



**МИНИСТЕРСТВО ПО ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ**

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

РАЗРЕШЕНИЕ (СВИДЕТЕЛЬСТВО) № 11-1-072/4-2017
(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)

М.П.

С.А.Захаревич

(инициалы, фамилия)

Выдано взамен ранее выданного разрешения

(номер, дата выдачи, срок действия)

(должность)

(подпись)

(инициалы, фамилия)

М.П.

№ 0002665

Технические характеристики:

Наименование, тип, марка	ТУ	Основное назначение, основные технические характеристики
Подсистема дистанционного контроля и управления средствами электрохимической защиты подземных металлических сооружений НГК-ПДКУ ЭХЗ	ТУ 4217-034-43750384-2011	<p>НГК-ПДКУ ЭХЗ - аппаратно-программный комплекс, предназначенный для:</p> <ul style="list-style-type: none"> - сбора данных о параметрах ЭХЗ по проводным и беспроводным каналам и в ручном режиме; - дистанционного управления станциями катодной защиты НГК-ИПКЗ-Евро, КМО НГК-ИПКЗ-Евро и другими устройствами, поддерживающими протокол обмена Modbus; - обмена данными с коммуникационным сервером АСУ ТП; - формирования базы данных в реальном масштабе времени; - хранения, обработки, анализа и визуализации данных; - подготовки информации и обмена со смежными системами (ПКУ СЗК, отраслевыми базами данных, ИУС). <p>НГК-ПДКУ ЭХЗ является локально-узловой станцией (ЛУС)</p>
Подсистема дистанционного коррозионного мониторинга НГК-СКМ и устройства коррозионного мониторинга НГК-КИП-М, НГК-КИП-СМ	ТУ 4217-035-43750384-2011	<p>Контроль параметров электрохимической защиты от коррозии: поляризационный и суммарный потенциал, переменные и постоянные напряжения и токи, контроль устройств контроля скорости коррозии (УКСК), температуры внутри НГК-КИП, аварийные сигналы вскрытия.</p> <p>Максимальное количество устройств коррозионного мониторинга (НГК-КИП) в подсистеме – 32 шт.; для модификации НГК-СКМ(У) – 160 шт.</p> <p>Передача информации от НГК-КИП осуществляется по проводным и беспроводным каналам и в ручном режиме.</p> <p>Возможна интеграция в подсистему контроля и управления средствами защиты от коррозии (ПКУ ЭЗК).</p>

Первый заместитель начальника
Госпромнадзора

(должность)



(подпись)

С.А.Захаревич

(инициалы, фамилия)