



РЕГЛАМЕНТ

Р.62-110.1

УТВЕРЖДЕНА

приказом ООО «Эколант»

от 14.08.2024 № 6200-П-252/24

ПОРЯДОК ОСМОТРА ПОДЪЕМНЫХ СООРУЖЕНИЙ ПОДРЯДНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ И ИХ ДОПУСК НА ТЕРРИТОРИЮ СТРОИТЕЛЬНОЙ ПЛОЩАДКИ ООО «ЭКОЛАНТ»

Редакция 0

Введен в действие с 14.08.2024

Разработан

Управлением по безопасности производства ООО «Эколант» (620010)

Введен в действие впервые

г. Выкса

2024

ООО «Эколант»	Регламент «Порядок осмотра подъемных сооружений подрядных организаций и их допуск на территорию строительной площадки ООО «Эколант»	Р.62-110.1	
		Редакция	0

Содержание

1	Назначение и область применения.....	3
2	Ответственность	3
3	Термины, определения и сокращения	3
4	Общие требования.....	4
5	Порядок осмотра и допуска подъемных сооружений до начала производства работ	5
6	Целевые проверки подъемных сооружений на строительной площадке.....	6
7	Применение взысканий	7
8	Нормативные ссылки и связанные документы	7
	Приложение А.....	8
	Приложение Б.....	9
	Лист регистрации изменений.....	13

ООО «Эколант»	Регламент «Порядок осмотра подъемных сооружений подрядных организаций и их допуск на территорию строительной площадки ООО «Эколант»	Р.62-110.1	
		Редакция	0

1 Назначение и область применения

Назначение документа	Настоящий Регламент «Порядок осмотра подъемных сооружений подрядных организаций и их допуск на территорию строительной площадки ООО «Эколант» (далее – Регламент) устанавливает требования к допуску подъемных сооружений подрядных организаций к производству работ на территории ООО «Эколант»
Область распространения и применения документа	Требования настоящего Регламента распространяются на подрядные организации выполняющие работы с применением подъемных сооружений на территории ООО «Эколант»

2 Ответственность

Ответственность за поддержание настоящего документа в актуальном состоянии несет	Начальник Управления по безопасности производства ООО «Эколант»
Ответственность за выполнение требований настоящего документа несут	Подрядные организации выполняющие работы с применением подъемных сооружений на территории ООО «Эколант»
Контроль за исполнением требований настоящего документа несет	Начальник Управления по безопасности производства ООО «Эколант»

3 Термины, определения и сокращения

В настоящем документе применяются термины и определения в соответствии со Справочником СП.62-390.2 «Единый глоссарий терминов и определений ООО «Эколант», а также следующие термины с соответствующими определениями:

Термин/сокращение	Определение/расшифровка
3.1 АСУБ	Автоматизированная система управления безопасностью;
3.2 ИТР	Инженерно-технический работник;
3.3 ППР	Проект производства работ;
3.4 ПС	Подъемное сооружение;
3.5 ремонт	Комплекс операций по восстановлению исправности или работоспособности ПС;
3.6 состояние исправное	Состояние объекта (ПС), при котором он соответствует всем требованиям нормативно-технической и (или) конструкторской (проектной) документации;
3.7 состояние неисправное	Состояние объекта (ПС), при котором он не соответствует хотя бы одному из требований нормативно-технической и (или) конструкторской (проектной) документации;

ООО «Эколант»	Регламент «Порядок осмотра подъемных сооружений подрядных организаций и их допуск на территорию строительной площадки ООО «Эколант»	Р.62-110.1	
		Редакция	0

Термин/сокращение	Определение/расшифровка
3.8 состояние работоспособное	Состояние объекта (ПС), в том числе узлов, механизмов, систем управления, при котором значения всех параметров, характеризующих способность выполнять заданные функции, соответствуют требованиям нормативно-технической и конструкторской (проектной) документации;
3.9 состояние неработоспособное	Состояние объекта (ПС), при котором значение хотя бы одного параметра, характеризующего способность выполнять заданные функции, не соответствует требованиям нормативно-технической и (или) конструкторской (проектной) документации;
3.10 техническое обслуживание	Комплекс операций или операция по поддержанию работоспособности или исправности изделия (ПС) при использовании по назначению, ожидании, хранении и транспортировании;
3.11 техническое освидетельствование ПС (ТО)	Комплекс административно-технических мер, направленных на подтверждение работоспособности и промышленной безопасности ПС в эксплуатации;
3.12 ТК	Технологическая карта;
3.13 ФНП	Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения»;
3.14 эксплуатационная документация	Техническая документация (часть общей конструкторской или проектной документации), которая поставляется заводом-изготовителем вместе с ПС, включающая паспорт, техническое описание и руководство (инструкцию) по эксплуатации;
3.15 эксплуатация	Стадия жизненного цикла ПС, на которой реализуется, поддерживается и восстанавливается его качество. Эксплуатация ПС включает в себя в общем случае использование по назначению (работу), транспортирование, монтаж, хранение, техническое обслуживание и ремонт;

4 Общие требования

4.1 Настоящий Регламент определяет порядок допуска ПС подрядных организаций к проведению работ, а также проведения проверок технического состояния подъемных сооружений подрядных организаций, выполняющих работы на территории ООО «Эколант».

4.2 К производству работ ПС должны допускаться в технически исправном (работоспособном) состоянии.

4.3 Подрядные организации, эксплуатирующие ПС, определяют порядок выделения и направления ПС на объекты согласно заявкам. При этом ответственность за обеспечение требований промышленной безопасности при работе ПС несет

ООО «Эколант»	Регламент «Порядок осмотра подъемных сооружений подрядных организаций и их допуск на территорию строительной площадки ООО «Эколант»	Р.62-110.1	
		Редакция	0

организация, выделившая ПС для проведения работ.

4.4 В подрядных организациях, выполняющих работы с применением ПС, распорядительным актом из числа инженерно-технических работников, аттестованных по промышленной безопасности, должны назначаться:

- ответственный за осуществление производственного контроля при эксплуатации ПС;
- ответственный за содержание ПС в работоспособном состоянии;
- ответственный за безопасное производство работ с применением ПС.

4.5 Для управления ПС и их обслуживания эксплуатирующая организация назначает внутренним распорядительным актом машинистов подъемников, крановщиков (операторов), их помощников, стропальщиков, слесарей, электромонтеров, рабочих люльки и наладчиков (кроме наладчиков привлекаемых специализированных организаций).

4.6 Подрядные организации, эксплуатирующие ПС обязаны обеспечить содержание ПС в работоспособном состоянии и безопасные условия их работы путем организации надлежащего надзора и обслуживания, технического освидетельствования и ремонта.

4.7 Выполнение строительно-монтажных работ, погрузочно-разгрузочных работ над действующими коммуникациями, в стесненных условиях, при которых требуется ограничение зоны перемещения ПС и грузов; работы по монтажу, демонтажу, ремонту оборудования с применением ПС должны осуществляться в соответствии с ППР, разработанным эксплуатирующей или специализированной организацией в соответствии с требованиями пунктов 155-163 ФНП.

4.8 Погрузочно-разгрузочные работы и складирование грузов с применением ПС на базах, складах, открытых площадках (кроме случаев, указанных в п. 4.6), должны выполняться по ТК, разработанным в соответствии с требованиями пунктов 155-163 ФНП.

4.9 К самостоятельной работе с применением ПС допускается персонал (крановщик, машинист подъемника, стропальщик и т.д.) прошедший обучение, стажировку и проверку знаний, имеющий соответствующее удостоверение, в которых указывается тип ПС, а также виды работ и оборудования, к работам на которых они допущены.

5 Порядок осмотра и допуска подъемных сооружений до начала производства работ

5.1 С целью осуществления проверок технического состояния ПС подрядных организаций перед допуском их к производству работ приказом директора ООО «Эколант» создается комиссия по проверке технического состояния ПС подрядных организаций (далее – Комиссия).

5.2 ПС подрядных организаций допускаются к производству работ на территории ООО «Эколант» только после предоставления документации по ПС и проверки технического состояния Комиссией.

5.3 Перед допуском к выполнению работ с применением ПС подрядные организации обязаны предоставить на проверку документацию по ПС Комиссии согласно чек-листу проверки документации ПС (Приложение А). Указанная документация может предоставляться на этапе согласования ППР на производство работ в электронном виде согласно Регламенту Р.62-390.1 «Разработка организационно-технологических

ООО «Эколант»	Регламент «Порядок осмотра подъемных сооружений подрядных организаций и их допуск на территорию строительной площадки ООО «Эколант»	Р.62-110.1	
		Редакция	0

документов при организации строительно-монтажных работ на объектах ООО «Эколант».

5.4 По результату проверки документации по ПС, предоставленной от подрядной организации, члены Комиссии оформляют чек-лист проверки документации ПС (Приложение А) и уведомляют подрядную организацию о согласовании либо о наличии замечаний по предоставленной документации.

5.5 При отсутствии замечаний по предоставленной документации подрядная организация согласовывает с Комиссией дату, время и место проведения проверки технического состояния ПС. Проверка технического состояния маломобильных ПС (самоходные подъемники, гусеничные краны и т.п.) проводится на месте производства работ после их установки и монтажа.

5.6 При проведении проверки технического состояния ПС подрядных организаций Комиссия в своей работе руководствуется требованиями ФНП и чек-листом проверки технического состояния ПС (Приложение Б).

5.7 Проверка технического состояния проводится Комиссией с оформлением чек-листа проверки технического состояния ПС с указанием наличия либо отсутствия неисправностей, дефектов. Оформленные и подписанные членами Комиссии чек-листы передаются представителю подрядной организации.

5.8 В случае успешного проведения проверки технического состояния ПС такие ПС могут быть допущены к производству работ на территории ООО «Эколант».

5.9 При выявлении неисправностей, препятствующих безопасной эксплуатации ПС, такие ПС к производству работ на территории ООО «Эколант» не допускаются.

5.10 После устранения неисправностей ПС подрядная организация повторно согласовывает с Комиссией дату, время и место проведения проверки технического состояния ПС.

5.11 На момент производства работ ПС на строительной площадке ООО «Эколант» у машиниста ПС совместно с вахтенным журналом ПС должны находиться подписанные чек-листы, копии страниц паспорта с техническими характеристиками и записями о проведенном освидетельствовании, руководство по эксплуатации ПС (либо копия).

6 Целевые проверки подъемных сооружений на строительной площадке

6.1 С целью соблюдения требований безопасности при производстве работ подрядных организаций на территории ООО «Эколант» с применением ПС Комиссия производит целевые проверки технического состояния ПС подрядных организаций. Целевые проверки осуществляются на месте производства работ ПС на территории ООО «Эколант».

6.2 При проведении целевых проверок технического состояния ПС подрядных организаций Комиссия в своей работе руководствуется требованиями ФНП и чек-листом проверки технического состояния ПС (Приложение Б).

6.3 Результат проверок оформляется и регистрируется в АСУБ как аудит безопасности с указанием сроков устранения несоответствий.

6.4 Для проверки технического состояния ПС подрядных организаций и определения их соответствия требованиям промышленной безопасности ООО «Эколант» привлекает организации, осуществляющие деятельность по проведению экспертизы промышленной безопасности (далее – экспертная организация). Проверка осуществляется на месте производства работ ПС, либо на стоянке спецтехники на

ООО «Эколант»	Регламент «Порядок осмотра подъемных сооружений подрядных организаций и их допуск на территорию строительной площадки ООО «Эколант»	Р.62-110.1	
		Редакция	0

территории ООО «Эколант». По результату проверки экспертная организация предоставляет технические отчеты о проведении экспертного обследования ПС с приложением ведомости дефектов и рекомендуемых мероприятий по устранению несоответствий.

6.5 В случае выявления несоответствий, препятствующих безопасной эксплуатации ПС (согласно ФНП) работа таких ПС должна быть незамедлительно остановлена. Подрядная организация выполняет перемещение неисправных ПС на стоянку спецтехники (за исключением маломобильных ПС), либо за территорию ООО «Эколант» для устранения выявленных несоответствий. При этом в адрес руководителя подрядной организации, осуществляющей эксплуатацию неисправных ПС, направляется письмо за подписью директора по закупкам об остановке ПС с указанием выявленных несоответствий.

6.6 После устранения выявленных несоответствий на ПС подрядная организация уведомляет об этом Комиссию для согласования времени и места осмотра технического состояния ПС. Осмотр производится согласно требованию п. 6.2 настоящего Регламента. При повторном выявлении несоответствий ПС до производства работ не допускается.

7 Применение взысканий

По факту невыполнения действий по выявленным несоответствиям при осмотре технического состояния ПС и выявлении грубых нарушений требований ФНП, которые могут привести к тяжким последствиям (авария, пожар, несчастный случай на производстве, нанесение существенного экологического ущерба, либо существенного ущерба имуществу предприятия) к подрядным организациям, эксплуатирующим ПС на территории ООО «Эколант», применяются взыскания согласно Регламенту Р.62-545.1 «Взаимодействие с подрядными организациями в области безопасности производства» и обязательному приложению к договору подряда «Соглашение о соблюдении законодательства в области охраны труда, промышленной и пожарной безопасности, безопасности дорожного движения, радиационной безопасности, а также охраны окружающей среды».

8 Нормативные ссылки и связанные документы

В настоящем Регламенте использованы ссылки на следующие документы:

Обозначение документа	Наименование документа
Приказ ФСЭТАН от 26.11.2020 N 461	Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения»;
Р.62-390.1	Регламент «Разработка организационно-технологических документов при организации строительно-монтажных работ на объектах ООО «Эколант»;
Р.62-545.1	Регламент «Взаимодействие с подрядными организациями в области безопасности производства».

Приложение А

(обязательное)

Чек-лист проверки документации ПС

Перечень документации	Отметка
1. Свидетельство о регистрации опасного производственного объекта;	
2. Сведения, характеризующие опасный производственный объект;	
3. Полис обязательного страхования гражданской ответственности владельца опасного производственного объекта	
4. Договор аренды подъемных сооружений (при наличии);	
5. Паспорт на подъемные сооружения;	
6. Акт готовности ПС к вводу в работу самоходных кранов иностранного производства грузоподъемностью 25 т и более	
7. Заключение экспертизы промышленной безопасности (если кран отработал нормативный срок службы);	
8. Агрегатный журнал (ремонтный журнал) или подтверждение проведения технического обслуживания в соответствии с требованиями руководства по эксплуатации;	
9. Вахтенный журнал на подъемное сооружение;	
10. Приказ об организации производственного контроля (назначение специалистов): ответственных за осуществление производственного контроля ответственных за содержание ПС в работоспособном состоянии ответственных за безопасное производство работ с применением ПС;	
11. Удостоверения/протоколы ответственного за осуществление производственного контроля ответственного за содержание ПС в работоспособном состоянии ответственного за безопасное производство работ с применением ПС, стропальщиков, машинистов кранов, рабочий люльки, машинистов подъемника;	
12. Приказ/распоряжение о допуске персонала к самостоятельной работе;	
13. Приказ/распоряжение о назначении обслуживающего персонала (слесарь, электромонтер) или договор на обслуживание;	
14. Акт наладки приборов безопасности (ОГП) специализированной организацией (не позднее 10-ти дней на момент предоставления документации), аттестация обслуживающего персонала или договор на обслуживание приборов безопасности;	
15. Подтверждение проведения инструктажа;	
16. Наличие инструкций по охране труда (стропальщик, машинист крана, рабочий люльки, машинист подъемника);	

Проверку провели _____

(Должность, ФИО, подпись, дата)

(Должность, ФИО, подпись, дата)

Приложение Б

(обязательное)

Чек-лист проверки технического состояния ПС

Автомобильный кран

Дата _____ учетный номер крана _____

Организация владелец крана _____

Организация производитель работ _____

Крановщик _____

Поз.№	Наименование узлов	Результат проверки	Примечания
1	Кабина крана		
1.1	Осмотр крепления металлоконструкции кабины		
1.2	Осмотр состояния защитных решеток и остекления		
1.3	Осмотр наличия и исправности запирающих устройств		
2	Металлоконструкции		
2.1	Осмотр на наличие деформаций и трещин в конструкциях стрелы, опорной рамы и поворотной рамы, конструкциях выносных опор		
2.2	Осмотр на наличие и исправность защитных кожухов и щитков		
2.3	Проверка состояния монтажных болтовых соединений		
2.4	Проверка на наличие посторонних предметов в скрытых полостях		
3	Механизмы		
3.1	Осмотр состояния редукторов (крепление, утечки масла)		
3.2	Осмотр канатного барабана, крепление и намотка грузового каната		
3.3	Осмотр крюковой подвески, уравнительных блоков (состояние и крепление щековин, крюка, исправность замка)		
3.4	другие		
	Гидрооборудование		
4.1	Осмотр гидробака, гидромоторов, гидронасосов, трубопроводов (крепление, утечки рабочей жидкости)		
5.	Приборы и устройства безопасности		
5.2	Осмотр и проверка блокировки ограничителя подъема, опускания стрелы		
5.3	Осмотр и проверка ограничителя грузоподъемности, регистратора параметров		
5.4	Осмотр указателя угла наклона		
5.5	Проверка исправности звукового сигнала		
5.6	Проверка исправности анемометра		
5.7	Проверка исправности модуля защиты от опасного напряжения		
6	Электрооборудование		
6.1	Осмотр состояния приборов освещения и сигнализации, электрических проводов, кабелей, клеммных соединений		
	Другое		
7.1	Осмотр состояния крепления противовеса		

ООО «Эколант»	Регламент «Порядок осмотра подъемных сооружений подрядных организаций и их допуск на территорию строительной площадки ООО «Эколант»	Р.62-110.1	
		Редакция	0

7.2	Осмотр на наличие посторонних предметов на кране (инструмент, зап. части, промасленная ветошь и т.д.)		
7.3	Осмотр состояния инвентарных подкладок		
7.4	Соответствие даты технического освидетельствования на трафарете крана		
7.5	Наличие и исправность средств пожаротушения на кране (огнетушитель)		
7.6	Удостоверение крановщика		
7.7	Результаты осмотра крана ответственным за исправное состояние		
7.8	Результаты осмотра крана машинистом (вахтенный журнал)		
7.9	Разрешение на установку и работу крана (журнал выдачи задания, подпись ответственного за безопасное производство работ)		

Проверку провели _____
(Должность, ФИО, подпись, дата)

(Должность, ФИО, подпись, дата)

(Должность, ФИО, подпись, дата)

ООО «Эколант»	Регламент «Порядок осмотра подъемных сооружений подрядных организаций и их допуск на территорию строительной площадки ООО «Эколант»	Р.62-110.1	
		Редакция	0

Подъемник (вышка)

Дата _____ учетный номер подъемника _____

Организация владелец вышки _____

Организация производитель работ _____

Машинист подъемника _____

Поз.№	Наименование узлов	Результат проверки	Примечания
1	Металлоконструкции		
1.1	Осмотр на наличие деформаций и трещин в конструкциях стрелы, опорной рамы, поворотной рамы, опорно-поворотного устройства, выносных опор, защитных кожухов и щитков		
1.2	Проверка состояния монтажных болтовых соединений		
1.3	Проверка на наличие посторонних предметов в скрытых полостях		
2	Люлька		
2.1	Осмотр ограждения, калитки, места крепления (скобы) карабинов страховочной привязи (отсутствие повреждений, деформаций, трещин)		
2.4	Осмотр электрических изоляторов люльки (крепление, отсутствие повреждений)		
3	Цепи		
3.1	Осмотр состояния и крепления цепей		
4	Механизмы		
4.1	Осмотр состояния редукторов (крепление, утечки масла)		
5	Гидрооборудование		
5.1	Осмотр гидробака, гидронасосов, гидромоторов, гидроцилиндров, трубопроводов, шлангов (состояние, уровень рабочей жидкости)		
6	Приборы и устройства безопасности		
6.1	Осмотр и проверка ограничителя предельного груза		
6.2	Осмотр и проверка системы ориентации пола люльки в горизонтальном положении		
6.3	Осмотр и проверка устройства блокировки подъема опор при рабочем положении стрелы		
6.4	Осмотр и проверка устройства, предохраняющего от самовывдвижения выносные опоры		
6.5	Осмотр и проверка переговорного устройства		
6.6	Осмотр и проверка анемометра		
6.7	Осмотр и проверка концевых выключателей		
6.8	Проверка исправности системы аварийной остановки двигателя		
6.9	Проверка указателя угла наклона подъемника		
6.10	Проверка исправности звукового сигнала		
6.11	Осмотр, проверка указателей сигнализаторов		
6.12	Осмотр состояния изоляторов люльки		
7	Электрооборудование		
7.1	Осмотр состояния приборов освещения и сигнализации, электрических проводов, кабелей, клеммных соединений, заземления		
8	Пульт управления		
8.1	Осмотр состояния пультов управления (наличие надписей, обозначений, отсутствие повреждений)		
9.	Другое		

ООО «Эколант»	Регламент «Порядок осмотра подъемных сооружений подрядных организаций и их допуск на территорию строительной площадки ООО «Эколант»	Р.62-110.1	
		Редакция	0

9.1	Осмотр состояния инвентарных подкладок		
9.2	Соответствие даты технического освидетельствования на трафарете		
9.3	Наличие и исправность средств пожаротушения (огнетушитель)		
9.4	Осмотр на наличие посторонних предметов на подъемнике (инструмент, зап.части, промасленная ветошь)		
9.5	Удостоверение машиниста подъемника		
9.6	Результаты осмотра подъемника ответственным за исправное состояние		
9.7	Результаты осмотра машинистом (вахтенный журнал)		
9.8	Разрешение на установку и работу подъемника (журнал выдачи задания, подпись ответственного за безопасное производство работ)		

Проверку провели _____
(Должность, ФИО, подпись, дата)

(Должность, ФИО, подпись, дата)

(Должность, ФИО, подпись, дата)

ООО «Эколант»	Регламент «Порядок осмотра подъемных сооружений подрядных организаций и их допуск на территорию строительной площадки ООО «Эколант»	Р.62-110.1	
		Редакция	0

Лист регистрации изменений

Номер редакции	Разделы и приложения, на которые распространяется изменение	Номер и дата распорядительного документа об утверждении	Дата введения
0	Введен в действие впервые	Приказ №6200-П-252/24 от 14.08.2024	14.08.2024

Неучтенная копия - ООО "Эколант", Коршунов Сергей Александрович, 22.08.2024 08:07:58