристики:

Наименование, тип, марка	ТУ	Основное назначение, основные технические характеристики
Импульсный преобразователь катодной защиты НГК-ИПКЗ	ТУ 3415-008-43750384-2005	<p>ЭХЗ подземных стальных сооружений от коррозии с возможностью:</p> <ul style="list-style-type: none"> - автоматического поддержания заданного значения тока или поляризационного потенциала; - интеграции в подсистему контроля и управления средствами защиты от коррозии (ПКУ ЭЗК). <p>Номинальная выходная мощность: от 1,0 до 5,0 кВт. Номинальное выходное напряжение: 48 В. Номинальный суммарный выходной ток: до 104 А.</p>
Импульсный преобразователь катодной защиты НГК-ИПКЗ-Евро		<p>ЭХЗ подземных стальных сооружений от коррозии с возможностью:</p> <ul style="list-style-type: none"> - автоматического поддержания заданного значения тока, напряжения, суммарного или поляризационного потенциала; - использования резервного ввода питающего напряжения; - обеспечения 100 % резервирования силовой части; - сбора, обработки данных и их передачи (RS-485/ВОЛС/GSM); - работы с индикаторами коррозионных процессов; - интеграции в подсистему контроля и управления средствами защиты от коррозии (ПКУ ЭЗК). <p>Напряжение питающей сети 230 В переменного тока либо 24/48 В постоянного тока. Номинальная выходная мощность СКЗ: до 5,0 кВт. Номинальное выходное напряжение: 24, 48, 96 В. СКЗ может быть построена на базе модулей силовых: НГК-БП-Евро номинальной выходной мощностью от 0,2 до 1,25 кВт. В состав СКЗ может быть включена подсистема дистанционного коррозионного мониторинга НГК-СКМ.</p>
Комплекс модульного оборудования ЭХЗ КМО НГК-ИПКЗ-Евро		<p>ЭХЗ подземных стальных сооружений от коррозии. Основные технические характеристики КМО НГК-ИПКЗ-Евро соответствуют характеристикам НГК-ИПКЗ-Евро (п. 1.2). В состав КМО входят 2 НГК-ИПКЗ-Евро и модуль автоматического включения резервной СКЗ (БАВР), что обеспечивает 100 % резервирование СКЗ. Так же в состав КМО может быть включена подсистема дистанционного коррозионного мониторинга НГК-СКМ (ПДКМ НГК-СКМ).</p>

Первый заместитель начальника
Госпромнадзора

(должность)



(подпись)

С.А.Захаревич
(инициалы, фамилия)