

АО "ГМС Ливгидромаш"

ОКПД 2: 28.13.14.110

УТВЕРЖДАЮ  
Управляющий директор  
АО "ГМС Ливгидромаш"  
\_\_\_\_\_ С.Д. Бородин  
\_\_\_\_\_ 2024 г.

**ЭЛЕКТРОНАСОСЫ  
ПОГРУЖНЫЕ ДРЕНАЖНЫЕ  
ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ**

**типа ГНОМ**

ОБОСНОВАНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ

Н49.1637.00.00.000 ОБ

Заместитель управляющего  
директора по НИР-руководитель  
НТЦ АО "ГМС Ливгидромаш"  
\_\_\_\_\_ А.В. Судьенко  
\_\_\_\_\_ 2024 г.

Начальник конструкторского  
отдела лопастных насосов  
и насосов бытового назначения №6  
АО "ГМС Ливгидромаш"  
\_\_\_\_\_ А.С. Захаров  
\_\_\_\_\_ 2024 г.

**2024**

## Содержание

	Лист
Введение.....	3
1     Общее описание оборудования.....	4
1.1   Область применения.....	4
1.2   Условия эксплуатации.....	4
1.3   Описания и пояснения.....	4
2     Основные параметры и характеристики.....	6
3     Оценка риска.....	6
3.1   Анализ риска.....	6
3.2   Идентификация опасностей при эксплуатации.....	7
3.3   Расчёт степени риска для каждой опасности или опасного события.....	8
3.3.1 Вероятность и частота возникновения степени риска для каждой опасности или опасного события.....	8
3.3.2 Меры по снижению степени риска для каждой опасности или опасного события.....	9
4     Доказательства соответствия оборудования требованиям ТР ТС 010/2011.....	12
4.1   Общий подход к обеспечению безопасности при проектировании....	12
4.2   Требования к надёжности.....	14
4.3   Требования к обслуживающему персоналу.....	14
4.4   Требования безопасности при вводе в эксплуатацию.....	14
4.5   Требования безопасности к управлению безопасностью при эксплуатации.....	15
4.6   Требования к управлению качеством при эксплуатации.....	15
4.7   Требования к управлению охраны окружающей среды при вводе в эксплуатацию, эксплуатации и утилизации.....	15
4.8   Требования к сбору и анализу информации по безопасности при вводе в эксплуатацию, эксплуатации и утилизации.....	16
4.9   Требования безопасности при утилизации.....	16
4.10  Доказательства соответствия электронасоса требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 010/2011.....	16
Приложение А - Шкала оценки критичности отказов.....	37
Приложение Б - Перечень документов, на которые даны ссылки в настоящем обосновании безопасности.....	39

Настоящее обоснование безопасности (ОБ) распространяется на электронасосы погружные дренажные для горячей воды типа ГНОМ (далее по тексту электронасос), предназначенные для откачивания воды температурой до плюс 95 °С, рН 5-10, плотностью до 1100 кг/м<sup>3</sup>, содержащих механические примеси до 10 % по массе с плотностью твердых частиц не более 2500 кг/м<sup>3</sup>, размером не более 9 мм.

Электронасос относится к изделиям конкретного назначения (КН), многократного циклического применения, восстанавливаемые, обслуживаемые, ремонтируемые обезличенным способом по ГОСТ 27.003.

Климатическое исполнение У\* по ГОСТ 15150.

Условное обозначение электронасоса в документации, переписке и при заказе должно быть:

ГНОМ 10 - 10 Г S1 Н49.1637.00.00.000 ТУ, где:

ГНОМ – наименование серии погружных дренажных насосов;

10 – номинальная подача, м<sup>3</sup>/ч;

10 – напор при номинальной подаче, м;

Г – электронасос для горячей воды;

S1 – продолжительный режим работы;

Н49.1637.00.00.000 ТУ – обозначение технических условий.

Условное обозначение электронасоса для исполнения с термозащитой:

ГНОМ 10 - 10 Г S1 с термозащитой Н49.1637.00.00.000 ТУ.

Электронасосы должны соответствовать комплектам конструкторской документации согласно Н49.1637.00.00.000 ГНОМ 10-10 Г S1 и Н49.1644.00.00.000 ГНОМ 16-16 Г S1.

## **1 Общее описание оборудования**

### **1.1 Область применения.**

Электронасос применяется при строительстве, эксплуатации промышленных и жилых сооружений с целью осушения подземных коммуникаций, подвалов и других структурах ЖКХ, а также для откачивания горячей воды при аварийных ситуациях (прорывы труб и т.д.).

Электронасос не предназначен для эксплуатации в помещениях, содержащих взрывоопасные смеси, или с содержанием горючей пыли.

### **1.2 Условия эксплуатации.**

Общие требования безопасности электронасоса соответствуют ГОСТ 12.2.007.0; ГОСТ 31840 и ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования».

Электронасос изготавливается в климатическом исполнении У\* (для работы в воде) по ГОСТ 15150.

Температура окружающего воздуха в условиях эксплуатации электронасоса от плюс 1 °С до плюс 40 °С.

### **1.3 Описания и пояснения.**

1.3.1 Информация об устройстве электронасоса приведена в п.1.4 Н49.1637.00.00.000 РЭ.

1.3.2 Обязательные требования к электронасосу, направленные на обеспечение их безопасности для жизни, здоровья людей и охраны окружающей среды, изложены в разделе 2 руководства по эксплуатации Н49.1637.00.00.000 РЭ.

1.3.3 Требования при вводе электронасоса в эксплуатацию соответствуют ГОСТ 31840.

1.3.4 Информация об организации эксплуатации и обслуживании электронасоса, поддержании его работоспособности приведена в разделах 2 и 3 руководства по эксплуатации Н49.1637.00.00.000 РЭ.

1.3.5 Для обеспечения эксплуатации, технического обслуживания, ремонта, испытаний, проверок и инспекций электронасоса должны применяться следующие документы:

- паспорт;
- руководство по эксплуатации;
- инструкции по технике безопасности, находящиеся непосредственно на рабочих местах;
- журнал регистрации инструктажей по технике безопасности с датами и подписями работников, прошедших инструктаж.

1.3.6 К монтажу (демонтажу) и эксплуатации электронасоса допускается только квалифицированный персонал сервисных служб или эксплуатационных цехов, обладающий знанием и опытом по монтажу и обслуживанию насосного оборудования, ознакомленный с конструкцией электронасоса или эксплуатационной документацией.

Ремонт электронасоса и последующие испытания производит предприятие-изготовитель, а также его сервисные службы, обеспеченные квалифицированным персоналом, полным комплектом технической документации, инструментом и оборудованием, запасными частями, изготовленными предприятием-изготовителем электронасоса и имеющими лицензию на соответствующий вид деятельности.

1.3.7 В процессе эксплуатации электронасоса необходимо периодически контролировать его работоспособность.

1.3.8 При эксплуатации электронасоса возможно возникновение неисправностей, признаки, причины и способы их устранения изложены в п.2.6 и п.2.7 руководства по эксплуатации Н49.1637.00.00.000 РЭ.

1.3.9 Электронасос не оказывает вредного воздействия на окружающую среду. В связи с этим разработка мероприятий по охране окружающей среды не требуется.

1.3.10 Материалы, из которых изготовлены детали, составные части и корпус электронасоса поддаются внешней переработке и могут быть утилизированы любым доступным методом.

1.3.11 Электронасос вводится в эксплуатацию на объекте заказчика с обязательной записью в паспорте электронасоса, в котором указываются номер, дата ввода в эксплуатацию, измерение сопротивления изоляции двигателя, рабочий ток и другие данные. Паспорт и руководство по эксплуатации должны находиться рядом с местом эксплуатации весь срок службы электронасоса.

1.3.12 В период эксплуатации эксплуатирующая организация должна проводить периодические осмотры электронасоса и делать записи о техническом состоянии в паспорте.

1.3.13 В случае неисправности электронасоса эксплуатирующая организации должна предоставить на завод-изготовитель или в ближайший сервисный центр акт-рекламации о выявленной неисправности и паспорт электронасоса с заполненными разделами об условиях эксплуатации и техническом обслуживании.

1.3.14 Порядок учёта и хранения актов и журналов, связанных с эксплуатацией электронасосов, устанавливает эксплуатирующая организация.

## **2 Основные параметры и характеристики.**

2.1 Технические характеристики электронасоса приведены в п. 1.2.1 руководства по эксплуатации Н49.1637.00.00.000 РЭ.

2.3 Напорная характеристика электронасоса приведены в п. 1.2.2 руководства по эксплуатации Н49.1637.00.00.000 РЭ.

2.2 Габаритные размеры электронасоса приведены в п. 1.2.3 руководства по эксплуатации Н49.1637.00.00.000 РЭ.

2.4 Показатели назначения по перекачиваемым средам приведены в п.1.1 руководства по эксплуатации Н49.1637.00.00.000 РЭ.

2.5 Показатели надёжности приведены в п. 1.2.4 руководства по эксплуатации Н49.1637.00.00.000 РЭ.

2.6 Показатели безопасности приведены в п. 1.2.5 руководства по эксплуатации Н49.1637.00.00.000 РЭ.

## **3 Оценка риска.**

Оценка и определение риска представляет собой серию логических шагов, с помощью которых путём систематизации можно определить опасности, связанные с электронасосом.

Когда этот процесс повторяется, то осуществляется разработка методов устранения опасностей и осуществления защитных мер, насколько это возможно, для выполнения требований безопасности.

Оценка риска включает следующее:

- анализ риска;
- идентификацию опасностей при эксплуатации;
- расчёт степени риска для каждой опасности или опасного события.

### **3.1. Анализ риска.**

Основная задача анализа риска заключается в том, чтобы предоставить объективную информацию о состоянии промышленного объекта лицам, принимающим решения в отношении безопасности анализируемого объекта.

Анализ риска даёт ответы на два основных вопроса:

1. Что плохого может произойти? Идентификация опасностей;
  2. Как часто это может случаться или какие могут быть последствия?
- Расчёт степени риска для каждой опасности или опасного события.

### 3.2 Идентификация опасностей при эксплуатации.

3.2.1 Анализ аварийных ситуаций при применении оборудования подобного вида показал, что электронасос является объектом, обладающим повышенными параметрами риска по сравнению с другими видами оборудования.

3.2.2 Характерные опасности, которые могут возникнуть при работе оборудования данного типа, приведены в таблице 1.

Таблица 1 - Характерные опасности, которые могут возникнуть при работе оборудования

Наименование опасности	Причина опасности
Опасности механического воздействия	- при недостаточной прочности применяемых материалов; - при наличии острых, грубообработанных поверхностей деталей изделия; - при нарушении техники безопасности во время перемещения, монтажа, ремонта электронасоса.
Опасности термического воздействия	- при контакте с элементами конструкции, нагреваемыми при работе; - при контакте с электронасосом, температура поверхности которого увеличена в связи с работой на горячей воде; - при нарушении технологического процесса.
Опасность электрического воздействия	- при нарушении места подключения электронасоса в электрическую сеть; - при повреждении электрокабеля.
Опасность от вибрации, шума	Вибрация и шум для электронасосов данного вида в качестве источника риска не рассматривается.
Опасности, вызванные нарушением работы систем управления	- при сбоях и повреждениях в системах управления; - при недостаточной профессиональной готовности персонала
Опасности, возникающие при пренебрежении эргонометрическими принципами	-при неправильной конструкции, расположении и опознании органов управления и отображения.

### **3.3 Расчёт степени риска для каждой опасности или опасного события.**

#### **3.3.1 Вероятность и частота возникновения степени риска для каждой опасности или опасного события**

3.3.1.1 Расчёт степени риска для каждой опасности или опасного события - это анализ видов, последствий и критичности отказов, который включает в себя процедуру качественного анализа проекта, технологии изготовления, правил эксплуатации и хранения, системы технического обслуживания и ремонта изделия.

Расчёт степени риска для каждой опасности или опасного события заключается в выделении на некотором уровне разукрупнения его структуры отказов разного вида, в прослеживании причинно-следственных связей, обуславливающих их возникновение и возможных последствий этих отказов на данном и вышестоящих уровнях, а также - в качественной оценке и ранжировании отказов по тяжести их последствий.

3.3.1.2 В процессе выявляют возможные виды отказов составных частей и изделия в целом, изучают их причины, механизмы и условия возникновения и развития, а также определяют возможные неблагоприятные последствия возникновения выявленных отказов, проводят качественный анализ тяжести последствий отказов и/или количественную оценку их критичности.

3.3.1.3 На стадии проектирования были определены элементы, отказы которых содержат высокие показатели риска. Критичность отказов была снижена до условия отсутствия недопустимого риска. Оставшиеся риски отказов компенсированы приведёнными ранее мерами по снижению риска.

3.3.1.4 Результаты оценки степени риска для каждой опасности или опасного события применения устройств приведены в таблице 2.

Критичность отказа  $C$  рассчитывается как произведение  $C = V_1 \cdot V_2 \cdot V_3$ , где

$V_1$  – оценка вероятностей отказов, в баллах (согласно таблице А.1 приложения А);

$V_2$  – оценка последствий отказов, в баллах (согласно таблице А.2 приложения А);

$V_3$  – оценка вероятности обнаружения отказа до поставки изделия потребителю, в баллах (согласно таблице А.3 приложения А).

При проектировании принята следующая количественная оценка уровня риска:

- 0-40 – незначительный уровень риска;
- 41-70 – умеренный уровень риска;
- 71-100 – высокий уровень риска;
- 101-120 – очень высокий уровень риска;
- более 120 – недопустимый уровень риска.

Таблица 2 - Оценка степени риска для каждой опасности или опасного события применения устройств

Наименование отказа	B <sub>1</sub>	B <sub>2</sub>	B <sub>3</sub>	C	Уровень риска
Опасности механического воздействия	6	10	1	60	умеренный уровень риска
Опасности термического воздействия	6	10	1	60	умеренный уровень риска
Опасность от вибрации, шума	6	3	1	18	незначительный уровень риска
Опасности, вызванные нарушениями технологического процесса	6	10	1	60	умеренный уровень риска
Опасности, вызванные нарушением работы систем управления	6	10	1	60	умеренный уровень риска
Опасности, возникающие при пренебрежении эргометрическими принципами	6	10	1	60	умеренный уровень риска

Таким образом, при высоком уровне тяжести последствий отказа оборудования уровень степень риска для каждой опасности или опасного события остаётся умеренным за счёт высокой вероятности выявления отказа при контроле, сборке и испытаниях, и техническом обслуживании изделия.

### **3.3.2 Меры по снижению степени риска для каждой опасности или опасного события.**

3.3.2.1 Обеспечение безопасности применения электронасоса сводится к проведению комплексных мероприятий со стороны производителя и организаций, монтирующих и эксплуатирующих оборудование.

3.3.2.2 Задача производителя устранить производственные и конструкционные причины отказов и минимизировать возможные эксплуатационные отказы.

3.3.2.3 Задача потребителя - обеспечение требуемых режимов эксплуатации и технического обслуживания изделия.

3.3.2.4 Выбор материалов для изготовления электронасоса обоснован расчётами на прочность и с учётом параметров и условий эксплуатации.

3.3.2.5 Материалы для изготовления приобретаются у ведущих производителей, имеют сертификаты соответствия или другие документы, подтверждающие их качество, безопасность и стойкость к условиям применения и перед применением подвергаются входному контролю.

3.3.2.6 Покупные комплектующие изделия и материалы перед применением подвергаются входному контролю.

3.3.2.7 В процессе изготовления сборочных единиц и деталей электронасоса предприятием-изготовителем обеспечен операционный контроль и испытания готовых узлов в объёме, предусмотренном технической документацией.

3.3.2.8 Конструкцией электронасоса обеспечено удобство обслуживания.

3.3.2.9 Острые кромки деталей конструкции электронасоса, которые могут оказаться в зонах обслуживания, притуплены и не имеют заусенцев.

3.3.2.10 Конструкцией электронасоса обеспечено отсутствие шума, вибрации в зоне их обслуживания свыше установленных норм.

3.3.2.11 Для обеспечения безопасности при транспортировании, перемещении и монтаже электронасоса в конструкции предусмотрены строповочные устройства.

3.3.2.12 При разработке электронасоса учтены требования ГОСТ 31840 в плане устойчивости при транспортировании, монтаже, сборке и эксплуатации, в случае наклона до  $10^\circ$  в любом направлении. Конструкцией исключено опрокидывание электронасоса, так как центр тяжести в случае его наклона на  $12^\circ 30'$ , проходит между существующими опорами электронасоса.

На рисунке 1 рассмотрен наименее устойчивый вариант электронасоса ГНОМ 10-10 Г S1 с наибольшей разницей в размерах: относительно высоты от опорной поверхности до центра тяжести (0,225м) и размерами по ширине опоры (0,167м).

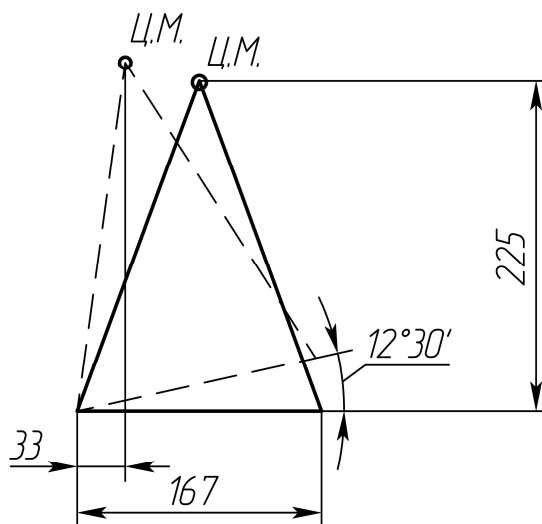


Рисунок 1 - Схема устойчивости электронасоса ГНОМ 10-10 Г S1.

3.3.2.13 При проектировании изделия использованы эргономические принципы для снижения влияния дискомфорта, усталости и психологического напряжения персонала до минимально возможного уровня.

3.3.2.14 При изготовлении, испытании и эксплуатации электронасоса необходимо соблюдать требования техники безопасности, охраны труда, взрыво- пожаробезопасности.

## **4 Доказательства соответствия оборудования требованиям ТР ТС 010/2011**

### **4.1 Общий подход к обеспечению безопасности при проектировании.**

4.1.1 Электронасос способен выполнять свои функции и имеет возможность быть транспортируемым, устанавливаемым на объектах эксплуатации и утилизируемым в условиях предназначенного использования согласно эксплуатационной документации предприятия-изготовителя без травмирования или нанесения другого вреда здоровью.

4.1.2 В конструкцию электронасоса при проектировании и их производстве согласно ГОСТ 31840, ГОСТ 12.2.003, ГОСТ 12.2.007.0 включены основные принципы, направленные на безопасность.

Последовательность и требования безопасности при выполнении монтажных работ приведены в эксплуатационной документации.

4.1.3 Реализация принципов экологической безопасности осуществляется при изготовлении электронасосов применением материалов, допущенных действующими нормами для перекачиваемого продукта.

4.1.4 Электронасос при погрузке, разгрузке и транспортировании должен перемещаться в соответствии с ГОСТ 12.3.020.

При подъёме и установке электронасоса строповку проводить по схеме, приведённой в эксплуатационной документации.

4.1.5 Все материалы, сырьё и покупные изделия, применяемые для изготовления деталей электронасоса, соответствуют требованиям указанным в чертежах, и имеют сертификаты. При отсутствии сертификатов, предприятие-изготовитель электронасоса проверяет качество материалов в соответствии с требованиями государственных, отраслевых стандартов и технических условий, а также требованиями, указанными в чертежах.

4.1.6 Электрооборудование должно соответствовать требованиям ГОСТ Р МЭК 60204-1.

При эксплуатации электронасос должен быть заземлён в соответствии с ГОСТ 12.2.007.0 и ГОСТ 12.1.030 и отвечать требованиям безопасности технических условий.

Зажимы и заземляющие знаки должны соответствовать ГОСТ 21130. Технические требования к заземляющим устройствам должны соответствовать ГОСТ 12.1.030.

Для электронасоса необходимо проверить значение сопротивления между заземляющей жилой и оболочкой электронасоса, которая может оказаться под напряжением. Значение сопротивления не должно превышать 0,1 Ом с учётом омического сопротивления самой жилы заземления кабеля электропитания.

Класс защиты изделия от поражения электрическим током 1 ГОСТ 12.2.007.0.

Степень защиты оболочки двигателя электронасоса от проникновения твёрдых тел и воды IP 68 ГОСТ 14254.

4.1.7 После выведения электронасоса из эксплуатации потребитель должен утилизировать его в следующем порядке:

- извлечь электронасос из перекачиваемой жидкости;
- произвести промывку внутренних полостей и наружных поверхностей электронасоса при необходимости;
- разобрать электронасос, разделить детали в соответствии с материалом;
- металлы должны быть отправлены в соответствующие приёмные пункты.

4.1.8 Для изготовления электронасоса используются долговечные материалы, соответствующие предусмотренным условиям и режимам эксплуатации.

Учитывается появление опасности, связанной с явлениями усталости, старения, коррозии и износа.

Электронасос не имеет в своём составе и конструкции каких-либо химических или радиоактивных элементов, которые могли бы причинить ущерб здоровью людей или окружающей среде.

4.1.9 Реализация принципов управления качеством при эксплуатации электронасоса сводится к его поддержанию в работоспособном и исправном состоянии. Периодический контроль за работающим электронасосом должен проводиться в соответствии руководством по эксплуатации H49.1637.00.00.000 РЭ.

## **4.2 Требования к надёжности.**

4.2.1 Выбор номенклатуры показателей надёжности на электронасосы осуществляется путём инженерного анализа.

По определённости назначения электронасосы относятся к изделиям конкретного назначения (КН), имеющие один основной вариант применения – это работа с погружением в воду в вертикальном положении.

Электронасосы являются изделием многократного циклического применения, отказы, или переход в предельное состояние которых, не приводят к последствиям катастрофического характера (без угрозы для жизни и здоровья людей).

По возможности восстановления работоспособного состояния после возможного отказа в процессе эксплуатации электронасосы относятся к восстанавливаемым изделиям.

По характеру основных процессов, определяющих переход в предельное состояние, электронасосы относятся к стареющим и изнашиваемым одновременно.

4.2.2 Показатели надёжности электронасосов приведены в разделе 1 руководства по эксплуатации Н49.1637.00.00.000 РЭ.

4.2.3 Показатели надёжности комплектующих изделий по технической документации на эти изделия.

## **4.3 Требования к обслуживающему персоналу.**

4.3.1 К работе допускаются лица прошедшие медицинское обследование и допущенные для проведения работ на данных производственных объектах.

4.3.2 Проводится инструктаж по технике безопасности и охране окружающей среды под подпись каждого из лиц обслуживающего персонала в журнале.

## **4.4 Требования безопасности при вводе в эксплуатацию.**

4.4.1 Обязательные требования к электронасосу, направленные на обеспечение их безопасности для жизни, здоровья людей и охраны окружающей среды, изложены в разделе 2 руководства по эксплуатации Н49.1637.00.00.000 РЭ.

4.4.2 Требования при вводе электронасоса в эксплуатацию соответствуют ГОСТ 31840.

#### **4.5 Требования безопасности к управлению безопасностью при эксплуатации.**

4.5.1 Информация об организации эксплуатации и обслуживании электронасоса, поддержании его работоспособности приведена в разделах 2, 3 руководства по эксплуатации Н49.1637.00.00.000 РЭ.

4.5.2 Для обеспечения безопасной эксплуатации, технического обслуживания, ремонта, испытаний, проверок и инспекций электронасоса должны применять следующие документы:

- паспорт;
- руководство по эксплуатации;
- инструкции по технике безопасности, находящиеся непосредственно на рабочих местах;
- журнал регистрации инструктажей по технике безопасности с датами и подписями работников, прошедших инструктаж.

#### **4.6 Требования к управлению качеством при эксплуатации.**

4.6.1 В процессе эксплуатации электронасоса необходимо периодически контролировать его работоспособность.

4.6.2 При эксплуатации электронасоса возможно возникновение неисправностей, признаки, причины и способы их устранения изложены в таблицах 3, 4 и 5 руководства по эксплуатации Н49.1637.00.00.000 РЭ.

#### **4.7 Требования к управлению охраны окружающей среды при вводе в эксплуатацию, эксплуатации и утилизации.**

4.7.1 Электронасос не оказывает вредного воздействия на окружающую среду. В связи с этим разработка мероприятий по охране окружающей среды не требуется.

4.7.2 Материалы, из которых изготовлены детали и составные части электронасоса, поддаются внешней переработке и могут быть реализованы по усмотрению потребителя.

#### **4.8 Требования к сбору и анализу информации по безопасности при вводе в эксплуатацию, эксплуатации и утилизации**

4.8.1 Электронасос вводится в эксплуатацию на объекте заказчика с обязательным заполнением в паспорте электронасоса раздела 7, в котором указываются сведения о монтаже и эксплуатации, условия работы и т.д. Паспорт электронасоса должен храниться в организации весь срок службы электронасоса.

4.8.2 В период эксплуатации эксплуатирующая организация должна:

- проводить техническое обслуживание электронасоса и делать записи об этом в паспорте;

- проводить текущий или капитальный ремонт в ближайшем сервисном центре или предприятии-изготовителе. По результатам ремонта получать акты, которые должны храниться весь срок службы электронасоса.

4.8.3 Порядок учёта и хранения актов и журналов, связанных с эксплуатацией электронасосов, устанавливает эксплуатирующая организация.

#### **4.9 Требования безопасности при утилизации.**

4.9.1 Электронасос не содержит составных частей, представляющих опасность для окружающей среды, при подготовке к отправке на утилизацию (предварительно слить масло из масляной камеры).

4.9.2 Вышедшие из строя и отработавшие свой ресурс детали подлежат утилизации любым доступным методом.

4.9.3 Конструкция электронасоса не содержит драгоценных металлов.

Сведения по содержанию цветных металлов приведены в эксплуатационной документации.

#### **4.10 Доказательства соответствия электронасоса требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 010/2011.**

4.10.1 Доказательства соответствия электронасоса требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 010/2011 приведены в таблице 4.

Таблица 4 - Доказательства соответствия электронасосов требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 010/2011

Номер пункта требований ТР ТС 010/2011	Требования безопасности ТР ТС 010/2011	Сведения о выполнении требований ТР ТС 010/2011	Обозначение технической документации
Приложение 1, пункт 1	Должна быть обеспечена возможность проведения регулировки и технического обслуживания машины и (или) оборудования, не подвергая персонал опасности в условиях, предусмотренных изготовителем.	Предусмотрено	Руководство по эксплуатации Н49.1637.00.00.000 РЭ.
Приложение 1, пункт 2	При разработке (проектировании) и изготовлении машин и (или) оборудования ответственные лица должны: устранять или уменьшать опасность; принимать меры для защиты от опасности; информировать потребителей о мерах защиты, указывать, требуется ли специальное обучение, и определять потребность в технических мерах защиты.	Предусмотрено	Руководство по эксплуатации Н49.1637.00.00.000 РЭ. Чертежи в соответствии с комплектом КД.
Приложение 1, пункт 3	При разработке (проектировании) и изготовлении машин и (или) оборудования, а также при разработке руководства (инструкции) по эксплуатации машины и (или) оборудования необходимо учитывать допустимый риск при эксплуатации машин и (или) оборудования.	Предусмотрено	Руководство по эксплуатации Н49.1637.00.00.000 РЭ.
Приложение 1, пункт 4	В случае если в результате недопустимой эксплуатации может возникнуть опасность, конструкция машины и (или) оборудования должна препятствовать такой эксплуатации. Если это невозможно, в руководстве (инструкции) по эксплуатации обращается внимание потребителя на такие ситуации.	Предусмотрено	Руководство по эксплуатации Н49.1637.00.00.000 РЭ.
Приложение 1, пункт 5	При разработке (проектировании) и изготовлении машины и (или) оборудования необходимо использовать эргономические принципы для снижения влияния дискомфорта, усталости и психологического напряжения персонала до минимально возможного уровня.	Предусмотрено	Руководство по эксплуатации Н49.1637.00.00.000 РЭ.

Продолжение таблицы 4

Номер пункта требований ТР ТС 010/2011	Требования безопасности ТР ТС 010/2011	Сведения о выполнении требований ТР ТС 010/2011	Обозначение технической документации
Приложение 1, пункт 6	При разработке (проектировании) и изготовлении машины и (или) оборудования должны учитываться ограничения, накладываемые на действия оператора при использовании средств индивидуальной защиты.	Предусмотрено	Руководство по эксплуатации Н49.1637.00.00.000 РЭ.
Приложение 1, пункт 7	Машина и (или) оборудование должны укомплектовываться в соответствии с руководством по эксплуатации необходимыми приспособлениями и инструментом для осуществления безопасных регулировок, технического обслуживания и применения по назначению.	Не предусмотрено	Не комплектуются по причине возможного применения стандартных приспособлений и инструмента.
Приложение 1, пункт 8	Машина и (или) оборудование должны разрабатываться (проектироваться) и изготавливаться так, чтобы сырье, материалы и вещества, используемые при их изготовлении и эксплуатации, не угрожали безопасности жизни или здоровью человека, имуществу, окружающей среде, жизни или здоровью животных. При использовании жидкостей и газов должны исключаться опасности, связанные с их использованием.	Предусмотрено	Руководство по эксплуатации Н49.1637.00.00.000 РЭ.
Приложение 1, пункт 10	Машина и (или) оборудование или каждая их часть должны упаковываться так, чтобы они могли храниться безопасно и без повреждения, иметь достаточную устойчивость.	Предусмотрено	Руководство по эксплуатации Н49.1637.00.00.000 РЭ.
Приложение 1, пункт 11	В случае если вес, размер либо форма машины и (или) оборудования либо их различных частей не позволяют перемещать их вручную, машина и (или) оборудование либо каждая их часть должны: оснащаться устройствами для подъёма механизмом; иметь такую конфигурацию, чтобы можно было применить стандартные подъёмные механизмы.	Предусмотрено	Руководство по эксплуатации Н49.1637.00.00.000 РЭ.

Продолжение таблицы 4

Номер пункта требований ТР ТС 010/2011	Требования безопасности ТР ТС 010/2011	Сведения о выполнении требований ТР ТС 010/2011	Обозначение технической документации
Приложение 1, пункт 12	В случае если машина и (или) оборудование либо одна из их частей будут перемещаться вручную, они должны легко передвигаться или оборудоваться приспособлениями для подъема. Необходимо предусмотреть специальные места для безопасного размещения инструментов деталей и узлов, необходимых при эксплуатации.	Не предусмотрено	Требование не актуально, т.к. перемещение инструмента, деталей и узлов вручную не требуется
Приложение 1, пункт 13	Системы управления машиной и (или) оборудованием должны обеспечивать безопасность их эксплуатации во всех предусмотренных режимах работы и при всех внешних воздействиях, предусмотренных условиями эксплуатации. Системы управления должны исключать создание опасных ситуаций при возможных логических ошибках и из-за нарушения персоналом управляющих действий. В зависимости от сложности управления и контроля режима работы машин и (или) оборудования системы управления должны включать средства автоматического регулирования режимов работы или средства автоматической остановки, если нарушение режима работы может явиться причиной создания опасной ситуации.	Предусмотрено	Требования к станции защиты и управления приведены в Руководстве по эксплуатации Н49.1637.00.00.000 РЭ.
Приложение 1, пункт 14	Системы управления машиной и (или) оборудованием должны включать средства предупредительной сигнализации и другие средства, предупреждающие о нарушениях функционирования машины и (или) оборудования, приводящих к возникновению опасных ситуаций. Средства, предупреждающие о нарушениях функционирования машин и (или) оборудования, должны обеспечивать безошибочное, достоверное и быстрое восприятие информации персоналом	Предусмотрено	Требования к станции защиты и управления приведены в Руководстве по эксплуатации Н49.1637.00.00.000 РЭ.

Продолжение таблицы 4

Номер пункта требований ТР ТС 010/2011	Требования безопасности ТР ТС 010/2011	Сведения о выполнении требований ТР ТС 010/2011	Обозначение технической документации
Приложение 1, пункт 15	<p>Органы управления машиной и (или) оборудованием должны быть: легко доступны и свободно различимы, снабжены надписями, символами или обозначены другими способами; сконструированы и размещены так, чтобы исключалось их произвольное перемещение и обеспечивалось надежное, уверенное и однозначное манипулирование ими; размещены с учетом требуемых усилий для перемещения, последовательности и частоты использования, а также значимости функций; выполнены так, чтобы их форма и размеры соответствовали способу захвата (пальцами, кистью) или нажатия (пальцем руки, ладонью, стопой); расположены вне опасной зоны, за исключением органов управления, функциональное назначение которых требует нахождения персонала в опасной зоне, и при этом принимаются дополнительные меры по обеспечению безопасности.</p>	Предусмотрено	Требования к станции защиты и управления приведены в Руководстве по эксплуатации Н49.1637.00.00.000 РЭ.
Приложение 1, пункт 16	<p>В случае если предусматривается управление одним органом управления несколькими различными действиями, выполняемое действие должно отображаться средствами контроля и поддаваться проверке.</p>	Предусмотрено	Требования к станции защиты и управления приведены в Руководстве по эксплуатации Н49.1637.00.00.000 РЭ.

Продолжение таблицы 4

Номер пункта требований ТР ТС 010/2011	Требования безопасности ТР ТС 010/2011	Сведения о выполнении требований ТР ТС 010/2011	Обозначение технической документации
Приложение 1, пункт 17	<p>Пуск машины и (или) оборудования, а также повторный пуск после остановки (независимо от причины остановки) должен осуществляться только органом управления пуском. Данное требование не относится к повторному пуску производственного оборудования, работающего в автоматическом режиме, если повторный пуск после остановки предусмотрен этим режимом. В случае если система машин и (или) оборудования имеет несколько органов управления, осуществляющих пуск системы или ее отдельных частей, а нарушение последовательности их использования может привести к созданию опасных ситуаций, управление должно предусматривать устройства, исключающие нарушение последовательности.</p>	Предусмотрено	Требования к станции защиты и управления приведены в Руководстве по эксплуатации Н49.1637.00.00.000 РЭ.
Приложение 1, пункт 18	<p>Каждая система машин и (или) оборудования должна оснащаться органом управления, с помощью которого она может быть безопасно полностью остановлена. Управление остановкой машины и (или) оборудования должно иметь приоритет над управлением пуском.</p> <p>После остановки машины и (или) оборудования источник энергии от приводов машины и (или) оборудования должен быть отключен, за исключением случаев, когда отключение источников энергии может привести к возникновению опасной ситуации. Системы управления машиной и (или) оборудованием (за исключением переносных машин с ручным управлением) должны оснащаться средствами экстренного торможения и аварийной остановки (выключения), если применение этих систем может уменьшить или предотвратить опасность.</p>	Предусмотрено	Требования к станции защиты и управления приведены в Руководстве по эксплуатации Н49.1637.00.00.000 РЭ.

Продолжение таблицы 4

Номер пункта требований ТР ТС 010/2011	Требования безопасности ТР ТС 010/2011	Сведения о выполнении требований ТР ТС 010/2011	Обозначение технической документации
Приложение 1, пункт 19	<p>Орган управления аварийной остановкой должен: быть ясно идентифицируемым и легко доступным; останавливать машину и (или) оборудование быстро, не создавая опасности; находиться после приведения его в действие в положении, соответствующем остановке, пока он не будет возвращен пользователем в исходное положение; возвращаться в исходное положение, не приводя к пуску машины и (или) оборудования; быть красного цвета, отличаться формой и размерами от других органов управления</p>	Предусмотрено	Требования приведены в Руководстве по эксплуатации Н49.1637.00.00.000 РЭ.
Приложение 1, пункт 20	<p>Управление системой машин и (или) оборудования должно исключать возникновение опасности в результате их совместного функционирования, а также в случае отказа какой-либо части. Управление системой машин и (или) оборудования должно позволить персоналу при необходимости блокировать пуск системы, а также осуществлять ее остановку.</p>	Предусмотрено	Требования к станции защиты и управления приведены в Руководстве по эксплуатации Н49.1637.00.00.000 РЭ.

Продолжение таблицы 4

Номер пункта требований ТР ТС 010/2011	Требования безопасности ТР ТС 010/2011	Сведения о выполнении требований ТР ТС 010/2011	Обозначение технической документации
Приложение 1, пункт 21	<p>Пульт управления системой машин и (или) оборудования должен обеспечивать персоналу возможность контролировать отсутствие персонала или иных лиц в опасных зонах, либо управление должно исключить функционирование системы машин и (или) оборудования при нахождении персонала, либо иных лиц в опасной зоне. Каждому пуску должен предшествовать предупреждающий сигнал, продолжительность действия которого позволяет лицам, находящимся в опасной зоне, покинуть ее или предотвратить пуск системы.</p> <p>Пульт управления системой машин и (или) оборудования должен оборудоваться средствами отображения информации о нарушениях эксплуатации любой части системы, а также средствами аварийной остановки (выключения) системы и (или) отдельных ее частей.</p>	Предусмотрено	Требования к станции защиты и управления приведены в Руководстве по эксплуатации Н49.1637.00.00.000 РЭ.
Приложение 1, пункт 22	При наличии переключателя режимов эксплуатации в управлении машиной и (или) оборудованием каждое его положение должно соответствовать только одному режиму эксплуатации и надежно фиксироваться.	Предусмотрено	Требования к станции защиты и управления приведены в Руководстве по эксплуатации Н49.1637.00.00.000 РЭ.

Продолжение таблицы 4

Номер пункта требований ТР ТС 010/2011	Требования безопасности ТР ТС 010/2011	Сведения о выполнении требований ТР ТС 010/2011	Обозначение технической документации
Приложение 1, пункт 23	Если на определённых режимах эксплуатации машины и (или) оборудования требуется повышенная защита персонала, то включение переключателем данных режимов должно обеспечивать: возможность блокирования автоматического управления; движение элементов конструкции только при постоянном приложении усилия к органу управления движением; прекращение работы машины и (или) оборудования, если их работа может вызвать опасность для персонала; исключение работы частей машины и (или) оборудования, не участвующих в осуществлении выбранного режима; снижение скорости движения частей машины и (или) оборудования, участвующих в осуществлении выбранного режима.	Не предусмотрено	Требование не актуально, т.к. органы управления отсутствуют.
Приложение 1, пункт 25	Полное или частичное прекращение энергоснабжения и последующее его восстановление, а также повреждение цепи управления энергоснабжением не должно приводить к возникновению опасных ситуаций, включая: самопроизвольный пуск машины и (или) оборудования при восстановлении энергоснабжения; невыполнение уже выданной команды на остановку; падение и выбрасывание подвижных частей машины и (или) оборудования и закрепленных на них предметов, заготовок, инструмента; снижение эффективности защитных устройств.	Предусмотрено	Требования к станции защиты и управления приведены в Руководстве по эксплуатации Н49.1637.00.00.000 РЭ.

Продолжение таблицы 4

Номер пункта требований ТР ТС 010/2011	Требования безопасности ТР ТС 010/2011	Сведения о выполнении требований ТР ТС 010/2011	Обозначение технической документации
Приложение 1, пункт 26	Нарушение (неисправность или повреждение) в схеме управления машиной и (или) оборудованием не должно приводить к возникновению опасных ситуаций, включая: самопроизвольный пуск машины и (или) оборудования при восстановлении энергоснабжения; невыполнение уже выданной команды на остановку; падение и выбрасывание подвижных частей машины и (или) оборудования и закрепленных на них предметов, заготовок, инструмента; снижение эффективности защитных устройств.	Предусмотрено	Требования к станции защиты и управления приведены в Руководстве по эксплуатации Н49.1637.00.00.000 РЭ.
Приложение 1, пункт 27	Машина и (или) оборудование должны быть устойчивы в предусматриваемых рабочих условиях, обеспечивая использование без опасности их опрокидывания, падения или неожиданного перемещения. В руководстве (инструкции) по эксплуатации необходимо указывать применения соответствующих креплений.	Предусмотрено	Руководство по эксплуатации Н49.1637.00.00.000 РЭ.
Приложение 1, пункт 28	Детали машин и (или) оборудования и их соединения должны выдерживать усилия и напряжения, которым они подвергаются при эксплуатации. Долговечность применяемых материалов должна соответствовать предусматриваемой эксплуатации, учитывать появление опасности, связанной с явлениями усталости, старения, коррозии и износа.	Предусмотрено	Руководство по эксплуатации Н49.1637.00.00.000 РЭ.

Продолжение таблицы 4

Номер пункта требований ТР ТС 010/2011	Требования безопасности ТР ТС 010/2011	Сведения о выполнении требований ТР ТС 010/2011	Обозначение технической документации
Приложение 1, пункт 29	В руководстве (инструкции) по эксплуатации машин и (или) оборудования должны быть указаны тип и периодичность контроля и технического обслуживания, требуемые для обеспечения безопасности. При необходимости должны быть указаны части, подверженные износу, и критерии их замены.	Предусмотрено	Руководство по эксплуатации Н49.1637.00.00.000 РЭ.
Приложение 1, пункт 31	Трубопроводы должны выдерживать предусмотренные нагрузки, должны быть надёжно зафиксированы и защищены от внешних воздействий. Должны быть приняты меры защиты от опасных последствий при разрушении, внезапном перемещении трубопроводов и струй высокого давления при их разрушении.	Не предусмотрено	Требование не актуально.
Приложение 1, пункт 32	Необходимо принять меры предосторожности для предотвращения опасности от выбрасываемых машиной и (или) оборудованием деталей, их фрагментов, отходов.	Предусмотрено	Руководство по эксплуатации Н49.1637.00.00.000 РЭ.
Приложение 1, пункт 33	Доступные части машин и (или) оборудования не должны иметь режущих кромок, острых углов и шероховатых поверхностей, способных нанести травму и технологически не связанных с выполнением функций машины и (или) оборудования.	Предусмотрено	Руководство по эксплуатации Н49.1637.00.00.000 РЭ.
Приложение 1, пункт 35	В случае если машина и (или) оборудование предназначены для работы при различных режимах, скоростях, необходимо обеспечивать безопасный и надёжный выбор и настройку этих режимов.	Не предусмотрено	Требование не актуально.

Продолжение таблицы 4

Номер пункта требований ТР ТС 010/2011	Требования безопасности ТР ТС 010/2011	Сведения о выполнении требований ТР ТС 010/2011	Обозначение технической документации
Приложение 1, пункт 36	Движущиеся части машин и (или) оборудования должны размещаться так, чтобы не возникла возможность получения травмы, или, если опасность сохраняется, должны применяться предупреждающие знаки и (или) надписи, предохранительные или защитные устройства во избежание таких контактов с машиной и (или) оборудованием, которые могут привести к несчастному случаю.	Предусмотрено	Руководство по эксплуатации Н49.1637.00.00.000 РЭ,
Приложение 1, пункт 37	Необходимо принять меры для предотвращения случайной блокировки движущихся частей. В случае если, несмотря на принятые меры, блокировка может произойти, должны предусматриваться специальные инструменты для безопасного разблокирования. Порядок и методы разблокирования должны указываться в руководстве (инструкции) по эксплуатации, а на машину и оборудование должно быть нанесено соответствующее обозначение.	Не предусмотрено	Требование не актуально.
Приложение 1, пункт 38	Защитные и предохранительные устройства, используемые для защиты от опасности, вызванной движущимися деталями машины и (или) оборудования, должны выбираться исходя из анализа риска.	Предусмотрено	Руководство по эксплуатации Н49.1637.00.00.000 РЭ.

Продолжение таблицы 4

Номер пункта требований ТР ТС 010/2011	Требования безопасности ТР ТС 010/2011	Сведения о выполнении требований ТР ТС 010/2011	Обозначение технической документации
Приложение 1, пункт 39	Защитные и предохранительные устройства должны: иметь прочную устойчивую конструкцию; быть безопасными; располагаться на соответствующем расстоянии от опасной зоны; не мешать осуществлению контроля производственного процесса в опасных зонах; позволять выполнять работу по наладке и (или) замене инструмента, а также по техническому обслуживанию машин и (или) оборудования.	Не предусмотрено	Требование не актуально.
Приложение 1, пункт 40	Неподвижные защитные ограждения должны надежно крепиться таким образом, чтобы доступ в ограждаемую зону был возможен только с использованием инструментов.	Не предусмотрено	Требование не актуально.
Приложение 1, пункт 41	Подвижные защитные ограждения должны: по возможности оставаться закрепленными на машине и (или) оборудовании, когда они открыты; иметь блокирующие устройства, препятствующие функционированию машины или оборудования, пока защитные ограждения открыты.	Не предусмотрено	Требование не актуально.

Продолжение таблицы 4

Номер пункта требований ТР ТС 010/2011	Требования безопасности ТР ТС 010/2011	Сведения о выполнении требований ТР ТС 010/2011	Обозначение технической документации
Приложение 1, пункт 42	Подвижные защитные ограждения и защитные устройства должны быть разработаны (спроектированы) и включены в систему управления машиной и (или) оборудования таким образом, чтобы: движущиеся части не могли быть приведены в действие, пока они находятся в зоне досягаемости персонала; лица, подвергающиеся возможному воздействию, не находились в пределах досягаемости в момент включения; они могли устанавливаться только с использованием инструментов; отсутствие или несрабатывание одного из компонентов этих устройств предотвращало включение или остановку движущихся частей; защита от выбрасываемых частей обеспечивалась путем создания соответствующего барьера.	Не предусмотрено	Требование не актуально.
Приложение 1, пункт 43	Устройства, ограничивающие доступ к тем местам движущихся частей машин и (или) оборудования, которые необходимы для работы, должны: устанавливаться вручную или автоматически (в зависимости от вида работы, в которой они участвуют); устанавливаться с использованием инструментов; ограничивать опасность от выбрасываемых частей.	Предусмотрено	Руководство по эксплуатации Н49.1637.00.00.000 РЭ,
Приложение 1, пункт 44	Защитные устройства необходимо связывать с системами управления машинами и (или) оборудованием таким образом, чтобы: движущиеся части не могли быть приведены в действие, пока они находятся в зоне досягаемости оператора; персонал не мог находиться в пределах досягаемости движущихся частей машин и (или) оборудования при приведении их в действие; отсутствие или неработоспособность одного из компонентов средств защиты исключали возможность включения или остановки движущихся частей.	Не предусмотрено	Требование не актуально.

Продолжение таблицы 4

Номер пункта требований ТР ТС 010/2011	Требования безопасности ТР ТС 010/2011	Сведения о выполнении требований ТР ТС 010/2011	Обозначение технической документации
Приложение 1, пункт 45	Защитные устройства должны устанавливаться (сниматься) только с использованием инструментов.	Предусмотрено	Руководство по эксплуатации Н49.1637.00.00.000 РЭ,
Приложение 1, пункт 46	В случае если в машинах и (или) оборудовании используется электрическая энергия, они должны разрабатываться (проектироваться), изготавливаться и устанавливаться так, чтобы исключалась опасность поражения электрическим током.	Предусмотрено	Руководство по эксплуатации Н49.1637.00.00.000 РЭ.
Приложение 1, пункт 47	В случае если в машинах и (или) оборудовании используется не электрическая энергия (гидравлическая, пневматическая, тепловая энергия), они должны разрабатываться (проектироваться) и изготавливаться таким образом, чтобы избежать любой опасности, связанной с этими видами энергии.	Не предусмотрено	Требование не актуально.
Приложение 1, пункт 48	Ошибки при сборке машины и (или) оборудования, которые могут быть источником опасности, необходимо исключить. Если это невозможно, должны быть нанесены предупреждения непосредственно на машину и (или) оборудование. Информация о возможных ошибках при повторной сборке должна быть приведена в руководстве (инструкции) по эксплуатации.	Предусмотрено	Руководство по эксплуатации Н49.1637.00.00.000 РЭ.

Продолжение таблицы 4

Номер пункта требований ТР ТС 010/2011	Требования безопасности ТР ТС 010/2011	Сведения о выполнении требований ТР ТС 010/2011	Обозначение технической документации
Приложение 1, пункт 49	Необходимо исключить опасность, вызванную смешением жидкостей и газов и (или) неправильным соединением электрических проводников при сборке. Если это невозможно, информацию об этом необходимо указать на трубках, кабелях и (или) на соединительных блоках.	Не предусмотрено	Не актуально
Приложение 1, пункт 50	<p>Должны быть приняты меры для устранения опасности, вызванной контактом или близостью к деталям машины и (или) оборудования либо материалам с высокими или низкими температурами.</p> <p>Необходимо оценить опасность выброса из машин и (или) оборудования рабочих и отработавших веществ, имеющих высокую или низкую температуру, а при наличии опасности должны быть приняты меры для её уменьшения.</p> <p>Необходимо обеспечить защиту от травм при контакте или непосредственной близости с частями машины и (или) оборудования либо использовании в работе веществ, которые имеют высокую или низкую температуру.</p> <p>Металлические поверхности ручных инструментов, металлические ручки и задвижки машин и (или) оборудования должны покрываться теплоизолирующим материалом.</p> <p>Температура металлических поверхностей оборудования при наличии возможного (непреднамеренного) контакта открытого участка кожи с ними должна быть в пределах допустимых значений.</p>	Предусмотрено	Руководство по эксплуатации Н49.1637.00.00.000 РЭ.

Продолжение таблицы 4

Номер пункта требований ТР ТС 010/2011	Требования безопасности ТР ТС 010/2011	Сведения о выполнении требований ТР ТС 010/2011	Обозначение технической документации
Приложение 1, пункт 51	<p>Машина и (или) оборудование должны разрабатываться (проектироваться) так, чтобы отсутствовала опасность пожара или перегрева, вызываемого непосредственно машиной и (или) оборудованием, газами, жидкостями, пылью, парами или другими веществами, производимыми либо используемыми машиной и (или) оборудованием.</p> <p>Машина и (или) оборудование должны разрабатываться (проектироваться) так, чтобы отсутствовал необходимый риск от взрыва, вызываемого непосредственно машиной и (или) оборудованием, газами, жидкостями, пылью, парами или другими веществами, производимыми либо используемыми машиной и (или) оборудованием для чего необходимо: избегать опасной концентрации взрывоопасных веществ; вести непрерывный автоматический контроль за концентрацией взрывоопасных веществ; предотвращать возгорание потенциально взрывоопасной среды; минимизировать последствия взрыва.</p>	Предусмотрено.	Руководство по эксплуатации Н49.1637.00.00.000 РЭ.
Приложение 1, пункт 52	При разработке (проектировании) машин и (или) оборудования необходимо обеспечить параметры шума, инфразвука, воздушного или контактного ультразвука, не превышающие допустимые при эксплуатации машин и (или) оборудования.	Предусмотрено.	Вибрация и шум для электронасосов данного вида в качестве источника риска не рассматривается.
Приложение 1, пункт 53	В руководстве (инструкции) по эксплуатации должны устанавливаться параметры шума машины и (или) оборудования и параметры неопределённости.	Предусмотрено.	Вибрация и шум для электронасосов данного вида в качестве источника риска не рассматривается.

Продолжение таблицы 4

Номер пункта требований ТР ТС 010/2011	Требования безопасности ТР ТС 010/2011	Сведения о выполнении требований ТР ТС 010/2011	Обозначение технической документации
Приложение 1, пункт 54	<p>При разработке (проектировании) машин и (или) оборудования необходимо обеспечить допустимые параметры производимой вибрации на персонал.</p> <p>В проекте машины и (или) оборудования должен обеспечиваться допустимый риск, вызываемый воздействием производимой вибрации на персонал.</p>	Предусмотрено.	Вибрация и шум для электронасосов данного вида в качестве источника риска не рассматривается.
Приложение 1, пункт 58	<p>При разработке (проектировании) машин и (или) оборудования необходимо принимать меры по защите персонала от неблагоприятного влияния неионизирующих излучений, статических электрических, постоянных магнитных полей, электромагнитных полей промышленной частоты, электромагнитных излучений радиочастотного и оптического диапазонов.</p>	Не предусмотрено	Требование не актуально.
Приложение 1, пункт 59	<p>Газы, жидкости, пыль, пары и другие отходы, которые выделяют машины и (или) оборудование при эксплуатации, не должны быть источником опасности для жизни и здоровья человека и окружающей среды.</p> <p>При наличии такой опасности машина и (или) оборудование должны оснащаться устройствами для сбора и (или) удаления этих веществ, которые должны располагаться как можно ближе к источнику выделения, а также устройствами для осуществления непрерывного автоматического контроля за выбросами.</p>	Предусмотрено	Руководство по эксплуатации Н49.1637.00.00.000 РЭ.

Продолжение таблицы 4

Номер пункта требований ТР ТС 010/2011	Требования безопасности ТР ТС 010/2011	Сведения о выполнении требований ТР ТС 010/2011	Обозначение технической документации
Приложение 1, пункт 62	<p>Места технического обслуживания машины и (или) оборудования должны располагаться вне опасных зон.</p> <p>Техническое обслуживание по возможности должно производиться во время остановки машины и (или) оборудования. Если по техническим причинам такие условия не могут быть соблюдены, необходимо обеспечить, чтобы техническое обслуживание было безопасным.</p>	Предусмотрено	Руководство по эксплуатации Н49.1637.00.00.000 РЭ.
Приложение 1, пункт 63	<p>Необходимо обеспечить возможность установки на машинах и (или) оборудовании диагностического оборудования для обнаружения неисправности.</p> <p>Необходимо обеспечить возможность быстро и безопасно снимать, и заменять те узлы машин и (или) оборудования, которые требуют частой замены (особенно если требуется их замена при эксплуатации либо они подвержены износу или старению, что может повлечь за собой опасность). Для выполнения этих работ при помощи инструмента и измерительных приборов в соответствии с руководством (инструкцией) по эксплуатации необходимо обеспечить безопасный доступ к таким элементам.</p>	Предусмотрено	Руководство по эксплуатации Н49.1637.00.00.000 РЭ,
Приложение 1, пункт 64	Необходимо обеспечить наличие средств (лестницы, галереи, проходы и т.п.) для безопасного доступа к рабочему месту, ко всем зонам технического обслуживания.	Не предусмотрено	Требование не актуально.

Продолжение таблицы 4

Номер пункта требований ТР ТС 010/2011	Требования безопасности ТР ТС 010/2011	Сведения о выполнении требований ТР ТС 010/2011	Обозначение технической документации
Приложение 1, пункт 65	<p>Машины и (или) оборудование необходимо оборудовать средствами отключения от всех источников энергии, которые идентифицируются по цвету и размеру. Необходимо обеспечить возможность их блокировки, если их срабатывание может вызвать опасность для лиц, находящихся в зоне воздействия опасности. Необходимо обеспечить возможность блокировки средств отключения подачи энергии в случае, если персонал при нахождении в любом месте, куда он имеет доступ, не может проверить, отключена ли подача энергии. Необходимо обеспечить возможность безопасно сбрасывать (рассеивать) любую энергию, сохраняющуюся в цепях машины и (или) оборудования после отключения подачи энергии. При необходимости некоторые цепи могут оставаться подключенными к источникам энергии для защиты информации, аварийного освещения. В этом случае должны быть приняты меры для обеспечения безопасности персонала.</p>	Не предусмотрено	Требование не актуально.
Приложение 1, пункт 68	<p>Информация, необходимая для управления машиной и (или) оборудованием, должна быть однозначно и легко понимаема персоналом. Информация не должна быть избыточна, чтобы не перегружать персонал при эксплуатации.</p>	Предусмотрено	Руководство по эксплуатации Н49.1637.00.00.000 РЭ.

Продолжение таблицы 4

Номер пункта требований ТР ТС 010/2011	Требования безопасности ТР ТС 010/2011	Сведения о выполнении требований ТР ТС 010/2011	Обозначение технической документации
Приложение 1, пункт 69	<p>В случае если персонал может подвергаться опасности из-за сбоев в работе, машина и (или) оборудование, машина и (или) оборудование должны быть оснащены устройствами, подающими предупредительный акустический или световой сигнал.</p> <p>Сигналы, подаваемые устройствами предупредительной сигнализации машин и (или) оборудования, должны быть однозначно воспринимаемы. Персонал должен иметь возможность проверки работы устройств предупредительной сигнализации.</p>	Не предусмотрено	Относится к средствам КИПиА, отвечающие за работу электронасоса.
Приложение 1, пункт 70	<p>В случае если несмотря на принятые меры имеется опасность, машина и (или) оборудование должны снабжаться предупредительными надписями (знаками), которые должны быть понятны и составлены на русском языке и на государственном(ых) языке(ах) государства-члена Таможенного союза при наличии соответствующих требований в законодательстве(ах) государства(в)-члена(ов) Таможенного союза.</p>	Не предусмотрено	Требование не актуально.

## Приложение А

(справочное)

### Шкала оценки критичности отказов

Таблица А.1 - Оценки вероятностей отказов в баллах

Виды отказов по вероятности возникновения за время эксплуатации	Ожидаемая вероятность отказов, оценённая расчётным или экспериментным путём	Оценка вероятности отказа в баллах $B_1$
Отказ практически невероятен	Менее 0,00005	1
Отказ маловероятен	От 0,00005 до 0,001	2
Отказ имеет малую вероятность, обусловленную только точностью расчёта	От 0,001 до 0,005	3
Умеренная вероятность отказа	От 0,005 до 0,01	4
Отказы возможны, но при эксплуатации аналогичных изделий не наблюдались	От 0,001 до 0,005	5
Отказы возможны, наблюдались при эксплуатации аналогичных изделий	От 0,001 до 0,005	6
Отказы вполне вероятны	От 0,005 до 0,01	7
Высокая вероятность отказов	От 0,01 до 0,10	8
Вероятны повторные отказы	Более 0,11	10

Таблица А.2 - Оценки последствий отказов

Описание последствий отказов	Оценка последствий в баллах $B_2$
Отказ не приводит к заметным последствиям, потребитель вероятно не обнаружит наличие неисправности	1
Последствия отказа незначительны, но потребитель может выразить неудовольствие его появлением	2-3
Отказ приводит к заметному для потребителя снижению эксплуатационных характеристик и/или к неудобству применения изделия	4-6
Высокая степень недовольства потребителя, изделие не может быть использовано по назначению, но угрозы безопасности отказ не представляет	7-8
Отказ представляет угрозу безопасности людей	9-10

Продолжение приложения А

Таблица А.3 - Оценка вероятности обнаружения отказа до поставки изделия потребителю

Виды отказов по вероятности обнаружения до поставки	Вероятность обнаружения отказа, оценённая расчётным или экспертным путём	Оценка вероятности в баллах $B_3$
Очень высокая вероятность выявления отказа при контроле, сборке, испытаниях	Более 0,95	1
Высокая вероятность выявления отказа при контроле, сборке, испытаниях	От 0,95 до 0,85	2-3
Умеренная вероятность выявления отказа при контроле, сборке, испытаниях	От 0,85 до 0,45	4-6
Высокая вероятность поставки потребителю дефектного изделия	От 0,45 до 0,25	7-8
Очень высокая вероятность поставки потребителю дефектного изделия	Менее 0,25	9-10

**Приложение Б**

(справочное)

Перечень документов, на которые даны ссылки  
в настоящем обосновании безопасности

Обозначение документа, на который дана ссылка	Номер раздела, подраздела, пункта подпункта, пере- числения, приложения разрабатываемого документа, в котором дана ссылка
ГОСТ 12.1.030-81	п. 4.1.6
ГОСТ 12.2.003-91	п. 4.1.2
ГОСТ 12.2.007.0-75	п. 1.2, 4.1.2, 4.1.6
ГОСТ 12.3.020-80	п. 4.1.4
ГОСТ 27.003-2016	Введение, п. 1.2
ГОСТ 15150-69	п. 1.2
ГОСТ 21130-75	п. 4.1.6
ГОСТ 31840-2012	п. 1.2, 1.3.3, 3.3.2.12, 4.1.2, 4.4.2
ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007	п. 4.1.6
ТР ТС 010/2011	п. 1.2, 4.10