



**МИНИСТЕРСТВО ПО ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ  
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ**

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

**РАЗРЕШЕНИЕ (СВИДЕТЕЛЬСТВО) № 11-02-102-2021**  
(регистрационный номер)

на право изготовления для эксплуатации (применения) в Республике Беларусь технических устройств, эксплуатируемых (применяемых) на потенциально опасных объектах газораспределительной системы и газопотребления (средства защиты подземных стальных газопроводов и резервуаров от электрохимической коррозии), магистральных трубопроводов (средства защиты трубопроводов, резервуаров и сооружений от коррозии), подлежащих государственному надзору в области промышленной безопасности (перечень и 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 «Завод нефтегазовой аппаратуры Анодь»

(наименование и место нахождения юридического лица)

Российская Федерация, г. Пермь, ул. Репина, д.115

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

Свидетельство о государственной регистрации от 15 декабря 2005 г. ОГРН 1055903910204, выданное Межрайонной инспекцией Федеральной налоговой службы № 9 по Пермской области и Коми-Пермяцкому автономному округу

(наименование регистрирующего органа)

Разрешение (свидетельство) выдано «09» декабря 2021 г.

Разрешение (свидетельство) действительно по «08» декабря 2026 г.

Начальник департамента

(должность)



(подпись)

М.П.

А.Г.Клубук

(инициалы, фамилия)

Выдано взамен ранее выданного разрешения \_\_\_\_\_

(номер, дата выдачи, срок действия)

(должность)

М.П.

(подпись)

(инициалы, фамилия)

№ **0003998**

## Перечень и технические характеристики:

Наименование	Модель	Обозначение (технические условия)
<b>Станции катодной и дренажной защиты</b>		
Блок защиты трубопроводов	БЗТ-Х-10, БЗТ-Х-10-П, БЗТ-Х-25, БЗТ-Х-25-П	ТУ 27.12.31-023-73892839-2018
Блок диодно-резисторный, блок дренажной защиты и их модификации	БДР, БДРМ, БДЗ, БСЗ, ДРП, УДП, ЭДП, КШ	ТУ 3415-004-73892839-2006
Устройство защиты трубопровода	УЗТ-РА-40, УЗТ-РА-80	ТУ 3435-026-73892839-2012
Выпрямители однофазные переменного тока естественно вентилируемые	В-ОПЕ, САУД	ТУ 3415-007-73892839-2006
Выпрямители однофазные переменного тока естественно вентилируемые	В-ОПЕ	ТУ 3415-032-73892839-2006
Импульсные преобразователи катодной защиты типа «РАДУГА»	ИПКЗ-РА-Е, ИПКЗ-РА-Е-Р, ИПКЗ-РА-ЕМ, ИПКЗ-РА-ЕМ-Р	ТУ 27.11.50-011-73892839-2020
Импульсные преобразователи катодной защиты типа «РАДУГА»	ИПКЗ-РА, ИПКЗ-М-РА, ИПКЗ-Е-РА, ИПКЗ-ЕМ-РА, ИПКЗ-РА-КИП.ПСС	ТУ 3415-054-73892839-2015
Импульсные преобразователи катодной защиты типа «РАДУГА»	ИПКЗ-РА-Е, ИПКЗ-РА-Е-Р, ИПКЗ-РА-ЕМ, ИПКЗ-РА-ЕМ-Р	ТУ 27.11.50-098-73892839-2019
Устройства распределительные катодной защиты	УКЗВ, УКЗН	ТУ 3435-009-73892839-2007
Устройства распределительные катодной защиты	УКЗВ, УКЗН	ТУ 27.12.31-090-73892839-2018
Станции дренажной защиты	САУД, ДРП, УЗТ-РА	ТУ 27.11.50-097-738928639-2019
<b>Протекторы</b>		
Протекторы магниевые	ПРМ-20, ПМ-5у, ПМ-10у, ПМ-20у, ПМ-Ау	ТУ 1714-010-73892839-2008
	ПМГ-1, ПМГ-2	ТУ 4113-019-73892839-2011
	ПМН-1, ПМН-2	ТУ 4113-021-73892839-2012
	ПМ-5у, ПМ-10у, ПМ-20у, ПМ-8у, ПМ-14,5у, ПМ-22у, ПРМ-20, ПММ-1, ПММ-2, ПММ-3 (ПМ.ПСС-1, ПМ.ПСС-2, ПМ.ПСС-3), ПМ-12-80, ПМ-15-80, ПМ-Ау	ТУ 1714-061-73892839-2016
Протекторы алюминиевые	ПАП, ПАКР, ПАКМ, ПБА, УПБА, П-БТА, ПП, П-НОА, П-КОА, П-ККА, П-КЛА, внутритрубные протекторы от коррозии	ТУ 1469-010-73892839-2008
	ПАКР, ПАКМ, ПБА, УПБА, П-БТА, ПП, П-НОА, П-КОА, П-ККА, П-КЛА, П-ПОА	ТУ 3435-033-73892839-2008
Протекторы цинковые	ПЦКР, ПЦКМ, ПБЦ, УПБЦ, П-БТЦ, ПП, ПЦЛ, П-КОЦ	ТУ 27.12.31-083-73892839-2018

Начальник департамента

(должность)



М.П.

(подпись)

А.Г.Клобук

(инициалы, фамилия)