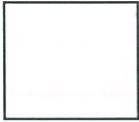


Акционерное общество «Иркутская электросетевая компания» (АО «ИЭСК»)

ПРИКАЗ

20.10.2025

№ ИЭСК-Т-ИД-25-510



О введении в действие стандарта предприятия
СТП 001.062.069-2025

В соответствии с требованиями Федерального закона «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» от 21.07.1997 №116-ФЗ, Постановления Правительства РФ от 18.12.2020 №2168 «Об организации и осуществлении производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности на опасных производственных объектах»

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Ввести в действие СТП 001.062.069-2025 Стандарт «Положение о правах и обязанностях лиц, ответственных за промышленную безопасность и производственный контроль при эксплуатации опасных производственных объектов» с даты регистрации настоящего приказа.
2. Отменить с даты регистрации настоящего приказа СТП 001.062.052-2025 Стандарт «Положение о правах и обязанностях лиц, ответственных за промышленную безопасность и производственный контроль при эксплуатации опасных производственных объектов».
3. Директорам по направлениям деятельности, руководителям структурных подразделений ИД, директорам филиалов Общества:
 - 3.1. ознакомиться самим и организовать ознакомление подчиненного персонала с требованиями СТП 001.062.069-2025 Стандарт «Положение о правах и обязанностях лиц, ответственных за промышленную безопасность и производственный контроль при эксплуатации опасных производственных объектов» в соответствии с п.6.4. СТП 001.013.016-2021 «Система контроля исполнительской дисциплины» и его внедрение.
 - 3.2. обеспечить выполнение подчиненным персоналом требований СТП 001.062.069-2025 Стандарт «Положение о правах и обязанностях лиц, ответственных за промышленную безопасность и производственный контроль при эксплуатации опасных производственных объектов» при необходимости организовать внесение изменений в положения о структурных подразделениях и должностные инструкции работников.
4. Начальнику Отдела управления бизнес-процессами и стандартизации Русанову Р.В. организовать размещение СТП 001.062.069-2025 на обменном диске N:\ИЭСК_ИД\01_STANDART\Управление производственного контроля промышленной безопасности, а также в системе Техэксперт.
5. Контроль за исполнением СТП 001.062.069-2025 и настоящего приказа возложить на Заместителя Генерального директора-Главного инженера Хромцова А.В.

И.о. генерального директора

А.В. Хромцов

Стандарт предприятия

Положение о правах и обязанностях лиц, ответственных за промышленную безопасность и производственный контроль при эксплуатации опасных производственных объектов

Введен взамен СТП 001.062.052-2025

УТВЕРЖДАЮ

И.о. генерального директора

 А.В. Хромцов

« 20 » 10 2025 г.

Наименование подразделения-
разработчика:

Управления производственного контроля
промышленной безопасности ИД

Введен в действие приказом АО «ИЭСК»
от 20.10.2025
№ ИЭСК-ИД-25-510

АО «ИЭСК»

Оглавление

Введение	3
1. Область применения.....	3
2. Нормативные ссылки	3
3. Сокращения и определения	4
4. Основные задачи производственного контроля.....	5
5. Ответственность персонала АО «ИЭСК» за нарушение требований норм, правил и инструкций по промышленной безопасности	5
6. Перечень опасных производственных объектов АО «ИЭСК»	6
7. Обязанности и права должностных лиц и специалистов, в функциональные трудовые обязанности которых входит осуществление производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности при эксплуатации опасных производственных объектов.....	7
8. Обязанности и права лица, ответственного за осуществление производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности.	9
9. Обязанности и права работника, осуществляющего производственный контроль за соблюдением требований промышленной безопасности.....	10
10. Права, обязанности и ответственность работника, ответственного за осуществление производственного контроля при эксплуатации подъемных сооружений на ОПО АО «ИЭСК»..	12
11. Права, обязанности и ответственность работника, ответственного за осуществление производственного контроля за безопасной эксплуатацией оборудования работающего под избыточным давлением на ОПО АО «ИЭСК»	15
12. Права и обязанности работника, ответственного за работоспособное состояние подъемных сооружений на ОПО филиала АО «ИЭСК» (подъемников, кранов, кранов-манипуляторов)	18
13. Права и обязанности ответственного за исправное состояние и безопасную эксплуатацию оборудования, работающего под давлением на ОПО филиала АО «ИЭСК».....	23
14. Права и обязанности работника, ответственного за безопасное производство работ с подъемными сооружениями на ОПО филиала АО «ИЭСК» (подъемниками, кранами, кранами-манипуляторами).....	24
15. Права и обязанности машиниста подъемного сооружения.....	27
16. Права и обязанности рабочего люльки.	32
17. Права и обязанности стропальщика.	33
18. Права и обязанности работника, обслуживающего оборудование, работающее под давлением.	37
Приложение №2. Журнал проверок опасного производственного объекта АО «ИЭСК»	40
Приложение №3. Акт проверки соблюдения требований промышленной безопасности	41
Приложение №4. Отчет о выполнении мероприятий, отраженных в акте проверки соблюдения требований промышленной безопасности, организации производственного контроля в филиале АО «ИЭСК».....	42
Приложение №5. Форма вахтенного журнала оператора (машиниста) грузоподъемного крана-манипулятора	43
Приложение №6. Форма вахтенного журнала крановщика	44
Приложение №7. Форма вахтенного журнала машиниста подъемника	45
Приложение №8. Форма вахтенного журнала машиниста подъемника, задание на производство работ	46
Приложение №9. Табличка информационная на подъемное сооружение.....	47
Приложение №10. План-график проведения частичного, полного технического освидетельствования, экспертизы промышленной безопасности подъемных сооружений АО «ИЭСК»	48
Приложение №11. План-график проведения наружных, внутренних осмотров, технического диагностирования сосудов, работающих под давлением на ОПО АО «ИЭСК».....	49



Приложение №12. Функциональная матрица распределения трудовых обязанностей (функций) ответственных лиц, при организации и осуществлении производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности на опасных производственных объектах АО «ИЭСК».....	50
Лист регистрации изменений.....	82

Введение

Настоящий стандарт предприятия (СТП) разработан взамен СТП 001.062.052-2025 в связи с изменением организационной структуры АО «ИЭСК».

1. Область применения

1.1. Цель настоящего Стандарта – установление обязательных требований для работников АО «ИЭСК», связанных в силу своих функциональных или должностных обязанностей с осуществлением производственного контроля требований промышленной безопасности при эксплуатации опасных производственных объектов АО «ИЭСК», а также создание организационной и нормативно-правовой базы для обеспечения промышленной безопасности, направленной на предотвращение и/или минимизацию последствий аварий, инцидентов, ремонта, реконструкции, модернизации и эксплуатации технических устройств на ОПО АО «ИЭСК».

1.2. Настоящий Стандарт «Положение о правах и обязанностях лиц, ответственных за промышленную безопасность и производственный контроль при эксплуатации опасных производственных объектов» (далее – Стандарт) устанавливает права и обязанности руководителей и специалистов, ответственных за организацию и осуществление производственного контроля всех уровней контроля за соблюдением требований промышленной безопасности на опасных производственных объектах АО «ИЭСК».

1.3. Требования настоящего Стандарта обязательны при осуществлении производственного контроля всех уровней контроля за соблюдением требований промышленной безопасности на опасных производственных объектах АО «ИЭСК».

1.4. Требования настоящего Стандарта распространяются на все структурные подразделения и филиалы АО «ИЭСК».

2. Нормативные ссылки

Настоящий Стандарт разработан в соответствии с требованиями:

- Федерального закона от 21.07.1997 №116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»;
- Постановления Правительства РФ от 18.12.2020 №2168 «Об организации и осуществлении производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности»;
- Приказа Ростехнадзора от 08.12.2020 № 503 «Об утверждении Порядка проведения технического расследования причин аварий, инцидентов и случаев утраты взрывчатых материалов промышленного назначения»;
- Приказа Ростехнадзора от 26.11.2020 № 461 «Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения»»;
- Приказа Ростехнадзора от 15.12.2020 № 536 «Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением»»;
- РД 10-385-00 «Методические рекомендации по классификации аварий и инцидентов на подъемных сооружениях, паровых и водогрейных котлах, сосудах, работающих под давлением, трубопроводах пара и горячей воды», утв. постановлением Госгортехнадзора от 04.10.00 №58;
- Трудового кодекса Российской Федерации от 30.12.2001 №197-ФЗ;



- РД 10-198-98 «Типовая инструкция по безопасному ведению работ для рабочих люльки, находящихся на подъемнике (вышке)» (утв. постановлением Госгортехнадзора России от 02.04.1998 № 21);
- РД 10-199-98 «Типовая инструкция по безопасному ведению работ для машинистов подъемников (вышек)», утв. постановления Госгортехнадзора России от 02.04.1998 № 22);
- РД 10-332-99 «Типовая инструкция для лиц, ответственных за безопасное производство работ подъемниками» (РД 10-332-99), утв. постановлением Госгортехнадзора России от 17.12.1999 № 93;
- РД 10-30-93 «Типовая инструкция для инженерно-технических работников, ответственных за содержание грузоподъемных машин в исправном состоянии РД 10-30-93, утв. постановлением Госгортехнадзора РФ от 26.07.1993 № 27
- РД 10-40-93 «Типовая инструкция для инженерно-технических работников по надзору за безопасной эксплуатацией грузоподъемных машин», (РД 10-40-93) утв. постановлением Госгортехнадзора РФ от 26.11.1993 № 42.;
- РД 10-34-93 «Типовая инструкция для лиц, ответственных за безопасное производство работ кранами», утв. постановлением Госгортехнадзора РФ от 18.10.1993 № 37;
- РД 10-74-94 «Типовая инструкция для крановщиков (машинистов) по безопасной эксплуатации стреловых самоходных кранов (автомобильных, пневмоколесных, на специальном шасси автомобильного типа, гусеничных, тракторных)», утв. постановлением Госгортехнадзора России от 02.08.94 № 46 с Изменениями № 1 [РДИ 10-426(74)-01], утв. постановлением Госгортехнадзора РФ от 06.12.01 № 60.;
- РД 10-103-95 «Типовая инструкция для крановщиков (машинистов) по безопасной эксплуатации мостовых и козловых кранов», утв. постановлением Госгортехнадзора РФ от 16.11.1995 № 56;
- РД 10-107-96 «Типовая инструкция для стропальщиков по безопасному производству работ грузоподъемными машинами с изменением № 1 (РДИ 10-430(107)-02), утв. постановлением Госгортехнадзора России 08.02.1996 № 3.

3. Сокращения и определения

3.1. В настоящем Стандарте используются следующие термины и определения:

АО «ИЭСК» - Акционерное общество «Иркутская электросетевая компания»;

СТП – Стандарт предприятия «Положение о правах и обязанностях работников АО «ИЭСК», ответственных за осуществление производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности»;

ПК – производственный контроль на ОПО АО «ИЭСК»;

ПС – подъемные сооружения (краны, краны-манипуляторы, автогидроподъемники и др. технические устройства) на ОПО АО «ИЭСК»;

ФНП по ПС – федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности "Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения";

ФНП по ОРПД – федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности "Правила промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением";

ТАК – территориальная аттестационная комиссия Енисейского управления федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору;

ОРПД – оборудование, работающее под избыточным давлением на ОПО АО «ИЭСК»;

Опасный производственный объект (ОПО) – предприятие или его цехи, участки, площадки, а также иные производственные объекты, определенные Федеральным законом «О промышленной

безопасности опасных производственных объектов» ФЗ-116 от 21.07.97 г.;

Промышленная безопасность опасных производственных объектов (промышленная безопасность, безопасность опасных производственных объектов) - состояние защищенности жизненно важных интересов личности и общества от аварий, инцидентов на опасных производственных объектах и последствий указанных аварий, инцидентов;

Авария - разрушение сооружений и (или) технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте, неконтролируемые взрыв и (или) выброс опасных веществ;

Инцидент - отказ или повреждение технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте, отклонение от установленного режима технологического процесса;

Технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте - машины, технологическое оборудование, системы машин и (или) оборудования, агрегаты, аппаратура, механизмы, применяемые при эксплуатации опасного производственного объекта;

Техническое перевооружение опасного производственного объекта - приводящие к изменению технологического процесса на опасном производственном объекте внедрение новой технологии, автоматизация опасного производственного объекта или его отдельных частей, модернизация или замена применяемых на опасном производственном объекте технических устройств;

Акт технического расследования — документ, подготовленный (составленный) комиссией по техническому расследованию причин инцидента, в соответствии с требованиями законодательства и содержащий выводы об обстоятельствах и причинах инцидента, о лицах, виновных в инциденте, а также мероприятия по предупреждению аналогичных происшествий;

Филиал АО «ИЭСК» (филиал) — обособленное структурное подразделение, входящее в состав АО «ИЭСК», без права юридического лица, предусмотренное организационной структурой АО «ИЭСК».

4. Основные задачи производственного контроля

4.1. Основными задачами производственного контроля являются:

- анализ состояния промышленной безопасности ОПО АО «ИЭСК», в том числе путем организации проведения соответствующих экспертиз и обследований;
- организация работ по разработке мер, направленных на улучшение состояния промышленной безопасности, а именно: на предупреждение аварий, инцидентов и несчастных случаев на ОПО АО «ИЭСК»;
- контроль за соблюдением требований промышленной безопасности, установленных федеральными законами и принимаемыми в соответствии с ними нормативными правовыми актами, а также локальными нормативными актами АО «ИЭСК» по вопросам промышленной безопасности;
- координация работ, направленных на предупреждение аварий на ОПО АО «ИЭСК», и обеспечение готовности к локализации аварий и ликвидации их последствий;
- контроль за своевременным проведением необходимых испытаний и технических освидетельствований технических устройств, применяемых на ОПО АО «ИЭСК», ремонта и поверки контрольных средств измерений.

5. Ответственность персонала АО «ИЭСК» за нарушение требований норм, правил и инструкций по промышленной безопасности

5.1. Ответственность за разработку настоящего Стандарта несет технический директор - главный инженер АО «ИЭСК».

5.2. Персональная ответственность за невыполнение мероприятий, необходимых при проведении технического расследования причин инцидентов на ОПО АО «ИЭСК» возлагается на лиц, ответственных за выполнение мероприятий.

5.3. Лица, виновные в нарушении законодательства, регулирующего отношения, связанные с

осуществлением производственного контроля за соблюдением промышленной безопасности на ОПО АО «ИЭСК», а также требований настоящего Стандарта, несут дисциплинарную, административную, гражданско-правовую, уголовную и иную предусмотренную законодательством Российской Федерации ответственность.

5.4. Ответственность работников (руководителей, специалистов, рабочих) является составной частью профилактических мер в области промышленной безопасности и направлена на повышение эффективности системы производственного контроля.

5.5. Ответственность работников позволяет:

- совместно с иными формами профилактической работы привести в единую систему деятельность руководителей и специалистов, а также контролирующих лиц по обеспечению промышленной безопасности ОПО АО «ИЭСК»;
- оценивать уровень профилактической работы в области промышленной безопасности;
- регулярно получать информацию о состоянии машин, оборудования, инструмента и рабочих мест с точки зрения их безопасности (безопасной эксплуатации) и принимать меры к устранению недостатков;
- получать данные о выполнении работниками требований руководящих документов и принимать меры дисциплинарного воздействия к нарушителям.

5.6. Выдача руководителями указаний или распоряжений, вынуждающих подчиненных работников нарушать правила и инструкции по безопасности, возобновлять работы, приостановленные представителями контролирующих органов, а также бездействие руководителей по устранению нарушений, которые допускаются в их присутствии подчиненными работниками, являются грубыми нарушениями норм безопасности.

5.7. Нарушение требований норм, правил и инструкций по промышленной безопасности рассматривается, как нарушение производственной дисциплины, а неспособность руководителя обеспечить надлежащую производственную дисциплину на порученном участке работы рассценивается как его несоответствие занимаемой должности.

5.8. Незнание работниками законодательства по промышленной безопасности, правил и норм безопасности в пределах их должностных обязанностей и выполняемой работы не снимает с них ответственности за допущенные нарушения.

5.9. Дисциплинарная ответственность предусматривает наложение на работников дисциплинарных взысканий, предусмотренных правилами внутреннего трудового распорядка.

5.10. Административная ответственность за нарушение законодательства о труде и законодательства об охране труда, за неоднократное нарушение правил, норм и инструкций по безопасному ведению работ в промышленности предусматривает наложение на должностных лиц денежного штрафа в соответствии с "Кодексом РФ об административных правонарушениях".

6. Перечень опасных производственных объектов АО «ИЭСК»

6.1. Присвоение класса опасности ОПО осуществляется при его регистрации Енисейским управлением Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору в Государственном реестре.

6.2. В структуру АО «ИЭСК» входят филиалы, эксплуатирующие опасные производственные объекты (ОПО), которые идентифицируются по следующим признакам опасности согласно приложению №1 «Опасные производственные объекты» Федерального закона от 21.07.1997 №116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»:

- использование стационарно установленных грузоподъемных механизмов;
- использование оборудования, работающего под избыточным давлением более 0,07 МПа.

6.3. По классам опасности опасные производственные объекты АО «ИЭСК», согласно приложению №2 «Классификация опасных производственных объектов» Федерального закона от 21.07.1997 №116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов», относятся к III и IV классам опасности:

- использование стационарно установленных грузоподъемных механизмов - IV класс опасности;
- использование оборудования, работающего под избыточным давлением более 0,07 МПа:
 - III класс опасности - оборудование, работающее под избыточным давлением 1,6 МПа и более;
 - IV класс опасности - оборудование, работающее под избыточным давлением менее 1,6 МПа.

6.4. К категории опасных производственных объектов (ОПО) АО «ИЭСК» относятся объекты АО «ИЭСК» указанные в приложении 1 к настоящему Стандарту.

7. Обязанности и права должностных лиц и специалистов, в функциональные трудовые обязанности которых входит осуществление производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности при эксплуатации опасных производственных объектов.

7.1. Для должностных лиц и специалистов, в функциональные трудовые обязанности которых входит осуществление производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности при эксплуатации опасных производственных объектов филиалов обязанности и права устанавливаются в соответствии с «Правилами организации и осуществления производственного контроля, за соблюдением требований промышленной безопасности» (ПП РФ от 18.12.2020 N 2168. Об организации и осуществлении производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности), а также конкретизируются в соответствии с функциональной матрицей распределения трудовых обязанностей (функций) ответственных лиц, при организации и осуществлении производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности на опасных производственных объектах АО «ИЭСК».

7.2. Функциональная матрица распределения трудовых обязанностей (функций) ответственных лиц, при организации и осуществлении производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности на опасных производственных объектах АО «ИЭСК» приведена в приложении 12 к настоящему Стандарту.

7.3. Обязанности и права работников, осуществляющих производственный контроль, дополнительно определяются, в соответствии с Профессиональным стандартом "Специалист в сфере промышленной безопасности" Приказ Минтруда России от 16.12.2020 N 911н.

7.4. С учётом особенностей, эксплуатируемых опасных производственных объектов и условий их эксплуатации, в том числе удаленное территориальное расположение:

- а) ответственность за общее руководство осуществления производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности при эксплуатации опасных производственных объектов АО «ИЭСК» возлагается на технического директора-главного инженера АО «ИЭСК»;
- б) ответственность за координацию работ по обеспечению промышленной безопасности на опасных производственных объектах АО «ИЭСК» возложить на заместителя главного инженера по эксплуатации и ремонтам АО «ИЭСК»;
- в) ответственность за оперативное руководство, координацию работ по производственному контролю за соблюдением требований промышленной безопасности при эксплуатации опасных производственных объектов АО «ИЭСК» и проверку качества осуществления производственного контроля промышленной безопасности руководителями и специалистами исполнительной дирекции и филиалов возлагается на начальника управления по охране труда и производственному контролю;
- г) ответственность за организацию производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности при эксплуатации опасных производственных объектов филиалов возлагается на директоров филиалов АО «ИЭСК»;



- д) ответственность за координацию работ по обеспечению промышленной безопасности на опасных производственных объектах филиалов АО "ИЭСК", за общее руководство осуществления производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности при эксплуатации опасных производственных объектов филиалов АО «ИЭСК» возлагается на главных инженеров филиалов АО «ИЭСК»;
 - е) ответственность за оперативное руководство и координацию работ по производственному контролю за соблюдением требований промышленной безопасности при эксплуатации опасных производственных объектов филиалов АО «ИЭСК» возлагается на заместителей главных инженеров филиалов АО «ИЭСК»;
 - ж) лицом, ответственным за осуществление производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности при эксплуатации опасных производственных объектов АО «ИЭСК» назначается начальник службы производственного контроля промышленной безопасности управления охраны труда и производственного контроля ИД АО «ИЭСК»;
 - з) работниками, осуществляющими производственный контроль за соблюдением требований промышленной безопасности на опасных производственных объектах АО «ИЭСК» назначаются специалисты по промышленной безопасности управления производственного контроля промышленной безопасности ИД и СОТ филиалов АО «ИЭСК»;
 - и) в филиалах АО «ИЭСК» назначаются лица, ответственные за осуществление производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности при эксплуатации опасных производственных объектов филиала:
 - на которых используются подъемные сооружения;
 - на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением.
 - к) в филиалах АО «ИЭСК» назначаются лица, ответственные за соблюдение требований промышленной безопасности при эксплуатации опасных производственных объектов филиала:
 - ответственный за содержание подъемных сооружений в работоспособном состоянии;
 - ответственный за безопасное производство работ с применением подъемных сооружений;
 - ответственный за исправное состояние и безопасную эксплуатацию оборудования под давлением;
 - ответственный за безопасную эксплуатацию стационарной компрессорной установки;
 - ответственный за безопасную эксплуатацию электролизерной установки.
 - л) в филиалах АО «ИЭСК» назначаются лица, ответственные за осуществление производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности при эксплуатации опасных производственных объектов по филиалу на период отпуска, командировки, болезни или других случаев отсутствия ответственных лиц.
- 7.5. Замечания по состоянию ОПО и соблюдению требований промышленной безопасности записываются в журнал проверок ОПО филиала (приложение 2 к настоящему Стандарту) и оформляются актом проверки организации и осуществления производственного контроля в филиале АО «ИЭСК» (приложение 3 к настоящему Стандарту).
- 7.6. В акте должны быть отражены выявленные недостатки со ссылкой на нормативные документы, исполнение которых нарушено, а также указаны мероприятия по устранению выявленных недостатков по организации и осуществлению производственного контроля промышленной безопасности в филиале АО «ИЭСК», с указанием ответственных за выполнение мероприятий и сроков устранения этих недостатков. Сроки устранения недостатков должны быть согласованы с директором (главным инженером) проверяемого филиала.
- 7.7. Акт составляется в 2-х экземплярах, один остается в филиале у лица, ответственного за осуществление производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности при эксплуатации ОПО на котором используется ПС (ОРД), второй хранится у работника, осуществляющего производственный контроль в филиале (ИД).

7.8. Отчет о выполнении мероприятий (приложение 4 к настоящему Стандарту), отраженных в акте проверки должен быть направлен в сканированном виде в службу производственного контроля промышленной безопасности ИД АО «ИЭСК» не позднее 5 дней после срока устранения, указанного в акте и должен быть подписан лицом, ответственным за организацию производственного контроля в филиале; лицом, ответственным за осуществление производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности при эксплуатации ОПО на котором используется ПС (ОРД).

7.9. Форма акта проверки организации и осуществления производственного контроля промышленной безопасности в филиале АО «ИЭСК» приведена в приложении 3 к настоящему Стандарту.

7.10. Форма отчета о выполнении мероприятий, отраженных в акте проверки организации и осуществления производственного контроля в филиале приведена в приложении 4 к настоящему Стандарту.

7.11. Форма журнала проверок опасных производственных объектов филиала приведена в приложении 2 к настоящему Стандарту.

7.12. По результатам проверки издается приказ по филиалу, в котором определяются конкретные исполнители по каждому мероприятию и сроки их исполнения в соответствии с актом проверки организации и осуществления производственного контроля промышленной безопасности на ОПО филиала.

8. Обязанности и права лица, ответственного за осуществление производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности.

8.1. Лицо, ответственное за осуществление производственного контроля, обеспечивает организацию:

- а) подготовки положения о производственном контроле и внесения в него изменений (в случаях, предусмотренных Правилами организации и осуществления производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности);
- б) разработки ежегодного плана мероприятий по обеспечению промышленной безопасности на основании результатов проверок состояния промышленной безопасности;
- в) контроля за своевременным выполнением работниками, осуществляющими производственный контроль, возложенных на них обязанностей;
- г) подготовки и представления в соответствии с пунктом 2 статьи 11 Федерального закона "О промышленной безопасности опасных производственных объектов" сведений об организации производственного контроля".

8.2. Лицо, ответственное за осуществление производственного контроля, имеет право:

- а) свободно посещать опасные производственные объекты в любое время суток;
- б) знакомиться с документами, необходимыми для оценки состояния промышленной безопасности в эксплуатирующей организации;
- в) участвовать в разработке деклараций промышленной безопасности (с учётом требований Федерального закона от 21.07.1997 №116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»);
- г) участвовать в деятельности комиссии по расследованию причин аварий, инцидентов и несчастных случаев на опасных производственных объектах;
- д) вносить руководителю эксплуатирующей организации (директору филиала) предложения:
 - о поощрении работников, принимавших участие в разработке и реализации мер по повышению промышленной безопасности;
 - об изменении или расторжении договорных отношений с лицами, выполняющими работы (оказывающими услуги) на опасных производственных объектах, в связи с нарушением ими требований промышленной безопасности;



- е) приостанавливать работу технических устройств в случае выявления нарушений требований промышленной безопасности, которые могут привести к аварии, инциденту или несчастному случаю на опасном производственном объекте;
- ж) участвовать в работе по подготовке проведения экспертизы промышленной безопасности;
- з) контролировать готовность к действиям по локализации и ликвидации последствий аварии на опасном производственном объекте работников эксплуатирующей организации, нештатных аварийно-спасательных формирований, созданных из числа работников эксплуатирующей организации, а также состояние систем наблюдения, оповещения, связи и поддержки действий в случае аварии;
- и) контролировать полноту и актуальность информации о состоянии промышленной безопасности в информационных системах эксплуатирующей организации, требования к которым установлены федеральными нормами и правилами в области промышленной безопасности;
- к) контролировать организацию безопасной эксплуатации зданий и сооружений на опасных производственных объектах.

9. Обязанности и права работника, осуществляющего производственный контроль за соблюдением требований промышленной безопасности.

9.1. Работник, осуществляющий производственный контроль обязан:

- а) обеспечивать проведение контроля за соблюдением требований промышленной безопасности работниками опасных производственных объектов и лицами, осуществляющими по гражданско-правовым договорам на опасном производственном объекте работы (оказывающими услуги) в области промышленной безопасности, к которым установлены требования промышленной безопасности;
- б) разрабатывать план работы по осуществлению производственного контроля;
- в) организовывать и проводить проверки состояния промышленной безопасности;
- г) участвовать в техническом расследовании причин аварий, участвовать в расследовании инцидентов и несчастных случаев;
- д) проводить анализ причин возникновения аварий и инцидентов на опасных производственных объектах и осуществлять хранение документации по их учету;
- е) участвовать во внедрении новых технологий и нового оборудования;
- ж) доводить до сведения работников опасных производственных объектов информацию об изменении требований промышленной безопасности, устанавливаемых нормативными правовыми актами, обеспечивать работников указанными документами;
- з) информировать лиц, осуществляющих по гражданско-правовым договорам на опасном производственном объекте работы (оказывающих услуги) в области промышленной безопасности, к которым установлены требования промышленной безопасности, о таких требованиях;
- и) вносить руководителю и лицам, выполняющим работы (оказывающим услуги) на опасных производственных объектах по гражданско-правовым договорам предложения (в случае выявления нарушения требований промышленной безопасности):
 - о проведении мероприятий по обеспечению промышленной безопасности;
 - об устранении нарушений требований промышленной безопасности;
 - о приостановлении работ, осуществляемых на опасном производственном объекте с нарушением требований промышленной безопасности, создающих угрозу жизни и здоровью работников, или работ, которые могут привести к аварии или инциденту;
 - об отстранении от работы на опасном производственном объекте лиц, не имеющих соответствующей квалификации, не прошедших своевременно подготовку и аттестацию в области промышленной безопасности;
 - о привлечении к ответственности лиц, нарушивших требования промышленной без-

- 9.2. **Работник, осуществляющий производственный контроль обеспечивает контроль за:**
- а) выполнением лицензионных требований при осуществлении лицензируемой деятельности в области промышленной безопасности;
 - б) соблюдением требований промышленной безопасности при осуществлении деятельности в области промышленной безопасности;
 - в) устранением причин возникновения аварий, инцидентов и несчастных случаев;
 - г) своевременным проведением соответствующими службами необходимых испытаний и технических освидетельствований технических устройств, применяемых на опасных производственных объектах, за ремонтом и поверкой контрольных средств измерений;
 - д) наличием документов об оценке (о подтверждении) соответствия технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте, обязательным требованиям законодательства Российской Федерации о техническом регулировании;
 - е) выполнением предписаний Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору и ее территориальных органов, а также соответствующих федеральных органов исполнительной власти по вопросам промышленной безопасности;
 - ж) разработкой планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах I, II или III классов опасности (с учётом требований Федерального закона от 21.07.1997 №116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»);
 - з) проведением экспертизы промышленной безопасности;
 - и) организацией и проведением подготовки и аттестации работников в области промышленной безопасности.
- 9.3. **Работник, осуществляющий производственный контроль, имеет право:**
- а) свободно посещать опасные производственные объекты в любое время суток;
 - б) знакомиться с документами, необходимыми для оценки состояния промышленной безопасности в эксплуатирующей организации;
 - в) участвовать в разработке деклараций промышленной безопасности (с учётом требований Федерального закона от 21.07.1997 №116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»);
 - г) участвовать в деятельности комиссии по расследованию причин аварий, инцидентов и несчастных случаев на опасных производственных объектах;
 - д) вносить руководителю эксплуатирующей организации (директору филиала) предложения:
 - о поощрении работников, принимавших участие в разработке и реализации мер по повышению промышленной безопасности;
 - об изменении или расторжении договорных отношений с лицами, выполняющими работы (оказывающими услуги) на опасных производственных объектах, в связи с нарушением ими требований промышленной безопасности;
 - е) приостанавливать работу технических устройств в случае выявления нарушений требований промышленной безопасности, которые могут привести к аварии, инциденту или несчастному случаю на опасном производственном объекте;
 - ж) участвовать в работе по подготовке проведения экспертизы промышленной безопасности;
 - з) контролировать готовность к действиям по локализации и ликвидации последствий аварии на опасном производственном объекте работников эксплуатирующей организации, нештатных аварийно-спасательных формирований, созданных из числа работников эксплуатирующей организации, а также состояние систем наблюдения, оповещения, связи и поддержки действий в случае аварии;
 - и) контролировать полноту и актуальность информации о состоянии промышленной безопасности в информационных системах эксплуатирующей организации, требования к ко-

торым установлены федеральными нормами и правилами в области промышленной безопасности;

- к) контролировать организацию безопасной эксплуатации зданий и сооружений на опасных производственных объектах.

10. Права, обязанности и ответственность работника, ответственного за осуществление производственного контроля при эксплуатации подъемных сооружений на ОПО АО «ИЭСК»

10.1. Работник, ответственный за осуществление производственного контроля при эксплуатации подъемных сооружений на ОПО филиала АО «ИЭСК», назначенный приказом филиала АО «ИЭСК», должен знать Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности ОПО, на которых используются подъемные сооружения» (ФНП по ПС), а также:

- а) правила технической эксплуатации электроустановок потребителей;
- б) должностную инструкцию специалиста по осуществлению ПК при эксплуатации подъемных сооружений;
- в) требования инструкций предприятий-изготовителей по эксплуатации грузоподъемных машин;
- г) должностные инструкции для инженерно-технических работников, ответственных за содержание грузоподъемных машин в работоспособном состоянии, лиц, ответственных за безопасное производство работ кранами, и производственные инструкции для персонала по обслуживанию грузоподъемных машин, а также инструкций, определяющих их действия в аварийных ситуациях;
- д) инструкцию по надзору за изготовлением, ремонтом и монтажом подъемных сооружений;
- е) методические указания по обследованию ПС, отработавших нормативный срок службы;
- ж) информационные письма и другие указания Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору и ее территориальных органов по предупреждению аварий и несчастных случаев при эксплуатации ПС;
- з) положение о производственном контроле на ОПО АО «ИЭСК»;
- и) структуру надзора и обслуживания подъемников, кранов, кранов-манипуляторов в АО «ИЭСК»;
- к) права и обязанности работника ответственного за осуществление производственного контроля на ОПО филиала;
- л) порядок планирования и проведения внутренних проверок соблюдения требований промышленной безопасности, подготовки и регистрации отчетов об их результатах, а также порядок осуществления контроля устранения выявленных при этом нарушений требований промышленной безопасности;
- м) порядок сбора, анализа, обмена информацией о состоянии промышленной безопасности между структурными подразделениями в филиале и доведения ее до работников, занятых на ОПО филиала;
- н) порядок проведения диагностики, испытания, освидетельствования сооружений и технических устройств, применяемых на ОПО филиала;
- о) порядок обеспечения готовности к действиям по локализации и ликвидации последствий аварии на ОПО филиала;
- п) порядок организации расследования аварий и учета инцидентов и несчастных случаев на ОПО филиала;
- р) порядок учета результатов производственного контроля при применении мер поощрения и взыскания в отношении работников;
- с) порядок проведения экспертизы промышленной безопасности;
- т) порядок подготовки и аттестации (проверки знаний) работников в области промышленной безопасности;



- у) порядок подготовки и представления сведений об организации производственного контроля.

10.2. Работник, ответственный за осуществление производственного контроля при эксплуатации подъемных сооружений на ОПО филиала АО «ИЭСК» обязан:

- а) осуществлять надзор за техническим состоянием и безопасной эксплуатацией ПС, съемных грузозахватных приспособлений, тары, и принимать меры по предупреждению нарушений правил эксплуатации;
- б) проверять соблюдение установленного порядка допуска рабочих к самостоятельной работе, а также выдачу им производственных инструкций и инструкций, определяющих их действия в аварийных ситуациях под подпись;
- в) проводить освидетельствование ПС и съемных грузозахватных приспособлений и выдавать разрешение на их эксплуатацию в случаях, предусмотренных ФНП по ПС;
- г) контролировать выполнение выданных органами Енисейского управления федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору и своих предписаний, а также других указаний органов Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по предупреждению аварий и несчастных случаев при эксплуатации подъемных сооружений;
- д) разрабатывать и контролировать соблюдение графиков ремонта, технических обслуживаний и периодических осмотров ПС и осмотра съемных грузозахватных приспособлений и тары, разрабатывать графики технического освидетельствования, диагностирования, испытания ПС на ОПО филиала (приложение 10 к настоящему Стандарту);
- е) участвовать в комиссиях по аттестации и периодической проверке знаний обслуживающего и ремонтного персонала, а также по проверке знаний работников, ответственных за содержание грузоподъемных машин в работоспособном состоянии и за безопасное производство работ с ПС;
- ж) проверять соблюдение установленного правилами безопасности порядка допуска персонала к обслуживанию грузоподъемных машин, а также знания персонала на рабочем месте;
- з) контролировать наличие и выполнение инструкций обслуживающим персоналом и работниками, ответственными за содержание грузоподъемных машин в работоспособном состоянии и за безопасное производство работ с ПС;
- и) проверять выполнение требований правил безопасности, проектов производства работ и технологических карт при производстве работ с ПС, обращая особое внимание на:
 - правильность установки ПС при их работе;
 - соблюдение нарядов-допусков при выполнении работ вблизи линий электропередачи;
 - правильность применяемых способов строповки грузов и выбора съемных грузозахватных приспособлений и тары;
 - соблюдение габаритов складирования грузов;
 - применение работающими правильных приемов работы и соблюдение ими мер личной безопасности.
- к) организовывать и контролировать проведение специализированными организациями в установленные сроки обследований ПС, отработавших нормативный срок службы (экспертиз промышленной безопасности), а также приборов безопасности ПС;
- л) проверять на участке работ наличие технической документации по эксплуатации грузоподъемных машин и ее соответствие правилам безопасности;
- м) контролировать соблюдение установленного правилами безопасности порядка ввода ПС в эксплуатацию;
- н) проверять соблюдение установленного в АО «ИЭСК» порядка выделения и направления ПС на объекты;
- о) проводить не реже одного раза в 3 мес. собрания (совещания) с обслуживающим персоналом.



лом и работниками, связанными с эксплуатацией ПС (ответственными за содержание грузоподъемных машин в работоспособном состоянии, за безопасное производство работ с ПС), по вопросам состояния аварийности и травматизма, а также с анализом нарушений при эксплуатации ПС в филиале;

- п) присутствовать при обследованиях состояния технической безопасности ПС представителями органов Енисейского управления федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору или специалистами инженерного центра, имеющего соответствующее разрешение (лицензию) на проведение таких работ;
- р) разрабатывать графики поверки контрольных средств измерений, приборов безопасности и предохранительных устройств.

10.3. Работник, ответственный за осуществление производственного контроля при эксплуатации подъемных сооружений на ОПО филиала АО «ИЭСК» не должен допускать их работу, если при проверке он установил, что:

- а) обслуживание ПС ведется неаттестованным крановщиком, оператором, машинистом подъемника, стропальщиком, рабочим люльки;
- б) не назначены работники, ответственные за содержание ПС в работоспособном состоянии и за безопасное производство работ с ПС;
- в) истек срок технического освидетельствования ПС или специального обследования ПС, отработавшего нормативный срок службы;
- г) не выполнены выданные им или органами Енисейского управления федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору предписания по обеспечению безопасной эксплуатации ПС;
- д) на ПС выявлены технические неисправности: трещины или деформации металлоконструкций, ослабление креплений в соединениях металлоконструкций, неисправность приборов и устройств безопасности, неисправность системы управления, недопустимый износ крюков, канатов, цепей, неисправность механизмов и тормозов, неисправность заземления или электрооборудования;
- е) отсутствуют соответствующие массе и виду перемещаемых грузов съемные грузозахватные приспособления и тара или они неисправны;
- ж) работы ведутся без проектов производства работ, технологических карт, нарядов-допусков;
- з) не выполнены мероприятия по безопасному ведению работ, изложенные в проектах производства работ, технологических картах, нарядах-допусках;
- и) отсутствуют (утрачены) паспорт, руководство по ремонту и эксплуатации, журналы технического обслуживания приборов безопасности подъемных сооружений или сведения о ее регистрации (учета) в органах Енисейского управления федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору;
- к) работы с применением ПС ведутся с опасными нарушениями ФНП по ПС и инструкций, что может привести к аварии или травмированию людей.

10.4. Работник, ответственный за осуществление производственного контроля при эксплуатации подъемных сооружений на ОПО филиала АО «ИЭСК» имеет право:

- а) посещать в любое время в соответствии с установленным в филиале порядком участка, где работают ПС, проверять их техническое состояние, условия эксплуатации, а также соблюдение инженерно-техническими работниками и обслуживающим персоналом ФНП по ПС и производственных инструкций;
- б) останавливать (с наложением пломбы) работу ПС в случаях, указанных в Типовой инструкции ответственного по надзору за безопасной эксплуатацией ПС;
- в) требовать от технических служб филиала, работников, ответственных за содержание ПС в работоспособном состоянии и за безопасное производство работ с ПС, предъявления для проверки документов по вопросам, связанным с эксплуатацией ПС;
- г) запрашивать обязательные от персонала участков, групп, служб филиала по вопросам, связанным с эксплуатацией ПС;



- д) выдавать предписания по вопросам, связанным с эксплуатацией ПС и устанавливать сроки устранения выявленных нарушений;
 - е) ставить вопрос перед ответственным за организацию производственного контроля в филиале об отстранении от обслуживания ПС необученных и неаттестованных лиц, а также лиц, нарушающих правила безопасности и инструкции;
 - ж) ставить вопрос о наказании работников, ответственных за нарушения правил безопасности и инструкций по вопросам, связанным с эксплуатацией ПС;
 - з) участвовать в разработке деклараций промышленной безопасности;
 - и) участвовать в деятельности комиссии по расследованию причин аварий, инцидентов и несчастных случаев на ОПО;
 - к) вносить руководителю филиала предложения о поощрении работников, принимавших участие в разработке и реализации мер по повышению промышленной безопасности;
 - л) участвовать в работе по подготовке проведения экспертизы промышленной безопасности.
- 10.5. Работник, ответственный за осуществление производственного контроля при эксплуатации подъемных сооружений на ОПО филиала АО «ИЭСК» несет ответственность в соответствии с действующим законодательством за:

- а) нарушения им правил безопасности и невыполнение должностной инструкции;
- б) непринятие им мер по предупреждению работы ПС с опасными нарушениями правил безопасности и инструкций, которые могут привести к аварии или травмированию людей;

10.6. Во время отпуска, командировки, болезни и в других случаях отсутствия ответственного за осуществление производственного контроля при эксплуатации подъемных сооружений на ОПО филиала АО «ИЭСК» выполнение его обязанностей возлагается приказом по филиалу на работника, заменившего его по должности, имеющего соответствующую квалификацию и прошедшего аттестацию в Главной аттестационной комиссии АО «ИЭСК» (ТАК Енисейского управления федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по соответствующим областям аттестации по промышленной безопасности).

11. Права, обязанности и ответственность работника, ответственного за осуществление производственного контроля за безопасной эксплуатацией оборудования работающего под избыточным давлением на ОПО АО «ИЭСК»

11.1. Работник, ответственный за осуществление производственного контроля за безопасной эксплуатацией оборудования под избыточным давлением на ОПО филиала АО «ИЭСК» назначенный приказом филиала АО «ИЭСК», должен знать федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности "Правила промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением", а также:

- а) правила технической эксплуатации электроустановок потребителей;
- б) должностную инструкцию специалиста ответственного за осуществление производственного контроля за безопасной эксплуатацией оборудования под избыточным давлением на ОПО филиала АО «ИЭСК»;
- в) требования инструкций предприятий-изготовителей по эксплуатации оборудования, работающего под избыточным давлением;
- г) должностные инструкции для работников, ответственных за исправное состояние и безопасную эксплуатацию оборудования, работающего под давлением и производственные инструкции для персонала по обслуживанию оборудования, работающего под избыточным давлением, а также инструкций, определяющих их действия в аварийных ситуациях;
- д) инструкцию по надзору за изготовлением, ремонтом и монтажом оборудования, работающего под избыточным давлением;
- е) информационные письма и другие указания Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору и ее территориальных органов по предупреждению аварий и несчастных случаев при эксплуатации оборудования, работающего под избыточным давлением;



- ж) положение о производственном контроле на ОПО АО «ИЭСК»;
 - з) структуру надзора и обслуживания оборудования, работающего под избыточным давлением в АО «ИЭСК»;
 - и) права и обязанности работника ответственного за осуществление производственного контроля на ОПО филиала;
 - к) порядок планирования и проведения внутренних проверок соблюдения требований промышленной безопасности, подготовки и регистрации отчетов об их результатах, а также порядок осуществления контроля устранения выявленных при этом нарушений требований промышленной безопасности;
 - л) порядок сбора, анализа, обмена информацией о состоянии промышленной безопасности между структурными подразделениями в филиале и доведения ее до работников, занятых на ОПО филиала;
 - м) порядок проведения диагностики, испытания, освидетельствования сооружений и технических устройств, применяемых на ОПО филиала;
 - н) порядок обеспечения готовности к действиям по локализации и ликвидации последствий аварии на ОПО филиала;
 - о) порядок организации расследования аварий и учета инцидентов и несчастных случаев на ОПО филиала;
 - п) порядок учета результатов производственного контроля при применении мер поощрения и взыскания в отношении работников;
 - р) порядок проведения экспертизы промышленной безопасности;
 - с) порядок подготовки и аттестации (проверки знаний) работников в области промышленной безопасности;
 - т) порядок подготовки и представления сведений об организации производственного контроля.
- 11.2. Работник, ответственный за осуществление производственного контроля за безопасной эксплуатацией оборудования под избыточным давлением на ОПО филиала АО «ИЭСК», обязан:
- а) осматривать оборудование под давлением и проверять соблюдение установленных режимов при его эксплуатации;
 - б) проверять соблюдение установленного порядка допуска рабочих к самостоятельной работе, а также выдачу им производственных инструкций и инструкций, определяющих их действия в аварийных ситуациях под подпись;
 - в) осуществлять контроль за подготовкой и своевременным предъявлением оборудования под давлением для освидетельствования и вести учет оборудования под давлением и учет его освидетельствований в бумажном или электронном виде;
 - г) осуществлять контроль за соблюдением требований ФНП по ОРПД и законодательства Российской Федерации в области промышленной безопасности при эксплуатации оборудования под давлением;
 - д) при выявлении нарушений требований промышленной безопасности разрабатывать мероприятия для исполнения предписания по устранению нарушений и контролировать их выполнение, а также выполнение предписаний, выданных представителем Енисейского управления федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору и иных уполномоченных органов;
 - е) контролировать своевременность и полноту проведения ремонта (реконструкции), а также соблюдение требований ФНП по ОРПД при проведении ремонтных работ;
 - ж) проверять правильность ведения технической документации при эксплуатации и ремонте оборудования под давлением;
 - з) участвовать в обследованиях и освидетельствованиях оборудования под давлением;
 - и) требовать отстранения от работ и проведения внеочередной проверки знаний для работников, нарушающих требования промышленной безопасности;
 - к) контролировать проведение противоаварийных тренировок;
 - л) выполнять прочие требования документов, определяющих его должностные обязанности;



- м) осматривать работающее оборудование под давлением и проверять соблюдение установленных режимов при его эксплуатации с периодичностью установленной должностной инструкцией и планом графиком (при наличии);
- н) проверять правильность ведения технической и эксплуатационной документации при эксплуатации и ремонте оборудования под давлением;
- о) проводить освидетельствование оборудования в установленных ФНП по ОРПД случаях, а также участвовать в освидетельствованиях оборудования под давлением специализированной организацией;
- п) требовать отстранения от работ и проведения внеочередной проверки знаний для работников, нарушающих требования промышленной безопасности;
- р) выполнять требования документов, определяющих его должностные обязанности;
- с) организовывать и контролировать проведение наружных, внутренних осмотров, технического диагностирования сосудов, работающих под давлением на ОПО филиала (приложение 11 к настоящему Стандарту).

11.3. Работник, ответственный за осуществление производственного контроля за безопасной эксплуатацией оборудования под избыточным давлением на ОПО филиала АО «ИЭСК» не должен допускать их работу, если при проверке он установил, что:

- а) оборудование неисправно (неработоспособно) и не соответствует требованиям промышленной безопасности оборудования под давлением, у которого выявлены:
 - дефекты (повреждения), влияющие на безопасность его работы;
 - неисправны арматура, контрольно-измерительные приборы, предохранительные и блокировочные устройства;
 - средства сигнализации и защиты;
 - отсутствие экспертизы промышленной безопасности если период эксплуатации оборудования превысил срок службы, указанный в паспорте оборудования организацией-изготовителем, или срок безопасной эксплуатации - в заключении экспертизы;
- б) обслуживание оборудования под избыточным давлением ведется неаттестованным персоналом;
- в) не назначены работники, ответственные за исправное состояние и безопасную эксплуатацию оборудования, работающего под давлением;
- г) не выполнены выданные им или органами Енисейского управления федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору предписания по обеспечению безопасной эксплуатации оборудования под избыточным давлением.

11.4. Работник, ответственный за осуществление контроля за безопасной эксплуатацией оборудования под избыточным давлением на ОПО филиала АО «ИЭСК» имеет право:

- а) свободно посещать ОПО филиала в любое время суток;
- б) приостанавливать работу технических устройств в случае выявления нарушений требований промышленной безопасности, которые могут привести к аварии, инциденту или несчастному случаю на ОПО филиала;
- в) запрашивать обязательные от персонала участков, групп, служб филиала по вопросам, связанным с эксплуатацией оборудования под избыточным давлением;
- г) выдавать предписания по вопросам, связанным с эксплуатацией оборудования под избыточным давлением и устанавливать сроки устранения выявленных нарушений;
- д) ставить вопрос перед ответственным за организацию производственного контроля в филиале об отстранении от обслуживания оборудования под избыточным давлением необученных и неаттестованных лиц, а также лиц, нарушающих правила безопасности и инструкции;
- е) ставить вопрос о наказании работников, ответственных за нарушения правил безопасности и инструкций по вопросам, связанным с эксплуатацией оборудования под избыточным давлением;
- ж) участвовать в разработке деклараций промышленной безопасности;



- з) участвовать в деятельности комиссии по расследованию причин аварий, инцидентов и несчастных случаев на ОПО филиала;
 - и) вносить руководителю эксплуатирующей организации предложения о поощрении работников, принимавших участие в разработке и реализации мер по повышению промышленной безопасности;
 - к) участвовать в работе по подготовке проведения экспертизы промышленной безопасности.
- 11.5. Во время отпуска, командировки, болезни и в других случаях отсутствия работника, ответственного за осуществление производственного контроля за безопасной эксплуатацией оборудования под избыточным давлением на ОПО филиала АО «ИЭСК» выполнение его обязанностей возлагается приказом по филиалу на работника, заменившего его по должности, имеющего соответствующую квалификацию и прошедшего аттестацию в Главной аттестационной комиссии АО «ИЭСК» (ТАК Енисейского управления федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по соответствующим областям аттестации по промышленной безопасности).

12. Права и обязанности работника, ответственного за работоспособное состояние подъемных сооружений на ОПО филиала АО «ИЭСК» (подъемников, кранов, кранов-манипуляторов)

12.1. Работник, ответственный за содержание подъемников, кранов, кранов-манипуляторов в работоспособном состоянии, должен знать:

- а) федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности ОПО, на которых используются подъемные сооружения» (ФНП по ПС);
- б) правила техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей;
- в) должностную инструкцию для специалистов, ответственных за содержание подъемников (вышек), кранов, кранов-манипуляторов в работоспособном состоянии;
- г) требования руководств (инструкций) по эксплуатации подъемников, кранов, кранов-манипуляторов в частности: периодичность технического обслуживания и ремонта узлов и механизмов, возможные повреждения металлоконструкций и способы их устранения, периодичность и способы проверки приборов безопасности, способы регулировки тормозов, перечень быстроизнашивающихся деталей и допуски на их износ, критерии предельного состояния подъемников, кранов, кранов-манипуляторов для отправки в капитальный ремонт;
- д) типовые и производственные инструкции для обслуживающего персонала (машинистов, слесарей, наладчиков приборов безопасности);
- е) методические указания по обследованию ПС (подъемников, кранов, кранов-манипуляторов) отработавших нормативный срок службы;
- ж) информационные письма и другие указания органов Енисейского управления федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по предупреждению аварий и несчастных случаев при эксплуатации ПС (подъемников (вышек), кранов, кранов-манипуляторов);
- з) устройство ПС (подъемников, кранов, кранов-манипуляторов, приборов безопасности, грузозахватных приспособлений);
- и) порядок регистрации и снятия с учета ПС (подъемников, кранов, кранов-манипуляторов), установки и пуска их в эксплуатацию;
- к) порядок направления ПС для работы в другие области (округа) и передачи в аренду другим организациям;
- л) систему планово-предупредительного ремонта, порядок вывода ПС (подъемников, кранов, кранов-манипуляторов) в ремонт и ввода их в эксплуатацию после ремонта;
- м) организацию и порядок проведения монтажа, ремонта, реконструкции и технического освидетельствования ПС (подъемников, кранов, кранов-манипуляторов), а также обследования ПС (подъемников, кранов, кранов-манипуляторов), отработавших нормативный



- срок службы;
- н) порядок оформления и выдачи нарядов-допусков;
 - о) порядок выделения и направления ПС (подъемников, кранов, кранов-манипуляторов) на объекты;
 - п) положение о производственном контроле на опасных производственных объектах АО «ИЭСК»;
 - р) положение о порядке технического расследования инцидентов на ОПО АО «ИЭСК»;
 - с) порядок организации расследования аварий и учета инцидентов и несчастных случаев на ОПО «АО ИЭСК»
 - т) нормы браковки стальных канатов.
- 12.2. Обязанности работника, ответственного за содержание ПС (кранов, кранов-манипуляторов, подъемников (вышек)) в работоспособном состоянии:
- а) содержание ПС (подъемников, кранов, кранов-манипуляторов), грузозахватных приспособлений, тары в исправном состоянии путем проведения периодических осмотров, технических обслуживании и ремонтов в установленные графиком сроки, систематического контроля за правильным ведением журнала периодических осмотров и своевременного устранения выявленных неисправностей, а также регулярного личного осмотра ПС, грузозахватных приспособлений и тары;
 - б) обслуживание и ремонт ПС обученным и аттестованным персоналом, имеющим необходимые знания и достаточные навыки для выполнения возложенных на него обязанностей, а также проведение периодической проверки знаний и инструктажей обслуживающего персонала;
 - в) контроль за выполнением машинистами и ремонтным персоналом требований производственных инструкций по обслуживанию ПС;
 - г) своевременную подготовку ПС к техническому освидетельствованию, а также подготовку к обследованию ПС, отработавших нормативный срок службы;
 - д) вывод в ремонт ПС согласно графику. Сведения о ремонтах, вызывающих необходимость внеочередного полного технического освидетельствования ПС заносить в его паспорт;
 - е) хранение паспортов и эксплуатационных документов на ПС, грузозахватные приспособления и тару, а также ведение журнала периодической проверки знаний обслуживающего персонала;
 - ж) выполнение предписаний органов Енисейского управления федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору; работников, ответственных за организацию и осуществление производственного контроля в филиале (АО «ИЭСК»), работника, ответственного за осуществление производственного контроля при эксплуатации ПС на ОПО филиала АО «ИЭСК».
- 12.3. Работник, ответственный за содержание ПС (кранов, кранов-манипуляторов, подъемников (вышек)) в работоспособном состоянии, допускает в эксплуатацию ПС (кран, кран-манипулятор, подъемник (вышку)) только после проведения его технического освидетельствования, при наличии разрешения на эксплуатацию, записанного в паспорт ПС ответственным за осуществление ПК при эксплуатации ПС, а также при наличии обученного обслуживающего персонала.
- 12.4. Работник, ответственный за содержание ПС (кранов, кранов-манипуляторов, подъемников (вышек)) в работоспособном состоянии, обнаружив в процессе эксплуатации недостатки в их конструкции или изготовлении, а также несоответствие требованиям ФНП по ПС, обязан совместно с ответственным по осуществлению ПК при эксплуатации ПС подготовить предприятию-изготовителю рекламацию, копия которой направляется также в Енисейское управление федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, выдавшему разрешение на применение при изготовлении ПС (крана, крана-манипулятора, подъемника (вышки)).
- 12.5. При ремонте ПС (кранов, кранов-манипуляторов, подъемников (вышек)) инженерно-технический работник, ответственный за содержание ПС (кранов, кранов-манипуляторов, подъемников (вышек)) в работоспособном состоянии, обязан строго соблюдать требования ФНП по

ПС и при этом не допускать выполнения указанных работ неспециализированными предприятиями, а также без разработки проектов и технических условий.

12.6. Работник, ответственный за содержание ПС (кранов, кранов-манипуляторов, подъемников (вышек)) в работоспособном состоянии, должен присутствовать при техническом освидетельствовании ПС и подтверждать свое присутствие подписью в паспорте ПС совместно с ответственным за осуществление ПК при эксплуатации ПС, а также обследовании отработавших нормативный срок службы ПС (кранов, кранов-манипуляторов, подъемников (вышек)).

12.7. Работник, ответственный за содержание кранов, кранов-манипуляторов, подъемников (вышек) в работоспособном состоянии, должен подготовить ПС к техническому освидетельствованию. При этом проверяются в работе его механизмы и электрооборудование, приборы безопасности, тормоза, аппараты управления, освещение, сигнализация.

12.8. Если работнику, ответственному за содержание кранов, кранов-манипуляторов, подъемников (вышек) в работоспособном состоянии, поручалось проведение осмотра отдельных узлов и механизмов ПС до его полного технического освидетельствования, то при полном техническом освидетельствовании он должен проверить:

- а) состояние металлоконструкций, сварных, болтовых, клепаных соединений (отсутствие трещин, деформаций, утонения стенок деталей вследствие коррозии, ослабления болтовых и клепаных соединений и других дефектов), а также состояние кабины, люльки и ограждений;
- б) состояние канатов и их крепления;
- в) результаты осмотров и проверок должны оформляться актом, подписанным работником, ответственным за содержание ПС в работоспособном состоянии;
- г) при замене изношенных канатов работник, ответственный за содержание ПС (кранов, кранов-манипуляторов, подъемников (вышек)) в работоспособном состоянии, должен:
 - произвести выбор каната в соответствии с паспортными данными;
 - произвести расчет каната;
 - проверить правильность запасовки и надежность крепления концов каната;
 - произвести обтяжку каната рабочим грузом;
 - занести сведения о выполненных работах в паспорт ПС и вклеить сертификат соответствия на канат в паспорт ПС.
- д) при проверке приборов безопасности работник, ответственный за содержание ПС (кранов, кранов-манипуляторов, подъемников (вышек)) в работоспособном состоянии, обязан проверить совместно со специалистом уполномоченной специализированной организации:
 - действие ограничителя предельного груза (ОПГ) контрольным грузом;
 - правильность установки (монтажа) и исправность устройства ориентации пола люльки в горизонтальном положении во всей зоне обслуживания; при этом угол наклона пола люльки не должен превышать 5°;
 - исправность действия блокировок подъема и поворота колен (стрелы) при не выставленном на опоры ПС (кране, кране-манипуляторе, подъемнике (вышке)), а также при рабочем положении стрелы;
 - наличие и исправность действия устройства аварийного опускания люльки при отказе гидросистемы, электропривода или привода гидронасоса;
 - правильность установки указателя угла наклона ПС (крана, крана-манипулятора, подъемника (вышки));
 - исправность устройства, предназначенного для эвакуации рабочих из люлек, находящихся ниже основания, на котором стоит подъемник;
 - наличие переговорного устройства (для подъемников с высотой подъема более 22 м);
 - исправность действия системы аварийной остановки двигателя с управлением из люльки и с нижнего пульта;
 - наличие и исправность анемометра (для подъемников с высотой подъема более 22



м), его поверку;

- исправность устройства, предотвращающего выносные опоры ПС (крана, крана-манипулятора, подъемника (вышки)) от самопроизвольного выдвижения (поворота) во время движения;
- установку концевого выключателя механизма подъема. При этом зазор между грузозахватным органом после его остановки и упором должен составлять для грузоподъемных кранов не менее 200 мм;
- правильность установки шкалы указателя грузоподъемности и вылета;
- совместно с специалистом уполномоченной специализированной организации составить акт проверки приборов безопасности ПС (крана, крана-манипулятора, подъемника (вышки)).

12.9. Работник, ответственный за содержание ПС в работоспособном состоянии, обязан обеспечить их периодическое обслуживание и не допускать перехода машинистов для работы с одного ПС на другой без его ведома.

12.10. При необходимости перевода машиниста с одного ПС (крана, крана-манипулятора, подъемника) на другой того же типа, но другой модели или с другим приводом он обязан ознакомить машиниста с особенностями устройства и обслуживания такого ПС и обеспечить стажировку, а также проверить его практические навыки.

12.11. Специалист, ответственный за содержание ПС в работоспособном состоянии, должен установить такой порядок, чтобы лица, на которых возложены обязанности по обслуживанию ПС (машинисты, слесари, электромонтеры, наладчики приборов безопасности), вели наблюдение за порученным им оборудованием путем осмотра и проверки его работоспособности и поддерживали его в исправном состоянии.

12.12. Машинисты должны производить осмотр ПС перед началом работы, для чего им должно быть выделено соответствующее время. Результаты осмотра и проверки ПС должны записываться в вахтенный журнал (приложения 5, 6, 7, 8 к настоящему Стандарту). При заполнении вахтенного журнала ПС должны заполняться все разделы.

12.13. Проверка ведения вахтенного журнала работником, ответственным за содержание ПС в работоспособном состоянии, должна производиться не реже одного раза в месяц с отметкой в вахтенном журнале ПС.

12.14. Специалист, ответственный за содержание ПС в работоспособном состоянии, должен систематически проводить инструктажи машинистов, слесарей, электромонтеров по безопасному обслуживанию и ремонту ПС (кранов, кранов-манипуляторов, подъемников (вышек)), разбирая допущенные ими нарушения, случаи травматизма и аварий.

12.15. При инструктаже машинистов до начала работ должно быть обращено их особое внимание на:

- а) наличие и исправность ограждений легкодоступных движущихся частей, которые могут быть причиной несчастного случая (барабаны, валы, зубчатые передачи и т.п.);
- б) исправность действия устройств и приборов безопасности (концевых выключателей, блокировок, ограничителя предельного груза и др.);
- в) состояние тормозов, блоков, барабанов, канатов, металлоконструкций;
- г) соблюдение порядка приема и сдачи смены;
- д) строгое выполнение требований нарядов-допусков, ТК и ППР;
- е) недопустимость перегрузки ПС (крана, крана-манипулятора, подъемника (вышки));
- ж) необходимость запираания дверей кабины ПС по окончании работы или уходе с ПС (крана, крана-манипулятора, подъемника (вышки));
- з) недопустимость установки ПС (крана, крана-манипулятора, подъемника (вышки)) для работы под линией электропередачи, а также ближе 30 м от нее без наряда-допуска;
- и) порядок установки ПС (крана, крана-манипулятора, подъемника (вышки)) на дополнительные опоры на уклонах, откосах, на краю траншей и котлованов, вблизи строений, штабелей грузов и т.п.;



- к) опасность нахождения людей под перемещаемым грузом и вблизи работающего ПС (крана, крана-манипулятора, подъемника (вышки));
 - л) соблюдение указаний, содержащихся в руководстве по эксплуатации и ремонту, о возможности совмещения операций при работе ПС (крана, крана-манипулятора, подъемника (вышки)) и условиях опускания стрелы с грузом и людьми.
- 12.16. Работник, ответственный за содержание ПС в работоспособном состоянии, должен:
- а) обеспечить производство работ ПС (кранов, кранов-манипуляторов, подъемников (вышек)) вблизи линий электропередачи только по нарядам-допускам;
 - б) обеспечить машинистов ПС вахтенными журналами;
 - в) обеспечить наличие на находящихся в эксплуатации ПС (кранах, кранах-манипуляторах, подъемниках (вышках)) информационной таблички (приложение 9 к настоящему Стандарту) с указанием:
 - заводского номера ПС;
 - паспортной грузоподъемности;
 - даты следующего частичного технического освидетельствования;
 - даты следующего полного технического освидетельствования.
 - г) обеспечить наличие на кранах, кранах-манипуляторах, подъемниках (вышек) предупредительных надписей и плакатов;
- 12.17. Информационная таблица (приложение 9) размером 210мм*297мм должна располагаться на двери кабины крана, стреле подъемника (вышки). Для крана-манипулятора допускается расположение информационной таблицы на стекле кабины водителя со стороны подъемного сооружения.
- 12.18. Информационная таблица должна быть защищена от атмосферных осадков путем ламинирования или выполнена краской.
- 12.19. Работник, ответственный за содержание ПС в работоспособном состоянии, должен:
- а) направлять ПС (краны, краны-манипуляторы, подъемники (вышки)) на участок производства работ только по заявке (в электронном или бумажном виде), в которой должны быть указаны фамилии лица, ответственного за безопасное производство работ ПС (краном, краном-манипулятором, подъемником (вышкой)), стропальщиков, рабочих люльки, номера их удостоверений, вид работы, сведения о наличии линий электропередачи. Указанные данные должны быть внесены в путевой лист, произвести осмотр ПС перед выпуском их из гаража и обеспечить устранение обнаруженных неисправностей;
 - б) при отсутствии неисправностей, запрещающих эксплуатацию ПС (п.11.20.), в путевом листе должно быть указано, что ПС находится в исправном состоянии;
 - в) после получения от заказчика сообщения об окончании работ ПС обеспечить их безопасное состояние в нерабочем положении.
- 12.20. Работник, ответственный за содержание ПС (кранов, кранов-манипуляторов, подъемников (вышек)) в работоспособном состоянии, не должен допускать их работу при следующих условиях:
- а) ослабление креплений в соединениях металлоконструкций или деталях механизмов;
 - б) неисправности приборов и устройств безопасности;
 - в) неисправности механизмов и тормозов и недопустимом износе их деталей;
 - г) обнаружении недопустимых дефектов стальных канатов и их креплений и неисправности люльки или крюковой подвески;
 - д) истечении срока технического освидетельствования или нормативного срока службы, срока службы ПС, определенного заключением экспертизы промышленной безопасности ПС (крана, крана-манипулятора, подъемника (вышки));
 - е) запрещении работы ПС инспектором Енисейского управления федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору или работником, ответственным за осуществление ПК при эксплуатации ПС в филиале.
- 12.21. Когда ПС остановлен принудительно с опломбированием, пломба может быть снята толь-

ко с разрешения этих работников, а ответственность за сохранность ее с момента постановки до снятия возлагается на специалиста, ответственного за содержание ПС в работоспособном состоянии.

12.22. Работник, ответственный за содержание ПС (кранов, кранов-манипуляторов, подъемников (вышек)) в работоспособном состоянии, имеет право:

- а) посещать в любое время участки, где работают ПС (краны, краны-манипуляторы, подъемники (вышки)), и проверять их техническое состояние и соблюдение персоналом производственных инструкций;
- б) выводить ПС (краны, краны – манипуляторы, подъемники (вышки)) из работы для проведения их технических обслуживании, ремонтов, освидетельствований, специальных обследований и диагностирования;
- в) отстранять от обслуживания ПС (кранов, кранов-манипуляторов, подъемников (вышек)) персонал, нарушающий производственные инструкции и ФНП по ПС;
- г) ставить вопрос перед ответственными за организацию и осуществление производственного контроля в филиале АО «ИЭСК» о наказании персонала за нарушение ФНП по ПС, инструкций при эксплуатации ПС (кранов, кранов-манипуляторов, подъемников (вышек)).

12.23. Работник, ответственный за содержание ПС в работоспособном состоянии, несет ответственность в соответствии с действующим законодательством за:

- а) допущенные им нарушения ФНП по ПС и должностной инструкции независимо от того, привело это к аварии или несчастному случаю, или нет;
- б) выдачу им подчиненному персоналу указаний или распоряжений, принуждающих его нарушать производственные инструкции и ФНП по ПС;
- в) самовольное возобновление работ ПС (кранами, кранами-манипуляторами, подъемниками (вышками)), приостановленных органами Енисейского управления федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору или работником, ответственным за осуществление ПК при эксплуатации ПС в филиале;
- г) неприятие им мер по устранению нарушений ФНП по ПС и инструкций (руководств) при эксплуатации ПС (кранов, кранов-манипуляторов, подъемников (вышек)).
- д) Номер и дата ежегодного приказа о назначении, фамилия, инициалы, должность ответственного за работоспособное состояние подъемных сооружений должны быть записаны в паспорт ПС.

12.24. Во время отпуска, командировки, болезни и в других случаях отсутствия работника, ответственного за содержание ПС в работоспособном состоянии, выполнение его обязанностей возлагается приказом на работника, заменившего его по должности, имеющего соответствующую квалификацию и прошедшего аттестацию в Отдельной аттестационной комиссии АО «ИЭСК» по соответствующим областям аттестации по промышленной безопасности (без занесения его фамилии в паспорт ПС).

13. Права и обязанности ответственного за исправное состояние и безопасную эксплуатацию оборудования, работающего под давлением на ОПО филиала АО «ИЭСК»

13.1. Ответственный за исправное состояние и безопасную эксплуатацию оборудования, работающего под давлением, обязан обеспечить:

- а) содержание сосудов в исправном состоянии и безопасную их эксплуатацию;
- б) допуск к обслуживанию сосудов только обученного и аттестованного персонала;
- в) периодическую проверку знаний персоналом инструкций по режиму работы и безопасной эксплуатации сосудов;
- г) обслуживающий персонал производственными инструкциями по режиму работы и безопасной эксплуатации сосудов, разработанными на основе инструкций заводов-изготовителей и местных условий эксплуатации сосудов, а также инструкциями действия в аварийной ситуации;



- д) прохождение обслуживающим персоналом периодических медицинских освидетельствований;
- е) ведение и хранение технической документации по эксплуатации и ремонтам сосудов (паспорт, сменные журналы, журналы контрольных проверок манометров и др.);
- ж) допуск к эксплуатации сосудов, соответствующих требованиям промышленной безопасности и имеющих разрешение на применение, выданное Енисейским управлением федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору;
- з) своевременную остановку сосудов и подготовку их к техническому освидетельствованию;
- и) выполнение предписаний, выдаваемых по результатам обследований, проводимых Енисейским управлением Ростехнадзора;
- к) устранение выявленных во время технического освидетельствования или диагностирования неисправностей, или дефектов до пуска сосудов в эксплуатацию;
- л) допуск людей внутрь сосуда только по письменному разрешению (наряду-допуску);
- м) разработку графиков проверки контрольных средств измерений, приборов безопасности и предохранительных устройств.

13.2. Ответственный за исправное состояние и безопасную эксплуатацию оборудования, работающего под давлением, имеет право:

- а) на свободный доступ во все помещения филиала, связанные с эксплуатацией сосудов, за исправное состояние и безопасную эксплуатацию которых он несет ответственность;
- б) представлять руководству филиала предложения по привлечению к ответственности лиц из числа обслуживающего персонала, допустивших нарушение ФНП по ОРПД и инструкций по эксплуатации сосудов, работающих под давлением, а также показавших неудовлетворительные знания во время периодической или внеочередной проверки знаний;
- в) представлять руководству филиала предложения по устранению причин, вызывающих нарушения требований правил и инструкций.

13.3. Ответственный за исправное состояние и безопасную эксплуатацию оборудования, работающего под давлением, несет личную ответственность за выполнение требований ФНП по ОРПД. В зависимости от характера и последствий нарушений он может быть привлечен к материальной, дисциплинарной, административной или уголовной ответственности в порядке, предусмотренном законодательством Российской Федерации.

13.4. Номер и дата ежегодного приказа о назначении, фамилия, инициалы, должность ответственного за исправное состояние и безопасную эксплуатацию оборудования должны быть записаны в паспорт оборудования.

13.5. Во время отпуска, командировки, болезни и в других случаях отсутствия ответственного за исправное состояние и безопасную эксплуатацию сосудов, работающих под давлением, выполнение его обязанностей возлагается приказом на работника, заменившего его по должности, имеющего соответствующую квалификацию и прошедшего аттестацию в Отдельной аттестационной комиссии АО «ИЭСК» по соответствующим областям аттестации по промышленной безопасности (без занесения его фамилии в паспорт ОРПД).

14. Права и обязанности работника, ответственного за безопасное производство работ с подъемными сооружениями на ОПО филиала АО «ИЭСК» (подъемниками, кранами, кранами-манипуляторами)

14.1. Работник, ответственный за безопасное производство работ ПС, должен знать:

- а) соответствующие разделы по эксплуатации ФНП по ПС;
- б) требования электробезопасности при организации и ведении строительно-монтажных и погрузочно-разгрузочных работ с применением ПС;
- в) производственные инструкции и инструкции действия в аварийной ситуации для машинистов ПС, рабочих люльки, стропальщиков;
- г) инструкцию по осмотру стропов или нормы браковки грузозахватных приспособлений;
- д) требования к проектам производства строительно-монтажных работ и технологическим



- картам работ с применением ПС;
- е) способы строповки и зацепки грузов;
 - ж) требования к съемным грузозахватным приспособлениям, порядок их выбора и применения;
 - з) нормы браковки грузозахватных приспособлений, стальных канатов и цепей;
 - и) порядок организации и производства строительно-монтажных, ремонтных и других работ с применением ПС;
 - к) порядок складирования грузов;
 - л) требования к установке ПС на участке работ;
 - м) требования к устройству ПС (их параметры и грузовые характеристики, назначение приборов безопасности, устойчивость при работе и др.);
 - н) требования к организации и обеспечению безопасного производства работ ПС вблизи линии электропередачи;
 - о) знаковую сигнализацию, применяемую при работе ПС;
 - п) организацию технического надзора и безопасного обслуживания ПС на ОПО филиала АО «ИЭСК»;
 - р) информационные письма и указания Енисейского управления федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, содержащие меры по предупреждению аварий и несчастных случаев при производстве работ ПС;
 - с) порядок оформления и выдачи нарядов-допусков в случаях, предусмотренных ФНП по ПС.
- 14.2. Работник, ответственный за безопасное производство работ с ПС, обязан:
- а) предоставить обслуживающему персоналу (машинистам, рабочим люльки, стропальщикам) время, необходимое для приема и сдачи смены;
 - б) обеспечить рабочих люльки, стропальщиков индивидуальными защитными средствами и отличительными знаками;
 - в) организовать ведение работ подъемными сооружениями в соответствии с ФНП, проектами производства работ и технологическими картами;
 - г) инструктировать машинистов, рабочих люлек и стропальщиков по безопасному выполнению предстоящей работы;
 - д) не допускать к обслуживанию ПС необученный и неаттестованный персонал, определять число рабочих люлек, стропальщиков, а также необходимость назначения сигнальщиков при работе ПС;
 - е) не допускать к использованию немаркированные, неисправные или не соответствующие характеру и массе грузов съемные грузозахватные приспособления, удалять с места работы бракованные приспособления;
 - ж) указывать машинистам и стропальщикам место, порядок и габариты складирования грузов;
 - з) непосредственно руководить работами вблизи линии электропередачи, а также в других случаях, предусмотренных проектами производства работ или технологическими картами;
 - и) не допускать производства работ без наряда-допуска в случаях, предусмотренных ФНП по ПС;
 - к) следить за выполнением машинистами, рабочими люлек и стропальщиками производственных инструкций, инструкций действия в аварийной ситуации, проектов производства работ и типовых технологических карт;
 - л) не допускать установки ФНП по ПС на площадках с уклоном, превышающим паспортную величину для данного ПС, на свеженасыпанном не утрамбованном грунте, а также вблизи откосов котлованов или траншей на расстояниях, меньше установленных ФНП по ПС и руководства по эксплуатации ПС;
 - м) не допускать работу ПС при отсутствии в вахтенном журнале записи о его исправности;
 - н) выполнять предписания инспектора Енисейского управления федеральной службы по



экологическому, технологическому и атомному надзору и работника, ответственного за осуществление производственного контроля при эксплуатации ПС филиала.

14.3. При работе ПС вблизи линии электропередачи работник, ответственный за безопасное производство работ, должен:

- а) определить место установки для выполнения работ и разрешить машинисту установить ПС в безопасном месте;
- б) организовать работу в соответствии с проектом, технологической картой и нарядом-допуском;
- в) обеспечить выполнение мероприятий по безопасному ведению работ, указанных в наряде-допуске;
- г) проинформировать рабочих люльки, машинистов и стропальщиков (под роспись в наряде-допуске) о мерах безопасности при работе ПС вблизи линии электропередачи;
- д) при каждой перестановке ПС проверить правильность его установки, выполнение мероприятий, изложенных в наряде-допуске, и выдать разрешение машинисту на работу ПС с записью в вахтенном журнале;
- е) постоянно (не отлучаясь с места ведения работ) контролировать соблюдение машинистом, рабочими люлек и стропальщиками мер безопасности;
- ж) при инструктаже рабочих люлек, машинистов и стропальщиков лицо, ответственное за безопасное производство работ ПС, должно обратить особое внимание на:
 - недопустимость нахождения машиниста в кабине при установке ПС на опоры, а также при подъеме опор, если это не противоречит руководству по эксплуатации ПС;
 - соблюдение мер по предупреждению падения людей из люльки;
 - порядок пользования рабочими люльками аварийным спуском в экстренных случаях согласно заводских инструкций;
 - недопустимость сбрасывания из люльки, находящейся на высоте, инструментов и грузов;
 - необходимость строгого соблюдения способов строповки, зацепки грузов и правильного применения грузозахватных приспособлений;
 - недопустимость одновременного подъема и перемещения в люльке людей и груза грузовой лебедкой подъемника (при наличии лебедки);
 - недопустимость подъема груза, засыпанного землей или примерзшего к земле, заложеного другими грузами, укрепленного болтами или залитого бетоном;
 - правильность установки ПС (требования к площадкам, габаритам и т.п.);
 - недопустимость перегруза ПС согласно грузоподъемности установки;
 - необходимость строгого соблюдения требований безопасности при производстве работ ПС вблизи линии электропередачи, запрещение установки ПС для работы под проводами действующей линии электропередачи;
 - необходимость строгого соблюдения требований проектов производства работ и технологических карт;
 - опасность нахождения между перемещаемой люлькой с рабочими или грузом на крюке и сооружениями, стенами, колоннами, оборудованием и т.п.;
 - необходимость остановки работы ПС в аварийных ситуациях;
 - меры безопасности при опускании люльки и выхода из нее людей.

14.4. Работник, ответственный за безопасное производство работ ПС, обязан прекратить работу при:

- а) выявлении в техническом состоянии ПС опасных дефектов, неисправностей (повреждение и разрушение металлоконструкций, неисправность тормозов, приборов безопасности, повреждение канатов и т.п.);
- б) отсутствии обученных и аттестованных машинистов, рабочих люльки, стропальщиков;
- в) отсутствии необходимых грузозахватных приспособлений;



- г) температуре воздуха ниже допустимой, указанной в паспорте ПС;
 - д) недостаточной освещенности места производства работ ПС;
 - е) появлении других причин, влияющих на безопасность ведения работ.
 - ж) при возникновении аварий или несчастного случая при работе ПС специалист, ответственный за безопасное производство работ, должен сообщить о происшествии руководителю службы, группы, участка филиала и обеспечить сохранность обстановки на месте аварии или несчастного случая, если это не представляет опасности для жизни и здоровья людей.
- 14.5. Работник, ответственный за безопасное производство работ ПС, имеет право:
- а) отстранить от выполнения работы с применением ПС персонал (машинистов, рабочих люльки, стропальщиков), нарушающих производственные инструкции, имеющих признаки алкогольного или наркотического опьянения;
 - б) поставить вопрос перед руководством о наказании машинистов, рабочих люльки и стропальщиков, нарушающих производственные инструкции.
- 14.6. Работник, ответственный за безопасное производство работ ПС несет ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации за:
- а) допущенные им нарушения ФНП по ПС и должностной инструкции независимо от того, привело это к аварии или несчастному случаю, или нет;
 - б) нарушение производственных инструкций подчиненным ему персоналом;
 - в) выдачу им указаний или распоряжений, принуждающих подчиненных ему рабочих нарушать правила безопасности и производственные инструкции;
 - г) непринятие им мер по устранению нарушений правил безопасности и производственных инструкций.

15. Права и обязанности машиниста подъемного сооружения

15.1. Прежде чем приступить к работе, машинист обязан убедиться в исправности всех механизмов, металлоконструкций, приборов и устройств безопасности и других частей ПС. Для этого машинист должен выполнить:

- а) осмотреть механизмы и тормоза ПС (крана, крана-манипулятора, подъемника), их крепление, а также ходовую часть;
- б) проверить наличие и исправность ограждений механизмов и люльки;
- в) проверить смазку передач, подшипников и канатов, а также наличие смазочных приспособлений, сальников и жидкости в гидросистеме;
- г) осмотреть в доступных местах металлоконструкции и соединения колен стрелы, элементы, относящиеся к коленам (канаты, растяжки, блоки, гидроцилиндры и их крепления и т.п.), а также металлоконструкцию и сварные швы ходовой рамы (шасси) и поворотной части;
- д) осмотреть состояние канатов и их крепление на барабанах, стреле, а также их укладку на барабанах и блоках у вспомогательного механизма подъема груза;
- е) проверить исправность опор, выключателя упругих подвесок и стабилизаторов;
- ж) проверить исправность гидропривода, гибких шлангов, насосов и предохранительных клапанов на напорных линиях, если они имеются;
- з) проверить наличие и исправность приборов и устройств безопасности на ПС (концевые выключатели, ограничитель предельного груза, системы блокировок, указатель угла наклона, системы аварийного опускания люльки, звуковой сигнал и др.);
- и) осмотреть крюк, его крепление в обойме.

15.2. Машинист ПС обязан совместно со стропальщиком проверить исправность съемных грузозахватных приспособлений и наличие на них клейм или бирок с указанием грузоподъемности, даты испытания и номера.

15.3. При приемке работающего ПС его осмотр должен производиться совместно с машинистом, сдающим смену. Для осмотра ПС руководство филиала обязана выделить в начале смены

необходимое время.

15.4. Осмотр ПС должен производиться только при неработающих механизмах или при отключенной гидросистеме.

15.5. При осмотре ПС машинист должен пользоваться переносной лампой напряжением не более 42 В.

15.6. После осмотра ПС перед пуском его в работу машинист, убедившись в соблюдении требуемых габаритов приближения, обязан опробовать все механизмы на холостом ходу и проверить при этом исправность действия:

- а) механизмов ПС;
- б) приборов и устройств безопасности;
- в) тормозов;
- г) гидросистемы и электросистемы.

15.7. При обнаружении во время осмотра и опробования ПС неисправностей или недостатков в его состоянии, препятствующих безопасной работе, и невозможности их устранения своими силами машинист, не приступая к работе, обязан доложить об этом работнику, ответственному за содержание грузоподъемных механизмов в работоспособном состоянии.

15.8. Машинист не должен приступать к работе на ПС в следующих случаях:

- а) при наличии трещин и деформаций в металлоконструкциях ПС;
- б) при неисправности устройства ориентации люльки, ограничителя зоны обслуживания, системы аварийного опускания люльки, систем блокировки опор, стабилизаторов и других устройств;
- в) при наличии деформаций в пальцах и трещин в металлоконструкциях звеньев рычажных систем;
- г) при неисправности канатно-блочной системы, телескопа, тормоза механизма подъема колен, где имеются дефекты, угрожающие безопасности работы;
- д) при повреждении люльки, деталей опор или их некомплектности;
- е) при неисправности гидрораспределителей, перепускного и предохранительного клапанов, а также при нарушении уплотнений гидроцилиндров;
- ж) при неисправности ограничителя предельного груза или звукового сигнала (сигнальный прибор) или его отсутствии, а также если неисправны концевые выключатели механизма вылета;
- з) при неисправности ограждения механизмов, люльки или их отсутствии;
- и) трещины в элементах подвески стрелы (серьгах, тягах), отсутствии шплинтов и ранее имевшихся зажимов в местах крепления канатов или ослабление крепления;
- к) число обрывов проволок стрелового или грузового каната, или поверхностный износ превышает норму, установленную руководством по эксплуатации, имеется оборванная прядь или другие повреждения;
- л) дефекты механизма подъема груза или механизма подъема стрелы, угрожающие безопасности работы;
- м) повреждения деталей тормоза механизма подъема груза или стрелы;
- н) износ крюков в зеве, неисправность устройства, замыкающего зев крюка, нарушение крепление крюка в обойме;
- о) неисправности стабилизатора у автомобильных кранов;
- п) отсутствие ограждения вращающихся механизмов;
- р) повреждении канатных блоков и устройств, исключающих выход каната из ручьев блока;
- с) не выполнив заземление ПС при производстве работ в действующих электроустановках.

15.9. Перед началом работы машинист ПС обязан убедиться в достаточной освещенности рабочего места.

15.10. Перед началом смены машинист ПС обязан сделать в вахтенном журнале соответствующую запись о состоянии ПС и после получения задания от ответственного за безопасное производство работ приступить к работе согласно полученному наряду.

15.11. Перед началом работы машинист должен проверить наличие удостоверений на право



производства работ у рабочих люльки или стропальщиков.

15.12. Запрещается допускать к использованию ПС, не прошедший технического обслуживания, освидетельствования и имеющий неисправности.

15.13. Руководство филиала не имеет права требовать от машиниста приступить к работе на непроверенном или неисправном ПС.

15.14. Машинист обязан устанавливать ПС на опоры во всех случаях, при этом он должен следить, чтобы опоры были исправны и под них были подложены прочные и устойчивые подкладки. Типоразмер и материал подкладок под выносные опоры должен соответствовать требованиям руководства по эксплуатации ПС.

15.15. Подкладки являются инвентарной принадлежностью ПС и должны постоянно находиться на нем.

15.16. Подкладывать под опоры случайные предметы запрещается.

15.17. Запрещается нахождение машиниста в кабине при установке ПС на опоры, а также при подъеме опор.

15.18. Если предприятием-изготовителем предусмотрено хранение подкладок под опоры на неповоротной части ПС, то снятие их перед работой и укладку на место должен производить машинист, работающий на ПС.

15.19. Установка ПС на краю откоса котлована или траншеи (за исключением откосов железнодорожных путей) допускается только с разрешения ответственного за безопасное производство работ при соблюдении расстояний от основания откоса до ближайшей опоры, предусмотренных ФНП по ПС, ППР. При невозможности соблюдения этих расстояний откос должен быть укреплен.

15.20. Установка ПС для выполнения строительно-монтажных работ должна производиться в соответствии с проектом производства работ, в котором должны предусматриваться:

- а) соответствие устанавливаемых ПС условиям строительно-монтажных или ремонтных работ по грузоподъемности, высоте подъема и вылету;
- б) обеспечение безопасного расстояния от ЛЭП, мест движения городского транспорта и пешеходов, а также безопасных расстояний приближения ПС к строениям и местам складирования строительных конструкций и материалов;
- в) условия установки и работы ПС вблизи откосов котлованов или траншей;
- г) условия безопасной работы несколькими ПС на одной площадке;
- д) мероприятия по безопасному производству работ на участке, где установлен ПС (ограждение строительной, монтажной площадок или ремонтной зоны и т.п.).

15.21. Обязанности машиниста во время работы ПС:

- а) во время работы на ПС машинист не должен отвлекаться от своих прямых обязанностей, а также производить чистку, смазку и ремонт механизмов;
- б) при работе ПС, на котором имеется стажер, машинист не имеет права отлучаться от ПС даже на короткое время;
- в) стажеру и другим лицам управлять ПС в отсутствие машиниста запрещается;
- г) прежде чем осуществлять какое-либо движение ПС, машинист обязан убедиться в том, что стажер находится в безопасном месте, в зоне работы ПС нет посторонних людей, а рабочие люльки пристегнуты с применением системы обеспечения безопасности работ на высоте к месту крепления, указанном заводом-изготовителем в руководстве по эксплуатации;
- д) при внезапном отключении привода подъемника машинист должен принять меры для безопасной эвакуации рабочих люльки.
- е) запрещается переезд подъемника (вышки) с одной рабочей площадки на другую с находящимися в люльке рабочими.
- ж) перед началом движения механизмом машинист ПС должен подать предупредительный сигнал (при перерыве в работе грузоподъемного механизма).
- з) передвижение ПС под ЛЭП должно производиться только, приняв конструктивно предусмотренное транспортное положение;



- и) при подъеме максимальная масса груза (людей и/или груза) не должна превышать номинальную грузоподъемность ПС;

15.22. При подъеме грузов или люльки с рабочими, перемещение в затрудненных условиях, при плохой видимости и других обстоятельствах, когда затруднен обзор, машинист ПС должен руководствоваться следующими правилами:

- а) работать ПС следует только по сигналу сигнальщика, при этом, если сигнальщик подает сигнал, действуя вопреки производственной инструкции, машинист не должен производить требуемого маневра стрелой ПС. За повреждения, причиненные действием ПС, а также за нанесение травм находившимся в люльке подъемника рабочим вследствие выполнения поданного неправильного сигнала несут ответственность как машинист, так и сигнальщик, подавший неправильный сигнал. Обмен сигналами между сигнальщиком, рабочими люльки, стропальщиками и машинистом должен производиться в соответствии со знаковой сигнализацией, установленной ФНП по подъемным сооружениям. Сигнал «Стоп» машинист обязан выполнять независимо от того, кто его подает;
- б) при работе грузовой лебедкой, если подъемник оборудован ею, рабочий должен находиться в люльке возле груза во время его подъема или опускания, если груз находится на высоте не более 0,5 м от уровня перил люльки. Масса груза не должна превышать грузоподъемность лебедки. Перед подъемом груза или рабочих в люльке машинист ПС должен предупредить рабочих люльки и всех находящихся около подъемника (крановой установки) лиц о необходимости уйти из зоны поднимаемого груза;
- в) при перемещении ПС груза или рабочих, находящихся в люльке, работа должна производиться только при отсутствии людей в зоне работ;
- г) при работе ПС машинисту запрещается выходить на неповоротную часть, чтобы не быть зажатым между поворотной и неповоротной частями подъемного сооружения;
- д) устанавливая крюк подъемного механизма крановой установки над грузом следует так, чтобы при подъеме груза исключалось косое натяжение каната;
- е) при подъеме и опускании груза на крюке или люльки с рабочими вблизи стены, колонны, штабеля, стенки или другого оборудования необходимо предварительно убедиться в отсутствии рабочих между поднимаемым грузом или люлькой и указанными частями здания или оборудованием, а также в невозможности задевания коленом стрелы подъемника (крановой установки) или люлькой за стены колонны или другое оборудование;
- ж) перед подъемом груза из колодца, канавы, траншеи, котлована и т.п. и перед опусканием груза в них следует предварительно убедиться в том, что при низшем положении крюка на барабане должно быть не менее 1,5 витка каната, не считая витков, находящихся под зажимным устройством;
- з) необходимо внимательно следить за канатами и в случае их спадания с барабана или блоков, образования петель или обнаружения повреждения канатов приостановить работу ПС;
- и) если подъемник оборудован лебедкой, то подъем в люльке одновременно рабочих и груза не разрешается.

15.23. Устанавливать ПС и производить работу с рабочими, находящимися в люльке, или с крюком на расстоянии не менее 30 м от крайнего провода ЛЭП машинист может только при наличии наряда-допуска. Работа ПС в этом случае должна производиться под непосредственным руководством лица, ответственного за безопасное производство работ ПС, с указанием в наряде-допуске, разделе «Отдельные указания» его должности, фамилии и инициалов, а также выполняемых под его руководством работ.

15.24. При подъеме рабочих в люльке или грузов машинисту запрещается:

- а) допускать для работы рабочих люльки, стропальщиков, не имеющих разрешения на работу на высоте и не прошедших инструктаж, а также применять грузозахватные приспособления без бирок или клейм. В этих случаях машинист должен прекратить работу ПС;
- б) производить резкие движения люльки, если в ней находятся рабочие или груз;
- в) поднимать неправильно обвязанный груз, находящийся в неустойчивом положении, за-



щемленный груз, а также груз в таре, заполненной выше бортов;

- г) укладывать груз на электрические кабели и трубопроводы, а также на краю откоса котлована или траншеи;
- д) передавать управление ПС лицам, не имеющим права на управление, а также допускать к самостоятельному управлению учеников и стажеров без своего наблюдения за ними;
- е) поднимать баллоны со сжатым или сжиженным газом, не уложенные в специальные контейнеры.

15.25. Машинист обязан опустить люльку с людьми или груз и прекратить работу грузоподъемного механизма в следующих случаях:

- а) при приближении грозы, сильном ветре, скорость которого превышает допустимую для работы данного ПС и указанную в его паспорте, при этом машинист должен выполнять указания руководства по эксплуатации ПС о предотвращении угона подъемного сооружения ветром;
- б) при недостаточной освещенности места работы ПС, сильном снегопаде или тумане, а также в других случаях, когда машинист плохо различает сигналы стропальщика, перемещаемую люльку или груз;
- в) при температуре воздуха ниже допустимой (минусовой), указанной в паспорте ПС;
- г) при закручивании канатов лебедки, если подъемник оборудован лебедкой.

15.26. При возникновении на ПС пожара машинист обязан немедленно приступить к его тушению, одновременно вызвав через одного из рабочих пожарную охрану.

15.27. Обязанности машиниста в аварийной ситуации:

- а) при потере устойчивости ПС (проседание грунта, поломка выносной опоры, перегруз и т.п.) машинист должен немедленно прекратить подъем, подать предупредительный сигнал, опустить люльку на землю или груз и установить причину аварийной ситуации;
- б) если элементы ПС (стрела, канаты) оказались под напряжением, машинист должен предупредить работающих об опасности и отвести стрелу (канаты) от проводов ЛЭП и, не касаясь металлоконструкций и соблюдая меры личной безопасности от поражения электрическим током, отойти от ПС в безопасное место;
- в) если во время работы подъемника работающий соприкоснулся с токоведущими частями, машинист прежде всего должен принять меры по освобождению работающего от действия электрического тока, соблюдая меры личной безопасности, и оказать необходимую первую помощь;
- г) при возникновении на ПС пожара машинист обязан немедленно вызвать пожарную охрану, прекратить работу и приступить к тушению пожара, пользуясь имеющимися средствами пожаротушения;
- д) при возникновении стихийных природных явлений (ураган, землетрясение и т.п.) машинист должен прекратить работу, опустить люльку (стрелу) на землю и уйти в безопасное место;
- е) при возникновении других аварийных ситуаций машинист должен выполнять требования безопасности, изложенные в руководстве по эксплуатации ПС (крана, крана-манипулятора, подъемника (вышки)).

15.28. Если во время работы ПС имели место инцидент, авария или несчастный случай, то машинист должен немедленно поставить в известность об этом работника, ответственного за безопасное производство работ ПС, работника, ответственного за содержание ПС в работоспособном состоянии и обеспечить сохранность обстановки инцидента, аварии или несчастного случая, если это не представляет опасности для жизни и здоровья людей.

15.29. Обо всех инцидентах, аварийных ситуациях машинист обязан сделать запись в вахтенном журнале и поставить в известность работника, ответственного за содержание ПС в работоспособном состоянии.

15.30. После окончания работы машинист ПС обязан:

- а) высадить рабочих из люльки, выгрузить инструменты и другие грузы;
- б) установить стрелу ПС (крана, крана-манипулятора, подъемника (вышки)) в транспортное



- положение согласно руководству по эксплуатации ПС, поднять опоры;
- в) поставить ПС в предназначенное для стоянки место, затормозить ручным тормозом;
 - г) при работе ПС в несколько смен машинист, сдающий смену, обязан сообщить сменщику обо всех неполадках в работе ПС и сдать смену, сделав соответствующую запись в вахтенном журнале.
 - д) по окончании работы машинист обязан закрыть на замок кабину и сдать ключ от ПС в установленном филиале порядке.
- 15.31. Обо всех обнаруженных неполадках в работе ПС машинист обязан сделать запись в вахтенном журнале и сообщить работнику, ответственному за содержание ПС в работоспособном состоянии.

16. Права и обязанности рабочего люльки.

- 16.1. Обязанности рабочего люльки перед началом работы:
- а) рабочий люльки должен получить задание на определенный вид работы от лица, ответственного за безопасное производство работ подъемниками;
 - б) рабочий люльки должен быть ознакомлен с проектом производства работ или технологическими картами;
 - в) иметь при себе удостоверение установленной формы на право проведения работ.
- 16.2. Перед входом в люльку рабочий люльки должен убедиться в следующем:
- а) подъемник правильно установлен на площадке;
 - б) подъемник установлен на все опоры;
 - в) уклон подъемника не превышает визуально 3°;
 - г) в зоне работы подъемника нет посторонних людей;
 - д) при установке подъемника около котлована расстояние от крайних опор до откоса котлована соответствует значениям, указанным в ФНП по ПС;
 - е) при установке подъемника в зоне ЛЭП люлька подъемника или колено стрелы при выдвижении не касаются проводов ЛЭП;
 - ж) при установке в зоне ЛЭП подъемник заземлен;
 - з) при установке подъемника около здания, штабеля или строения расстояние между ними и поворотной платформой составляет не менее 1 м.
- 16.3. Перед началом работы рабочий люльки обязан надеть соответствующие средства защиты (каска, систему обеспечения безопасности работ на высоте, очки (при необходимости) и др.) и погрузить необходимые инструменты и другие грузы.
- 16.4. После входа в люльку следует закрыть вход в нее, пристегнуться системой обеспечения безопасности работ на высоте к месту крепления, обозначенному заводом-изготовителем и указанному в руководстве по эксплуатации подъемника (вышки) и доложить машинисту подъемника (вышки) о готовности к подъему.
- 16.5. Обязанности рабочего люльки во время работы подъемника:
- а) входить и выходить из люльки только через посадочные площадки при полной остановке подъемника в положении «Посадка»;
 - б) при работе подъемника вход в люльку должен быть защищен съёмным ограждением или запирающейся дверью (защелкой);
 - в) не садиться и не вставать на перила люльки, не перевешиваться за перила, внимательно наблюдать за верхними и боковыми препятствиями;
 - г) не устанавливать на пол люльки предметы для увеличения зоны работы;
 - д) следить за тем, чтобы масса груза в люлке не превышала номинальную грузоподъемность подъемника;
 - е) пользоваться аварийным спуском и остановкой двигателя только в аварийных (экстренных) случаях;
 - ж) работать на безопасном расстоянии (не менее 0,5 м) и без дополнительных нагрузок на колено стрелы;



- з) прекращать работу при неисправных приборах безопасности (ограничитель предельного груза, концевые выключатели, следящая система ориентации люльки в горизонтальном положении и др.);
 - и) не работать при грозе, дожде, тумане и снегопаде, затрудняющих видимость, а также при температуре окружающей среды ниже указанной в паспорте подъемника;
 - к) не работать при недостаточном освещении (менее 20 лк);
 - л) следить за безопасным перемещением и в случае опасности сигнализировать машинисту или производить остановку двигателя с пульта управления, установленного в люлке;
 - м) работать только по наряду-допуску при установке подъемника на расстоянии менее 30 м от максимально выступающей части стрелы до крайнего провода ЛЭП напряжением более 42 В;
 - н) не сбрасывать из люльки, находящейся на высоте, инструменты и грузы;
 - о) не переезжать с одного места на другое на подъемнике.
- 16.6. Обязанности рабочего люльки после окончания работы:
- а) подать сигнал на опускание люльки;
 - б) при необходимости снижения люльки соблюдать все меры предосторожности и наблюдать за безопасным снижением люльки;
 - в) после снижения люльки в положение «Посадка» отстегнуть систему обеспечения безопасности работ на высоте и выйти из люльки.

17. Права и обязанности стропальщика.

- 17.1. Допущенный к самостоятельной работе стропальщик должен иметь общее представление об устройстве обслуживаемой грузоподъемной машины (ПС).
- 17.2. Обученный и имеющий на руках удостоверение стропальщик должен знать:
- а) установленный на предприятии порядок обмена сигналами между стропальщиком и крановщиком;
 - б) производственную инструкцию для стропальщиков по безопасному производству работ на ПС;
 - в) назначение и конструктивные особенности грузозахватных приспособлений и тары;
 - г) схемы строповки или кантовки грузов;
 - д) способы визуального определения массы груза;
 - е) порядок осмотра и нормы браковки грузозахватных приспособлений, канатов и тары;
 - ж) нормы заполнения тары;
 - з) грузоподъемность стропов;
 - и) предельную длину и диаметр стропов;
 - к) технологические карты и проект производства работ;
 - л) порядок и габариты складирования грузов;
 - м) назначение и порядок применения стропов, цепей, канатов и других грузозахватных приспособлений;
 - н) меры безопасности и условия производства работ кранами на участке или в цехе;
 - о) технические характеристики обслуживаемых стропальщиком ПС;
 - п) основные требования безопасности при работе стреловых грузоподъемных машин вблизи линии электропередачи;
 - р) меры предупреждения воздействия опасных и вредных производственных факторов;
 - с) способы оказания первой помощи пострадавшим на производстве;
 - т) средства индивидуальной и коллективной защиты и порядок их применения.
- 17.3. Стropальщик должен уметь:
- а) определять по указателю грузоподъемность стрелового крана в зависимости от вылета и положения выносных опор;
 - б) выполнять обвязку и зацепку различных грузов для их подъема и перемещения;
 - в) выполнять укладку (установку) груза в проектное положение и снятие грузозахватных



- приспособлений (расстроповку);
- г) выбирать стропы в соответствии с массой и размерами перемещаемого груза;
 - д) определять пригодность грузозахватных приспособлений и тары и правильно их применять;
 - е) правильно подавать сигналы крановщику - машинисту;
 - ж) пользоваться при необходимости средствами пожаротушения на рабочем месте;
 - з) Оказывать первую помощь пострадавшим на производстве.
- 17.4. Перед началом работ по подъему и перемещению грузов стропальщик обязан:
- а) получить задание на определенный вид работы от лица, ответственного за безопасное производство работ ПС;
 - б) при выполнении строительно-монтажных работ ознакомиться с проектом производства работ грузоподъемными машинами и поставить в проекте свою подпись;
 - в) иметь при себе удостоверение установленной формы на право проведения специальных работ;
 - г) при выполнении погрузочно-разгрузочных работ ознакомиться (под подпись) с технологическими картами;
 - д) при выполнении работ стреловыми кранами вблизи воздушной линии электропередачи ознакомиться (под подпись) с мерами безопасности, указанными в наряде-допуске;
 - е) проверить исправность грузозахватных приспособлений и наличие на них клейм или бирок с обозначением номера, даты испытания и грузоподъемности;
 - ж) проверить исправность тары и наличие на ней маркировки о ее назначении, номере, собственной массе и предельной массе груза;
 - з) проверить наличие и исправность вспомогательных инвентарных приспособлений (оттяжек, багров, крюков, лестниц, площадок, подкладок и прокладок), необходимых для выполнения работ, в соответствии с проектом производства работ или технологической картой;
 - и) подобрать грузозахватные приспособления, соответствующие массе и характеру поднимаемого груза. Следует подбирать стропы (с учетом числа ветвей) такой длины, чтобы угол между ветвями не превышал 90°;
 - к) проверить освещенность рабочего места, при недостаточной освещенности стропальщик, не приступая к работе, обязан доложить об этом лицу ответственному за безопасное производство работ ПС.
- 17.5. Стropальщику не разрешается устанавливать самостоятельно ПС на выносные (дополнительные) опоры, а также снимать (укладывать) грузозахватные приспособления с неповоротной части (ходовой рамы) ПС при нахождении крановщика (машиниста) в кабине управления.
- 17.6. Обязанности стропальщика при обвязке и зацепке груза:
- а) стропальщик может приступить к выполнению работ по обвязке и зацепке груза для подъема его грузоподъемными машинами только после ознакомления со схемами строповки, технологическими картами или проектом производства работ;
 - б) работы по строповке грузов для подъема груза несколькими ПС, вблизи линии электропередачи, для перемещения груза, на который не разработаны схемы строповки, а также для перемещения груза над перекрытиями помещений, в которых могут находиться люди, должны выполняться стропальщиком под непосредственным руководством лица, ответственного за безопасное производство работ ПС.
- 17.7. При обвязке и зацепке груза стропальщик должен:
- а) производить обвязку и зацепку грузов в соответствии со схемами строповки или кантовки грузов;
 - б) проверить массу груза по списку масс грузов или маркировке на грузе (если стропальщик не может определить массу груза, он должен поставить в известность лицо, ответственное за безопасное производство работ ПС);
 - в) канаты, цепи накладывать на основной массив груза (раму, каркас, корпус, станину) без узлов, перекруток и петель, под острые ребра грузов подкладывать специальные подклад-



- ки, предохраняющие стропы от повреждений;
- г) обвязывать груз таким образом, чтобы во время его перемещения исключалось падение его отдельных частей (доски, бревна, прутки, трубы и т.п.) и обеспечивалось его устойчивое положение при перемещении.
 - д) строповку длинномерных грузов следует производить не менее чем в двух местах;
 - е) зацепку железобетонных и бетонных изделий, а также других грузов, снабженных петлями, рымами, цапфами, производить за все предусмотренные для подъема в соответствующем положении петли, рымы, цапфы;
 - ж) при подвешивании груза на двурогие крюки накладывать стропы таким образом, чтобы нагрузка распределялась на оба рога крюка равномерно;
 - з) не использованные для зацепки груза концы многоветвевых стропов крепить так, чтобы при перемещении груза ПС исключалась возможность их задевания за встречающиеся на пути предметы;
 - и) убедиться в том, что предназначенный к подъему груз ничем не укреплен, не защемлен, не завален и не примерз к земле.
- 17.8. При обвязке и зацепке грузов стропальщику запрещается:
- а) производить строповку грузов, масса которых неизвестна или превышает грузоподъемность ПС;
 - б) пользоваться поврежденными или немаркированными съемными грузозахватными приспособлениями и тарой, соединять звенья разорванных цепей болтами или проволокой, связывать канаты;
 - в) производить обвязку и зацепку груза способами, не указанными на схемах строповки;
 - г) применять для обвязки и зацепки грузов, не предусмотренные схемами строповки приспособления (ломы, штыри, проволоку и др.);
 - д) производить зацепку поддонов с кирпичом без ограждения (за исключением разгрузки на землю с автомашин);
 - е) производить зацепку бетонных и железобетонных изделий за поврежденные петли;
 - ж) подвешивать груз на один рог двурогого крюка;
 - з) забивать крюки стропов в монтажные петли железобетонных изделий или других грузов;
 - и) поправлять съемные грузозахватные приспособления на поднимаемом грузе ударами молотка, кувалды, лома и т.п.;
 - к) использовать при обвязке крупных стеновых блоков и других высоких грузов приставные лестницы; в этих случаях следует применять переносные площадки;
 - л) использовать грейфер для подъема грузов, подвешенных при помощи стропов за челюсти грейфера, а также для выполнения других работ, для которых грейфер не предназначен;
 - м) производить строповку груза, находящегося в неустойчивом положении.
- 17.9. Перед каждой операцией по подъему и перемещению груза стропальщик должен подавать соответствующий сигнал крановщику (машинисту, оператору) или сигнальщику. При обслуживании одного ПС несколькими стропальщиками сигнал должен подавать старший стропальщик.
- 17.10. Перед подачей сигнала о подъеме груза стропальщик должен:
- а) проверить, нет ли на грузе незакрепленных деталей и инструментов, перед подъемом труб большого диаметра следует проверить, чтобы в них не было земли, льда или предметов, которые могут выпасть при подъеме;
 - б) убедиться в том, что во время подъема груз не может ни за что зацепиться;
 - в) убедиться в отсутствии людей возле груза, между поднимаемым грузом и стенами, колоннами, штабелями, станками и другим оборудованием;
 - г) перед подъемом груза ПС стропальщик должен проверить отсутствие людей возле ПС, на его поворотной платформе и в зоне опускания стрелы и груза, а затем выйти из опасной зоны.
- 17.11. При подъеме и перемещении груза стропальщик должен:
- а) подать сигнал для подъема груза на высоту 200-300 мм, затем проверить правильность строповки, равномерность натяжения стропов, устойчивость ПС, действие тормозов и



- только после этого подать сигнал о подъеме груза на необходимую высоту; при необходимости перестроповки груз должен быть опущен;
- б) при снятии груза с фундаментных болтов следить, чтобы подъем производился с минимальной скоростью, без перекосов, заеданий, с обеспечением горизонтального перемещения груза до полного снятия его с болтов;
 - в) перед подъемом груза ПС убедиться (по указателю грузоподъемности) в том, что установленный крановщиком вылет соответствует массе поднимаемого груза;
 - г) перед горизонтальным перемещением груза или грузозахватных приспособлений убедиться в том, что они подняты не менее чем на 500 мм выше встречающихся на пути предметов;
 - д) сопровождать при перемещении груз и следить за тем, чтобы он не перемещался над людьми и не мог ни за что зацепиться, если сопровождать груз не представляется возможным, то за его перемещением должен следить крановщик, второй стропальщик или сигнальщик;
 - е) для предотвращения самопроизвольного разворота длинномерных и громоздких грузов во время их подъема или перемещения применять специальные оттяжки или багры;
 - ж) укладку груза производить равномерно, не нарушая установленные для складирования габариты и не загромождая проходы и проезды (расстояние от выступающих элементов поворотной части ПС до строений, штабелей груза и других сооружений должно быть не менее 1000 мм);
 - з) укладку груза на платформы транспортных средств, а также снятие его производить, не нарушая равновесия транспортных средств, сами транспортные средства при этом должны быть укреплены во избежание их произвольного перемещения;
 - и) подъем сыпучих и мелкоштучных грузов производить в специальной таре, при этом не допускается заполнять тару свыше установленной нормы;
 - к) кантовку грузов ПС производить на специально отведенных местах (площадках) по технологии, предусматривающей порядок и последовательность выполнения операций, способы строповки груза и указания по безопасному выполнению такой работы.
- 17.12. При подъеме и перемещении грузов стропальщику запрещается:
- а) находиться под поднятым грузом или допускать нахождение под ним людей (стропальщик может находиться возле груза во время его подъема или опускания, если груз поднят на высоту не более 1000 мм от уровня площадки, на которой он находится);
 - б) допускать подъем или перемещение груза, если на нем находятся люди;
 - в) освобождать при помощи ПС зажатые грузом стропы;
 - г) подавать (поправлять) груз без специальных приемных площадок или приспособлений;
 - д) находиться и допускать нахождение людей на платформе транспортного средства при подъеме или опускании груза.
- 17.13. При работе ПС вблизи линии электропередачи во избежание поражения электрическим током стропальщик перед каждой операцией, связанной с необходимостью соприкосновения с грузом, стропами, крюком или элементами грузоподъемной машины, должен убедиться в том, что стрела ПС или канаты находятся на безопасном расстоянии (в соответствии с нарядом-допуском) от проводов линии электропередачи.
- 17.14. При работе ПС во избежание зажатия между поворотной и неповоротной частями ПС стропальщик не должен находиться в зонах вращающихся частей ПС (противовеса, поворотной платформы).
- 17.15. Если во время подъема или перемещения груза стропальщик заметит неисправность ПС, он обязан немедленно подать сигнал о прекращении перемещения груза и сообщить о неисправности крановщику (машинисту, оператору).
- 17.16. Перед опусканием груза стропальщик обязан:
- а) предварительно осмотреть место, на которое необходимо опустить груз, и убедиться в невозможности его падения, опрокидывания или сползания;
 - б) на место установки груза в случае необходимости предварительно уложить прочные под-



- кладки для удобства извлечения стропов из-под груза;
- в) снимать стропы с груза или крюка лишь после того, как груз будет надежно установлен, а при необходимости и закреплен.
- 17.17. Стропальщику запрещается устанавливать груз на временные перекрытия, трубы, кабели и в другие места, не предназначенные для укладки груза.
- 17.18. Стропальщик не должен устанавливать грузы наклонно к стенам зданий, заборам и т.п.
- 17.19. Обязанности стропальщика в аварийных ситуациях:
- а) при возникновении на участке работ аварийной ситуации (проседание опор ПС, появление стука в механизмах машины, разрушение канатов, поломка грузозахватных органов и тары и т.п.) стропальщик должен немедленно подать сигнал крановщику (машинисту, оператору) на остановку ПС и предупредить всех работающих;
 - б) если ПС оказалась под напряжением, стропальщик должен принять меры личной безопасности, предусмотренные производственной инструкцией;
 - в) при возникновении стихийных природных явлений (сильный ветер, гроза, туман, ураган, землетрясение и т.п.) стропальщик должен прекратить работу, предупредить крановщика (машиниста, оператора) и других работающих об опасности;
 - г) при возникновении на ПС пожара, стропальщик должен вызвать пожарную охрану и приступить к тушению пожара, пользуясь имеющимися средствами пожаротушения;
 - д) если во время работы грузоподъемной машины произошли авария или несчастный случай, стропальщик должен немедленно поставить в известность лицо, ответственное за безопасное производство работ ПС, оказать первую помощь пострадавшему и вместе с крановщиком (машинистом, оператором) обеспечить сохранность обстановки аварии или несчастного случая, если это не представляет опасности для жизни и здоровья людей и не приведет к осложнению аварийной обстановки.
- 17.20. Стропальщики, обслуживающие ПС, несут ответственность в соответствии с действующим законодательством за допущенные ими нарушения производственных инструкций, требований безопасности, изложенных в проектах производства работ, технологических картах, регламентах, нарядах-допусках и других документах по безопасному производству работ ПС.

18. Права и обязанности работника, обслуживающего оборудование, работающее под давлением.

- 18.1. Работник, обслуживающий ОРПД должен:
- а) выполнять только ту работу, которая входит в обязанности;
 - б) выполнять требования запрещающих и предписывающих плакатов;
 - в) строго соблюдать требования производственной инструкции и инструкции действия в аварийной ситуации;
 - г) поддерживать чистоту оборудования и рабочего места;
 - д) своевременно проходить ежегодную проверку знаний согласно производственной инструкции.
- 18.2. Работник, обслуживающий сосуды, работающие под давлением, обязан немедленно остановить ОРПД в следующих случаях:
- а) при повышении давления в сосуде выше разрешенного и не снижающегося, несмотря на принятые меры;
 - б) при выявлении неисправности предохранительных устройств от повышения давления;
 - в) при неисправности манометра и не возможности определить давление другим способом;
 - г) при обнаружении в сосуде и его элементах, работающих под давлением, неплотностей, выпучин, разрыва прокладок;
 - д) при возникновении пожара, непосредственно угрожающего сосуду, находящимся под давлением.

Приложение №1. Перечень опасных производственных объектов АО «ИЭСК»

ПЕРЕЧЕНЬ ОПАСНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОБЪЕКТОВ АО «ИЭСК».

по филиалу АО «ИЭСК» «Северные электрические сети»:

- Участок Северных электрических сетей в г. Братске, эксплуатирующих подъемные сооружения; № ОПО А67-01847-0030, Класс опасности - IV;
- Участок транспортный г. Железногорск РЭС-1 (Северные электрические сети); № ОПО А67-01847-0031, Класс опасности - IV;
- Участок транспортный г. Усть-Илимск РЭС-2 (Северные электрические сети); № ОПО А67-01847-0032, Класс опасности - IV;
- Участок транспортный г. Усть-Кут РЭС-3 (Северные электрические сети); № ОПО А67-01847-0033, Класс опасности - IV;
- Участок транспортный ПС «Киренск» п. Гарь РЭС-3 (Северные электрические сети); № ОПО А67-01847-0034, Класс опасности - IV;
- Участок транспортный п. Турма (Северные электрические сети); № ОПО А67-01847-0036, Класс опасности - IV;
- Участок транспортный с. Покосное РЭС-4 (Северные электрические сети); № ОПО А67-01847-0037, Класс опасности - IV.

по филиалу АО «ИЭСК» «Центральные электрические сети»:

- Площадка участка Компрессорная ГПП г. Ангарск Центральных электрических сетей; № ОПО А67-01847-0021, Класс опасности - III;
- Площадка участка Электролизерная ГПП г. Ангарск Центральных электрических сетей; № ОПО А67-01847-0022, Класс опасности - IV;
- Площадка участка Компрессорная УПК г. Тынть Центральных электрических сетей; № ОПО А67-01847-0023, Класс опасности - III;
- Участок транспортный Аларский РЭС (Центральные электрические сети); № ОПО А67-01847-0024, Класс опасности - IV;
- Участок транспортный г. Ангарск (Центральные электрические сети); № ОПО А67-01847-0025, Класс опасности - IV;
- Участок транспортный Усольский РЭС (Центральные электрические сети); № ОПО А67-01847-0026, Класс опасности - IV;
- Участок транспортный Черемховский РЭС (Центральные электрические сети); № ОПО А67-01847-0027, Класс опасности - IV;
- Участок транспортный Заларинский РЭС (Центральные электрические сети); № ОПО А67-01847-0028, Класс опасности - IV;
- Участок транспортный Нукутский РЭС (Центральные электрические сети); № ОПО А67-01847-0029, Класс опасности - IV.

по филиалу АО «ИЭСК» «Южные электрические сети»:

- Участок транспортный Южных электрических сетей; № ОПО А67-01847-0001, Класс опасности - IV;
- Площадка участка (передвижной паробразователь) Южные электрические сети; № ОПО А67-01847-0002, Класс опасности - III.

по филиалу АО «ИЭСК» «Западные электрические сети»:

- Участок Западных электрических сетей в г. Бирюсинск, эксплуатирующих подъемные сооружения; № ОПО А67-01847-0011, Класс опасности - IV;
- Участок транспортный г. Зима (Западные электрические сети); № ОПО А67-01847-0012, Класс опасности - IV;
- Площадка участка ПС «Новозиминская» Западных электрических сетей; № ОПО А67-01847-0013, Класс опасности - III;
- Участок транспортный п. Куйтун (Западные электрические сети); № ОПО А67-01847-0014, Класс опасности - IV;
- Участок транспортный г. Тулун (Западные электрические сети); № ОПО А67-01847-0015, Класс опасности - IV;



- Площадка участка ПС-500 г. Тулун Западных электрических сетей; № ОПО А67-01847-0017, Класс опасности - III;
- Участок транспортный п. Лесогорск (Западные электрические сети); № ОПО А67-01847-0018, Класс опасности - IV;
- Участок транспортный с. Мельница (Западные электрические сети); № ОПО А67-01847-0019, Класс опасности - IV;
- Участок транспортный ПС-500 г. Тайшет (Западные электрические сети); № ОПО А67-01847-0020, Класс опасности - IV.

по филиалу АО «ИЭСК» «Восточные электрические сети»:

- Участок транспортный п. Баяндай (Восточные электрические сети); № ОПО А67-01847-0004, Класс опасности - IV;
- Участок транспортный п. Жигалово (Восточные электрические сети); № ОПО А67-01847-0005, Класс опасности - IV;
- Участок транспортный п. Качуг (Восточные электрические сети); № ОПО А67-01847-0006, Класс опасности - IV;
- Участок транспортный с. Оёк (Восточные электрические сети); № ОПО А67-01847-0007, Класс опасности - IV;
- Участок транспортный п. Олонки (Восточные электрические сети); № ОПО А67-01847-0008, Класс опасности - IV;
- Участок Восточных электрических сетей в п. Новая Уда, эксплуатирующих подъемные сооружения; № ОПО А67-01847-0009, Класс опасности - IV;
- Участок транспортный п. Усть-Ордынский (Восточные электрические сети); № ОПО А67-01847-0010, Класс опасности - IV;
- Участок транспортный п. Оса (Восточные электрические сети); № ОПО А67-01847-0038, Класс опасности - IV;
- Участок транспортный с. Пивовариха (Восточные электрические сети); № ОПО А67-01847-0378, Класс опасности - IV.



Приложение №2. Журнал проверок опасного производственного объекта АО «ИЭСК»

Журнал проверок опасного производственного объекта
_____, _____, _____ АО «ИЭСК»
(наименование ОПО, код РТН, филиал)

Дата проверки	Ф.И.О. проверяющего с указанием I, II, III, IV уровней контроля	Выявленные нарушения соблюдения требований промышленной безопасности	Мероприятия по устранению нарушений требований промышленной безопасности	Срок, ответственный за исполнение устранения нарушений	Подпись проверяющего	Отметка о выполнении (устранении) нарушений

Приложение №3. Акт проверки соблюдения требований промышленной безопасности

Акт
проверки соблюдения требований промышленной безопасности

« ____ » _____ 202__ года

Г. _____
(город, село, поселок)

Мною, _____
(Фамилия, имя, отчество специалиста, проводившего

проверку требований промышленной безопасности)

во исполнение «Положения о производственном контроле за соблюдением требований промышленной безопасности на опасных производственных объектах АО «ИЭСК», Стандарта предприятия «Положение о правах и обязанностях работников АО «ИЭСК», ответственных за осуществление производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности» проведена проверка соблюдения требований промышленной безопасности на опасном производственном объекте _____

(наименование объекта филиала)

расположенного(ых) по адресу: _____

совместно с _____
(Фамилия, имя, отчество представителя филиала, участка, присутствующего при проведении проверки)

В ходе проверки выявлены следующие нарушения требований промышленной безопасности:

№ п/п	Мероприятия по устранению выявленных нарушений требований промышленной безопасности	Срок исполнения, ответственный исполнитель
	Перечень выявленных нарушений со ссылкой на пункт нормативного документа и мероприятия по устранению	Должность, Ф.И.О., дата

Акт составлен в двух экземплярах, копию получил:

(Должность, фамилия, инициалы, представителя организации, получившего акт проверки)

(подпись)

" ____ " _____ 202__ г.

Проверку проводил:

(Должность, фамилия, инициалы проводившего проверку)

(подпись)

" ____ " _____ 202__ г.

Приложение №4. Отчет о выполнении мероприятий, отраженных в акте проверки соблюдения требований промышленной безопасности, организации производственного контроля в филиале АО «ИЭСК»

Отчет о выполнении мероприятий,
отраженных в акте проверки соблюдения требований промышленной безопасности от
«___» _____ 202__ г. организации производственного контроля
в филиале _____ АО «ИЭСК»

№№ пор.	Установленный срок устранения, проведения мероприятий.	Фактический срок устранения, проведения мероприятий.	Причины невыполнения (перенесения сроков) мероприятий.

Ответственный за организацию производственного контроля
в филиале _____ АО «ИЭСК» (должность)

_____(Ф.И.О.)

Ответственный за осуществление производственного контроля при эксплуатации ОПО с применением ПС
(ОРД) в филиале _____ АО «ИЭСК» (должность)

_____(Ф.И.О.)



Приложение №5. Форма вахтенного журнала оператора (машиниста) грузоподъемного крана-манипулятора

ФОРМА

ВАХТЕННОГО ЖУРНАЛА ОПЕРАТОРА (МАШИНИСТА) ГРУЗОПОДЪЕМНОГО КРАНА-МАНИПУЛЯТОРА

Дата _____

Смена _____

Оператор (машинист) _____

Результаты осмотра крана-манипулятора:

№№ пор.	Наименование механизма, узла,	Результаты проверки	Фамилия, инициалы и должность работника, устранившего неисправ- ность
1	Металлоконструкция: В том числе: Следы механических повреждений Состояние сварных соединений		
2	Тормоза: Грузовой лебедки Стреловой лебедки		
3	Приборы безопасности: Ограничитель грузоподъемности Концевые выключатели Указатели Сигнализаторы		
4	Канаты: Грузовой Стреловой		
5	Крюковая подвеска и крюк		
6	Освещение, отопление		
7	Противовес		
8	Гидроцилиндры		
9	Дефекты, выявленные в процессе ра- боты		

Смену принял _____

(фамилия, инициалы и подпись крановщика)

Смену сдал _____

(указать состояние крана-манипулятора, фамилия, инициалы и подпись оператора)

Результат осмотра крана-манипулятора слесарем _____

Инженерно-технический работник, ответственный за содержание кранов-манипуляторов в работо-
способном состоянии:

(фамилия, инициалы и подпись)



Приложение №6. Форма вахтенного журнала крановщика

ФОРМА ВАХТЕННОГО ЖУРНАЛА КРАНОВЩИКА

Дата _____

Смена _____

Крановщик _____

Результаты осмотра крана _____

№№ пор.	Наименование узла, механизма, приборов безопасности	Результаты проверки	Фамилия, инициалы и должность работника, устранившего неис- правность
1	Металлоконструкция: Стрела Опорная стойка Поворотная рама		
2	Опорно-поворотное устройство		
3	Механизмы: Главного подъема Вспомогательного подъема Поворота Подъема стрелы Телескопирования Другие		
4	Канаты: Грузовой Стреловой Оттяжки стрелы		
5	Крюк и крюковая подвеска		
6	Система управления: Электрическая Гидравлическая Пневматическая		
7	Электрооборудование		
8	Гидрооборудование		
9	Приборы и устройства безопасности		
10	Освещение Отопление Кондиционер		
11	Прочие замечания, выявленные при работе		

Смену принял _____
(фамилия, инициалы и подпись крановщика)

Смену сдал _____
(фамилия, инициалы и подпись крановщика)

Результат осмотра крана специалистами: _____

Специалист, ответственный за содержание ПС в работоспособном состоянии:

(фамилия, инициалы и подпись)



Приложение №7. Форма вахтенного журнала машиниста подъемника

ФОРМА ВАХТЕННОГО ЖУРНАЛА
МАШИНИСТА ПОДЪЕМНИКА

Дата _____

Смена _____

Машинист подъемника _____

Результаты осмотра подъемника

№№ пор.	Наименование механизма, узла	Результаты проверки	Фамилия, инициалы и должность работника, устранившего неис- правность
1	Металлоконструкция: В том числе: Следы механических повреждений Состояние сварных соединений		
	В том числе: Металлоконструкция люльки Точки крепления предохранительных поясов и самоспасателей с высоты Лакокрасочное покрытие и маркиров- ка на табличке люльки (при наличии) Наличие жёстких перил ограждения высотой не менее 1,1 м по всему пе- риметру пола люльки Двери и замок люльки Настил пола люльки		
2	Тормоза: поворота Платформа механизма Передвижения подъемника		
3	Приборы безопасности: Ограничитель предельного груза Кон- цевые выключатели Указатели Сигнализаторы		
4	Электрооборудование		
5	Гидрооборудование		
6	Канаты, цепи		
7	Крюк		
8	Освещение		
9	Заземление		
10	Прочие замечания, выявленные в про- цессе работы		

Смену принял _____

(фамилия, инициалы и подпись машиниста)

Смену сдал _____

(указать состояние подъемника и количество отработанных часов, фамилия, инициалы и подпись оператора)

Результат осмотра подъемника

Слесарем _____

Специалист, ответственный за содержание подъемников в работоспособном состоянии:

(фамилия, инициалы и подпись)



Приложение №8. Форма вахтенного журнала машиниста подъемника, задание на производство работ

ЗАДАНИЕ НА ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ

Стропальщик (рабочий люльки) _____ удостоверение № _____

Стропальщик (рабочий люльки) _____ удостоверение № _____

Ответственный за безопасное производство работ _____

ЗАДАНИЕ НА ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ

Стропальщик (рабочий люльки) _____ удостоверение № _____

Стропальщик (рабочий люльки) _____ удостоверение № _____

Ответственный за безопасное производство работ _____

ЗАДАНИЕ НА ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ

Стропальщик (рабочий люльки) _____ удостоверение № _____

Стропальщик (рабочий люльки) _____ удостоверение № _____

Ответственный за безопасное производство работ _____



Приложение №9. Табличка информационная на подъемное сооружение

Зав. № XXXXXXXXX.

Гр/под. =XX тн.

ЧТО XX. XX. XXXX г.

ПТО XX. XX. XXXX г.



ИРКУТСКАЯ
ЭЛЕКТРОСЕТЕВАЯ КОМПАНИЯ

СТП 001.062.020-2024

Приложение №10. План-график проведения частичного, полного технического освидетельствования, экспертизы промышленной безопасности подъемных сооружений АО «ИЭСК»

УТВЕРЖДАЮ:
Главный инженер филиала _____ АО "ИЭСК"

(Ф.И.О.)
" " 202 г.

График

проведения частичных, полных технических освидетельствований и экспертиз промышленной безопасности ПС филиала

АО "ИЭСК"

п/п	Регистрационный № ОПО со- гласно Свидетельства о реги- страции опасных производ- ственных объектов	Адрес (местонахождение) ОПО	Наименование ПС (кран, кран- манипулятор, автогидроподъ- емник (вышка))	Per. (уч.) № ПС (РТН)	Шасси автомобиля, модель	Государственный регистраци- онный знак автомобиля	Зав. № ПС	Год изг. шасси /год ввода в экспл. шасси (00.00.0000 г.)	Год изг. ПС/год ввода в экспл. ПС. (00.00.0000 г.)	Грузопод. ПС (тн)	Срок эксплуатации согласно паспорта ПС	ЧТО	ПТО	ТО приборов безопасности: пе- речень, состояние, дата прове- дения, организация, проводив- шая обслуживание	Дата последней ЭПБ ПС	Срок эксплуатации ПС соглас- но ЭПБ, лет.	Дата следующей ЭПБ ПС. (00.00.0000 г.)	Экспертная организация, про- водившая ЭПБ	ИТР, ответственный за работо- способное состояние ПС	ИТР, ответственный за осу- ществление ПК на ОПО с ПС	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22

Ответственный за организацию производственного контроля на ОПО в филиале _____ (Ф.И.О.)
- (должность)

Ответственный за осуществление ПК на ОПО с ПС в филиале _____ (Ф.И.О.)
- (должность)



СТП 001.062.020-2024

Приложение №11. План-график проведения наружных, внутренних осмотров, технического диагностирования сосудов, работающих под давлением на ОПО АО «ИЭСК»

УТВЕРЖДАЮ
Гл. инженер филиала
ФИО _____
" " 202

План-график проведения наружных, внутренних осмотров, гидравлических испытаний, экспертно-технических диагностических ОРПД в филиале АО "ИЭСК"

[illegible]

Ответственный за организацию производственного контроля в филиале АО "ИЭСК": _____
(Должность работника) _____ (ФИО) _____

Ответственный за осуществление производственного контроля за безопасной эксплуатацией ОРГД на ОПО _____ (ФИО)
(Должность работника)



Приложение №12. Функциональная матрица распределения трудовых обязанностей (функций) ответственных лиц, при организации и осуществлении производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности на опасных производственных объектах АО «ИЭСК»

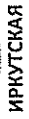
[illegible]

51

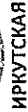
52

53

54

55

[illegible]

57

58

65

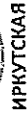
60

19

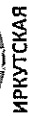
62

[illegible]

64

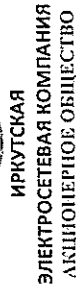
65

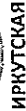
66

67

68

69

70

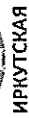
71

72

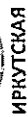
73



72

75

76

LL



ИРКУТСКАЯ

**ЭЛЕКТРОСЕТЕВАЯ КОМПАНИЯ
АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО**

СТП 001.062.069-2025

78

67

[illegible]



CTII 001.062.069-2025

[illegible]



Лист регистрации изменений

№ пп	Основание ¹	Изменения внос			Примечания
		ФИО	Подпись	Дата внесения изменения	

¹ Ссылка на документ, разрешающий внесение изменений и содержащий текст изменений.