



МИНИСТЕРСТВО ПО ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

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

РАЗРЕШЕНИЕ (СВИДЕТЕЛЬСТВО) № 11-1-072/3-2017
(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)

№ 0002664

М.П.

Технические характеристики:

Наименование, тип, марка	ТУ	Основное назначение, основные технические характеристики
Блок совместной защиты БСЗ	ТУ 3415-030-43750384-2007	Работа в схемах с отдельной защитой для устранения вредного взаимного влияния соседних коммуникаций. Регулировка тока в блоке может осуществляться ступенчато и плавно. Количество каналов: от 1 до 4-х шт. Параметры одного канала: номинальный ток при использовании ступенчатой регулировки - 25(50) А; номинальный ток при использовании плавной регулировки - 1 А.
Станция дренажной защиты НГК-СДЗ	ТУ 3415-037-43750384-2012	Защита подземных стальных сооружений в зоне блуждающих токов, сбор, обработка данных и их передача (RS-485/ВОЛС). Максимальный отводимый ток с трубы на рельс – 500 А. Номинальный защитный ток - 100 А. Выходное напряжение "Труба-Рельс" - 12 В. Выходное напряжение "Труба-Анодный заземлитель" - 48 В. Напряжение питающей сети 230 В переменного тока. В состав НГК-СДЗ может быть включена ПДКМ НГК-СКМ.
Устройство защиты от импульсных перенапряжений внешних цепей станций катодной защиты НГК-УЗИП СКЗ	ТУ 3433-036-43750384-2011	Защита внешних линий СКЗ со стороны нагрузки, силовых, измерительных и сигнальных цепей от импульсных перенапряжений. Интеграция в подсистему контроля и управления средствами защиты от коррозии, контроль ресурса, исправного состояния, сбор и обработка информации о состоянии НГК-УЗИП (RS-485). Количество защищаемых линий электропитания: до 2-х. Количество защищаемых линий нагрузки СКЗ: до 12-ти. Количество защищаемых измерительных, интерфейсных линий: до 35-ти.
Контрольно-измерительный пункт НГК-КИП	ТУ 4318-039-43750384-2015	НГК-КИП-А предназначен для соединения кабеля от «+» СКЗ и кабелей от анодного заземления. НГК-КИП-С предназначен для соединения дренажного кабеля от «-» СКЗ и кабеля точки дренажа на трубопроводе, соединения вывода от электрода сравнения, вывода от вспомогательного электрода, кабеля от устройства скорости коррозии с контрольным кабелем к СКЗ.

Первый заместитель начальника
Госпромнадзора
(должность)



(подпись)

С.А.Захаревич
(инициалы, фамилия)