

ТОВ "НПП "УКРАНТИКОР"
Заказчик ООО «Торговый дом ЭХЗ»

АНОДНЫЙ ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ КОМПЛЕКТНЫЙ.
ТУ У 27.9 – 32946566 - 001:2013

(ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В СИСТЕМАХ ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКОЙ ЗАЩИТЫ
ПОДЗЕМНЫХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЙ ОТ КОРРОЗИИ).

ПАСПОРТ



Украина, г. Запорожье

2020 г.

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1. Данный паспорт является унифицированным для любой модификации нижеизложенных изделий (в том числе АЗК глубинных модификаций), одновременно является инструкцией по эксплуатации.

1.2. Анодные заземлители комплектные (далее по тексту АЗК, изделие или электрод), предназначенные для применения в системах электрохимической защиты подземных трубопроводов и других металлических сооружений от коррозии.

1.3. Изделия производятся согласно ТУ У 27.9 - 32946566 - 001: 2013.

1.4. Изделия могут применяться на всех существующих электрозащитных установках в почвах какой - либо влажности и электропроводности, во всех климатических зонах.

1.5. Конструкция изделий постоянно совершенствуется, поэтому в них возможны определенные изменения не предусмотренные в данном документе.

2. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ, СТРОЕНИЕ, ПРИНЦИП РАБОТЫ.

2.1. Изделия представляют собой комплектные заземлители на основе углеродных материалов (рис.1)

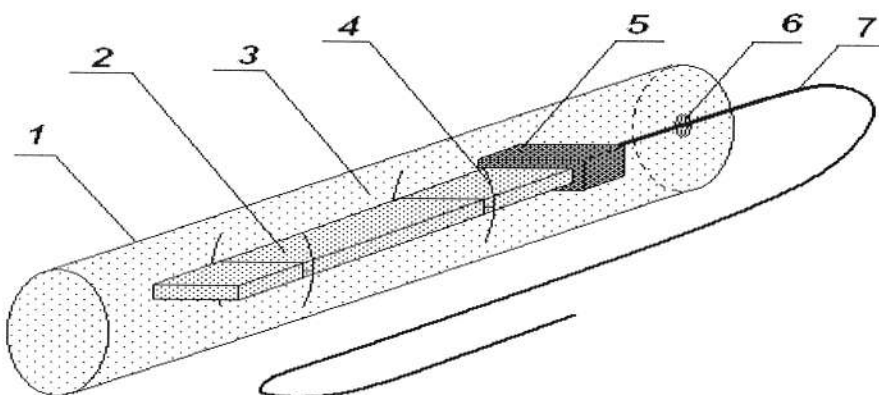


Рис. 1 Анодный заземлитель комплектный (АЗК.).

1 - корпус анода; 2 - центральный электрод; 3 - углеродный наполнитель; 4 центраторы;
5 - герметичный водонепроницаемый соединительный узел;
6 - кабельный ввод; 7- токоподводящий кабель.

2.2. Основными составляющими АЗК является центральный коррозионностойкий гравитопластовый электрод 2, углеродный наполнитель 3, токоподводящий кабель 7.

2.3. При работе АЗК, внешняя металлическая оболочка быстро растворяется, при этом срок эксплуатации анода определяется скоростью растворения центрального электрода, помещенного в углеродный наполнитель и скоростью растворения самого углеродного наполнителя.

2.4. Допускается установка в АЗК вместо одного большого электрода, двух меньшей длины, при этом эксплуатационные характеристики не меняются

3. МОДИФИКАЦИИ АЗК.

3.1. При заказе продукции следует пользоваться нижеизложенной системой классификации изделий.



3.1.1 Изделия изготавливаются различных модификаций, в соответствии с следующей системой классификации.

ЕЛЕКТРОД АЗ X₁ X₂ X₃ Y₁ Y₂ Y₃ ТУ У 27.9-32946566 - 001:2013

Тип электродов	X ₁	X ₂	X ₃	Y ₁	Y ₂	Y ₃
Тип центрального электрода						
Тип анодов по способу установки						
Диаметр и размер сечения электродов						
Количество электродов в комплекте						
Глубина установки (для глубинных АЗ)						

3.1.2. "X₁" - буква, указывающая на конструктивный тип изделия;

Таблица 1 - Типы изделий

Тип анода	X ₁	Полное название изделия
AZK...	K	анодный заземлитель комплектный

3.1.3. "X₂" – буква, указывающая на материал из которого изготавливаются центральные электроды АЗК ;

Таблица 2 - Модификации изделий по типу центральных электродов

Тип анода	X ₂	Тип центральных электродов АЗК..
AZK	-	Графитопластовая пластина размером 16x125x1000мм, массой без провода не менее 3,6 кг

3.1.4. "X₃" – буква, указывающая на тип изделий по способу установки;

Таблица 3 - Модификации изделий по способу установки

Тип анода	X ₃	Тип анодов по способу установки
AZX1X2-	-	заземлитель подповерхностный
AZX1X2Г	(Г)	заземлитель глубинный

3.1.5. "Y₁" - цифра, указывающая диаметр изделий;

Таблица 4 - Типы изделий по диаметру и сечению

Тип анода	Y ₁	Диаметр и размер анода, мм, ±10%
AZK X2 X3 1	1	Ø 100
AZK X2 X3 2	2	Ø 150
AZK X2 X3 3	3	Ø 200

3.1.6. "Y₂" -цифра, указывающая на длину изделий;

Таблица 5 - Модификации изделий по длине

Тип анода	Y ₂	Длина, мм, ±10%
AZK X2 X3 Y1-	-	1500

3.1.7. "Y₃" – цифра, указывающая на количество изделий в комплекте;

Таблица 6 - Обозначение количественной комплектации изделий

Тип анода	Y ₃	Количество анодов в комплекте
AZ X1 X2 X3 Y1 Y2 - N	N	От 1 и больше

3.1.8. "Y₄" – цифра, указывающая на глубину закладки изделий;

Таблица 7 - Обозначение глубины заложения изделий (для глубинных модификаций)

Тип анода	Y ₄	Глубина вертикальной скважины, м
AZ X1 X2 X3 Y1 Y2 - Y3 - H	H	- до 100 м



Пример: АЗК(Г) 2- 6- 15 - анодный заземлитель комплектный графитопластовый, глубинный, центральный анод графитопласт, диаметр 150 мм, длина 1500 мм, количество 6 анодов в комплекте, глубина установки 15 м.

4 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.

4.1. Основные эксплуатационные характеристики АЗК.

Таблица 10.

Типы АЗК	Эксплуатационные характеристики изделий (основные)					
	Размер, мм		Масса кг, ±10%	Контактная площадь поверхности одного электрода, м ²	Допустимая токовая нагрузка, А	Срок эксплуатации, лет
	диаметр Ø,	Длина L, мм				
АЗК.. 1	100	1500	13	0,49	3	≥20
АЗК.. 2	150	1500	28	0,74	4	≥20
АЗК.. 3	200	1500	50	1.0	5	≥20

4.2. Расчет сопротивления растекания АЗК проводится согласно общепринятых способов расчета других типов анодных заземлителей. При проведении расчетов длиной и диаметром электрода считается габариты цилиндрических оболочек АЗК.

4.3. Эксплуатационные характеристики глубинных анодных заземлителей АЗК(Г), аналогичные своим подповерхностным аналогам АЗК.

4.4. Расчет анодного заземлителя, состоящего из n - ного количества электродов, производится по формуле;

$$R_{заз} = FR / n, \quad (1)$$

где n - количество электродов в комплекте, R - сопротивление растекания одного анода, R_{заз} - сопротивление растекания всего анодного заземлителя, F - коэффициент экранирования.

4.5. Коэффициент экранирования рассчитывается по формуле;

$$F = 1 + \rho \ln(0,66 n) / (\pi L R), \quad (2)$$

где ρ - удельное сопротивление грунта Ом*м, L - среднее расстояние между электродами (шаг). Обычно, величина F лежит в пределах 1,1- 1,8.

4.6. Более подробная информация по расчету анодных полей на основе АЗК предоставляются на запрос Потребителей.

4.7. Срок эксплуатации изделий определяется длиной и диаметром АЗК.

4.8. Допускаются токовые нагрузки выше, чем указано в таблице, при этом скорость растворения возрастает не более чем в два раза.



4.9. Начальным сопротивлением считается сопротивление, измерен через 2 - 4 недели после установки и активной эксплуатации изделий, (происходит утрамбовка почвы, растворение металлических оболочек, устанавливается естественный уровень влажности).

5. МОНТАЖ ИЗДЕЛИЙ

5.1. При установлении изделий следует выбирать почвы, с как можно меньшим удельным сопротивлением. Изделия устанавливаются на уровне или ниже уровня грунтовых вод.

5.2. Перед установкой изделий в проектное положение необходимо провести следующие работы:

- разметить участки под анодное поле;
- снять плодородный слой почвы с площадки анодного поля;
- разработать траншеи на проектную глубину при горизонтальной установке анодных заземлителей;
- пробурить скважины на проектную глубину при вертикальной установке подповерхностных и глубинных анодных заземлителей.
- проверить подключенные кабели на отсутствие повреждений.

5.3. Монтаж подповерхностных АЗК.

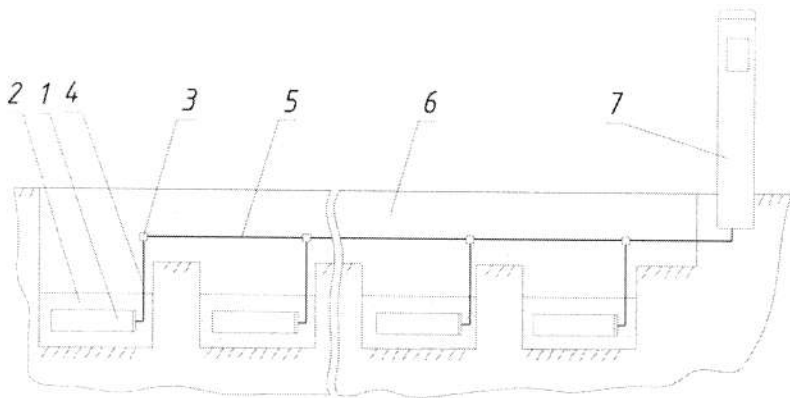
5.3.1. Сооружение анодного поля при горизонтальном расположении электродов.

5.3.2. Схема анодного заземлителя с горизонтальным расположением электродов приведена на рисунке 2.

5.3.2.1. Работы по установке электродов в проектное положение проводятся в следующей последовательности:

- провести все подготовительные операции согласно п. 5.2;
- насыпать на дно траншеи в местах установки изделий углеродную засыпку толщиной не менее 100 мм;
- провести уплотнение углеродной засыпки;
- вручную установить изделия в проектное положение. Запрещается бросать изделия с высоты в траншеею, опускать изделия медленно, держа за оба конца корпуса, или за предназначено для этого специальное устройство.
- размотать бухту с кабелем соединения и заключить его так, чтобы исключить возможность повреждения и обеспечить последующее его подключение к магистральному кабелю;
- выполнить засыпку прианодного пространства углеродной засыпкой слоем толщиной не менее 100 мм с последующим трамбованием;
- выполнить засыпание траншеи местным грунтом на проектную глубину прокладки магистрального кабеля, почву выровнять и уплотнить;
- проложить магистральный кабель по дну траншеи;
- выполнить сборку и изоляцию контактов анодных кабелей и магистрального кабеля;
- точка соединения анодных кабелей спаять припоем или термитной сваркой и герметично заизолировать согласно существующих общепринятых правил.
- провести контроль качества контактных соединений и их изоляционных покрытий;
- выполнить установку контрольно-измерительного пункта (при наличии) и подключения к нему магистрального кабеля и линии от преобразователя в соответствии с требованиями проекта катодной защиты;
- выполнить засыпку кабелей и контактных соединений в траншее мягким грунтом толщиной не менее 200 мм;
- выполнить окончательное засыпку траншеи местным грунтом и возвращение плодородного слоя....





1. Электрод АЗК
2. Углеродная засыпка или грунт
3. Контактное соединение с магистральным кабелем
4. Анодный кабель
5. Магистральный кабель
6. Засыпка грунтом
7. Контрольно-измерительный пункт

Рисунок 2. Схема анодного заземлителя с горизонтальным расположением электродов

5.3.2.2. При отсутствии углеродных засыпок, обсыпка электродов АЗК проводится грунтом

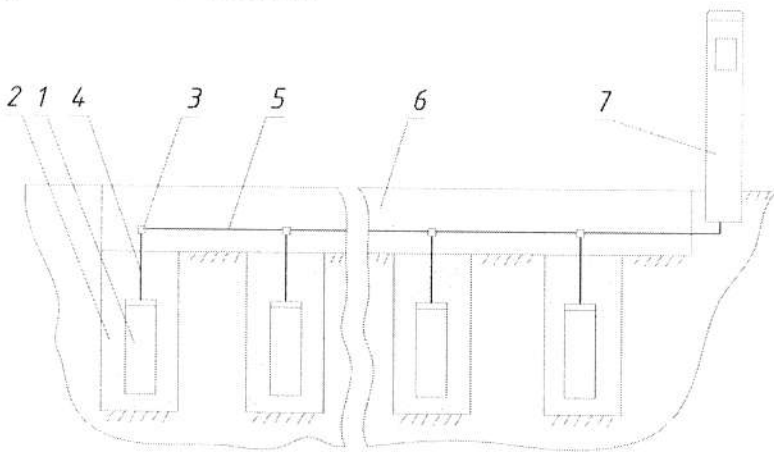
5.3.3. Сооружение анодного заземлителя при вертикальном расположении электродов

5.3.3.1. Схема анодного заземлителя с вертикальным расположением электродов приведены на рисунке 3.

5.3.3.2. Работы по установке анодных заземлителей в проектное положение проводятся в следующей последовательности:

- провести все подготовительные операции согласно п. 5.2;
- насыпать на дно скважины слой углеродистой засыпки толщиной не менее 50 мм;
- размотать бухту с кабелем соединения и установить анодные заземлители в проектное положение (выполняется вручную);

ЗАПРЕЩАЕТСЯ использовать кабель присоединения для установки изделий в проектное положение.



1. Электрод АЗК
2. Углеродная засыпка или грунт
3. Контактное соединение с магистральным кабелем
4. Анодный кабель
5. Магистральный кабель
6. Засыпка грунтом
7. Контрольно--измерительный пункт

Рисунок 3. Схема анодного заземлителя с вертикальным расположением электродов

- подключить кабель присоединения так, чтобы исключить возможность его повреждение и обеспечить последующее подключение к магистральному кабелю;

- выполнить засыпку прианодного пространства углеродной засыпкой на толщину не менее 200 мм над уровнем верхней части заземления с последующим трамбованием;



- выполнить засыпку траншеи местным грунтом на проектную глубину прокладки магистрального кабеля, почву выровнять и утрамбовать;
- проложить магистральный кабель по дну траншеи;
- выполнить сборку и изоляцию кабельных контактов кабелей присоединения и магистрального кабеля;
- провести инструментальный и визуальный контроль качества контактных соединений и их изоляционных покрытий;
- выполнить установку контрольно-измерительного пункта (при наличии) и подключения к нему магистрального кабеля и линии от преобразователя в соответствии с требованиями проекта катодной защиты;
- выполнить засыпку кабелей и контактных соединений в траншее мягким грунтом слоем не менее 200 мм;
- выполнить окончательное засыпку траншеи местным грунтом и возвращение плодородного слоя.

При отсутствии углеродных засыпок, обсыпка электродов АЗК проводится грунтом.

5.4. Монтаж глубинных анодных заземлителей

5.4.1 Схема анодного заземлителя с глубинными электродами приведены на рисунке 4.

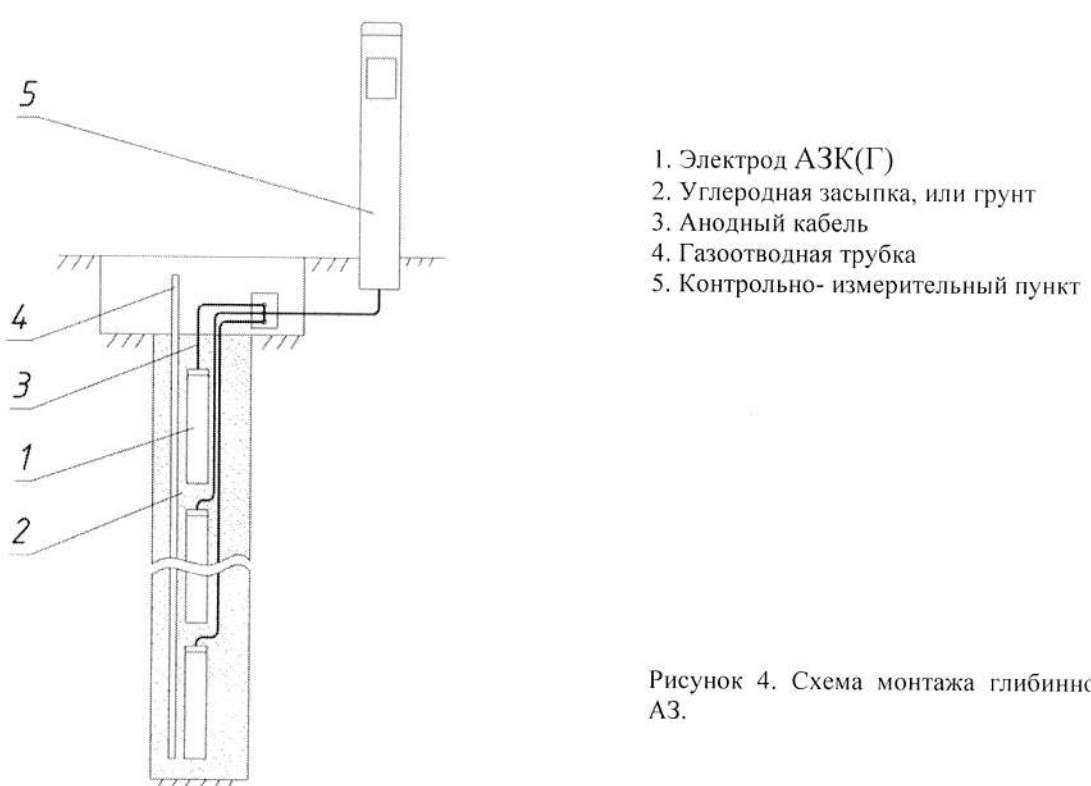


Рисунок 4. Схема монтажа глибинного АЗ.

5.4.2. Погрузку и транспортировку изделий, а также разгрузку на месте производства работ, необходимо производить механизированным способом без ударов и сотрясений.

5.4.3. Распаковать изделиями и проверить комплектность поставки.

5.4.4. Внешним осмотром проверить целостность электрических кабелей.

5.4.5. Для монтажа глубинных анодных заземлителей АЗК(Г) используется автокран необходимой грузоподъемности или подъемные механизмы и приспособления буровой установки.

5.4.6. Для монтажа изделий в скважину следует пользоваться соответствующими металлическими канатами, которые крепят за монтажные петли в верхней части блока.



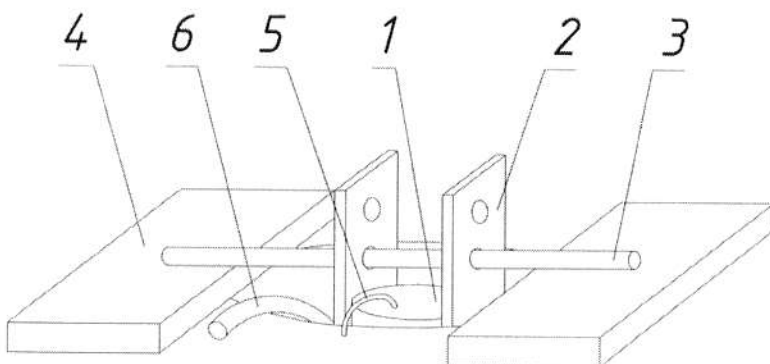
Категорически запрещается держать при монтаже изделий за кабель во избежание отрыва кабеля и повреждения контактного узла.

5.4.7. Работы по установке глубинного анодного заземлителя:

- провести все подготовительные операции согласно п. 5.2;
- бурение скважины;
- монтаж глубинного анодного заземления;
- засыпка скважины

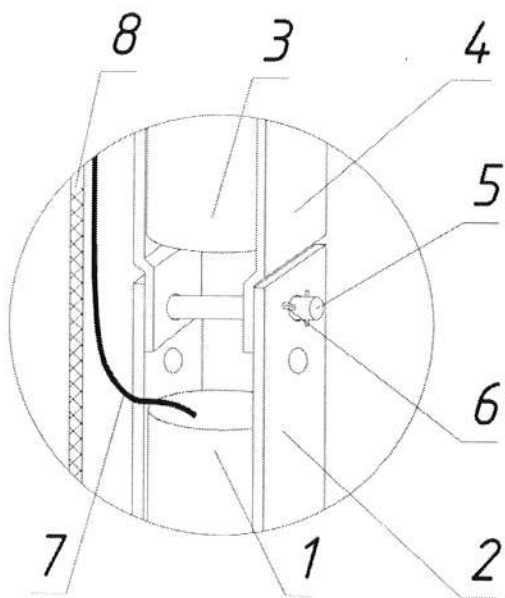
5.4.7.1. Монтаж гирлянды глубинных заземлителей, состоящий из нескольких блоков АЗК, выполняется в следующей последовательности:

- провести все подготовительные операции согласно п. 5.2;
- установить в скважину первый электрод и зафиксировать его на поверхности земли с помощью подложек и металлического стержня (рисунок 5);
- второй электрод застropить и подвесить его с помощью подъемного устройства над первым блоком.



1. Анодный заземлитель АЗК(Г)
2. Кронштейн крепления
3. Металлический палец
4. Подкладка
5. Кабель
6. Газоотводная трубка

Рисунок 5. Фиксация блока анодного заземлителя на поверхности земли



1. Нижний электрод заземлителя
2. Кронштейн крепления нижнего электрода
3. Верхний электрод заземлителя
4. Кронштейн крепления верхнего электрода
5. Соединительный палец
6. Фиксатор
7. Кабель
8. Газоотводная трубка

Рисунок 6. Соединение блоков анодного заземлителя в гирлянду

- элементы электродов заземлителей состыковать между собой с помощью соединительного пальца, вставить фиксатор и зашплинтовать его (рисунок 6);
- зафиксировать кабель и газоотводную трубку на корпусе второго электрода;
- электрод поднять на высоту 100 ÷ 200 мм и изъять стержень, который удерживал предыдущий элемент над скважиной;
- опускание гирлянды электродов в скважину выполнять аккуратно, фиксируя кабели от нижних элементов на корпусе электрода с помощью пластиковых хомутов;
- аналогичные операции проводятся с последующими электродами;

НАЧАЛЬНИК ВТС

СТУСЕНКО С.Г.



- заполнить скважину углеродной засыпкой или грунтом (согласно проекту) до высоты 500 мм над уровнем верхнего элемента;
- залить в скважину воду из расчета 0,01 - 0,1 м³ на один электрод;
- сделать засыпку скважины до высоты 400 мм ниже уровня земли щебнем, гравием или другим инертным материалом.

5.5. Измерить сопротивление растекания тока анодного заземлителя с составлением акта на скрытые работы.

5.6. Выполнить подключение кабелей к контрольно измерительного пункту (КИП).

5.6.1. Для предотвращения повреждения кабелей засыпку проводить материалами мелкой фракции до 20 мм;

- изготовленные кабельные соединения разместить в устье скважины на глубине не менее 800 мм;

- прокопать траншею от устья скважины к КИП, проложить магистральный кабель по дну траншеи (глубина траншеи не менее 800 мм), засыпать кабель мягким грунтом;

- сделать присоединение магистрального кабеля к клеммной панели КИП.

6. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ.

6.1. При эксплуатации изделий, следует соблюдать требования проектной документации на электро- защитную установку, согласно спроектированных режимов работы.

6.2. Правила эксплуатации АЗК аналогичные правилам эксплуатации других анодных заземлителей.

6.3. АЗК запрещается устанавливать в руслах рек, ручьев, в местах где большой поток воды.

7. ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ МОНТАЖЕ И ЭКСПЛУАТАЦИИ ИЗДЕЛИЙ.

7.1. Правила техники безопасности при монтаже и эксплуатации АЗК аналогичные правилам при монтаже и эксплуатации других анодных заземлителей.

7.2. При выполнении земляных работ следует соблюдать общепринятые правила техники безопасности.

7.3. Запрещается монтаж изделий при включенной электрозащитной установке.

7.4. Монтаж изделий не требует использования каких - либо дополнительных средств индивидуальной защиты (СИЗ). Ингредиенты составляющих АЗК экологически чистые, при электрохимическом растворении не образуют опасных и вредных соединений.

8. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ.

8.1. Изделия поставляются на поддонах в горизонтальном положении, количеством в зависимости от модификации и комплектации.

8.2. Транспортировка изделий происходит каким - либо транспортом, (по договоренности между производителем, поставщиком и потребителем) по существующим правилам и стандартам ИНКОТЕРМС 2020.

8.4. Разрешается хранение изделий на складе в температурном диапазоне от - 40 С ° до + 60 С °, ограничений по влажности не существует.



9. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА.

- 9.1. Изготовитель гарантирует соответствие АЗК (всех модификаций) установленным требованиям при соблюдении правил транспортировки, хранения и эксплуатации.
- 9.2. Гарантийный срок эксплуатации на все модификации изделий составляет 3 года.
- 9.3. Производитель не несет ответственность за неисправность изделий в случае:
- нарушения условий транспортировки, хранения и эксплуатации;
 - эксплуатации изделий с токовой нагрузкой, которая значительно превышает допустимые величины приведенные в таблице 10;
 - неквалифицированных действий при монтаже изделий, некачественной герметизации соединительных узлов;
 - возникновении неисправностей, связанных с неквалифицированным обслуживанием оборудования, возникновении дефекта в результате ошибочных или злонамеренных действий.
 - при поломке оборудования вследствие действий форс - мажорных обстоятельств, влияния непреодолимых сил (пожар, наводнение, стихийные бедствия, оползни и т.п.);
 - при механических повреждениях, при выполнении неквалифицированных земляных работах (в том числе посторонними лицами);

10. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Электроды АЗК _____, заводские номера:

_____ в количестве _____ штук отвечают ТУ У 27.9 – 32946566 - 001:2013
признаны пригодными к эксплуатации.

М.П. _____

_____ (подпись)

_____ (розшифровка подписи)

_____ (дата изготовления)



Серія ВВ

ОРГАН З ОЦІНКИ ВІДПОВІДНОСТІ ОС «ПРОМСТАНДАРТ»

СЕРТИФІКАТ ВІДПОВІДНОСТІ

СЕРТИФІКАТ СООТВЕТСТВІЯ

CERTIFICATE OF CONFORMITY

СИСТЕМА СЕРТИФІКАЦІЇ ПРОДУКЦІЇ «ОС «ПРОМСТАНДАРТ»

Зареєстровано в Реєстрі органу з оцінки відповідності за № UA.PS.23-0163

Зарегистрирован в Реестре органа по оценке соответствия

Registered at the Record of conformity assessment body under

Термін дії з **10 березня 2023р.** до **09 березня 2024р.**

Срок дії

Term of validity is from

Продукція (тип)
Продукция (тип)
Production (type)

Електроди анодного заземлення серій АЗГП(Г), АЗК2, АЗК3,
АЗК(Г)2, АЗК(Г)3, АЗК(Г) (Ø75×1000 мм)

код УКТ ЗЕД, ТН ЗЕД
27.90.13
код ДКПП, ОКП

Відповідає вимогам
Соответствует требованиям
Comply with the requirements

ТУ У 27.9-32945556-001:2013 «Електроди анодного заземлення.
Технічні умови», зі змінами №№1,2
п.п. 3.2.1 табл. 10 (стовпці 2-6), 3.2.4, 3.2.6, 3.2.7, 3.14.1, 3.15.1, 3.15.3,
3.16.1, 3.16.2

Виробник (и) продукції
Ізготовитель (и) продукции
Producer (s)

ТОВ «НВП «Укрантікор», код ЄДРПОУ 32946566
вул. Зої Космодем'янської, буд. 1, м. Запоріжжя, 69035, Україна

Сертифікат видано
Сертификат выдан
Certificate is issued on

ТОВ «ТД «ЕХЗ», код ЄДРПОУ 37526636
пр-т Соборний, буд. 105, кімн. 64, м. Запоріжжя, 69095, Україна
(доручення виробника №04 від 01.02.2023р.)

Додаткова інформація
Дополнительная информация
Additional information

Електроди анодного заземлення серій АЗГП(Г), АЗК2, АЗК3,
АЗК(Г)2, АЗК(Г)3, АЗК(Г) (Ø75×1000 мм), що виготовляються
серійно за ТУ У 27.9-32945556-001:2013 «Електроди анодного
заземлення. Технічні умови», зі змінами №№1,2 в період з 10
березня 2023р. до 09 березня 2024р. Сертифікація проведена за
схемою типу 2.

Сертифікат видано органом з оцінки відповідності
Сертификат выдан органом по оценке соответствия
Certificate is issued by the conformity assessment body

Орган з оцінки відповідності
ТОВ «Орган з сертифікації «ПромСтандарт»,
вул. Старокозацька, 56, к. 2, 3 , м. Дніпро, 49000,
т. (056) 742-82-39

На підставі
На основании
On the grounds of

Протоколу випробувань №0310.01/23Д від 10.03.2023 р.,
виданого ВЛ ТОВ «УКРПРОМЛАБ» ВСЦ (юридична адреса: вул.
Старокозацька, буд. 56, офіс 13, м. Дніпро, 49000, Україна)

Керівник органу з оцінки відповідності
Руководитель органа по оценке соответствия
Director of the conformity assessment body

М.П.

Сергій ДУБРОВСЬКИЙ

власне ім'я та прізвище



ПЕРЕВОД ДОКУМЕНТА

--- начало документа

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Зарегистрировано в Реестре органа из оценки соответствия за № UA.PS.23-0163
Зарегистрирован в Реестре органа по оценке соответствия

Registered at the Record of conformity assessment body under

Срок действия с 10 марта 2023 р. по 09 марта 2024 р.

Срок действия с Term of validity is from

Продукция (тип) Электроды анодного заземления серий АЗГП(Г), АЗК2, АЗК3

Продукция (тип) АЗК(Г) 2, АЗК(Г) 3, АЗК(Г) (075x1000 мм)

ТН ЗЕД

Production (type)

код УКТ ЗЕД,

27.90.13

Отвечает требованиям ТУ У 27.9-32945556-001: 2013 «Электроды анодного заземления.

Соответствует требованиям технические условия - с изменениями №№1,2

Comply with the requirements п.п.) п.п.- 3-2-4. 3-2-6' 3-2-7. 3-14-1. 3.1S.1, 3.15.3
3.16.1, 3.16.2

Производитель (и) продукции ООО «НВП «Укрантикор», код ЕГРПОУ 32946566

Изготовитель (и) продукции ул. Зои Космодем'янської, дом. 1, г. Запорожье, 69035, Украина

Producer (s)

Сертификат выдан ООО «ТД «ЕХЗ», код ЕГРПОУ 37526636

Сертификат выдан пр-т Соборный, конур. 105, ком. 64, г. Запорожье, 69095, Украина
(поручение производителя №04 от 01.02.2023р.)

Дополнительная информация Электроды анодного заземления серий АЗГП(Г), АЗК2, АЗК3

Дополнительная информация АЗК(Г) 2, АЗК(Г) 3, АЗК(Г) (075x1000 мм), которые изготавливаются Additional information

серийно за ТУ У 27.9-32945556-001:2013 «Электроды анодного заземление. Технические условия, с изменениями №№1,2 в период с 10 марта 2023р. до 09 марта 2024р. Сертификация проведена по схеме типа 2.

Сертификат выдан органом из оценки соответствия Орган из оценки соответствия

Сертификат выдан органом по оценке соответствия ООО «Орган из сертификации «ПромСтандарт», Certificate is issued by the conformity assessment body ул. Старокозацька, 56, к. 2, 3, г. Днепр, 49000

На основании

Протокола испытаний №0310.01/23Д от 10.03.2023 г.

На основанный

выданного ВЛ ООО «УКРПРОМЛАБ» ВСЦ« (юридический адрес: ул. Старокозацька, дом. 56, офис 13, г. Днепр, 49000, Украина)

On the grounds of

--- конец документа

Начальник производственно-технического сектора

ООО «НЕФТЕГАЗМОНТАЖ»

Сергей СТУСЕНКО

