# ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «НАЦИОНАЛЬНЫЕ ЗАРЯДНЫЕ СИСТЕМЫ»

ОКПД2 27.90.11.900

MAR. Nº CyDO.

BSSM, WHS. NO.

Rody videns

бив. Nº лодп.

#### **УТВЕРЖДАЮ**

Генеральный директор

ООО «Национальные зарядные системы»

Швец М.Г.

« 0/» 10 2023 r.

## ЗАРЯДНАЯ СТАНЦИЯ ДЛЯ ЭЛЕКТРОТРАНСПОРТА

Технические условия

ТУ 27.90.11-001-99098197-2023

Дата введения в действие — «\_\_\_\_ » \_\_\_\_ 2023 г.

#### РАЗРАБОТАНЫ:

ООО «Национальные зарядные системы»

2023

## СОДЕРЖАНИЕ

	1. ТЕХПИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ
	1.1 Общие положения
	1.2 Основные параметры и характеристики
	1.3 Требования к конструкции
	1.4 Требования к изготовлению
	1.5 Требования к покрытию
	1.6 Требования к сырыо, материалам, покупным изделиям
	1.7 Комплектность
	1.8 Маркировка
	1.9 Упаковка
	2. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ И ОХРАНЫ
	ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ12
	3. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ
	EPA-774 EPI WERKON BARKAN WERKERSON BEFORE STANDARD AND BARKAN EPA-2
П	5. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ
Rodn. v dame	6. УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ20
m. u d	7. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ21
700	Приложение А22
+	
dybn.	
Mine. Ne d	
$\vdash$	
Взам, инв. Ма	
90.06	
B3y	
9	
Подп. и дета	
lodn.	
	ТУ 27.90.11-001-99098197-2023 Изм Лист № докум. Подп. Дата
Ġλ.	Разраб.         ЗАРЯДНАЯ СТАННИЯ ДЛЯ         Лит.         Листо         Листо           Пров.         ЭЛЕКТРОУГРАНСПОРТА         2         25
Иже. № подл.	Пров. ЭЛЕКТРОТРАНСПОРТА 2 25 ООО «Национальные
MMB	Н. вонтр. Технические условия зарядные системы»
	27772

Настоящие технические условия разработаны в соответствии с требованиями ГОСТ 2.114 и распространяются на электрическую зарядную станцию (далес по тексту – «станции», «изделия» «ЭЗС»).

ЭЗС предназначена для зарядки бортовых аккумуляторов электротранспорта, гибридного транспорта и иного электротранспортного средства постоянным током, с использованием соединительного кабеля ССS, GB/T, CHAdeMo и/или с розеткой (Турс 2).

ЭЗС выпускается в следующих модификациях:

- НЗС ПРО Маке 30 С НОМЕ:
- НЗС ПРО Маке 30 G НОМЕ;
- H3C ПРО Маке 60 C/C;
- H3C ПРО Макс 60 C/G;
- H3C ПРО Макс 60 G/G;
- НЗС ПРО Маке 60к С/С;
- НЗС ПРО Маке 60к С/G;
- H3C ПРО Макс 60к G/G;
- НЗС ПРО Маке 90 С/С/С;
- H3C TIPO Make 90 C/C/G;
- H3C IIPO Make 90 C/G/G:
- H3C IIPO Make 90 G/G/G;
- НЗС ПРО Макс 90к С/С;
- H3C IIPO Make 90k C/G;
- НЗС ПРО Маке 90к G/G;
- НЗС ПРО Маке 120 C/C/C;
- H3C IIPO Make 120C/C/G;
- H3С ПРО Маке 120 C/G/G;
- НЗС ПРО Маке 120 G/G/G;
- НЗС ПРО Макс 120к С/С;
- НЗС ПРО Маке 120к С/G;

Мия Мелада. Подп. и дота Взам ина. Мо

Wins. Ne dybn.

Изм Лист № докум. Подп. Дата

TY 27.90.11-001-99098197-2023

Лист

		-
		-
		-
		2
		-
Г	Г	-
даша		
iğn, a		C
Tic		ных ба
277.	П	C
No dy		полнен
Ине		C
Vρ		C
Basin une		У
Г	Т	
деша		I
ogu: n		«НД»),
Ĕ		Прилог
a node.		

- H3C ПРО Макс 120к G/G;
- H3C HPO Make 150 C/C/C;
- H3C HPO Make 150 C/C/G;
- H3C HPO Make 150 C/G/G;
- H3C ПРО Маке 150 G/G/G:
- H3C ПРО Макс 150к С/С;
- H3C HPO Make 150k C/G;
- H3C ПРО Маке 150к G/G;
- H3C ПРО Маке 180 C/C/C;
- H3C ПРО Макс 180 C/C/C;
- H3C ПРО Макс 180 C/G/G;
- H3C ПРО Маке 180 G/G/G:
- H3C ПРО Макс 180к C/C;
- НЗС ПРО Макс 180к С/G;
- H3C ПРО Маке 180к G/G;
- H3C ПРО Макс 240:
- НЗС ПРО Макс 360

№ докум.

Область применения: Зарядка и подзарядка высоковольтных аккумуляторных батарей (далее по тексту – «ВВБ») электротранспорта.

Станция спроектирована для размещения на открытых пространствах в исполнении по ГОСТ 15150.

Станция эксплуатируется при температуре от минут 40°C до плюс 45°C.

Степень защиты - IP54 по ГОСТ 14254.

Условное обозначение продукции при заказе:

«Зарядная станция для электротранспорта по ТУ 27.90.11-001-99098197-2023»

Перечень нормативно-технической документации (далее по тексту - «НД»), на которую даны ссылки в настоящих технических условиях, приведен в Приложении А.

TY 2	27.90.1	1-001	-99098	197-202	3

_		
	1	
+-	-	
1		

### 1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

#### 1.1 Общие положения

1.1.1 Станции должны соответствовать требованиям ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011, ГОСТ ІЕС 61851-1, ISO 15118, DIN SPEC 70121, GB/T 27930, требованиям настоящих технических условий (далее – ТУ), и комплекта конструкторской документации (далее – КД) предприятия-изготовителя, утвержденного в установленном порядке.

#### 1.2 Основные параметры и характеристики

1.2.1 Основные технические характеристики станции приведены в КД, и в таблице 1.

Таблица 1

Наименование	Значение		
Режим зарядки (IEC 61851-1)	Mode 3, Mode 4		
Размеры, мм	800x800x2000		
Монтаж	На открытом воздухе/в помещении		

#### 1.3 Требования к конструкции

- 1.3.1 Внешний вид, исполнение, масса, геометрические размеры функциональных частей, а также комплектация должны соответствовать значениям, установленным в КД на станции.
- 1.3.2 Конструктивное решение станции и ее составных частей должно обеспечивать прочность, надежность и долговечность конструкции.
- Конструктивное исполнение должно обеспечивать максимальное удобство обслуживания и ремонта изделий.
- 1.3.4 На поверхности станции не допускаются: заломы, трещины, механические повреждения.
- Конструкция станции не должна представлять опасности, как при нормальных условиях эксплуатации, так и в условиях неисправности.

				-
Изм	Пист	№ докум.	Подп	Дата

Инв. № дубя.

Basin one Ne

Подп. и дата

AC Ne node

1.3.7 Конструкционные материалы и покрытия должны обеспечивать коррозийную стойкость и декоративный вид изделия при хранении и эксплуатации.

- 1.3.8 Изделия, а также все их элементы и места их соединений должны выдерживать максимальные нагрузки, возникающие при эксплуатации и транспортировании.
  - 1.3.9 Станция выпускается в металлическом корпусс.

В корпусе устанавливаются электрические элементы (счетчик электроэнергии, преобразователи электрического тока, реле контроля изоляции (далее – «РКИ») УЗО, модем 3G/4G, центральный контролер управления, контроллер ОСРР, контролеры протоколов: ССS, GB/T, CHAdeMO).

- 1.3.10 Сварные соединения должны быть выполнены в соответствии с утвержденной на заводе-изготовителе, в установленном порядке, технической документацией на сварку с учетом требований ГОСТ 5264, ГОСТ 14771.
- 1.3.11 Сварной щов по наружному виду должен иметь равномерную поверхность и плавный переход к основному металлу.
- 1.3.12 Сварные швы не должны иметь непровары, газовые поры, отслоения, трещины, прожоги, шлаковые включения и другие дефекты, снижающие прочность и герметичность сварных соединений, ухудинающие качество и товарный вид изделий.

### 1.4 Требования к изготовлению

 1.4.1 Изготовление станций должно осуществляться средствами, обеспечивающими качественное изготовление; контроль и испытания производятся в соответствии с КД и настоящими ТУ.

### 1.5 Требования к покрытию

1.5.1 Требования покрытию материалов устройств должны устанавливаться в распространяющейся на них КД, в зависимости от их исполнения.

Изм Лист № докум. Подп. Дата

Падп. и далпа

Ине. № дубл.

Baam uno No

Node, y dams

tea. No mody.

ТУ 27.90.11-001-99098197-2023

Цвет материала устанавливается в соответствии с образцом-эталоном.

- 1.5.3 Детали изделия должны иметь защитные лакокрасочные, порошковые полимерные и/или металлические покрытия.
- 1.5.4 Лакокрасочные покрытия должны соответствовать ГОСТ 9.401, порошковые – ГОСТ 9.410.
- 1.5.5 Лакокрасочные и порошковые полимерные покрытия наружных поверхностей изделия должны соответствовать IV классу, внутренних поверхностей – VI классу по ГОСТ 9.032.
- 1.5.6 Металлические покрытия должны соответствовать требованиям
   ГОСТ 9.303.

#### 1.6 Требования к сырью, материалам, покупным изделням

1.6.1 Качество и основные характеристики материалов должны подтверждаться документами о качестве или сертификатами соответствия, выданными в установленном порядке.

При отсутствии документов о качестве на конкретный материал все необходимые испытания должны быть проведены при изготовлении изделий.

- 1.6.2 Все крепежные изделия должны иметь антикоррозийное металлическое покрытие.
- 1.6.3 Перед использованием материалы и составные части должны пройти входной контроль в соответствии с порядком, установленном на предприятии-изготовителе, исходя из указаний ГОСТ 24297.
- 1.6.4 Все материалы, используемые при изготовлении, монтаже и эксплуатации станции, должны являться экологически чистыми и не должны оказывать

Изм Пист № докум. Dodn. Дата

Dodn, v čama

Ина. № дубл.

Boom arms. No.

Подп, и дата

ye. Ne noda.

TY 27.90.11-001-99098197-2023

вредного воздействия на человека и окружающую среду в условиях эксплуатации.

- 1.6.5 Материалы и компоненты должны отвечать необходимым требованиям изпосостойкости.
  - 1.6.6 Перед сборкой все детали должны быть очищены от загрязнений.

Детали, имеющие следы коррозии и другие механические повреждения, к сборке не допускаются.

- 1.6.7 Использование некондиционных материалов и деталей при изготовлении изделий не допускается.
- 1.6.8 Применяемые покупные материалы, полуфабрикаты и комплектующие должны обеспечивать изготовление изделия с характеристиками, соответствующими заданным в КД.
- 1.6.9 Все входящие составные части и материалы, по их типам, видам, маркам, должны соответствовать КД на изделия.
- 1.6.10 Замена материалов и компонентов на марки, не указанные в технической документации, допускается в установленном порядке, если эта замена не ухудшает качества изделия и его эксплуатационных характеристик.
- 1.6.11 Транспортирование и хранение материалов и составных частей должны производиться по ГОСТ 12.3.020 в условиях, обеспечивающих сохранность от повреждений, а также исключающих возможность подмены.

#### 1.7 Комплектность

- 1.7.1 В комплектность поставки входит: —
- Зарядная станция;
- Руководство пользователя;
- Ключи;

Лоди, и сата

MAN AN CYCLA

Boom, and, No

Rodn u dema

the Abradan

Технический паспорт.

По договоренности предприятия-изготовителя с заказчиком комплектность станции может быть изменена.

Изм Лист № бокум. Подп. Дата

TY 27.90.11-001-99098197-2023

1.7.2 Эксплуатационные документы должны быть выполнены в соответствии с требованиями ГОСТ Р 2.601, ГОСТ Р 2.610.

#### 1.8 Маркировка

- 1.8.1 Маркировка станции должна соответствовать следующим общим требованиям:
- маркировка должна сохраняться в течение всего срока службы станции во всех условиях и режимах;
- маркировка должна располагаться, как правило, на несъемных частях станции на видном месте, быть доступной для обзора и прочтения при эксплуатации и ремонте;
- маркировка сменных и запасных частей, кроме стандартных, должна выполняться на бирках, содержащих обозначения;
- цвет маркировки должен гармонировать с цветом станции и быть контрастным по отношению к фону;
- маркировка и се фон не должны изменять цвет, терять четкость контуров, стираться (в течение всего срока службы станции) от действия внешних воздействующих факторов.
  - 1.8.2 Маркировка должна содержать следующую информацию:
- наименование и/или товарный знак (при его наличии) предприятия-изготовителя;
  - наименование и обозначение изделия;
  - порядковый номер по системе нумерации предприятия-изготовителя;
  - Macca;

Nº докум.

- дата производства;
- наименование настоящих ТУ.

На усмотрение предприятия-изготовителя допускается наиссение дополнительных сведений.

Подп. и дета льо мелода.

Подп. и дата

MHB. Nº GYDO.

Взам, инв.

TY 27.90.11-001-99098197-2023

- 1.8.4 Способ напесения печать, гравировка.
- 1.8.5 Табличка может крепиться к боковой или задней степке устройства.
- 1.8.6 Транспортная маркировка должна соответствовать требованиям ГОСТ 14192.

#### 1.9 Упаковка

Подп.

№ докум.

- 1.9.1 Упаковка должна предохранять изделие от загрязнения, механических повреждений при транспортировании и хранении.
- 1.9.2 Станция устанавливается на поддон и упаковывается в стрейчплёнку.
- 1.9.3 Каждая поставка должна сопровождаться упаковочным листом и эксплуатационными и товаросопроводительными документами, упакованными в накет из полиэтиленовой пленки по ГОСТ 10354.
  - 1.9.4 Эксплуатационная документация по ГОСТ Р 2.601 и ГОСТ Р 2.610.
- 1.9.5 Допускаются другие способы унаковки, обеспечивающие сохранность станции при хранении и транспортировании.
- 1,9.6 При отгрузке станций в районы Крайнего Севера и труднодоступные районы маркировка и упаковка должны производиться с учетом требований с ГОСТ 15846.

Ила. № подл. подл. и дата Взам. иле. Из

Rodr. u dame

WING, No Oppin.

ТУ 27.90.11-001-99098197-2023

- 2.1 Изделие должно соответствовать общим требованиям безопасности по ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011, ГОСТ 12.2.003 при условии выполнения потребителем требований безопасности, установленных в эксплуатационных документах (в паснорте).
- 2.2 Условия производства изделий должны удовлетворять требованиям ГОСТ 12.3.002.
- 2.3 Для поддержания в рабочей зоне производственных помещений воздуха в пределах порм ПДК, производственные помещения должны быть оборудованы общей и местной приточно-вытяжной вентиляцией по ГОСТ 12.4,021. Требования к воздуху рабочей зоны и контролю над его состоянием по ГОСТ 12.1.005 и ГОСТ 12.1.016.
- 2.4 Все работы, связанные с производством, должны проводиться в соответствии с требованиями пожарной безопасности по ГОСТ 12.1.004.

Пожарная безопасность должна обеспечиваться как в нормальном, так и в аварийном режимах работы.

- 2.5 Помещения должны быть оснащены средствами пожаротушения по ГОСТ 12.4.009.
  - 2.6 Требования к электробезопасности по ГОСТ 12.1.019.
  - 2.7 Контроль требований электробезопасности по ГОСТ 12.1.018.
- 2.8 К работе на технологическом оборудовании допускаются лица, достигние 18 лет и прошедние предварительный медицинский осмотр и инструктаж.

Рабочие места должны быть оборудованы в соответствии с требованиями ГОСТ 12.2.032 и ГОСТ 12.2.033.

 Выполнение требований техники безопасности должно обеспечиваться соблюдением соответствующих утвержденных инструкций и правил по

Ne nodo.

ТУ 27.90.11-001-99098197-2023

технике безопасности при осуществлении работ и эксплуатации производственного оборудования.

2.10 Отходы, образующиеся при изготовлении изделий, подлежат утилизации и должны вывозиться на полигоны промышленных отходов, или организованно обезвреживаться в специальных, отведенных для этой цели местах:

Загрязнение окружающей среды отходами производства не допускается.

- Все работающие должны быть снабжены спецодеждой по ГОСТ
   12.4.280.
- Производственный персонал должен применять средства индивидуальной защиты по ГОСТ 12.4.011.

Для защиты кожного покрова работающему персоналу необходимо во время работы применять защитные перчатки.

- 2.13 Основным видом возможного опасного воздействия на окружающую среду является загрязнение атмосферного воздуха населенных мест, почв и вод в результате неорганизованного сжигания и захоронения отходов материалов на территории предприятия-изготовителя или вне его, а также произвольной свалки их в не предназначенных для этих целей местах.
- 2.14 Изделия и материалы, используемые при их изготовлении, не должны представлять опасности для жизни, здоровья людей и окружающей среды, как в процессе эксплуатации, так и после окончания срока эксплуатации, и подлежать утилизации обычным для изделий порядком.
- 2.15 При утилизации отходов материалов и химикатов в процессе производства изделий и при обустройстве приточно-вытяжной вентиляции производственных помещений должны соблюдаться требования СанПиН 2.1.3684, а также требования по охране природы согласно ГОСТ 17.1.3.13, ГОСТ Р 58577.
- Допускается утилизацию отходов материалов осуществлять на договорной основе с фирмой, имеющей лицензию на утилизацию отходов.

изм Лист № докум. Flada. Датв

Подп. и дате

King, Nº Cybh.

Взам, сие, №

Подл. и дета

ve. No nody

ТУ 27.90.11-001-99098197-2023

Лист

#### 3. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

- 3.1 Общие требования к правилам приёмки по ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011.
  - 3.2 Станции должны быть подвергнуты следующим видам испытаний:
  - приемо-сдаточные испытания;
  - периодические испытания;
  - типовые испытания;
  - сертификационные испытания.
  - 3.3 Приемо-сдаточные испытания
- 3.3.1 Приемо-сдаточным испытаниям подвергаются изделия, прошедшие полный технологический цикл сборки и проверки.
- 3.3.2 Приемо-сдаточные испытания готовых изделий проводит ОТК предприятия-изготовителя с целью контроля на соответствие требованиям ТУ по программе-методике приемо-сдаточных испытаний, утвержденной в установленном порядке.
- 3.3.3 Допустимое количество изделий, предъявляемых для испытаний 5% от объема всей производимой партии.
- 3.3.4 На изделия, принятые ОТК по результатам приемо-сдаточных испытаний, оформляются протоколы приемо-сдаточных испытаний по утвержденной форме.
- 3.3.5 Изделия, не выдержавшие приемо-сдаточных испытаний, возвращают для устранения неисправностей.
- 3.3.6 После устранения неисправностей изделия должны вторично подвергаться приемо-сдаточным испытаниям в полном объеме.
- 3.3.7 Если при повторных испытаниях будет обнаружено несоответствие данного изделия хотя бы одному из требований настоящих ТУ, то испытания изделий должны быть прекращены, а изделие переведено в катсгорию забракованных до выяснения причин его неисправности и оформления соответствующих документов на забракованное при приемо-сдаточных испытаниях изделие.

документов на забракова

изм Лист № докум. Подл. Да

ricda, u dema

ине. М. Эубл.

Basin, une. No.

Подп. и дате

dwa, Ne rieda.

ТУ 27.90.11-001-99098197-2023

- 3.4.1 Периодические испытания проводят на изделиях, прошедших приемо-сдаточные испытания, в целях периодического контроля качества изделий, контроля стабильности технологического процесса в период между предшествующими и очередными испытаниями, а также подтверждения возможности продолжать изготовление изделий по действующей документации и их приемку.
- 3.4.2 Периодические испытания проводятся на не менее двух образцах изделий не реже одного раза в 3 года.
- 3.4.3 Периодические испытания проводятся по программе-методике периодических испытаний, утвержденной в установленном порядке.
- 3.4.4 Результаты периодических испытаний считают удовлетворительными, если все предъявленные к испытаниям изделия соответствуют требованиям технических условий.
- 3.4.5 Если в процессе периодических испытаний будет обнаружено несоответствие изделий хотя бы одному из установленных требований, то по пункту несоответствия проводят анализ причин дефекта.
- 3.4.6 По результатам анализа выявленных дефектов допускается повторные испытания проводить не в полном объеме, а по сокращенной программе, но обязательно по пунктам, требованиям которых изделия не соответствовали.
- 3.4.7 При положительных результатах испытаний на удвоенной партии изделия считаются выдержавшими периодические испытания.
- 3.4.8 При получении отрицательных результатов повторных периодических испытаний приемку и отгрузку изделий прекращают.
- 3.4.9 Результаты периодических испытаний должны быть оформлены в установленном порядке протоколами.
  - 3.5 Типовые испытания
- 3.5.1 Типовые испытания проводятся предприятием-изготовителем для оценки эффективности и целесообразности изменений, вносимых в конструкцию

Изм Листі № докум. Поёт. Деті

Поди и дета

MAR. Nº BYOT.

Basin, the Ah

Подп. и свизе.

Hue Ne noda.

TY 27.90.11-001-99098197-2023

или технологию изготовления устройств, а также при постановке на производство изделий новых типов и исполнений (модификаций).

- 3.5.2 Типовые испытания проводят по программе, утвержденной в установленном порядке, составленной с учетом изменений, внесенных в конструкцию или технологию изготовления изделия.
- 3.5.3 В программу типовых испытаний должна входить проверка характеристик и параметров, на которые могли повлиять изменения, внесенные в конструкцию или технологию изготовления изделия.
- 3.5.4 При положительных результатах типовых испытаний изделия принимаются в установленном ранее порядке.
- 3.5.5 При отрицательных результатах типовых испытаний предлагаемые изменения в конструкцию или технологию изготовления устройств не вносят.
- 3.5.6 Результаты типовых испытаний оформляют протоколом с отражением результатов всех испытаний. Протокол подписывают должностные лица, проводившие испытания и утверждает руководитель (главный инженер) предприятия-изготовителя.
- 3.5.7 Каждый тип испытания должен быть задокументирован с помощью заполненного бланка испытаний, который установлен в конструкторской документации на устройства.
  - 3.6 Сертификационные испытания

Подп

- 3.6.1 Порядок проведения сертификационных испытаний по ГОСТ Р.
- З.6.2 Сертификационным испытания подвергается серийно выпускаемые изделия, прошедшие приемо-сдаточные испытания.
- 3.6.3Выбор типа образца (-ов), подвергаемого (-мых) сертификационным испытаниям осуществляется по согласованию с Органом по сертификации.
- 3.6.4Отбор конкретных образцов, подвергаемых испытаниям, осуществляет испытательная лаборатория при участии предприятия-изготовителя.

Изм Пист No докум.

Пост. и двия

MHR Ne dybri.

ESBW. DHR. Nº

Rodo u came

ye. Ne noën

ТУ 27.90.11-001-99098197-2023

 Контроль качества изделий должен проводиться в нормальных климатических условиях по ГОСТ 15150.

При испытаниях должны соблюдаться меры безопасности по ГОСТ 12.3.019.

- 4.2 Качество применяемых материалов, покрытий и комплектующих изделий должно отражаться при их маркировке и удостоверяться при входном контроле.
- 4.3 Контроль динейных размеров и отклонений от номинальных значений, отклонений формы и расположения поверхностей конструкции изделий от проектных следует производить по ГОСТ 22748 универсальным методом и измерительными средствами, обеспечивающими необходимую точность измерения (рудсткой по ГОСТ 7502, штангенциркудем по ГОСТ 166, линейкой по ГОСТ 17435 и др.).
- 4.4 Контроль качества соединений элементов оборудования должен соответствовать требованиям нормативных документов на конкретный вид соединсния и его элементов.
- 4.5 Цвет и внешний вид поверхностей определяют визуально при дневном рассеянном освещении.

Контроль цвета и внешнего вида покрытий осуществляют путем сравнения с соответствующим образцом-эталоном, утвержденным в установленном порядке.

Сравниваемые объекты должны находиться в одной плоскости.

- 4,6 Контроль механически обработанных поверхностей изделий следует производить по ГОСТ 9378, сварные соединения проверяют по ГОСТ 3242.
  - 4.7 Контроль маркировки и комплектности осуществляется визуально.
  - 4.8 Наличие заземления контролируется визуально.

Узм Пьот № докум. Подп. Дата

Подл. и двгря

MAS. Nº Oyon.

Basie une. All

Pagn ir dama

the. Nº node

TY 27,90.11-001-99098197-2023

Лист

- 4.9 Проверку функционирования установки осуществляют на полностью смонтированном оборудовании путем трехкратной проверки работы в соответствии с эксплуатационной документацией.
  - 4.10 Степень защиты электрооборудования контролируют по ГОСТ 14254.
- 4.11 Контроль ремонтопригодности осуществляют, при необходимости, по ГОСТ 21624 и ГОСТ 21758.

Контроль ремонтопригодности оборудования осуществляется методом условной имитации неисправности, выявления дефектов и проведения ремонта путем замены «пеисправных» деталей и узлов.

		Н	ТУ 27.90.11-001-99098197-2023	П

### 5. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАПЕНИЕ

- 5.1 Транспортирование станции осуществляется любым видом транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующих на данном виде транспорта.
- 5.2 При транспортировании станции должны быть защищены от воздействия агмосферных осадков и солнечной радиации.
- 5.3 Укрепление станций в транспортных средствах должно обсспечивать устойчивое положение и не допускать их перемещений во время транспортирования.
- 5.4 При транспортировке следует избегать резких толчков, ударов и бросков.
- Хранение станции на складе потребителя и изготовителя должно производиться в соответствии с ГОСТ 23216.
  - 5.6 Станция относится к условиям хранения 1Л по ГОСТ 15150-69.
- 5.7 Изделие должно храниться в упакованном виде в отапливаемых и вентилируемых складских помещениях при температуре от + 5 до плюс 40°С и среднемесячном значении отпосительной влажности воздуха не более 80% при температуре 25°С.

Иже. № подл. — Посп. и делза — Взам. инв. № Тив. № Суби — Подл. и дата

Изм Лист № докум. Подп. Дата

ТУ 27.90.11-001-99098197-2023

# 6. УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

6.1 Эксплуатация станции должна осуществляться в соответствии с назначением и руководством по эксплуатации.

			ту	27.90.11	1-001-99	098197-2	2023	<i>П</i> а
Anno a moore								
Cook, thu								
TOO AND THE PARTY OF THE PARTY								
December of Control								

## 7. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

7.1 Гарантийный срок хранения станции - 24 месяца с даты изготовления.

7.2 Изготовитель гарантирует безвозмездную замену или ремонт вышедших из строя по вине изготовителя деталей и узлов при условии соблюдения правил транспортирования, хранения и эксплуатации станции.

1			<b>1</b>	
1		3-1444		Па

### 

вольтного оборудования

местимость технических средств

Обозначение документа

TP TC 004/2011

TP TC 020/2011

Подп. и дата

ине ме дубл.

Взам, ине. №

Flodin, a disma

ине Ли подл.

№ допуш.

Изи Лист

Подп.

Наимснование документа

Технический регламент Таможенного союза О безопасности пизко-

Технический регламент Таможенного союза Электромагнитная сов-

ТУ 27.90.11-001-99098197-2023

Лист

22

	MCCLIMOCIB TCAHHTCCKHA CDC/(CLB
ΓΟCT IEC 61851-1-2017	Система зарядки электрических транепортных средств проводная Часть 1. Общие требования
ГОСТ 2.114-2016	Единая система конструкторской документации. Технические усло- вия
FOCT P 2.601-2019	Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы
ГОСТ Р 2.610-2019	Единая система конструкторской документации. Правила выполнения эксплуатационных документов
ГОСТ 9.032-74	Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия дакокра- сочные. Группы, технические требования и обозначения
ГОСТ 9.303-84	Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия мсталли- ческие и неметаллические пеорганические. Общие гребонания к вы- бору
FOCT 9,401-2019	Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия лакокра сочные. Общие требования и методы ускоренных испытаций па стойкость к воздействию климатических факторов
TOCT 9.410-88	Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия порош ковые полимерные, Типовые технологические процессы:
FOCT 12.2.003-91	Система стандартов безопасности труда. Оборудование производ ственное. Общие требования безопасности
FOCT 12,3,002-2014	Система стандартов безопасности труда. Процессы производствен пые. Общие требования безопасности
FOCT 12,4,021-75	Система стандартов безопасности труда, Системы вентиляционные Общие требования
FOCT 12.1.005-88	Система стандартов безопасности труда. Общие санитарно-гигиспи ческие требоващия к воздуху рабочей зоны
FOCT 12.1.016-79	Система стандартов безопасности труда. Воздух рабочей зопы. Тре бования к методикам измерения концентраций вредных веществ
FOCT 12.1.004-91	Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность Обицие требования
TOCT 12.4.009-83	Система стандартов безопасности труда. Пожарцая техника для за щиты объектов. Основные виды. Размещение и обслуживание
FOCT 12.1.019-2017	Системи стандартов безопасности труда. Электробезопасность. Об при требования и номенклатура видов защиты
FOCT 12.1.018-93	Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывобезопас- ность статического электричества. Общие требования
ΓΟCT 12.2.032-78	Система стандартов безопасности труда. Рабочее место при выпол нении работ сидя. Общие эргопомические требования
ΓΟCΤ 12.2.033-78	Система стандартов безонасности труда. Рабочее место при выпол пении работ стоя. Общие эргономические требования

FOCT 12,3.020-80	Система стандартов безопасности труда. Процессы перемещения грузов на предприятиях. Общие требования безопасности
	Спетема стандартов безопасности труда. Одежда специальная для
OCT 12.4.280-2014	защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий. Общие технические требования
ГОСТ 12.4.011-89	Система стандартов безопасности труда. Средства защиты работаю- щих. Общие требования и классификация
ΓΟCT 17.1.3.13-86	Охрана природы. Гидросфера. Общие требонания к охране поверх- постных вод от загрязнения
OCT 12.3.019-80	Система стандартов безопасности труда. Испытания и измерения электрические. Общие требования безопасности
ГОСТ 24297-2013	Верификация закупленной продукции, Организация проведения и методы контроля
ΓΟCT 5264-80	Ручная дуговая сварка. Соединения сварные. Основные типы, кон- структивные элементы и размеры
ГОСТ 9378-74	Вставки стержневых ящиков, закрепляемые щеколдой. Размеры
ГОСТ 10354-82	Пленка полиэтиденовая. Технические условия
ΓΟCT 12969-67	Таблички для машин и приборов. Технические требования
ΓΟCT 14192-96	Маркировка грузов
ΓΟCT 14771-76	Дуговая сварка в защитном гизе. Соедипеция сварные. Основные типы. Конструктивные элементы и размеры
FOCT 15846-2002	Продукция, отправляемая в районы Крайнего Севера и приравнен- ные к ним местности. Унаковки, маркировка, транспортирование и хранение
ГОСТ Р 58577-2019	Правила установления нормативов допустимых выбросов загрязня юших веществ проектируемыми и действующими хиляйствую шими субъектами и методы определения этих нормативов
FOCT 7502-98	Рупетки измерительные метаплические. Технические условия
FOCT 3242-79	Соединения сварные, Методы контроля качества
ΓOCT 17435-72	Линейки чертежные. Технические условия
ΓΟCT 14254-2015	Степени защиты, обеспечиваемые обощочками (Код II <sup>a</sup> )
ΓΟCT 15150-69	Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуата ции, хранения и транспортирования в части воздействия климати ческих факторов внешней среды
ΓΟCT 22748-77	Автотранспортные средства. Номенклатура паружных размеров Методы измерений
ΓΟCT 21624-81	Система технического обслуживания и ремонта автомобильног техники. Требования к эксплуатационной технологичности и ре монтопригодности изделий
ГОСТ 21758-81	Система технического обслуживания и ремонта автомобильного техники. Методы определения показателей эксплуатационной тех пологичности и ремонтопригодности при испытациях
TOCT 33781-2016	Упаковка потребительская из картона, бумаги и комбинированны материалов. Общие технические условия
СанПиН 2.1.3684-21	Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию терри торий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьс

Наименование документа

ТУ 27.90.11-001-99098197-2023

Дата

Hodn.

№ докум.

Лист

Обозначение документа

Лодо, и сата

WHS. Nº CySo.

Baam min No

Modr. u dems

Изв. № посл.

Обозначение документа	Наименование документа
	вой водс и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, поч- вам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, обще- ственных помещений, организации и проведению санитарно-про- тивоэпидемических (профилактических) мероприятий

		10.0 m (10.0 m) 10.0000 m (10.0 m)	 9098197-20	22	ne

	ра листо				Всего листов (страп.) в докум.	№ до- кум.	Входящий № сопрово- дительного документа и дата	Поди	Дата
изм.	изме- нён- ных	заме- нён- ных	новых	анну- лиро- вал- ных					
							15		
							17		
						,			

Изм Лист № бокум. Подп. Дата

Пеёп, а дета

ине. № дубл.

Basin une Me

Подп. и дата

ме ме подо.

ТУ 27,90,11-001-99098197-2023

Лиот

25