

Акционерное общество  
«ГМС Ливгидромаш»  
(АО «ГМС Ливгидромаш»)  
ИНН 5702000265 КПП 570201001  
ОГРН 1025700514476 ОКПО 00217975

Адрес: Россия, 303851, Орловская обл., г. Ливны, ул. Мира, 231  
Телефон: + 7 (48677) 7-80-00, 7-80-03, 7-80-09  
Факс: + 7 (48677) 7-80-80, 7-80-99, 7-80-98  
E-mail: lgm@hms-livgidromash.ru  
www.hms-livgidromash.ru www.grouphms.ru



Код ОКПД2: 28.13.14.110

**НАСОСЫ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ КОНСОЛЬНЫЕ,  
АГРЕГАТЫ ЭЛЕКТРОНАСОСНЫЕ НА ИХ ОСНОВЕ  
И ЭЛЕКТРОНАСОСЫ  
серии KORDIS**

**ОБОСНОВАНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ  
Н49.1323.00.00.000 ОБ**

2019

## Содержание

	Лист
Введение	- 3
1. Общее описание оборудования	- 4
1.1 Область применения	-4
1.2 Условия эксплуатации	- 4
1.3 Описания и пояснения	- 5
2. Основные параметры и характеристики	- 6
3. Оценка риска	- 6
3.1 Анализ риска	- 6
3.2 Идентификация опасностей при эксплуатации	- 6
3.3 Расчет степени риска для каждой опасности или опасного события	- 7
3.3.1 Вероятность и частота возникновения степени риска для каждой опасности или опасного события	- 7
3.3.2 Меры по снижению степени риска для каждой опасности или опасного события	- 8
4. Доказательства соответствия оборудования требованиям ТР ТС 010/2011	- 11
4.1 Общий подход к обеспечению безопасности при проектировании	- 11
4.2 Требования к надежности	- 12
4.3 Требования к обслуживающему персоналу	- 12
4.4 Требования безопасности при вводе в эксплуатацию	- 12
4.5 Требования безопасности к управлению безопасностью при эксплуатации	- 13
4.6 Требования к управлению качеством при эксплуатации	- 13
4.7 Требования к управлению охраны окружающей среды при вводе в эксплуатацию, эксплуатации и утилизации	- 13
4.8 Требования к сбору и анализу информации по безопасности при вводе в эксплуатацию, эксплуатации и утилизации	- 13
4.9 Требования безопасности при утилизации	- 13
4.10 Доказательства соответствия насосов требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 010/2011	- 14
Приложение А. Шкала оценки критичности отказов	- 35
Приложение Б. Перечень документов, на которые даны ссылки	- 37
Лист регистрации изменений	- 38

Настоящее обоснование безопасности (ОБ) распространяется на насосы центробежные консольные, агрегаты электронасосные на их основе и электронасосы серии KORDIS (далее по тексту насосы, агрегаты, электронасосы), предназначенные для перекачивания:

- воды и нетоксичных жидкостей, имеющих сходные с водой свойства по вязкости и химической активности с водородным показателем (рН) от 6...9, плотностью до  $1100\text{кг/м}^3$ , вязкостью до  $60 \times 10^{-6} \text{ м}^2/\text{с}$ , температурой от минус  $40^\circ\text{C}$  до плюс  $120^\circ\text{C}$ , и содержащих твердые включения по массе не более 0,2%, размером не более 0,2мм и микротвердостью не более 6,5 ГПа ( $650\text{кгс/мм}^2$ );

- морской воды, пластовой воды и других химически активных нетоксичных жидкостей с водородным показателем рН=1...11 и содержанием механических примесей по массе до 0,2%, размером не более 0,2 мм и микротвердостью не более 6,5 ГПа ( $650\text{кгс/мм}^2$ ), температурой от минус  $40^\circ\text{C}$  до плюс  $105^\circ\text{C}$ .

Структурная схема обозначения насоса (агрегата) серии KORDIS типа KR в технической документации, переписке и заказной спецификации.

KR    50 – 32 - 125. 1/ 144 - CC – R 01 – E – 2 - УХЛ3.1/ А 3  
 1    2    3    4 5 6    7    8 9 10 11    12    13 14

Расшифровка обозначения приведена в таблице 1.

Таблица 1 - Расшифровка обозначения

№	Наименование	Описание	
1	KR	Насос (агрегат) центробежный консольный горизонтальный серии KORDIS	
2	50	Номинальный (условный) диаметр всасывающего патрубка, мм	
3	32	Номинальный (условный) диаметр напорного патрубка, мм	
4	125	Номинальный (условный) диаметр рабочего колеса, мм	
5	1	Насос с пониженной производительностью	
6	144	Фактический диаметр рабочего колеса, мм	
7	CC	<b>Исполнение по материалам корпус (первый индекс), колесо рабочее (второй индекс)</b>	
		G	Серый чугун
		S	Чугун с шаровидным графитом
		O	Сталь углеродистая
		B	Бронза
		X	Специальное исполнение
8	R	<b>Уплотнение вала</b>	
		G	Сальниковое (только для консольных, горизонтальных насосов)
		R	Одинарное торцовое уплотнение
9	01	<b>Варианты торцового уплотнения</b>	
		01	Вода
		02	Морская и пластовая вода
		03	Специальное исполнение
10	E	Исполнение насоса (агрегата) предназначенного для работы во взрыво- и пожароопасных производствах. Для общепромышленного исполнения – без обозначения.	
11	2	Частота вращения: 2-2900об/мин, 4-1450об/мин.	
12	УХЛ 3.1	УХЛ 3.1	Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150-69
		У 2	
		Т 2	
13	А	A	Только насос
		B	Насос с муфтой
		C	Насос с упругой муфтой и с защитным кожухом
		D	Насос на раме без двигателя, без муфты
		E	Насос на раме без двигателя, с упругой муфтой, с защитным кожухом
		F	Насос на раме с двигателем, с упругой муфтой, с защитным кожухом
		X	Нестандартная комплектация
14	3	Мощность электродвигателя	

Пункты с 1 по 12 указываются в заводской табличке, заказной спецификации и в технической документации. Пункты 13 и 14 указываются только в заказной спецификации.

Схема обозначения насоса (агрегата) серии KORDIS типа KR KR 50-32-125.1/144-GG-R01- 2-УХЛЗ.1/ А 3 в технической документации, переписке и заказной спецификации является базовой.

Для базового исполнения насосов серии KORDIS типа KR допускается применять в технической документации, переписке и заказной спецификации сокращенное обозначение

KR 50-32-125.1/144-2  
1 2 3 4 5 6 7

Расшифровка сокращенного обозначения насоса серии KORDIS типа KR приведена в таблице 1а.

Таблица 1а - Расшифровка сокращенного обозначения

№	Наименование	Описание
1	KR	Насос (агрегат) консольный горизонтальный
2	50	Номинальный (условный) диаметр всасывающего патрубка, мм
3	32	Номинальный (условный) диаметр напорного патрубка, мм
4	125	Номинальный (условный) диаметр рабочего колеса, мм
5	1	Насос с пониженной производительностью
6	144	Фактический диаметр рабочего колеса, мм
7	2	Частота вращения: 2 – 2900об/мин, 4 - 1450 об/мин.

Для базового исполнения агрегатов серии KORDIS типа KR допускается применять в технической документации, переписке и заказной спецификации сокращенное обозначение

KR 50-32-125.1/144-2 / 3  
1 2 3 4 5 6 7 8

Расшифровка сокращенного обозначения агрегата серии KORDIS типа KR приведена в таблице 1б.

Таблица 1б - Расшифровка сокращенного обозначения

№	Наименование	Описание
1	KR	Насос (агрегат) консольный горизонтальный
2	50	Номинальный (условный) диаметр всасывающего патрубка, мм
3	32	Номинальный (условный) диаметр напорного патрубка, мм
4	125	Номинальный (условный) диаметр рабочего колеса, мм
5	1	Насос с пониженной производительностью
6	144	Фактический диаметр рабочего колеса, мм
7	2	Частота вращения: 2 – 2900об/мин, 4 - 1450 об/мин.
8	3	Мощность электродвигателя

Пункты с 1 по 7 указываются в заводской табличке, заказной спецификации и в технической документации. Пункт 8 указывается только в заказной спецификации.

Структурная схема обозначения электронасоса серии KORDIS типа KRM в технической документации, переписке и заказной спецификации:

KRM    50 – 32 - 125.1/ 144 - CC – R 01 – E – 2 - УХЛ3.1/ А 3  
 1        2    3    4 5 6    7    8 9 10 11        12    13 14

Расшифровка обозначения электронасоса серии KORDIS типа KRM приведена в таблице 1в.

Таблица 1в - Расшифровка обозначения

№	Наименование	Описание	
1	KRM	Электронасос центробежный консольный моноблочный серии KORDIS	
2	50	Номинальный (условный) диаметр всасывающего патрубка, мм	
3	32	Номинальный (условный) диаметр напорного патрубка, мм	
4	125	Номинальный (условный) диаметр рабочего колеса, мм	
5	1	Электронасос с пониженной производительностью	
6	144	Фактический диаметр рабочего колеса, мм	
7	CC	<b>Исполнение по материалам корпус (первый индекс), колесо рабочее (второй индекс)</b>	
		G	Серый чугун
		S	Чугун с шаровидным графитом
		O	Сталь углеродистая
		B	Бронза
		X	Специальное исполнение
8	R	<b>Уплотнение вала</b>	
		R	Одинарное торцовое уплотнение
9	01	<b>Варианты торцового уплотнения</b>	
		01	Вода
		02	Морская и пластовая вода
		03	Специальное исполнение
10	E	Исполнение электронасоса предназначенного для работы во взрыво- и пожароопасных производствах/ Для общепромышленного исполнения – без обозначения.	
11	2	Частота вращения: 2 – 2900об/мин, 4 - 1450 об/мин.	
12	УХЛ 3.1	УХЛ 3.1	Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150-69
		У 2	
		Т 2	
13	А	А	Только электронасос
		В	Электронасос на раме (для электронасосов с типоразмерами двигателей от 250 до 315 включительно)
		Х	Нестандартная комплектация
14	3	Мощность электродвигателя	

Пункты с 1 по 12 указывается в заводской табличке, заказной спецификации и в технической документации. Пункты 13 ,14 указываются только в заказной спецификации.

Схема обозначения электронасоса серии KORDIS типа KRM KRM 50-32-125.1/144-GG-R01- 2-УХЛ3.1/ А 3 в технической документации, переписке и заказной спецификации является базовой.

Для базового исполнения электронасосов серии KORDIS типа KRM допускается применять в технической документации, переписке и заказной спецификации сокращенное обозначение

$$\frac{\text{KRM } \underbrace{50}_{1} - \underbrace{32}_{2} - \underbrace{125.1}_{3} / \underbrace{144}_{4} - \underbrace{2}_{5} / \underbrace{3}_{8}}$$

Расшифровка сокращенного обозначения электронасоса серии KORDIS типа KRM приведена в таблице 1г.

Таблица 1г - Расшифровка сокращенного обозначения

№	Наименование	Описание
1	KRM	Электронасос центробежный консольный моноблочный серии KORDIS
2	50	Номинальный (условный) диаметр всасывающего патрубка, мм
3	32	Номинальный (условный) диаметр напорного патрубка, мм
4	125	Номинальный (условный) диаметр рабочего колеса, мм
5	1	Насос с пониженной производительностью
6	144	Фактический диаметр рабочего колеса, мм
7	2	Частота вращения: 2 – 2900об/мин, 4 - 1450 об/мин.
8	3	Мощность электродвигателя

Пункты с 1 по 7 указывается в заводской табличке, заказной спецификации и в технической документации. Пункт 8 указывается только в заказной спецификации.

Структурная схема обозначения электронасоса серии KORDIS типа KRL в технической документации, переписке и заказной спецификации:

KRL 50-250.1/260-GG- R - 01- 2 -УХЛ3.1 / A 3

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12

Расшифровка обозначения электронасоса серии KORDIS типа KRL приведена в таблице 1д.

Таблица 1д - Расшифровка обозначений

№	Наименование	Описание	
1	KRL	Электронасос центробежный консольный моноблочный с патрубками в линию серии KORDIS	
2	50	Номинальный (условный) диаметр всасывающего и напорного патрубка, мм	
3	250	Номинальный (условный) диаметр рабочего колеса, мм	
4	1	Электронасос с пониженной производительностью	
5	260	Фактический диаметр рабочего колеса, мм	
6	GG	<b>Исполнение по материалам корпус (первый индекс), колесо рабочее (второй индекс)</b>	
		G	Серый чугун
		S	Чугун с шаровидным графитом
		O	Сталь углеродистая
		B	Бронза
		X	Специальное исполнение
7	R	<b>Уплотнение вала</b>	
		R	Одинарное торцовое уплотнение
8	01	<b>Варианты торцового уплотнения</b>	
		01	Вода
		02	Морская и пластовая вода
		03	Специальное исполнение
9	2	Частота вращения: 2 – 2900об/мин, 4 - 1450 об/мин.	
10	УХЛ 3.1	УХЛ 3.1	
		У 2	
		Т 2	
11	А	А	Только электронасос
		В	Электронасос с угловой опорой
		Х	Нестандартная комплектация
12	3	Мощность электродвигателя	

Пункты с 1 по 10 указывается в заводской табличке, заказной спецификации и в технической документации. Пункты 11, 12 указываются только в заказной спецификации.



Схема обозначения электронасоса серии KORDIS типа KRL KRL 50-250.1/260-GG-R01- 2 -УХЛ3.1/ А 3 в технической документации, переписке и заказной спецификации является базовой.

Для базового исполнения электронасосов серии KORDIS типа KRL допускается применять в технической документации, переписке и заказной спецификации сокращенное обозначение

$$\frac{\text{KRL } 50 - 250.1 / 260 - 2 / 3}{\begin{matrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 7 \end{matrix}}$$

Расшифровка сокращенного обозначения электронасоса приведена в таблице 1е.

Таблица 1е - Расшифровка сокращенного обозначения

№	Наименование	Описание
1	KRL	Электронасос центробежный консольный моноблочный с патрубками в линию серии KORDIS
2	50	Номинальный (условный) диаметр всасывающего и напорного патрубка, мм
3	250	Номинальный (условный) диаметр рабочего колеса, мм
4	1	Электронасос с пониженной производительностью
5	260	Фактический диаметр рабочего колеса, мм
6	2	Частота вращения: 2 – 2900об/мин, 4 - 1450 об/мин.
7	3	Мощность электродвигателя

Пункты с 1 по 6 указывается в заводской табличке, заказной спецификации и в технической документации. Пункт 7 указывается только в заказной спецификации.

## 1 Общее описание оборудования

### 1.1 Область применения

Насосы (агрегаты), электронасосы серии KORDIS предназначены для перекачивания воды, а также химически активных жидкостей и других сред, сходных по физическим свойствам (удельному весу, вязкости, плотности) и коррозионному воздействию на материал деталей насосов.

### 1.2 Условия эксплуатации

Насосы (агрегаты), электронасосы относятся к изделиям общего назначения (ОН), непрерывного длительного применения, восстанавливаемые, обслуживаемые, ремонтируемые обезличенным способом по ГОСТ 27.003.

Насосы, агрегаты и электронасосы, выполненные в общепромышленном исполнении, допускают перекачивания жидкостей во взрывоопасных и пожароопасных производствах и установках, где недопустимо попадание перекачиваемого продукта в окружающее пространство.

Агрегаты с насосами, электронасосы имеющие индекс исполнения «Е» и укомплектованные взрывозащищенными электродвигателями, соответствуют требованиям ТР ТС 010, ТР ТС 012 и предназначены для установки во взрывоопасных и пожароопасных помещениях. Взрывозащищенное оборудование - группа II, уровень взрывозащиты Gb- «высокий», вид взрывозащиты «с» - защита конструкционной безопасностью по ГОСТ 31441.1, ГОСТ 31441.5 и ГОСТ 31438.1 температурный класс по ГОСТ 31610.0 – Т3 (200 °С). Классы взрывоопасных зон 1 и 2 по ГОСТ 31610.0 и класса В-1а по ПУЭ (издание седьмое).

Насосы (агрегаты), электронасосы должны изготавливаться в климатическом исполнении и категории размещения УХЛ 3.1, У2 и Т2 по ГОСТ 15150.

Насосы (агрегаты), электронасосы с чугунным и бронзовым исполнением корпуса должны быть устойчивы к сейсмической нагрузке до 6 баллов по шкале MSK-64. Насосы (агрегаты), электронасосы со стальным исполнением корпуса должны быть устойчивы к сейсмической нагрузке до 9 баллов.

### 1.3 Описания и пояснения

1.3.1 Информация об устройстве насосов (агрегатов), электронасосов приведена в эксплуатационной документации (паспорте на оборудование, руководстве по эксплуатации).

1.3.2 Обязательные требования к насосам (агрегатам), электронасосам, направленные на обеспечение их безопасности для жизни, здоровья людей и охраны окружающей среды, изложены в руководствах по эксплуатации Н49.1323.00.00.000РЭ, Н49.1324.00.00.000РЭ, Н49.1331.00.00.000 РЭ.

1.3.3 Требования при вводе агрегата (электронасоса) в эксплуатацию соответствуют ГОСТ 31839.

1.3.4 Информация об организации эксплуатации и обслуживании агрегатов, электронасосов, поддержании их работоспособности приведена в руководствах по эксплуатации Н49.1323.00.00.000 РЭ, Н49.1324.00.00.000 РЭ, Н49.1331.00.00.000 РЭ.

1.3.5 Для обеспечения эксплуатации технического обслуживания, ремонта, испытаний, проверок и инспекций насосов (агрегатов), электронасосов должны применяться следующие документы:

- руководство по эксплуатации;
- технологический регламент безопасной эксплуатации насосов (агрегатов), электронасосов;
- 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 насосов (агрегатов), электронасосов допускается только квалифицированный персонал сервисных служб или эксплуатационных цехов, обладающий знанием и опытом по монтажу и обслуживанию насосного оборудования, ознакомленный с конструкцией насоса или эксплуатационной документацией, или квалифицированный персонал сервисных служб.

Ремонт насосов (агрегатов), электронасосов 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 насосов (агрегатов), электронасосов и имеющими лицензию на соответствующий вид деятельности.

1.3.7 В процессе эксплуатации насоса (агрегата), электронасоса необходимо периодически контролировать его работоспособность.

1.3.8 При эксплуатации насоса (агрегата), электронасоса возможно возникновение неисправностей, признаки, причины и способы их устранения изложены в руководствах по эксплуатации Н49.1323.00.00.000 РЭ, Н49.1324.00.00.000 РЭ, Н49.1331.00.00.000 РЭ.

1.3.9 Насосы (агрегаты), электронасосы не оказывают 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 насоса поддаются внешней переработке и могут быть реализованы по усмотрению потребителя.

1.3.11 Насос (агрегат), электронасос вводится в эксплуатацию на объекте заказчика с обязательным оформлением акта, в котором указывается место установки, условия работы, результаты приёмочных испытаний и т.д. Данный акт должен храниться в организации весь срок службы насоса (агрегата), электронасоса.

- 1.3.12 В период эксплуатации эксплуатирующая организация должна:
- проводить периодические осмотры насоса (агрегата), электронасоса и делать записи о техническом состоянии в соответствующие журналы;
  - проводить текущие ремонты и по результатам составлять акты, которые должны храниться весь срок службы насоса (агрегата), электронасоса;
  - проводить капитальный ремонт, акт о котором хранить весь срок службы насоса.

1.3.13 Порядок учёта и хранения актов и журналов, связанных с эксплуатацией насосов (агрегатов), электронасосов, устанавливает эксплуатирующая организация.

## **2 Основные параметры и характеристики**

2.1 Насосы имеют постоянно падающую напорную характеристику в диапазоне подач от 20 до 100% от номинальной.

2.2 Показатели назначения по параметрам приведены в руководствах по эксплуатации Н49.1323.00.00.000 РЭ, Н49.1324.00.00.000 РЭ, Н49.1331.00.00.000 РЭ.

2.3 Показатели технической и энергетической эффективности приведены в паспорте на оборудование.

2.4 Характеристики насосов (агрегатов), электронасосов, в том числе и виброшумовые, приведены в эксплуатационной документации (руководствах по эксплуатации, паспортах на оборудование).

Показатели назначения по параметрам энергопитания приведены в руководствах по эксплуатации Н49.1323.00.00.000 РЭ, Н49.1324.00.00.000 РЭ, Н49.1331.00.00.000 РЭ.

2.5 Показатели назначения по потребляемым средам приведены в руководствах по эксплуатации Н49.1323.00.00.000 РЭ, Н49.1324.00.00.000 РЭ, Н49.1331.00.00.000 РЭ.

2.6 Показатели надежности приведены в руководствах по эксплуатации Н49.1323.00.00.000 РЭ, Н49.1324.00.00.000 РЭ, Н49.1331.00.00.000 РЭ.

2.7 Показатели безопасности приведены в руководствах по эксплуатации Н49.1323.00.00.000 РЭ, Н49.1324.00.00.000 РЭ, Н49.1331.00.00.000 РЭ.

## **3. Оценка риска**

Оценка и определение риска представляет собой серию логических шагов, с помощью которых путем систематизации можно определить опасности, связанные с насосом (агрегатом), 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;
- расчет 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 дает ответы на два основных вопроса:

1. Что плохого может произойти? Идентификация опасностей;
2. Как часто это может случаться или какие могут быть последствия? Расчет 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 насос (агрегат), 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 2.

Таблица 2 - 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 отсутствии защитных ограждений; - при нарушении техники безопасности во время перемещения, монтажа, ремонта насоса (агрегата), электронасоса.
Опасности термического воздействия	- при контакте с элементами конструкции, нагреваемыми при работе; - при контакте с оборудованием, температура поверхности которых увеличена в связи с недопустимыми перегрузками; - при нарушении технологического процесса.
Опасность от вибрации, шума	- при нарушении порядка монтажа; - при нарушении порядка эксплуатации
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 Расчет 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 Расчет 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.

Расчет 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 приведенными ранее мерами по снижению риска.

3.3.1.4 Результаты оценки степени риска для каждой опасности или опасного события применения устройств приведены в таблице 3.

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

Наименование отказа	$V_1$	$V_2$	$V_3$	$C$	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	7	10	1	70	умеренный 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 остается умеренным за счет 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 насоса (агрегата), электронасоса сводится к проведению комплексных мероприятий со стороны производителя и организаций, монтирующих и эксплуатирующих изделие.

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 насоса (агрегата), электронасоса обоснован расчетами на прочность и с учетом 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 насоса (агрегата), электронасоса предприятием-изготовителем обеспечен операционный контроль и испытания готовых узлов в объеме, предусмотренном технической документацией.

3.3.2.8 Конструкцией насоса (агрегата), электронасоса обеспечено удобство обслуживания.

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

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

3.3.2.11 Для обеспечения безопасности при транспортировании, перемещении и монтаже насоса (агрегата), электронасоса в конструкции предусмотрены стоповочные устройства.

3.3.2.12 При разработке агрегатов, электронасосов учтены требования ГОСТ 31839 в плане устойчивости агрегата, электронасоса при транспортировании, монтаже, сборке и эксплуатации, в случае наклона агрегата до  $10^\circ$  в любом направлении, конструкцией исключено опрокидывание агрегата, электронасоса, так как центр тяжести агрегата, электронасоса, в случае его наклона на  $12^\circ 30'$ , проходит между существующих опор насоса (агрегата), электронасоса.

На рисунках 1,2 и 3 рассмотрены наименее устойчивые варианты агрегатов, электронасосов серии KORDIS при отклонении от вертикали на  $12^\circ 30'$ .

На рисунке 1 рассмотрен агрегат горизонтального исполнения с наибольшей разницей в размерах относительно высоты от опорной поверхности до центра тяжести (0,950м) и размерами по ширине опор агрегата (электронасоса) (0,525м) – KR 250-200-330.

На рисунке 2 рассмотрен электронасос горизонтального исполнения с наибольшей разницей в размерах относительно высоты от опорной поверхности до центра тяжести(0,252м) и размерами по ширине опор электронасоса (0,132м) – KRM 50-32-125.1.

На рисунке 3 рассмотрен электронасос вертикального исполнения с наибольшей разницей в размерах относительно высоты от опорной поверхности до центра тяжести(0,979м) и размерами по ширине опор электронасоса (0,175м) – KRL 50-250.

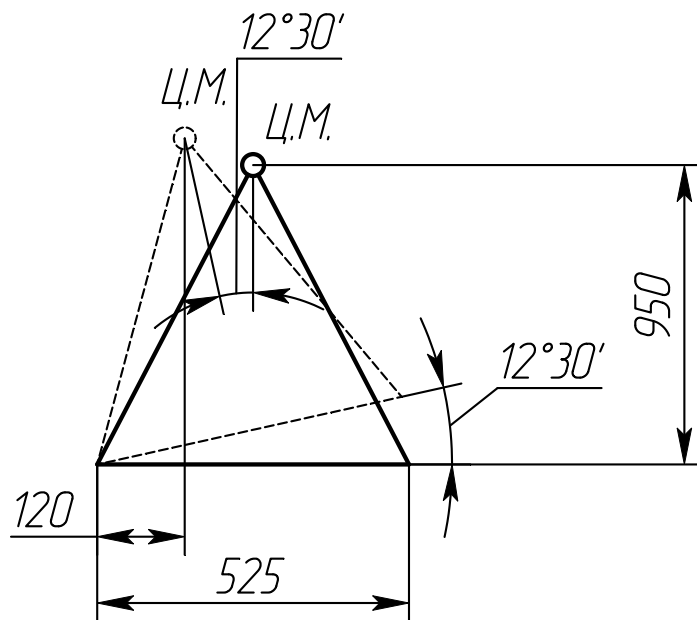


Рисунок 1 - Схема устойчивости агрегата KR 250-200-330.

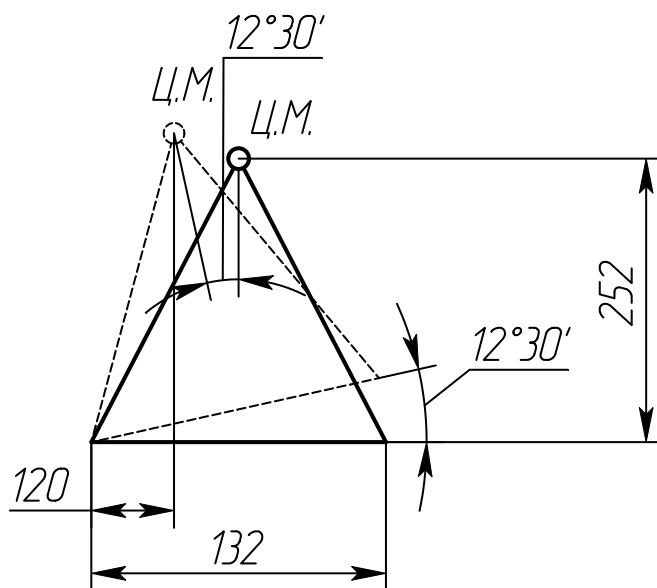


Рисунок 2 - Схема устойчивости электронасоса KRM 50-32-125.1.

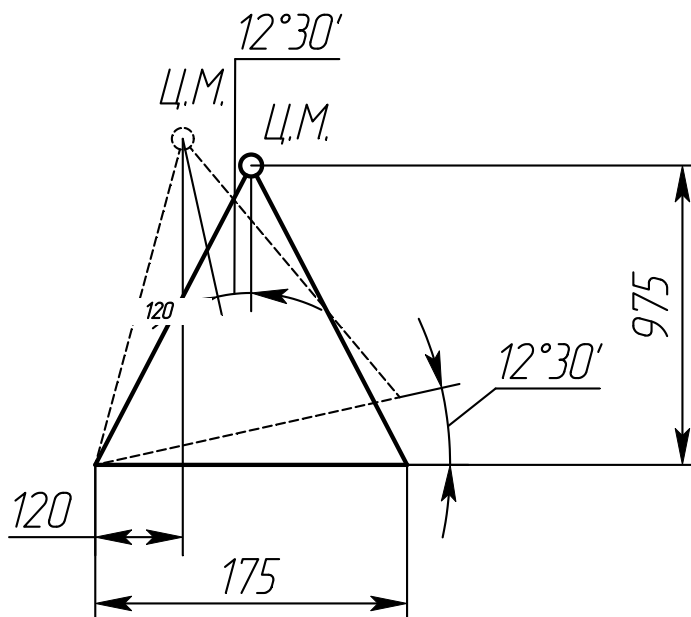


Рисунок 3 - Схема устойчивости электронасоса KRL 50-250

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 насоса (агрегата), 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 Насосы, агрегаты и электронасосы способны выполнять свои функции и имеют возможность быть транспортируемыми, устанавливаемыми на объектах эксплуатации и утилизируемыми в условиях предназначенного использования согласно эксплуатационной документации предприятия-изготовителя без травмирования или нанесения другого вреда здоровью.

4.1.2 В конструкцию насосов (агрегатов), электронасосов при проектировании и их производстве согласно ГОСТ 31839, 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 насосов (агрегатов), электронасосов применением материалов, допущенных действующими нормами для перекачиваемого продукта.

4.1.4 Насос (агрегат), электронасос при погрузке, разгрузке и транспортировании должен перемещаться в соответствии с ГОСТ 12.3.020.

При подъеме и установке насоса, агрегата, электронасоса строповку проводить по схеме, приведенной в эксплуатационной документации.

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

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

При эксплуатации электродвигатель, насос и электронасос должны быть заземлены в соответствии с ГОСТ 12.2.007.0 и ГОСТ 12.1.030 и отвечать требованиям безопасности технических условий на электродвигатель.

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

Для агрегата, электронасоса необходимо проверить значение сопротивления между заземляющим болтом и любой нетоковедущей частью, которая может оказаться под напряжением. Значение сопротивления не должно превышать 0,1 Ом.

Класс защиты изделия от поражения электрическим током 1 ГОСТ 12.2.007.0. Степень защиты агрегата не ниже IP2X по ГОСТ 14254, степень защиты электронасоса не ниже IP1X по ГОСТ 14254.

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

- освободить насосы (электронасосы) от перекачиваемой жидкости;
- произвести промывку внутренних полостей и наружных поверхностей насосов (электронасосов) при необходимости;



- разобрать насосы (электронасосы), разделить детали в соответствии с материалом;

- металлы должны быть отправлены в соответствующие приёмные пункты.

4.1.8 Для изготовления насосов (агрегатов), электронасосов используются долговечные материалы, соответствующие предусмотренным условиям и режимам эксплуатации.

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

Насосы (агрегаты), электронасосы не имеют 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 насосов сводится к поддержанию агрегата, электронасоса в работоспособном и исправном состоянии. Периодический контроль за работающими агрегатом, электронасосом должен проводиться в соответствии руководствами по эксплуатации Н49.1323.00.00.000 РЭ, Н49.1324.00.00.000 РЭ, Н49.1331.00.00.000 РЭ.

#### 4.2 Требования к надёжности

4.2.1 Выбор номенклатуры показателей надёжности на насосы (агрегаты), электронасосы осуществляется путем инженерного анализа.

По определённости назначения насосы(агрегаты), электронасосы относятся к изделиям конкретного назначения (ИКН), имеющие один основной вариант применения – это работа в горизонтальном состоянии.

По числу возможных (учитываемых) состояний (по работоспособности) насосы (агрегаты), электронасосы относятся к изделиям вида I. Насосы (агрегаты), 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 насосы(агрегаты), электронасосы относятся к восстанавливаемым изделиям.

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

4.2.2 Показатели надёжности насоса (агрегата), электронасоса приведены в руководствах по эксплуатации Н49.1323.00.00.000 РЭ, Н49.1324.00.00.000 РЭ, Н49.1331.00.00.000 РЭ.

4.2.3 Показатели надёжности комплектующих изделий – в 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.

4.3.3 Общие требования к персоналу/пользователю насосов (агрегатов), электронасосов приведены в п. 6.1.9.

#### 4.4 Требования безопасности при вводе в эксплуатацию

4.4.1 Обязательные требования к насосам (агрегатам), электронасосам, направленные на обеспечение их безопасности для жизни, здоровья людей и охраны окружающей среды, изложены в разделе 2 руководств по эксплуатации Н49.1323.00.00.000 РЭ, Н49.1324.00.00.000 РЭ, Н49.1331.00.00.000 РЭ.

4.4.2 Требования при вводе агрегата, электронасоса в эксплуатацию соответ-

ствуют ГОСТ 31839.

4.5 Требования безопасности к управлению безопасностью при эксплуатации.

4.5.1 Информация об организации эксплуатации и обслуживании агрегатов, электронасосов, поддержании их работоспособности приведена в разделах 3, 4 руководств по эксплуатации Н49.1323.00.00.000 РЭ, Н49.1324.00.00.000 РЭ, Н49.1331.00.00.000 РЭ.

4.5.2 Для обеспечения эксплуатации технического обслуживания, ремонта, испытаний, проверок и инспекций насосов (агрегатов), электронасосов должны применять следующие документы:

- руководство по эксплуатации;
- технологический регламент безопасной эксплуатации насосов (агрегатов), электронасосов;
- 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 насоса (агрегата), электронасоса необходимо периодически контролировать его работоспособность.

4.6.2 При эксплуатации насоса (агрегата), электронасоса возможно возникновение неисправностей, признаки, причины и способы их устранения изложены в таблице 6 руководств по эксплуатации Н49.1323.00.00.000 РЭ, Н49.1324.00.00.000 РЭ, Н49.1331.00.00.000 РЭ.

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

4.7.1 Насосы (агрегаты), электронасосы не оказывают 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, составные части и корпус насоса (блока насосного) 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 Насос (агрегат), электронасос вводится в эксплуатацию на объекте заказчика с обязательным оформлением акта, в котором указывается место установки, условия работы, результаты приёмочных испытаний и т.д. Данный акт должен храниться в организации весь срок службы насоса.

4.8.2 В период эксплуатации эксплуатирующая организация должна:

- проводить периодические осмотры насоса (агрегата), электронасоса и делать записи о техническом состоянии в соответствующие журналы;
- проводить текущие ремонты и по результатам составлять акты, которые должны храниться весь срок службы насоса (агрегата), электронасоса;
- проводить капитальный ремонт, акт о котором хранить весь срок службы насоса (агрегата), электронасоса.

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

4.9 Требования безопасности при утилизации

4.9.1 Утилизацию насосов (агрегатов), электронасосов производить любым доступным методом.

4.9.2 Насос (агрегат), электронасос не содержит составных частей, представляющих опасность для окружающей среды, при подготовке к отправке на утилизацию (предварительно слить перекачиваемую среду).

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

4.9.4 Конструкция насосов (агрегатов), электронасосов не содержит драгоценных и цветных металлов.

4.9.5 Сведения по содержанию драгоценных и цветных металлов в комплектующем оборудовании, приведены в эксплуатационной документации на это оборудование.

4.10 Доказательства соответствия насосов (агрегатов), электронасосов требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 010/2011.

4.10.1 Доказательства соответствия насосов (агрегатов), электронасосов приведены в таблице 4.

Таблица 4 Доказательства соответствия насосов (агрегатов), 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	Руководства по эксплуатации: Н49.1323.00.00.000 РЭ, Н49.1324.00.00.000 РЭ, Н49.1331.00.00.000 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	Руководства по эксплуатации: Н49.1323.00.00.000 РЭ, Н49.1324.00.00.000 РЭ, Н49.1331.00.00.000 РЭ. Сборочный чертеж проекта.
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	Руководства по эксплуатации: Н49.1323.00.00.000 РЭ, Н49.1324.00.00.000 РЭ, Н49.1331.00.00.000 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	Руководства по эксплуатации: Н49.1323.00.00.000 РЭ, Н49.1324.00.00.000 РЭ, Н49.1331.00.00.000 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	Руководства по эксплуатации: Н49.1323.00.00.000 РЭ, Н49.1324.00.00.000 РЭ, Н49.1331.00.00.000 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	Руководства по эксплуатации: Н49.1323.00.00.000 РЭ, Н49.1324.00.00.000 РЭ, Н49.1331.00.00.000 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	Руководства по эксплуатации: Н49.1323.00.00.000 РЭ, Н49.1324.00.00.000 РЭ, Н49.1331.00.00.000 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	Руководства по эксплуатации: Н49.1323.00.00.000 РЭ, Н49.1324.00.00.000 РЭ, Н49.1331.00.00.000 РЭ. Н49.1323.00.00.000 ОБ
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 подъема механизмом; иметь такую конфигурацию, чтобы можно было применить стандартные подъемные механизмы.	Предусмотрено	Руководства по эксплуатации: Н49.1323.00.00.000 РЭ, Н49.1324.00.00.000 РЭ, Н49.1331.00.00.000 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.	Не предусмотрено	Требование не актуально, т.к. органы управления отсутствуют.
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	Не предусмотрено	Требование не актуально, т.к. органы управления отсутствуют.

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>	Не предусмотрено	Требование не актуально, т.к. органы управления отсутствуют.
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>	Не предусмотрено	Требование не актуально, т.к. органы управления отсутствуют.

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>	Не предусмотрено	Требование не актуально, т.к. органы управления отсутствуют.
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>	Не предусмотрено	Требование не актуально, т.к. органы управления отсутствуют.



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>	Не предусмотрено	Требование не актуально, т.к. органы управления отсутствуют.
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>	Не предусмотрено	Требование не актуально, т.к. органы управления отсутствуют.

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>	Не предусмотрено	Требование не актуально, т.к. органы управления отсутствуют.
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.	Не предусмотрено	Требование не актуально, т.к. органы управления отсутствуют.

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.	Не предусмотрено	Требование не актуально, т.к. органы управления отсутствуют.

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.	Не предусмотрено	Требование не актуально.
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	Руководства по эксплуатации: Н49.1323.00.00.000 РЭ, Н49.1324.00.00.000 РЭ, Н49.1331.00.00.000 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	Руководства по эксплуатации: Н49.1323.00.00.000 РЭ, Н49.1324.00.00.000 РЭ, Н49.1331.00.00.000 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	Руководства по эксплуатации: Н49.1323.00.00.000 РЭ, Н49.1324.00.00.000 РЭ, Н49.1331.00.00.000 РЭ.
Приложение 1, пункт 31	Трубопроводы должны выдерживать предусмотренные нагрузки, должны быть надежно 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.	Предусмотрено	Руководства по эксплуатации: Н49.1323.00.00.000 РЭ, Н49.1324.00.00.000 РЭ, Н49.1331.00.00.000 РЭ. Сборочный чертеж проекта.
Приложение 1, пункт 32	Необходимо принять меры предосторожности для предотвращения опасности от выбрасываемых машиной и (или) оборудованием деталей, их фрагментов, отходов.	Предусмотрено	Руководства по эксплуатации: Н49.1323.00.00.000 РЭ, Н49.1324.00.00.000 РЭ, Н49.1331.00.00.000 РЭ. Сборочный чертеж проекта.
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	Руководства по эксплуатации: Н49.1323.00.00.000 РЭ, Н49.1324.00.00.000 РЭ, Н49.1331.00.00.000 РЭ. Сборочный чертеж проекта.
Приложение 1, пункт 35	В случае если машина и (или) оборудование предназначены для работы при различных режимах, скоростях, необходимо обеспечивать безопасный и надежный выбор и настройку этих режимов.	Предусмотрено	Руководства по эксплуатации: Н49.1323.00.00.000 РЭ, Н49.1324.00.00.000 РЭ, Н49.1331.00.00.000 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 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	Руководства по эксплуатации: Н49.1323.00.00.000 РЭ, Н49.1324.00.00.000 РЭ, Н49.1331.00.00.000 РЭ. Сборочный чертеж проекта.
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	Руководства по эксплуатации: Н49.1323.00.00.000 РЭ, Н49.1324.00.00.000 РЭ, Н49.1331.00.00.000 РЭ.

Продолжение таблицы 4

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.	Предусмотрено	Руководства по эксплуатации: Н49.1323.00.00.000 РЭ, Н49.1324.00.00.000 РЭ, Н49.1331.00.00.000 РЭ.
Приложение 1, пункт 40	Неподвижные защитные ограждения должны надежно крепиться таким образом, чтобы доступ в ограждаемую зону был возможен только с использованием инструментов.	Предусмотрено	Руководства по эксплуатации: Н49.1323.00.00.000 РЭ, Н49.1324.00.00.000 РЭ, Н49.1331.00.00.000 РЭ. Сборочный чертеж проекта.
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	Руководства по эксплуатации: Н49.1323.00.00.000 РЭ, Н49.1324.00.00.000 РЭ, Н49.1331.00.00.000 РЭ. Сборочный чертеж проекта.
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	Руководства по эксплуатации: Н49.1323.00.00.000 РЭ, Н49.1324.00.00.000 РЭ, Н49.1331.00.00.000 РЭ. Сборочный чертеж проекта.
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	Руководства по эксплуатации: Н49.1323.00.00.000 РЭ, Н49.1324.00.00.000 РЭ, Н49.1331.00.00.000 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.	Предусмотрено	Руководства по эксплуатации: Н49.1323.00.00.000 РЭ, Н49.1324.00.00.000 РЭ, Н49.1331.00.00.000 РЭ.
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	Руководства по эксплуатации: Н49.1323.00.00.000 РЭ, Н49.1324.00.00.000 РЭ, Н49.1331.00.00.000 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	Руководства по эксплуатации: H49.1323.00.00.000 РЭ, H49.1324.00.00.000 РЭ, H49.1331.00.00.000 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	Руководства по эксплуатации: Н49.1323.00.00.000 РЭ, Н49.1324.00.00.000 РЭ, Н49.1331.00.00.000 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	Руководства по эксплуатации: Н49.1323.00.00.000 РЭ, Н49.1324.00.00.000 РЭ, Н49.1331.00.00.000 РЭ.
Приложение 1, пункт 53	В руководстве (инструкции) по эксплуатации должны устанавливаться параметры шума машины и (или) оборудования и параметры неопределённости.	Предусмотрено	Руководства по эксплуатации: Н49.1323.00.00.000 РЭ, Н49.1324.00.00.000 РЭ, Н49.1331.00.00.000 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 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	Руководства по эксплуатации: Н49.1323.00.00.000 РЭ, Н49.1324.00.00.000 РЭ, Н49.1331.00.00.000 РЭ.
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	Руководства по эксплуатации: Н49.1323.00.00.000 РЭ, Н49.1324.00.00.000 РЭ, Н49.1331.00.00.000 РЭ. Сборочный чертежпроекта.

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	Руководства по эксплуатации: Н49.1323.00.00.000 РЭ, Н49.1324.00.00.000 РЭ, Н49.1331.00.00.000 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	Руководства по эксплуатации: Н49.1323.00.00.000 РЭ, Н49.1324.00.00.000 РЭ, Н49.1331.00.00.000 РЭ. Сборочный чертеж проекта.
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	<p>Руководства по эксплуатации: Н49.1323.00.00.000 РЭ, Н49.1324.00.00.000 РЭ, Н49.1331.00.00.000 РЭ.</p>

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>	Предусмотрено	<p>Руководства по эксплуатации: Н49.1323.00.00.000 РЭ, Н49.1324.00.00.000 РЭ, Н49.1331.00.00.000 РЭ. (средства КИПиА, отвечающие за работу насоса)</p>
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, оцененная расчетом или экспериментальным путем	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 расчета	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 недовольство 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



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

Виды отказов по вероятности обнаружения до поставки	Вероятность обнаружения отказа, оцененная расчетным или экспертным путем	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 12.2.003-2014	п. 4.1.2
ГОСТ 12.2.007.0-75	п. 4.1.2, 4.1.6
ГОСТ 12.3.020-80	п. 4.1.4
ГОСТ 27.003-2016	п.1.2
ГОСТ 14254-2015	п.4.1.6
ГОСТ 15150-69	введение, п. 1,2
ГОСТ 21130-75	п. 4.1.6
ГОСТ 31438.1-2011	п. 1.2
ГОСТ 31441.1-2011	п. 1.2
ГОСТ 31441.5-2011	п. 1.2
ГОСТ 31610.0-2019	п. 1.2
ГОСТ 31839-2012	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
ТР ТС 012/2011	п.1.2

Лист регистрации изменений.

Изм.	Номера листов.				Всего листов в докум.	№ докум.	Входящий № сопроводительного докум. и дата.	Подп.	Дата
	Измененных	Замененных	Новых.	Аннулированных					