

Стандарт предприятия

Положение о производственном контроле за соблюдением требований промышленной безопасности на опасных производственных объектах АО «ИЭСК»

Введен взамен СТП 001.062.011-2022

УТВЕРЖДАЮ

И.о. генерального директора

Ю.Н. Терских

«16» 2024 г.

Наименование подразделения-разработчика:

Служба производственного контроля

промышленной безопасности

Управления по охране труда и производственному
контролю ИД АО «ИЭСК»

Введен в действие приказом АО «ИЭСК»

от 16.12.2024

№ ИЭСК-П-ИД-24-633

АО «ИЭСК»

Оглавление

Введение.....	3
1. Область применения.....	3
2. Нормативные ссылки.....	3
3. Сокращения и определения.....	4
4. Организация функциональной организационной структуры производственного контроля промышленной безопасности в АО «ИЭСК»	5
5. Права и обязанности должностных лиц АО «ИЭСК», ответственных за организацию и осуществление производственного контроля, работников, осуществляющих производственный контроль, и лица, ответственного за осуществление производственного контроля.....	9
6. Организация планирования и проведения внутренних проверок соблюдения требований промышленной безопасности, подготовки и регистрации отчетов об их результатах, порядок осуществления контроля устранения выявленных при этом нарушений требований промышленной безопасности.....	9
7. Порядок сбора, документирования, хранения, анализа, обмена информацией о состоянии промышленной безопасности в филиалах АО «ИЭСК» и доведения её до работников, занятых на ОПО АО «ИЭСК»	13
8. Организация обеспечения промышленной безопасности на ОПО АО «ИЭСК» с учётом результатов производственного контроля.....	14
9. Порядок проведения диагностики, испытания, освидетельствования сооружений и технических устройств, применяемых на ОПО АО «ИЭСК»	15
10. Порядок обеспечения готовности к действиям по локализации и ликвидации последствий аварии на ОПО АО «ИЭСК»	16
11. Порядок организации расследования аварий и учёта инцидентов и несчастных случаев на ОПО АО «ИЭСК»	16
12. Порядок учёта результатов производственного контроля при применении мер поощрения и взыскания в отношении работников АО «ИЭСК»	17
13. Порядок организации проведения экспертизы промышленной безопасности.....	17
14. Порядок подготовки и аттестации работников в области промышленной безопасности на ОПО АО «ИЭСК»	18
15. Порядок подготовки и представления сведений об организации производственного контроля на ОПО АО «ИЭСК»	18
16. Ответственность персонала АО «ИЭСК» за нарушение требований норм, правил и инструкций по промышленной безопасности	19
17. Внесение изменений и дополнений в Стандарт АО «ИЭСК»	20
Приложение №1. Функциональная организационная структура Службы производственного контроля промышленной безопасности АО «ИЭСК»	21
Приложение №2. Перечень опасных производственных объектов АО «ИЭСК»	22
Приложение №3. Форма приказа «О назначении лиц, ответственных за организацию и осуществление производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности на ОПО филиала АО «ИЭСК»	24
Приложение №4. Журнал проверок опасного производственного объекта АО «ИЭСК»	27
Приложение №5. Акт проверки соблюдения требований промышленной безопасности.....	28
Приложение №6. Отчет о выполнении мероприятий, отраженных в акте проверки соблюдения требований промышленной безопасности, организации производственного контроля в филиале АО «ИЭСК»	29
Приложение №7. Детализированный годовой план-график осуществления производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности на 202_г. в филиале АО	

«ИЭСК».....	30
Приложение №8. Форма ежемесячного мониторинга выполнения мероприятий по соблюдению требований промышленной безопасности, осуществления производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности при эксплуатации опасных производственных объектов.....	42
Приложение №9. План - график аттестации руководителей и специалистов, занятых на опасных производственных объектах филиала _____ АО "ИЭСК" в области промышленной безопасности на 202__ год	48
Приложение №10. План-график проверки знаний рабочих согласно производственных инструкций, занятых на опасных производственных объектах филиала _____ АО "ИЭСК" в области промышленной безопасности на 202_год	49
Приложение №11. План-график проведения частичного, полного технического освидетельствования, экспертизы промышленной безопасности подъемных сооружений филиалов АО «ИЭСК»	50
Приложение №12. План-график проведения наружных, внутренних осмотров, технического диагностирования сосудов, работающих под давлением на ОПО АО «ИЭСК».....	51
Приложение №13. Рекомендуемый перечень мероприятий плана по обеспечению промышленной безопасности на ОПО АО «ИЭСК»	0
Лист регистрации изменений	1

Введение

Настоящий стандарт предприятия (СТП) разработан взамен [СТП 001.062.011-2022](#) в связи с изменением организационной структуры АО «ИЭСК», а также внесением ряда изменений в Правила организации и осуществления производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности «Об организации и осуществлении производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности» Постановление Правительства РФ [от 18.12.2020 N 2168](#), а также в федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности.

1. Область применения

1.1. Цель настоящего Стандарта – обеспечение безопасного функционирования опасных производственных объектов (далее – ОПО) АО «ИЭСК», а также установление обязательных требований по промышленной безопасности для работников АО «ИЭСК», связанных в силу своих функциональных или должностных обязанностей с ОПО.

1.2. Настоящий Стандарт «Положение о производственном контроле за соблюдением требований промышленной безопасности на опасных производственных объектах АО «ИЭСК»» (далее – Стандарт) устанавливает основные требования промышленной безопасности на ОПО АО «ИЭСК» и является основным локальным нормативным правовым актом, регулирующим вопросы промышленной безопасности и соблюдение лицензионных требований при эксплуатации взрывопожароопасного оборудования на ОПО АО «ИЭСК» на всех этапах эксплуатации.

1.3. Положения настоящего Стандарта необходимо применять при разработке нормативных документов, регламентирующих требования промышленной безопасности к ОПО.

1.4. Требования настоящего Стандарта обязательны при осуществлении производственного ОПО.

1.5. 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 на опасных производственных объектах»;
- Приказа Ростехнадзора [от 11.12.2020 №518](#) «Об утверждении Требований к форме представления сведений об организации производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности».
- Приказа Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору [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 Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору [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»;
- Постановления Правительства Российской Федерации [от 13 января 2023 г. № 13](#) «Об аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики»;
 - Приказа Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору [от 9 августа 2023 г. № 285](#) «Об утверждении Перечня областей аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики»;
 - Приказа Минэнерго России [от 22.09.2020 № 796](#) «Об утверждении Правил работы с персоналом в организациях электроэнергетики РФ»;
 - Приказа Министерства труда и социальной защиты РФ [от 15.12.2020 № 903н](#) «Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок»;
 - ["Трудового кодекса Российской Федерации" от 30.12.2001 N 197-ФЗ](#);

3. Сокращения и определения.

В настоящем Стандарте используются следующие термины и определения:

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

СТП – Стандарт предприятия «Положение о производственном контроле за соблюдением требований промышленной безопасности на опасных производственных объектах АО «ИЭСК»»;

ДПО – дополнительное профессиональное образование в области промышленной безопасности;

ПС – подъемные сооружения (краны, краны-манипуляторы, автогидроподъемники) на ОПО АО «ИЭСК»;

ПК – производственный контроль на ОПО АО «ИЭСК»;

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

ФНП 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»;

ЕПТ РТН – Единый портал тестирования Ростехнадзора;

Аттестационные комиссии АО «ИЭСК» - аттестационные комиссии АО «ИЭСК» (Главная, Отдельные) по аттестации руководителей и специалистов АО «ИЭСК» в области промышленной безопасности;

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;

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

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

Заключение экспертизы – документ, содержащий обоснованные выводы о соответствии или несоответствии объекта экспертизы требованиям промышленной безопасности;

Инцидент – отказ или повреждение технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте, отклонение от режима технологического процесса, нарушение положений федеральных законов и иных нормативных правовых актов Российской Федерации, а также нормативных технических документов, устанавливающих правила ведения работ на опасном производственном объекте;

Лицензия – разрешение (право) на осуществление лицензируемого вида деятельности при обязательном соблюдении лицензионных требований и условий, выданное лицензирующим органом юридическому лицу или индивидуальному предпринимателю;

Объекты экспертизы – проектная документация, технические устройства, здания и сооружения на опасном производственном объекте, декларации промышленной безопасности и иные документы, связанные с эксплуатацией опасного производственного объекта;

Производственный контроль за соблюдением требований промышленной безопасности на опасном производственном объекте (производственный контроль) – комплекс мероприятий, направленных на обеспечение безопасного функционирования опасных производственных объектов, а также на предупреждение аварий на этих объектах и обеспечение готовности к локализации и ликвидации их последствий;

Система производственного контроля промышленной безопасности - совокупность органов управления, сил и средств предприятия, обеспечивающих выполнение комплекса мероприятий по контролю за соблюдением требований федерального законодательства, общероссийских норм и правил, а также ведомственной нормативной документации в области промышленной безопасности на опасных производственных объектах данного предприятия;

Система экспертизы промышленной безопасности (система экспертизы) – совокупность участников экспертизы промышленной безопасности, а также норм, правил, методик, условий, критериев и процедур, в рамках которых организуется и осуществляется экспертная деятельность;

Требования промышленной безопасности – условия, запреты, ограничения и другие обязательные требования, содержащиеся в федеральных законах и иных нормативных правовых актах Российской Федерации, а также в нормативных технических документах, которые принимаются в установленном порядке, и соблюдение которых обеспечивает промышленную безопасность;

Экспертиза промышленной безопасности (экспертиза) – оценка соответствия объекта экспертизы предъявляемым к нему требованиям промышленной безопасности, результатом которой является заключение;

УОТиПК – управление по охране труда и производственного контроля ИД АО «ИЭС»;

СПК ПБ – служба производственного контроля промышленной безопасности УОТиПК ИД АО «ИЭС»;

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

4. Организация функциональной организационной структуры производственного контроля промышленной безопасности в АО «ИЭС»

4.1. Требования промышленной безопасности включают в себя условия, запреты, ограничения и другие обязательные требования, содержащиеся в федеральных законах и других нормативных правовых актах, а также в документах, принятых в установленном порядке, и соблюдение которых обеспечивает промышленную безопасность.

4.2. Целью производственного контроля является предупреждение аварий и обеспечение готовности АО «ИЭСК» к локализации и ликвидации последствий аварий на ОПО за счет осуществления комплекса организационно-технических мероприятий.

4.3. Основным принципом производственного контроля является регулярность и плановость проверок ОПО АО «ИЭСК» руководителями и специалистами разных уровней управления АО «ИЭСК».

4.4. Под производственным контролем промышленной безопасности в АО «ИЭСК» понимается совокупность органов управления, сил и средств, обеспечивающих выполнение комплекса мероприятий по контролю за соблюдением требований федерального законодательства, общероссийских норм и правил, а также нормативной документации в области промышленной безопасности на ОПО.

4.5. В соответствии с требованиями действующего законодательства Российской Федерации, настоящим Стандартом установлены следующие основные задачи производственного контроля промышленной безопасности в АО «ИЭСК»:

- контроль за соблюдением требований промышленной безопасности, установленных федеральными законами и иными нормативными правовыми актами, а также локальными нормативными актами АО «ИЭСК» по вопросам промышленной безопасности;
- анализ состояния промышленной безопасности в филиалах, в том числе путем организации проведения соответствующих проверок, экспертиз и обследований;
- разработка мер, направленных на улучшение состояния промышленной безопасности;
- разработка, согласование и реализация программ, планов и иных организационно-распорядительных документов на основе результатов анализа состояния промышленной безопасности в филиалах;
- координация работ, направленных на предупреждение аварий на ОПО, и обеспечение готовности к локализации аварий и ликвидации их последствий;
- организация работ по разработке мер, направленных на улучшение состояния промышленной безопасности, а именно: на предупреждение аварий, инцидентов и несчастных случаев на ОПО;
- контроль за своевременным проведением необходимых испытаний и технических освидетельствований технических устройств, применяемых на ОПО, ремонта и поверки контрольных средств измерений;
- подготовка и аттестация руководителей и специалистов (проверка знаний рабочих) АО «ИЭСК» по вопросам промышленной безопасности;
- контроль за соблюдением технологической дисциплины на ОПО.

4.6. Настоящий Стандарт устанавливает права и обязанности руководителей и специалистов, ответственных за организацию и осуществление производственного контроля всех уровней контроля за соблюдением требований промышленной безопасности на ОПО АО «ИЭСК».

4.7. Целью настоящего Стандарта является создание организационной и нормативно-правовой базы обеспечения промышленной безопасности, направленной на предотвращение и/или минимизацию последствий аварий, инцидентов, ремонта, реконструкции, модернизации и эксплуатации технических устройств на ОПО АО «ИЭСК».

4.8. Функциональная организационная структура Службы производственного контроля промышленной безопасности АО «ИЭСК» приведена в *приложении №1 настоящего Стандарта*.

4.9. В структуру АО «ИЭСК» входят филиалы, эксплуатирующие ОПО, которые идентифицируются по следующим признакам опасности согласно приложения №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.

4.10. По классам опасности ОПО, согласно приложения №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.

4.11. К категории ОПО относятся объекты АО «ИЭСК» указанные в *приложение №2 к настоящему Стандарту*.

4.12. Ответственность за организацию производственного контроля промышленной безопасности в АО «ИЭСК» несет генеральный директор.

4.13. Генеральный директор назначает приказом по АО «ИЭСК» ответственных за организацию и осуществление производственного контроля при эксплуатации ОПО.

4.14. Ответственность за общее руководство осуществления производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности при эксплуатации ОПО АО «ИЭСК» возлагается на технического директора-главного инженера.

4.15. Ответственность за координацию работ по обеспечению промышленной безопасности на опасных производственных объектах АО «ИЭСК» возлагается на заместителя главного инженера по эксплуатации и ремонтам.

4.16. Ответственность за оперативное руководство, координацию работ по производственному контролю за соблюдением требований промышленной безопасности при эксплуатации ОПО 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 производственного контроля.

4.17. Ответственность за осуществление производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности при эксплуатации ОПО АО «ИЭСК» возлагается на начальника службы производственного контроля промышленной безопасности управления охраны труда и производственного контроля ИД.

4.18. Директор филиала АО «ИЭСК» несет ответственность за организацию производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности при эксплуатации ОПО филиала.

4.19. Ответственность за общее руководство осуществления производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности, координацию работ по обеспечению промышленной безопасности при эксплуатации ОПО филиала возлагается на главного инженера филиала.

4.20. Ответственность за оперативное руководство и координацию работ по производственному контролю за соблюдением требований промышленной безопасности при эксплуатации ОПО филиала возлагается на заместителя главного инженера филиала.

4.21. Работниками, осуществляющими производственный контроль за соблюдением требований промышленной безопасности на ОПО АО «ИЭСК» назначаются специалисты по промышленной безопасности службы производственного контроля промышленной безопасности УОТиПБ ИД и СНОТиПБ филиалов.

4.22. Приказом по филиалу:

- а) назначаются лица, ответственные за организацию и осуществление производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности при эксплуатации ОПО по филиалу на период отпуска, командировки, болезни или других случаев отсутствия ответственных лиц, назначенных приказом АО «ИЭСК»;
- б) назначаются лица, ответственные за осуществление производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности при эксплуатации ОПО филиала:
 - на которых используются подъемные сооружения;
 - на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением.
- в) назначаются лица, ответственные за соблюдение требований промышленной безопасности при эксплуатации ОПО филиала:
 - ответственный за содержание ПС в работоспособном состоянии;
 - ответственный за безопасное производство работ с применением ПС;
 - ответственный за исправное состояние и безопасную эксплуатацию оборудования под давлением;
 - ответственный за безопасную эксплуатацию стационарной компрессорной установки;
 - ответственный за безопасную эксплуатацию электролизерной установки.
- г) назначаются лица, ответственные за осуществление производственного контроля и соблюдение требований промышленной безопасности при эксплуатации оборудования, работающего под давлением и не подлежащих учету в органах Ростехнадзора:
 - ответственный за осуществление производственного контроля;
 - 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;

4.23. Приказ о назначении лиц, ответственных за организацию и осуществление производственного контроля в филиалах обновляется и направляется в Службу производственного контроля промышленной безопасности ежегодно до 20 января текущего года (*приложение №3 к настоящему Стандарту*).

4.24. Лицо, ответственное за осуществление производственного контроля на опасных производственных объектах I-III класса опасности, должно:

- иметь высшее техническое образование;
- иметь стаж работы на опасном производственном объекте отрасли не менее 3 лет;
- не реже одного раза в 5 лет проходить аттестацию в области промышленной безопасности;
- не реже одного раза в 5 лет получать дополнительное профессиональное образование в области промышленной безопасности.

4.25. Лицо, ответственное за осуществление производственного контроля на опасных производственных объектах IV класса опасности, должно:

- иметь высшее техническое образование и дополнительное профессиональное образование в области промышленной безопасности;
- иметь стаж работы на опасном производственном объекте отрасли не менее 3 лет;
- не реже одного раза в 5 лет проходить аттестацию в области промышленной безопасности.

4.26. Лица, ответственные за организацию и осуществление производственного контроля промышленной безопасности на ОПО филиалов, руководствуются в своей работе данным Стандартом, должностными инструкциями и заключаемыми с этими лицами договорами

(контрактами).

4.27. Служба производственного контроля промышленной безопасности осуществляет свою деятельность во взаимодействии с Енисейским управлением Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору.

5. Права и обязанности должностных лиц АО «ИЭСК», ответственных за организацию и осуществление производственного контроля, работников, осуществляющих производственный контроль, и лица, ответственного за осуществление производственного контроля

5.1. Установление обязательных требований для работников АО «ИЭСК», связанных в силу своих функциональных или должностных обязанностей с осуществлением производственного контроля требований промышленной безопасности при эксплуатации ОПО АО «ИЭСК», 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» содержатся в Стандарте АО «ИЭСК»:

- СТП 001.062.020-2024 «Положение о правах и обязанностях работников, осуществляющих производственный контроль, и лиц, ответственных за осуществление производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности», введенном в действие приказом АО «ИЭСК» от 27.09.2024г. №ИЭСК-П-ИД-24-482.

6. Организация планирования и проведения внутренних проверок соблюдения требований промышленной безопасности, подготовки и регистрации отчетов об их результатах, порядок осуществления контроля устранения выявленных при этом нарушений требований промышленной безопасности

6.1. Производственный контроль за соблюдением требований промышленной безопасности осуществляется:

- *I уровня контроля* – механиками (ответственными за работоспособное состояние ПС), исполняющими обязанности механика; непосредственными руководителями работ (мастерами (ответственными за безопасное производство работ с применением ПС)), исполняющими обязанности мастера; ответственными за исправное состояние и безопасную эксплуатацию ОРПД;
- *II уровня контроля* – начальниками структурных подразделений (отделов, служб, групп) филиалов – лица, назначенные приказом филиала, ответственными за осуществление производственного контроля при эксплуатации ПС или ОРПД в филиале;
- *III уровня контроля* – руководящими работниками филиала (директор, заместители директора, главный инженер, заместители главного инженера) – лица, назначенные приказом АО «ИЭСК» (приказом филиала), ответственными за организацию и осуществление производственного контроля в филиале;
- *IV уровня контроля* – начальником СНОТиПБ филиала; специалистом по промышленной безопасности СНОТиПБ филиала – работники, осуществляющие производственный контроль;
- *V уровня контроля* – руководящими работниками (техническим директором - главным инженером, заместителем главного инженера по эксплуатации и ремонтам), начальником УОТиПБ, начальником СПК ПБ ИД; ведущим инженером по промышленной безопасности, инженером по надёжности и промышленной безопасности 1 категории СПК ПБ ИД.

6.2. Первый этап контроля.

- 6.2.1. **Ежедневно, перед началом работы,** ответственный за работоспособное состояние ПС (*ответственный за исправное состояние и безопасную эксплуатацию ОРПД*) проверяет техническое состояние технических устройств, оборудования, общее физическое состояние работников, отсутствие наличия алкогольно-наркотического опьянения, о чем делается запись в журнале проверок ОПО филиала (*приложение №4 к настоящему Стандарту*).
- 6.2.2. Журнал проверок ОПО филиала, должен находиться на ОПО филиала у ответственного за работоспособное состояние ПС (*ответственного за исправное состояние и безопасную эксплуатацию ОРПД*) и использоваться для принятия решений об устранении выявленных нарушениях.
Журнал проверок ОПО филиала должен быть зарегистрирован в делопроизводстве, прошит, пронумерованы все листы, скреплен печатью, печать заверена подписью директора филиала АО «ИЭСК».
- 6.2.3. Выявленные при проверке нарушения и недостатки должны быть устранены, нарушения, которые не могут быть устранены непосредственно в момент проверки, регистрируются в журнале для последующего принятия мер руководителем структурного подразделения филиала.
- 6.2.4. Срок хранения журнала проверок ОПО филиала – 3 года с даты окончания журнала.
- 6.2.5. **В процессе** работы ответственные за безопасное производство работ с применением ПС (*при эксплуатации оборудования, работающего под давлением – ответственный за исправное состояние и безопасную эксплуатацию ОРПД*) проверяют состояние рабочих мест на предмет соответствия требованиям федеральных норм и правил в области промышленной безопасности, состояние инструментов, приспособлений, общее физическое состояние работников, отсутствие наличия алкогольно-наркотического опьянения, соблюдение рабочими требований промышленной безопасности и принимают оперативные меры по устранению выявленных нарушений и недостатков.
- 6.2.6. Ответственность за осуществление первого этапа контроля, наряду с непосредственными участниками контроля по первому этапу, несет их непосредственный руководитель.
- 6.3. **Второй этап контроля.**
- 6.3.1. Ответственность за проведение второго этапа контроля и своевременное устранение выявленных нарушений возлагается на руководителей II уровня контроля.
- 6.3.2. Проверки по второму этапу контроля организуются так, чтобы каждый ОПО контролировался – **не реже одного раза в три месяца.**
- 6.3.3. При проверке ОПО филиала проверяется:
- наличие и выполнение персоналом производственных и должностных инструкций, поддержания установленного режима работы оборудования;
 - соблюдение персоналом порядка приемки-сдачи смены, ведения документации, производственной и трудовой дисциплины;
 - своевременное выявление персоналом имеющихся дефектов и неполадок в работе оборудования и оперативного принятия мер к их устранению;
 - правильность применения установленной нарядно-допускной системы при выполнении ремонтных и специальных работ;
 - исправность и наличие на рабочих местах приспособлений и средств по производственной безопасности.
- 6.3.4. **Результаты каждой проверки должны оформляться записью в журнале проверок ОПО филиала, а также оформляться актом (приложение №5 к настоящему Стандарту) (при наличии выявленных нарушений), с изданием приказа по филиалу с назначением ответственных лиц за устранение выявленных нарушений, выполнение разработанных**

мероприятий с указанием сроков исполнения.

- 6.3.5. Выявленные в ходе проверки нарушения и замечания, а также разработанные мероприятия по устранению и предупреждению нарушений требований промышленной безопасности обсуждаются на производственном совещании в подразделении в срок не превышающий 5 рабочих дней с момента регистрации приказа по филиалу по итогам проверки, с оформлением протокола совещания. Протокол совещания в срок не превышающий 5 рабочих дней направляется *работнику, осуществляющему производственный контроль в филиале.*

6.4. Третий этап контроля.

- 6.4.1. Третий этап контроля осуществляется руководителями III уровня контроля.
- 6.4.2. Проверки по третьему этапу организуются так, чтобы каждый ОПО контролировался **не реже одного раза в шесть месяцев** с отметкой в журнале проверок ОПО филиала.
- 6.4.3. Руководящие работники филиала при посещении ОПО по своим основным функциям обязаны:
- проверять состояние промышленной безопасности и условий труда на ОПО;
 - принимать необходимые меры по устранению выявленных недостатков;
 - оказывать руководителям подразделений практическую помощь в их работе.
- 6.4.4. Проверка проводится в объеме второго этапа с одновременной оценкой организации работы по первому и второму этапам контроля.
- 6.4.5. Результаты проверок по третьему этапу оформляются записью в журнале проверок ОПО филиала, а также оформляются актом (приложение №5 к настоящему Стандарту) (при наличии выявленных нарушений), с изданием приказа по филиалу с назначением ответственных лиц за устранение выявленных нарушений, выполнение разработанных мероприятий с указанием сроков исполнения.

6.5. Четвертый этап контроля.

- 6.5.1. Четвертый этап контроля осуществляется руководителями и специалистами IV уровня контроля.
- 6.5.2. Проверки по четвертому этапу организуются так, чтобы каждый ОПО контролировался **не реже одного раза в шесть месяцев** с отметкой в журнале проверок ОПО филиала.
- 6.5.3. Работники филиала при посещении ОПО по своим основным функциям обязаны:
- проверять состояние промышленной безопасности и условий труда на ОПО;
 - проверять организацию и осуществление проверки знаний рабочих (аттестации руководителей и специалистов) в области промышленной безопасности;
 - осуществлять контроль над устранением нарушений требований промышленной безопасности, выявленных на ОПО филиала;
 - оказывать руководителям подразделений практическую помощь в их работе.
- 6.5.4. Проверка проводится в объеме второго этапа, в том числе в соответствии с планом работ на месяц (*детализированным годовым планом-графиком осуществления производственного контроля*) с одновременной оценкой организации работы по первому, второму и третьему этапам контроля.
- 6.5.5. Результаты проверок по четвертому этапу оформляются записью в журнале проверок ОПО филиала, а также оформляются актом (приложение №5 к настоящему Стандарту) (при наличии выявленных нарушений), с изданием приказа по филиалу с назначением ответственных лиц за устранение выявленных нарушений, выполнение разработанных мероприятий с указанием сроков исполнения.

6.6. Пятый этап контроля.

- 6.6.1. Пятый этап контроля осуществляется руководителями V уровня контроля.

- 6.6.2. Осуществляют выборочную проверку организации работы по промышленной безопасности и условий труда на ОПО филиала, проверяют осуществление производственного контроля, разработку, внедрение и выполнение мероприятий по устранению выявленных недостатков.
- 6.6.3. Результаты проверок по пятому этапу оформляются записью в журнале проверок ОПО филиала, а также оформляются актом (приложение №5 к настоящему Стандарту) (при наличии выявленных нарушений), с изданием приказа по филиалу с назначением ответственных лиц за устранение выявленных нарушений, выполнение разработанных мероприятий с указанием сроков исполнения.
- 6.6.4. Проверки проводятся совместно с работниками, осуществляющими производственный контроль ПБ ОПО филиала.
- 6.7. Начальниками структурных подразделений (отделов, служб, групп) филиалов - *лицами, ответственными за осуществление производственного контроля при эксплуатации ПС (ОРПД)* по результатам проверок в течение 3 рабочих дней, разрабатываются мероприятия по устранению (предупреждению) причин отступлений от требований промышленной безопасности.
- 6.8. Мероприятия должны содержать конкретные меры по устранению (предупреждению) нарушений с указанием дат устранения, ответственных лиц за выполнение и контроль.
Мероприятия по устранению (предупреждению) выявленных нарушений промышленной безопасности согласовываются с отделами и службами по направлению деятельности, утверждаются главным инженером филиала.
- 6.9. Утвержденные мероприятия по устранению (предупреждению) нарушений промышленной безопасности направляются специалисту по промышленной безопасности филиала (*работнику, осуществляющему производственный контроль*).
- 6.10. В филиале должен быть организован контроль над устранением выявленных нарушений.
- 6.11. Начальники структурных подразделений (отделов, служб, групп) филиалов – *лица, ответственные за осуществление производственного контроля при эксплуатации ПС (ОРПД)* направляют специалисту по промышленной безопасности филиала (*работнику, осуществляющему производственный контроль*) отчет об устранении выявленных нарушений (предупреждению), отчет об исполнении разработанных мероприятий (приложение №6 к настоящему Стандарту), а также информацию, подтверждающую исполнение (акты, протоколы, фотоматериалы и др.) не позднее 5 календарных дней после срока устранения, указанного в Акте проверки (плане мероприятий).
- 6.12. Акт проверки составляется в 2-х экземплярах, один экземпляр остается у работников, выполняющих производственный контроль по II-V уровню контроля соблюдения требований промышленной безопасности (у работника, осуществляющего производственный контроль в филиале в соответствии с планом работ на месяц и детализированным годовым планом-графиком), второй экземпляр хранится у работника, осуществляющего производственный контроль в филиале (направляются работниками, осуществляющими проверки в соответствии с уровнем контроля в срок до 3 календарных дней с момента осуществления проверки).
- 6.13. Результаты исполнения мероприятий по устранению (предупреждению) нарушений требований промышленной безопасности, должны обсуждаться на ежемесячных совещаниях, проводимых главным инженером филиала (*заместителем главного инженера, иным лицом, на основании приказа по филиалу*).
- 6.14. Устранённые нарушения требований промышленной безопасности должны подвергаться в кратчайшие сроки повторному контролю в соответствии с планом проведения проверок специалистом по промышленной безопасности филиала (*работником, осуществляющим производственный контроль*).
- 6.15. Контроль за своевременным устранением нарушений требований промышленной безопасности, исполнением мероприятий по предотвращению нарушений промышленной

безопасности возлагается на (заместителя главного инженера, иное лицо, на основании приказа по филиалу).

7. Порядок сбора, документирования, хранения, анализа, обмена информацией о состоянии промышленной безопасности в филиалах АО «ИЭСК» и доведения её до работников, занятых на ОПО АО «ИЭСК»

7.1. Детализированный годовой план-график осуществления производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности работником, осуществляющим производственный контроль в филиале, *направляется в СПК ПБ УОТиПК ИД ежегодно, в срок до 5 декабря (приложение №7 к настоящему Стандарту).*

7.2. Результаты ежемесячного мониторинга выполнения мероприятий по соблюдению требований промышленной безопасности, осуществления производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности при эксплуатации опасных производственных объектов, а также информация, подтверждающая исполнение мероприятий в рамках соблюдения требований промышленной безопасности при эксплуатации ОПО, *ежемесячно направляются в СПК ПБ УОТиПК ИД работником, осуществляющим производственный контроль в филиале, в срок до 5 числа месяца, следующего за отчетным месяцем (приложение №8 к настоящему Стандарту).*

7.3. Работниками СПК ПБ УОТиПК ИД осуществляется размещение и хранение информации о состоянии промышленной безопасности в филиалах АО «ИЭСК» *на информационном ресурсе АО «ИЭСК» N:\ИЭСК_ИД\GNIРВ.*

7.4. Работники, осуществляющие производственный контроль за соблюдением промышленной безопасности при эксплуатации ОПО филиала совместно с лицами, ответственными за осуществление производственного контроля при эксплуатации ПС (ОРПД) отвечают за предоставление в СПК ПБ УОТиПК ИД в установленные сроки следующей информации:

7.4.1. Ежеквартально, в срок до 10 числа месяца, следующего за отчетным кварталом, отчетные формы по основным показателям производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности в электронном сканированном виде:

- план-график аттестации руководителей и специалистов филиала, задействованных при эксплуатации ОПО АО «ИЭСК» *(приложение №9 к настоящему Стандарту);*
- план-график проверки знаний рабочих согласно производственных инструкций, задействованных при эксплуатации ОПО АО «ИЭСК» *(приложение №10 к настоящему Стандарту);*
- план-график проведения частичного, полного технического освидетельствования, экспертизы промышленной безопасности подъемных сооружений АО «ИЭСК» *(приложение №11 к настоящему Стандарту);*
- план-график проведения наружных, внутренних осмотров, технического диагностирования сосудов, работающих под давлением на ОПО АО «ИЭСК» *(приложение №12 к настоящему Стандарту),*
где каждый ежеквартальный отчет оформляется с учетом показателей предыдущих кварталов года.

7.4.2. Ежегодно, в срок до 15 февраля, информацию об организации производственного контроля на ОПО филиала. Информация предоставляется в двух экземплярах в бумажном виде (подписанные оригиналы), так же предоставляется электронный вариант данного отчета.

7.5. Ежегодно, в срок до 15 марта, ведущий инженер по промышленной безопасности СПК ПБ УОТиПК ИД предоставляет в Енисейское управление Ростехнадзора информацию об организации производственного контроля на ОПО АО «ИЭСК».

7.6. Ежемесячно, в срок до 10 числа месяца, следующего за отчетным месяцем, лицо, ответственное за осуществление производственного контроля в АО «ИЭСК» направляет техническому директору-главному инженеру АО «ИЭСК», директорам филиалов АО «ИЭСК», работникам, осуществляющим производственный контроль информационный срез по результатам ежемесячного мониторинга (анализа) выполнения мероприятий по соблюдению требований промышленной безопасности, осуществления производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности при эксплуатации ОПО филиала.

7.7. Ежемесячно, по факту получения информационного среза по результатам мониторинга (анализа) выполнения мероприятий по соблюдению требований промышленной безопасности, осуществления производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности при эксплуатации ОПО филиалов АО «ИЭСК», работник, осуществляющий производственный контроль в филиале доводит (инструктажи, информационные письма, распоряжения, совещания и др.) до руководителей (работников, иных лиц по решению директора филиала) структурных подразделений филиала, занятых на ОПО о выявленных фактах нарушений (отклонений) от требований промышленной безопасности, о достаточности (недостаточности) разрабатываемых мероприятий.

8. Организация обеспечения промышленной безопасности на ОПО АО «ИЭСК» с учётом результатов производственного контроля

8.1. Работник, осуществляющий производственный контроль в филиале, работает по месячному плану работы, составленному на основании детализированного годового плана-графика осуществления производственного контроля за соблюдением требований промышленной (приложение №7 к настоящему Стандарту).

8.2. План работ на месяц и детализированный годовой план-график составляется на основании функциональной матрицы распределения трудовых обязанностей (функций) ответственных лиц, при организации и осуществлении производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности на опасных производственных объектах АО «ИЭСК» (приложение 12. СТП 001.062.020-2024 «Положение о правах и обязанностях работников, осуществляющих производственный контроль, и лиц, ответственных за осуществление производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности», введенном в действие приказом АО «ИЭСК» от 27.09.2024г. №ИЭСК-П-ИД-24-482).

8.3. Детализированный годовой план-график подписывается ответственным за организацию производственного контроля в филиале, работником, осуществляющим производственный контроль и направляется в электронном сканированном виде (в формате Excel) в СПК ПБ УОТиПК ИД.

8.4. План работ на месяц и детализированный годовой план-график направляется в СПК ПБ УОТиПК ИД в сроки, указанные в п.7.1, 7.2 настоящего Стандарта.

8.5. Детализированный годовой план-график должен быть составлен таким образом, чтобы в течение календарного года каждое ОПО филиала было проверено работником, осуществляющим производственный контроль не реже одного раза в шесть месяцев.

8.6. Форма акта проверки организации и осуществления производственного контроля промышленной безопасности в филиале АО «ИЭСК» приведена в приложении №5 к настоящему Стандарту.

8.7. 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 мероприятия и сроков устранения этих недостатков. Сроки устранения недостатков должны быть согласованы с директором (главным инженером) проверяемого филиала.

8.8. 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.

8.9. Ежемесячно, в срок до 10 числа месяца, следующего за отчетным месяцем, работник, осуществляющий производственный контроль, направляет в электронном сканированном виде в СПК ПБ УОТиПК:

- акты проверок работников филиала в соответствии уровнем контроля (II-IV уровни контроля), акты проверок работника, осуществляющего производственный контроль (в соответствии с пунктами – вопросами проверки, указанными в детализированном плане-графике проверок), приказы по филиалу с назначением ответственных лиц за устранение выявленных нарушений (по результатам проверок), выполнение разработанных мероприятий с указанием сроков исполнения;
- перечень разработанных мероприятий по устранению (предупреждению) выявленных нарушений промышленной безопасности (подписанный директором филиала и работником, осуществляющим производственный контроль);
- отчет об исполнении разработанных мероприятий (*приложение №6 к настоящему Стандарту*), а также информацию, подтверждающую исполнение (*акты, протоколы, фотоматериалы и др.*)

8.10. Контроль выполнения требований промышленной безопасности на ОПО АО «ИЭСК» осуществляют работники, осуществляющие производственный контроль, лица, ответственные за осуществление производственного контроля, иные лица, в рамках выполнения должностных обязанностей, в объем которых входит организация, осуществление, обеспечение и контроль соблюдения требований промышленной безопасности при эксплуатации ОПО, а также функции производственного контроля.

8.11. Сбор и анализ информации по вопросам промышленной безопасности АО «ИЭСК» возлагается на начальника службы производственного контроля промышленной безопасности, специалистов по промышленной безопасности.

8.12. Данные о состоянии промышленной безопасности ОПО АО «ИЭСК» применяются для анализа (контроля) выполнения требований промышленной безопасности.

8.13. Информация о состоянии промышленной безопасности ОПО, как на бумажных, так и на электронных носителях должна храниться лицами, ответственными за осуществление производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности при эксплуатации ОПО филиала:

- на которых используются подъемные сооружения;
- на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением, (*специалистами по промышленной безопасности ИД и филиала*). Срок хранения – не менее 5 лет.

8.14. Зарегистрированные данные должны быть подготовлены для представления в Енисейское управление Ростехнадзора для оценки состояния промышленной безопасности и эффективности осуществления производственного контроля, по их требованию.

9. Порядок проведения диагностики, испытания, освидетельствования сооружений и технических устройств, применяемых на ОПО АО «ИЭСК»

9.1. Технические устройства, применяемые на ОПО, обязаны проходить диагностику, испытания, освидетельствование, в установленные сроки и по предъявленному в установленном порядке предписанию федерального органа исполнительной власти в области промышленной безопасности или его территориального органа.

9.2. Обязательные требования к техническим устройствам, применяемым на ОПО, и формы оценки их соответствия таким обязательным требованиям устанавливаются в соответствии с законодательством РФ о техническом регулировании.

9.3. Технические устройства в течение всего срока их использования подлежат техническому

обслуживанию. Объем и сроки проведения профилактических работ для поддержания технического устройства в исправном состоянии определяются в технической документации завода-изготовителя на данное устройство.

9.4. Определение порядка организации проведения диагностики, испытания, освидетельствования сооружений и технических устройств, применяемых на ОПО содержатся в Стандарте АО «ИЭСК»:

- СТП 001.062.095-2024 «Порядок организации проведения экспертизы промышленной безопасности, диагностики, испытания, освидетельствования сооружений и технических устройств, применяемых на опасных производственных объектах АО «ИЭСК», введенном в действие приказом АО «ИЭСК» от 14.10.2024г. №ИЭСК-П-ИД-24-505.

10. Порядок обеспечения готовности к действиям по локализации и ликвидации последствий аварии на ОПО АО «ИЭСК»

10.1. Готовность АО «ИЭСК» к действиям по локализации и ликвидации последствий аварий обеспечивается выполнением требований нормативных документов в области промышленной, экологической и пожарной безопасности, проведением мероприятий по предупреждению аварий, заблаговременным планированием мероприятий по локализации и ликвидации аварий, наличием необходимого состава сил и средств для проведения работ по локализации и ликвидации последствий аварии, организацией взаимодействия сил и средств.

10.2. В целях обеспечения готовности к действиям по локализации и ликвидации последствий аварии АО «ИЭСК» выполняет следующие мероприятия:

- созданы нештатные аварийно-спасательные формирования (НАСФ) из числа работников филиала, задействованных при эксплуатации технических устройств, входящих в состав ОПО филиала;
- для локализации и ликвидации последствий аварий на ОПО привлекается ближайшая пожарная часть и медицинская помощь, с достаточным количеством сил и средств пожарной техники и пожарно-технического оборудования;
- созданы резервы финансовых средств и материальных ресурсов для локализации и ликвидации последствий аварий;
- имеются укомплектованные пожарные щиты с наличием на них: порошковых, углекислотных огнетушителей, армированной стеклоткани, багров, лопат и ящиков с песком;
- имеются системы наблюдения и контроля за состоянием оборудования и сооружений.

11. Порядок организации расследования аварий и учёта инцидентов и несчастных случаев на ОПО АО «ИЭСК»

11.1. Определение порядка технического расследования причин аварий на ОПО АО «ИЭСК», а также установление обязательных требований для работников АО «ИЭСК», связанных в силу своих функциональных или должностных обязанностей с необходимостью установления обстоятельств и причин аварий, происшедших на ОПО содержатся в Стандарте АО «ИЭСК»:

- СТП 001.062.018-2024 «Положение о порядке организации расследования аварий и учёта инцидентов и несчастных случаев на опасных производственных объектах АО «ИЭСК»», введенном в действие приказом АО «ИЭСК» от 27.09.2024г. №ИЭСК-П-ИД-24-483.

11.2. Определение требований к порядку технического расследования причин инцидентов на ОПО АО «ИЭСК», содержатся в Стандарте АО «ИЭСК»:

- СТП 001.062.017-2024 «Положение о порядке проведения технического расследования причин инцидентов на опасных производственных объектах АО «ИЭСК», их учёта и анализа», введенном в действие приказом АО «ИЭСК» от 27.09.2024г. №ИЭСК-П-ИД-24-

483.

12. Порядок учёта результатов производственного контроля при применении мер поощрения и взыскания в отношении работников АО «ИЭСК»

12.1. Начальник СПК ПБ УОТиПК ИД АО «ИЭСК»:

- ведет учет результатов производственного контроля, в целях стимулирования специалистов и персонала (рабочих), осуществляющего обслуживание оборудования под давлением, эксплуатацию подъемных сооружений на ОПО АО «ИЭСК», за участие в разработке и реализации мер по обеспечению промышленной безопасности;
- формирует ежеквартальные итоги работ по обеспечению промышленной безопасности, представляет Генеральному директору АО «ИЭСК» предложения по премированию лучших работников филиала и исполнительной дирекции АО «ИЭСК».

12.2. Специалист по промышленной безопасности СНОТиПБ филиала АО «ИЭСК» (работник, осуществляющий производственный контроль):

- ведет учет результатов производственного контроля, в целях стимулирования специалистов и персонала (рабочих), осуществляющего обслуживание оборудования под давлением, эксплуатацию подъемных сооружений на ОПО филиала АО «ИЭСК», за участие в разработке и реализации мер по обеспечению промышленной безопасности;
- ежеквартально, в срок до 10 числа месяца, следующего за отчетным кварталом, направляет предложения, согласованные с директором филиала по премированию лучших работников филиала с указанием предложений по разработке и реализации мер по обеспечению промышленной безопасности на ОПО филиала в СПК ПБ УОТиПК ИД АО «ИЭСК».

12.3. Сведения по применению мер поощрения работников АО «ИЭСК», эксплуатирующих ОПО АО «ИЭСК», за участие в разработке и реализации мер по обеспечению промышленной безопасности содержатся в Стандарте предприятия:

- [СТП 001.056.019-2018](#) «Система морального поощрения АО «ИЭСК», утвержденном приказом АО «ИЭСК» от 03.10.2018г. №06.001-01-2.1-0521. (с изменением от 02.11.2021г. приказ АО «ИЭСК» ИЭСК-П-ИД-21-401 «О внесении изменений в [СТП 001.056.019-2018](#)»).

12.4. Сведения по применению мер поощрения и взыскания в отношении работников АО «ИЭСК» эксплуатирующих ОПО АО «ИЭСК» содержатся в Стандарте предприятия:

- [СТП 001.068.019-2016](#) «Положение о премировании за основные результаты производственной и финансово-экономической деятельности руководящих работников филиалов ОАО «ИЭСК», введенном в действие приказом ОАО «ИЭСК» от 31.03.2023 №ИЭСК-П-ИД-23-189-2 «Об изменении показателей производственно-хозяйственной деятельности»;
- СТП 001.068.041-2023 «Положение о премировании за основные результаты производственно-хозяйственной деятельности работников ИД АО «ИЭСК», введенном в действие приказом АО «ИЭСК» от 26.12.2023г. №ИЭСК-П-ИД-23-687.

13. Порядок организации проведения экспертизы промышленной безопасности

13.1. Экспертиза промышленной безопасности проводится с целью определения соответствия объекта экспертизы предъявляемым к нему требованиям промышленной безопасности и основывается на принципах независимости, объективности, всесторонности и полноты исследований, проводимых и использованием современных достижений науки и техники.

13.2. Определение порядка проведения экспертизы промышленной безопасности содержится в Стандарте АО «ИЭСК»:

- СТП 001.062.095-2024 «Порядок организации проведения экспертизы промышленной безопасности, диагностики, испытания, освидетельствования сооружений и технических устройств, применяемых на опасных производственных объектах АО «ИЭСК», введенном в действие приказом АО «ИЭСК» от 14.10.2024г. №ИЭСК-П-ИД-24-505.

14. Порядок подготовки и аттестации работников в области промышленной безопасности на ОПО АО «ИЭСК»

14.1. Требования к порядку проведения подготовки, проверки знаний и аттестации работников (подготовки и проверки знаний персонала (рабочих)) АО «ИЭСК» в области промышленной безопасности, в том числе:

- требования к формированию аттестационных комиссий АО «ИЭСК» по аттестации в области промышленной безопасности, установлению полномочий, прав и обязанностей аттестационных комиссий по аттестации в области промышленной безопасности, требования к порядку принятия ими решений по вопросам аттестации, а также требования к порядку формирования и составу аттестационных комиссий по вопросам аттестации;

- требования к формированию комиссий по проверке знаний персонала (рабочих) АО «ИЭСК» в области промышленной безопасности, установлению полномочий, прав и обязанностей комиссий по проверке знаний в области промышленной безопасности, требования к порядку принятия ими решений по вопросам проверки знаний, а также требования к порядку формирования и составу комиссий по проверке знаний, содержатся в Стандарте АО «ИЭСК»:

- СТП 001.062.021-2024 «Положение о порядке подготовки, проверки знаний и аттестации работников АО «ИЭСК» в области промышленной безопасности», введенном в действие приказом АО «ИЭСК» от 27.09.2024г. №ИЭСК-П-ИД-24-481.

15. Порядок подготовки и представления сведений об организации производственного контроля на ОПО АО «ИЭСК»

15.1. Сведения об организации производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности представляются в Енисейское управление Ростехнадзора ежегодно до 1 апреля соответствующего календарного года.

15.2. В состав сведений об организации производственного контроля включается следующая информация:

- план мероприятий по обеспечению промышленной безопасности на текущий год, а также сведения о выполнении плана мероприятий по обеспечению промышленной безопасности за предыдущий год;
- сведения об организации системы управления промышленной безопасностью (для опасных производственных объектов I или II класса опасности);
- сведения о работниках, ответственных за организацию и осуществление производственного контроля, службе производственного контроля;
- результаты проверок, проведенных работником, ответственным за организацию и осуществление производственного контроля, или службой производственного контроля;
- сведения о готовности к действиям по локализации и ликвидации последствий аварии на опасном производственном объекте;
- сведения об обязательном страховании гражданской ответственности владельца опасного производственного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном производственном объекте;
- сведения о состоянии технических устройств, применяемых на опасном

- производственном объекте, зданий и сооружений на опасном производственном объекте;
- сведения об инцидентах и несчастных случаях, произошедших на опасных производственных объектах.

15.3. Требования к форме представления сведений об организации производственного контроля устанавливаются Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору.

15.4. Работники, осуществляющие производственный контроль за соблюдением требований промышленной безопасности при эксплуатации ОПО филиала предоставляют в СПК ПБ УОТиПК ИД в установленные сроки следующую информацию:

- **Ежегодно, в срок до 15 февраля**, информацию об организации производственного контроля на ОПО филиала. Информация предоставляется в двух экземплярах в бумажном виде (подписанные оригиналы), так же предоставляется электронный вариант данного отчета.

15.5. **Ежегодно, в срок до 15 марта**, ведущий инженер по промышленной безопасности СПК ПБ УОТиПК ИД предоставляет в Енисейское управление Ростехнадзора информацию об организации производственного контроля на ОПО АО «ИЭСК».

15.6. Определение порядка технического расследования причин аварий на ОПО АО «ИЭСК», а также установление обязательных требований для работников АО «ИЭСК», связанных в силу своих функциональных или должностных обязанностей с необходимостью установления обстоятельств и причин аварий, происшедших на ОПО содержатся в Стандарте АО «ИЭСК»:

- СТП 001.062.018-2024 «Положение о порядке организации расследования аварий и учёта инцидентов и несчастных случаев на опасных производственных объектах АО «ИЭСК»», введенном в действие приказом АО «ИЭСК» от 27.09.2024г. №ИЭСК-П-ИД-24-483.

15.7. Определение требований к порядку технического расследования причин инцидентов на ОПО АО «ИЭСК», содержатся в Стандарте АО «ИЭСК»:

- СТП 001.062.017-2024 «Положение о порядке проведения технического расследования причин инцидентов на опасных производственных объектах АО «ИЭСК», их учёта и анализа», введенном в действие приказом АО «ИЭСК» от 27.09.2024г. №ИЭСК-П-ИД-24-483.

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

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

16.2. Ответственность работников позволяет:

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

16.3. Работники, виновные в нарушении законодательства, требований промышленной безопасности, невыполнении обязательств по коллективному договору и соглашениям по охране труда, невыполнении предписаний контролирующих органов, а также приказов, указаний и распоряжений руководства АО «ИЭСК» и его структурных подразделений, несут

ответственность в установленном законодательством Российской Федерации порядке.

16.4. В зависимости от характера и степени нарушений работники могут привлекаться к дисциплинарной, административной, уголовной и материальной ответственности.

16.5. 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.

16.6. Нарушение норм безопасности рассматривается, как нарушение производственной дисциплины, а неспособность руководителя обеспечить надлежащую производственную дисциплину на порученном участке работы расценивается как его несоответствие занимаемой должности.

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

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

16.9. За нарушения трудовой дисциплины, выразившиеся в несоблюдении требований по промышленной безопасности к нарушителям (недисциплинированным работникам) должно быть применено одно из следующих дисциплинарных взысканий: замечание, выговор, увольнение по соответствующим основаниям.

16.10. Рабочие за нарушения правил и норм по охране труда, инструкций по охране труда, по безопасному ведению работ к дисциплинарной ответственности привлекаются, как за нарушение трудовой дисциплины.

16.11. При наличии признаков алкогольного или наркотического опьянения отказ или уклонение без уважительных причин от медицинского освидетельствования, а также отказ работника от прохождения в рабочее время специального обучения или проверки знаний (аттестации) по промышленной безопасности считается нарушением трудовой дисциплины, если это является обязательным условием допуска к работе.

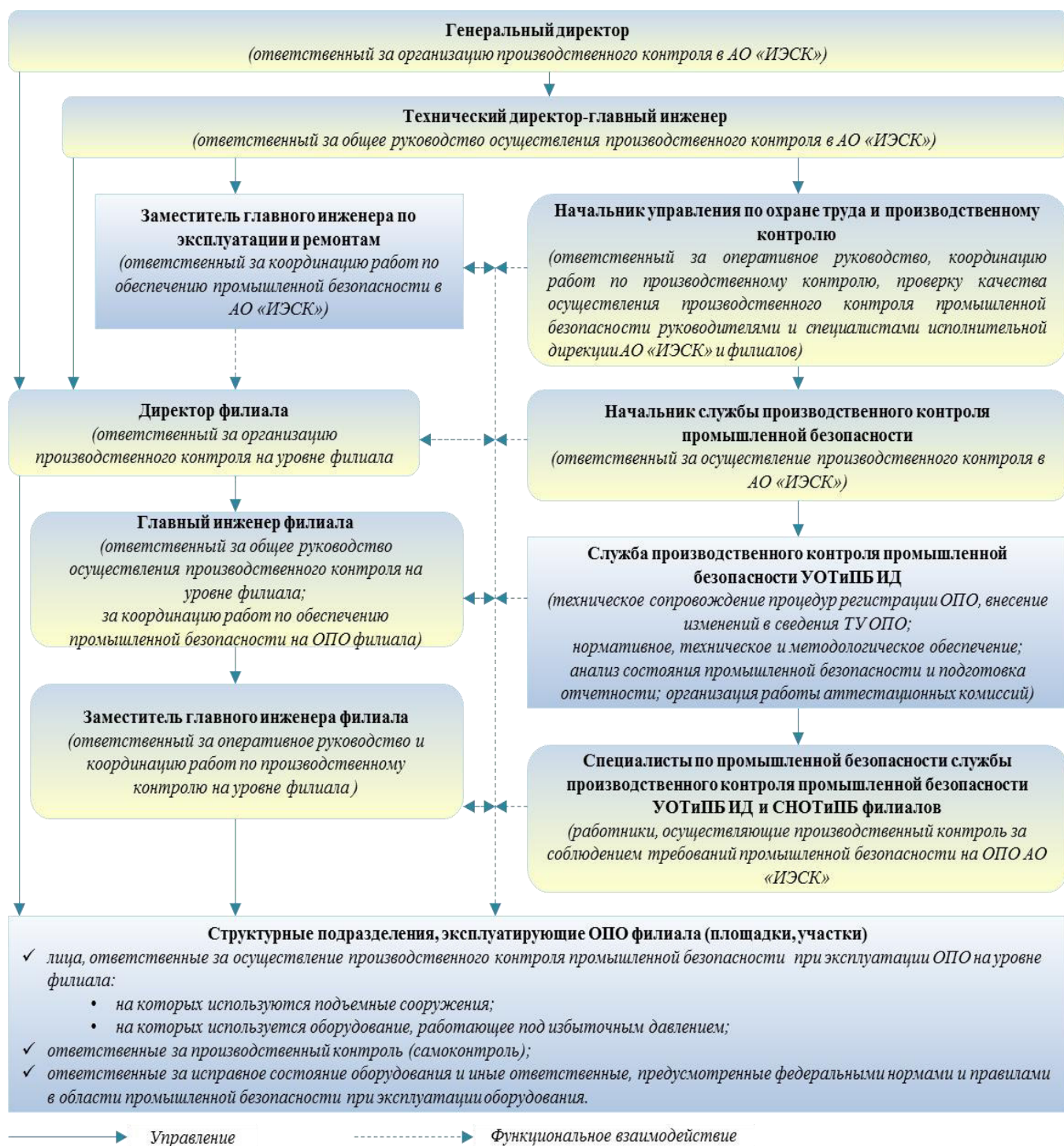
16.12. Каждый работник имеет право на отказ от выполнения работ в случае возникновения опасности для его жизни и здоровья вследствие нарушения требований промышленной безопасности, за исключением случаев, предусмотренных федеральными законами, до устранения такой опасности.

17. Внесение изменений и дополнений в Стандарт АО «ИЭСК»

17.1. Положение о производственном контроле над соблюдением требований промышленной безопасности на ОПО АО «ИЭСК» разрабатывается вновь или подлежит изменению:

- в соответствии с актом технического расследования причин аварии на опасном производственном объекте;
- в случае изменения требований промышленной безопасности к осуществлению производственного контроля;
- по предписанию Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, в случае выявления несоответствия сведений, содержащихся в положении о производственном контроле, сведениям, полученным в ходе осуществления федерального государственного надзора в области промышленной безопасности;
- в иных случаях - по решению генерального директора АО «ИЭСК».

Приложение №1. Функциональная организационная структура Службы производственного контроля промышленной безопасности АО «ИЭСК»



Приложение №2. 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. Тынеть 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 парообразователь) 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 №3. Форма приказа «О назначении лиц, ответственных за организацию и осуществление производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности на ОПО филиала АО «ИЭСК»

ПРИКАЗ

№ _____

О назначении лиц, ответственных
за организацию и осуществление производственного
контроля за соблюдением требований
промышленной безопасности на
ОПО филиала _____ АО «ИЭСК»

В соответствии с [Федеральным Законом от 21.07.97 г. № 116-ФЗ](#) «О промышленной безопасности опасных производственных объектов», постановлением Правительства РФ [от 18.12.2020 г. № 2168](#) «Об организации и осуществлении производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности на опасных производственных объектах», в 202_ году

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Назначить ответственным за организацию производственного контроля на опасных производственных объектах филиала, на основании приказа АО «ИЭСК» №__ дата__, (название филиала АО «ИЭСК», должность работника, Ф.И.О.).

1.1. На период отпуска, командировки, болезни или других случаев отсутствия ответственного за организацию производственного контроля в филиале (название филиала АО «ИЭСК», должность работника, Ф.И.О.) исполнять обязанности на основании отдельного приказа имеет право (должность работника, Ф.И.О.)

2. Назначить ответственным за общее руководство осуществления производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности, координацию работ по обеспечению промышленной безопасности при эксплуатации ОПО филиала, на основании приказа АО «ИЭСК» №__ дата__, (название филиала АО «ИЭСК», должность работника, Ф.И.О.).

2.1. На период отпуска, командировки, болезни или других случаев отсутствия ответственного за общее руководство осуществления производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности, координацию работ по обеспечению промышленной безопасности при эксплуатации ОПО филиала (название филиала АО «ИЭСК», должность работника, Ф.И.О.) исполнять обязанности на основании отдельного приказа имеет право (должность работника, Ф.И.О.)

3. Назначить ответственным за оперативное руководство и координацию работ по производственному контролю за соблюдением требований промышленной безопасности при эксплуатации ОПО, на основании приказа АО «ИЭСК» №__ дата__, (название филиала АО «ИЭСК», должность работника, Ф.И.О.).

3.1. На период отпуска, командировки, болезни или других случаев отсутствия ответственного за оперативное руководство и координацию работ по производственному контролю за соблюдением требований промышленной безопасности при эксплуатации ОПО (название филиала АО «ИЭСК», должность работника, Ф.И.О.) исполнять обязанности на основании отдельного приказа имеет право (должность работника, Ф.И.О.)

4. Назначить работниками, осуществляющими производственный контроль за соблюдением требований промышленной безопасности, на основании приказа АО «ИЭСК» №__ дата__, (название филиала АО «ИЭСК», должность работника, Ф.И.О.).

4.1. На период отпуска, командировки, болезни или других случаев отсутствия работника, осуществляющего производственный контроль за соблюдением требований промышленной безопасности (название филиала АО «ИЭСК», должность работника, Ф.И.О.) исполнять обязанности на основании отдельного приказа имеет право (должность работника, Ф.И.О.)

5. Назначить лицом, ответственным за осуществление производственного контроля на опасных производственных объектах при эксплуатации ПС; ответственным за осуществление производственного контроля за безопасной эксплуатацией оборудования под давлением (название филиала АО «ИЭСК», должность работника, Ф.И.О.)

5.1. На период отпуска, командировки, болезни или других случаев отсутствия лица, ответственного за осуществление производственного контроля при эксплуатации ПС, ответственного за осуществление производственного контроля за безопасной эксплуатацией оборудования под давлением на ОПО, в филиале (название филиала АО «ИЭСК», должность работника, Ф.И.О.) исполнять обязанности на основании отдельного приказа имеет право (должность работника, Ф.И.О.)

6. Назначить ответственным за содержание ПС в работоспособном состоянии (ответственного за исправное состояние и безопасную эксплуатацию оборудования под давлением) на опасных производственных объектах: (название филиала АО «ИЭСК», Ф.И.О. работника, должность, месторасположение, регистрационный номер ОПО)

№№ пор.	Ф.И.О.	Должность работника	Месторасположение ОПО	Регистрационный номер ОПО

6.1. На период отпуска, командировки, болезни или других случаев отсутствия ответственного за работоспособное состояние ПС (ответственного за исправное состояние и безопасную эксплуатацию оборудования под давлением) в филиале (название филиала АО «ИЭСК», Ф.И.О. работника, должность, месторасположение, регистрационный номер ОПО) исполнять обязанности на основании отдельного приказа имеет право: (должность работника, Ф.И.О.).

№№ пор.	Ф.И.О.	Должность работника	Месторасположение ОПО	Регистрационный номер ОПО

7. Назначить ответственными за безопасное производство работ с применением подъемных сооружений на опасных производственных объектах: (Ф.И.О. работника, должность).

№№ пор.	Ф.И.О.	Должность работника

7.1. На период отпуска, командировки, болезни или других случаев отсутствия ответственного за безопасное производство работ с применением ПС в филиале (название филиала АО «ИЭСК», Ф.И.О. работника, должность) исполнять обязанности на основании отдельного приказа имеет право (должность работника, Ф.И.О.).

№№ пор.	Ф.И.О.	Должность работника

8. Назначить ответственными за осмотр съемных грузозахватных приспособлений и тары в установленные сроки следующих специалистов:

№№	Ф.И.О.	Должность работника

8.1. На период отпуска, командировки, болезни или других случаев отсутствия ответственного за осмотр съемных грузозахватных приспособлений и тары в установленные сроки на основании отдельного приказа имеет право исполнять:

№№	Ф.И.О.	Должность работника

9. Назначить для управления подъемными сооружениями (кранами, кранами-манипуляторами, подъемниками (вышками)) крановщиков, операторов (машинистов) кранов-манипуляторов и машинистов подъемников (вышек): (Ф.И.О. работника, регистрационный номер ОПО, месторасположение ОПО, тип (крана, крана-манипулятора или подъемника (вышки)), номер удостоверения, дата последней периодической проверки).

№№	Ф.И.О	Рег.№ ОПО	Месторасположение ОПО	Тип крана, крана - манипулятора, подъемника (вышки)	Номер удостоверения	Дата последней периодической проверки знаний

10. Назначить для зацепки, обвязки (строповки), навешивания грузов, ведения специализированных работ стропальщиками, рабочими люльки: (Ф.И.О. работника, регистрационный номер ОПО, месторасположение ОПО, вид работ (стропальщик или рабочий люльки), номер удостоверения, дата последней периодической проверки знаний).

№№	Ф.И.О	Рег.№ ОПО	Месторасположение ОПО	Совмещенная специальность	Номер удостоверения	Дата последней периодической проверки знаний

11. Начальникам подразделений ознакомить перечисленных работников с данным приказом о назначении под подпись.

12. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Директор филиала АО «ИЭСК» _____ (Ф.И.О.)

Приложение №4. 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, V 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 №5. 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» 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 №6. 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.)

Работник, осуществляющий производственный контроль
в филиале _____ АО «ИЭСК» (должность)

_____(Ф.И.О.)



ЭЛЕКТРОСЕТЕВАЯ КОМПАНИЯ

СТП 001.062.022-2024

Приложение №7. Детализированный Годовой план-график осуществления производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности на 202 г. в филиале АО «ИЭСК»

[illegible]



		4.3.	Проведение совещаний с руководителями структурных подразделений филиалов по вопросам состояния промышленной безопасности, осуществления производственного контроля промышленной безопасности при эксплуатации опасных производственных объектов.																
		4.4.	Контроль выполнения работниками филиалов своих функциональных обязанностей в рамках организации и осуществления производственного контроля и принятие мер по повышению их ответственности за соблюдение требований промышленной безопасности, своевременным выполнением намеченных мероприятий и предписаний контролирующих органов.																
		4.5.	Контроль соблюдения требований промышленной безопасности работниками филиалов.																
		4.6.	Подготовка предложений (проектов приказов, решений, указаний, распоряжений, справок) руководству филиала по вопросам промышленной безопасности.																
5	Организация проведения контроля за соблюдением работниками опасных производственных объектов филиала требований промышленной безопасности.	5.1.	Соблюдение работниками опасных производственных объектов филиала: - трудовой и производственной дисциплины; - требований действующего законодательства РФ в области промышленной безопасности, ФНП в области промышленной безопасности, а также требований локальных нормативных актов АО "ИЭСК", ПСП, ДИ.																
		5.2.	По результатам мониторинга изменений нормативно-правовых актов Российской Федерации, требуемых для организации и осуществления производственного контроля, осуществления деятельности в области промышленной безопасности доведение до сведения работников опасных производственных объектов информации об изменении требований промышленной безопасности, устанавливаемых нормативными правовыми актами, а также обеспечение работников указанными документами.																
		5.3.	Разработка (наличие) предложений: - 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 нанести ущерб окружающей природной среде; - об отстранении от работы на опасном производственном объекте лиц, не имеющих соответствующей квалификации, не прошедших своевременно подготовку и аттестацию по промышленной безопасности.																
		5.4.	Проведение совещаний, проработки информационных писем, разъяснений по вопросам соблюдения требований промышленной безопасности с работниками опасных производственных объектов.																
		5.5.	Выборочная проверка персонала, эксплуатирующего, обслуживающего оборудование на знание производственных и должностных инструкций.																
		5.6.	Выборочная проверка персонала, эксплуатирующего, обслуживающего оборудование на знание порядка действий в случае аварии или инцидента на опасном производственном объекте.																
6	Организация проведения контроля за соблюдением требований промышленной безопасности	6.1.	Соблюдение лицами, осуществляющими по гражданско-правовым договорам на опасном производственном объекте работы (оказывающих услуги) в области промышленной безопасности: - требований действующего законодательства РФ в области промышленной безопасности, ФНП в области промышленной безопасности, а также требований локальных нормативных актов АО "ИЭСК".																
		6.2.	Информирование 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.																

	лицами, осуществляющими по гражданско-правовым договорам на ОПО работы (оказывающих услуги) в области промышленной безопасности.	6.3.	Разработка (наличие) предложений (рекомендаций) лицам, выполняющим работы (оказывающим услуги) на опасных производственных объектах по гражданско-правовым работам (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 нанести ущерб окружающей природной среде; - об отстранении от работы на опасном производственном объекте лиц, не имеющих соответствующей квалификации, не прошедших своевременно подготовку и аттестацию по промышленной безопасности; - о привлечении к ответственности лиц, нарушивших требования промышленной безопасности.																
		6.4.	Своевременное выполнение проверок работниками, осуществляющими производственный контроль промышленной безопасности филиала в соответствии с требованиями ЛНА АО "ИЭСК", ФНП в области промышленной безопасности по отношению к лицам, осуществляемым по гражданско-правовым договорам на ОПО работы (оказывающих услуги) в области промышленной безопасности.																
		6.5.	Разработка (наличие) предложений (справок, СЗ) руководству филиала по вопросу соблюдения требований промышленной безопасности лицами, осуществляющими по гражданско-правовым договорам на опасном производственном объекте работы (оказывающих услуги) в области промышленной безопасности.																
		6.6.	Проведение совещаний с лицами, осуществляющими по гражданско-правовым договорам на ОПО работы (оказывающих услуги) в области промышленной безопасности в случае неоднократных нарушений соблюдения требований промышленной безопасности																
7	Обеспечение организации разработки ежегодного плана мероприятий по обеспечению промышленной безопасности на основании результатов проверок состояния промышленной безопасности	7.1.	Назначение работников, ответственных за проведение анализа и подготовку мероприятий по устранению отступлений от требований промышленной безопасности, выявленных в процессе производственного контроля, и обеспечение выполнения рекомендаций, изложенных в заключениях экспертиз и направление утвержденных планов мероприятий в СПК ИД АО "ИЭСК".																
		7.2.	Назначение работников, ответственных за разработку корректирующих мер по результатам расследований причин инцидентов и аварий на опасном производственном объекте и анализ ошибок персонала, а также направление утвержденных планов мероприятий в СПК ИД АО "ИЭСК".																
		7.3.	Разработка (наличие) разработанных мероприятий для снижения риска аварий на ОПО, с учётом анализа и оценки соответствия деятельности по обеспечению промышленной безопасности.																
		7.4.	Наличие разработанных мероприятий, направленных на улучшение состояния промышленной безопасности и предотвращение ущерба окружающей среде в процессе эксплуатации ОПО.																
		7.5.	Разработка (наличие) разработанных мероприятий по устранению и предупреждению отступлений от требований промышленной безопасности, с учётом: - выполнения процедуры идентификации, определения причин отступлений от требований промышленной безопасности; - анализа выявленных отступлений от требований промышленной безопасности.																
		7.6.	Наличие предложений о проведении мероприятий по обеспечению промышленной безопасности, устранению нарушений требований промышленной безопасности.																
		7.7.	Обеспечение выполнения годового плана мероприятий по обеспечению промышленной безопасности на опасных производственных объектах филиала.																
		7.8.	Проведение оценки эффективности осуществляемых структурными подразделениями филиалов мероприятий, направленных на обеспечение промышленной безопасности опасных производственных объектов, в том числе																

[illegible]

[illegible]

16	производственном объекте.	15.4.	Проверка информации по техническим устройствам в составе опасного производственного объекта, контроль информации по износу технических устройств для включения в договор обязательного страхования гражданской ответственности за причинение вреда в результате аварии на опасном производственном объекте, а именно: - актуальность внесения информации в ФИД (форма исходных данных) с указанием года ввода объекта в эксплуатацию и износа производственных фондов (по каждому опасному производственному объекту).																
		15.5.	Направление лицам, ответственным за организацию, осуществление производственного контроля; лицам, ответственным за общее руководство по осуществлению производственного контроля; работникам, осуществляющим производственный контроль за соблюдением требований промышленной безопасности на опасных производственных объектах, иным лицам по решению руководящих работников филиала. - копий страховых полисов обязательного страхования гражданской ответственности владельца опасного производственного объекта гражданской ответственности, по всем ОПО филиала; - копий договора обязательного страхования гражданской ответственности за причинение вреда в результате аварии на опасном производственном объекте.																
		15.6.	Обучение работников действиям в случае аварии или инцидента на опасном производственном объекте.																
		15.7.	Ознакомление персонала филиала со схемой оповещения при аварии (инциденте) на опасном производственном объекте.																
		15.8.	Выдача инструкций, устанавливающих действия работников в аварийных ситуациях (в том числе при аварии) персоналу (рабочим) перед допуском к работе с подтверждением их получения подписью работника в журнале-реестре выдачи инструкций, для которых обязательно знание этих инструкций.																
	Обеспечение проведения 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.	16.1.	Своевременность и полнота исполнения приказов, указаний, распоряжений, предложений и рекомендаций АО "ИЭСК" в области промышленной безопасности.																
		16.2.	Выполнение персоналом производственных и должностных инструкций, поддержания установленного режима работы оборудования.																
		16.3.	Допуск к работе на опасных производственных объектах лиц, удовлетворяющих соответствующим квалификационным требованиям и не имеющих медицинских противопоказаний к указанной работе.																
		16.4.	Соответствие квалификации работников филиалов и подрядных организаций, участвующих в проведении работ на опасном производственном объекте, с применением подъемных сооружений.																
		16.5.	Наличие документов об оценке (о подтверждении) соответствия технических устройств, применяемых на ОПО, обязательным требованиям законодательства РФ о техническом регулировании.																
		16.6.	Разработка, выполнение мероприятий, направленных на устранение причин возникновения аварий, инцидентов и несчастных случаев.																
		16.7.	Полнота и правильность ведения технической, эксплуатационной документации, связанной с обеспечением безопасной эксплуатации опасного производственного объекта.																
		16.8.	Принятие в соответствии с техническими регламентами мер по обеспечению безопасности технических устройств, применяемых на объектах, предусмотренных обоснованиями безопасности указанных технических устройств, а также мер по обеспечению безопасности технических устройств, предусмотренных их руководствами (инструкциями) по эксплуатации, в том числе при вводе их в эксплуатацию, использовании по прямому назначению, техническом обслуживании, всех видах ремонта, периодическом диагностировании, испытании.																
		16.9.	Своевременное внесение в паспорта технических устройств информации в соответствии с предоставляемыми данными о факте реализации услуг в области промышленной безопасности, предоставление необходимых документов по замененному/модернизированному оборудованию (сертификаты).																

[illegible]

	безопасности.	19.4.	Наличие инструкций, устанавливающих действия в аварийных ситуациях (в том числе при аварии) для работников (стропальщиков, рабочих люльки, машинистов кранов, кранов-манипуляторов, подъемников (вышек), персонала, обслуживающего сосуды, работающего под давлением), допускаемых к обслуживанию оборудования под избыточным давлением, эксплуатации подъемных сооружений на опасных производственных объектах.																
		19.5.	Назначение ответственных лиц, контроль выдачи производственных инструкций и инструкций, устанавливающих действия работников в аварийных ситуациях (в том числе при аварии) персоналу (рабочим) перед допуском к работе с подтверждением их получения подписью работника в журнале-реестре выдачи инструкций, для которых обязательно знание этих инструкций.																
		19.6.	Внесение информации, хранение журнала-реестра выдачи производственных инструкций и инструкций, устанавливающих действия работников в аварийных ситуациях (в том числе при аварии).																
		19.7.	Включение в перечни необходимых инструкций, положений, технологических и оперативных схем, выполняемых согласно ПТЭСИС для каждой службы, группы, участка филиала АО «ИЭСК» производственных инструкций и инструкций, устанавливающих действия в аварийных ситуациях (в том числе при аварии) для работников, задействованных при эксплуатации опасных производственных объектов.																
		19.8.	Наличие утвержденных контрольных вопросов к проверке знаний персонала (рабочих) АО «ИЭСК» требований, установленных производственными инструкциями и иными распорядительными документами, определяющих перечень работ, входящих в обязанности проверяемого, и безопасные методы их выполнения, а также порядок действий в аварийных ситуациях.																
		19.9.	Проведение стажировки для приобретения (восстановления) практических навыков перед допуском к самостоятельной работе персонала (рабочих) обслуживающих оборудование под давлением, эксплуатирующих подъемные сооружения в составе опасного производственного объекта. Оформление приказа о допуске персонала (первичный после прохождения обучения, стажировки и проверки знаний).																
		19.10.	Наличие и правильность оформления протоколов квалификационных комиссий и удостоверений.																
		19.11.	Порядок допуска персонала к работе.																
		19.12.	Обеспечение персонала производственными инструкциями.																
		19.13.	Проведение периодической проверки знаний персонала, правильность оформления соответствующих протоколов и наличие отметки о прохождении проверки в удостоверениях.																
		19.14.	Наличие протоколов аттестации по промышленной безопасности ответственных лиц и ИТР в соответствии с должностными обязанностями и выполняемыми функциями.																
		19.15.	Ознакомление персонала филиала, подлежащего аттестации в области промышленной безопасности, согласно графику на следующий год, назначение ответственных за исполнение графика аттестации по промышленной безопасности, с разбивкой по структурным подразделениям филиала.																
		19.16.	Соблюдение сроков периодической аттестации по промышленной безопасности ответственных лиц и ИТР.																
20	Содержание технических устройств в исправном состоянии и соответствия	20.1.	Осмотр помещений, где расположены технические устройства, обращая внимание на наличие безопасных выходов, соответствие требованиям правил рабочего и аварийного освещения, состояние стен, полов и потолков, наличие необходимых информационных материалов, отсутствие посторонних предметов и поддержание чистоты.																
		20.2.	Осмотр рабочих мест персонала, обращая внимание на наличие необходимой документации на рабочем месте и ее соответствие нормативным требованиям, средств индивидуальной защиты, исправность средств связи.																

	условий его эксплуатации требованиям правил безопасности, инструкций по эксплуатации.	20.3.	Осмотр арматуры, контрольно-измерительных приборов, средств сигнализации и автоматики защиты и иных приборов безопасности, обращая внимание на их исправность, соблюдение порядка и сроков их проверки (поверки).																
		20.4.	Осмотр оборудования (технических устройств), его наружных поверхностей и отдельных элементов, обращая внимание на их исправность, состояние металлоконструкций.																
		20.5.	Наличие и исправное состояния предохранительных устройств и приборов безопасности, соблюдение установленного порядка выполнения регламентных работ по проверке исправности предохранительных устройств и приборов безопасности.																
21	Наличие, состояние и правильность ведения производственно-технической и эксплуатационной документации, инструкций, правил и других нормативных документов, включая своевременность и полноту ведения паспортов на оборудование, подъемные сооружения.	21.1.	Наличие и правильность оформления и ведения паспортов на технические устройства и их отдельные элементы, обращая внимание на наличие в них необходимых записей и отметок.																
		21.2.	Наличие и правильность оформления и ведения журналов, обращая внимание на их соответствие типовым формам, полноту и правильность заполнения всех граф, наличие необходимых подписей ответственных работников.																
		21.3.	Наличие и правильность оформления и ведения должностных и производственных инструкций, обращая внимание на их соответствие нормативным требованиям, своевременность пересмотра и внесения необходимых изменений, а также наличие отметок об ознакомлении персонала с инструкциями.																
22	Соблюдение безопасного ведения работ на опасном производственном объекте, соответствия технологических процессов требованиям регламентов и эксплуатационных инструкций, технического состояния и правильной эксплуатации технических устройств.	22.1.	Наличие и соблюдение технологических регламентов, проектов производства работ, разработанных в установленном порядке.																
		22.2.	Соблюдение порядка производства работ по нарядам-допускам.																
		22.3.	Наличие и соблюдение порядка производства работ подъемными сооружениями .																
		22.4.	Внесение информации в вахтенный журнал о работоспособном состоянии ПС (результаты осмотра и проверки ПС).																
		22.5.	Наличие проверки ведения вахтенного журнала работником, ответственным за содержание ПС в работоспособном состоянии (ежемесячно, с отметкой в вахтенном журнале ПС).																
		22.6.	Наличие записей при каждой перестановке ПС правильности его установки, выполнение мероприятий, изложенных в наряде-допуске, и наличие разрешения машинисту на работу ПС (при работе ПС вблизи линии электропередачи выдает работник, ответственный за безопасное производство работ).																
		22.7.	Регистрация, учёт, ведение журнала проверок опасного производственного объекта филиала.																
		22.8.	Назначение ответственных лиц за осмотр грузозахватных приспособлений и тары.																
		22.9.	Проверка журнала осмотра грузозахватных приспособлений и тары																

23	Организация и своевременность проведения технических освидетельствований и испытаний технических устройств в составе ОПО.	23.1.	Ознакомление персонала филиала, назначение ответственных лиц (внесение в ПСП, ДИ трудовых функций по организации, осуществлению проведения технических освидетельствований и испытаний технических устройств в составе ОПО), контроль исполнения требований порядка проведения технических освидетельствований и испытаний технических устройств в составе ОПО.																
		23.2.	Наличие ежегодного графика технических освидетельствований и испытаний, охватывающих все технические устройства в составе ОПО.																
		23.3.	Соблюдение установленных сроков технических освидетельствований и испытаний.																
		23.4.	Наличие у персонала, проводившего освидетельствования и испытания, необходимой квалификации и удостоверений;																
		23.5.	Назначение ответственных лиц за соблюдение установленных сроков проведения диагностики, испытаний, освидетельствования технических устройств, применяемых на опасных производственных объектах, внесение в паспорта ТУ информации о проведении технических освидетельствований и испытаний.																
		23.6.	Разработка программы диагностирования (освидетельствования) технического устройства опасного производственного объекта.																
		23.7.	Правильность проведения и оформления результатов проведенных освидетельствований и испытаний.																
		23.8.	Обучение и периодическая проверка знаний персонала, работающего с ограничителями, указателями и регистраторами.																
		23.9.	Наличие действующего договора на проведение технического обслуживания приборов безопасности.																
		23.10.	Наличие распорядительных документов филиала о назначении работников, ответственных за проведение анализа и подготовку мероприятий по устранению отступлений от требований промышленной безопасности, выявленных в процессе проведения технических освидетельствований и испытаний технических устройств.																
24	Организация и своевременность проведения экспертиз промышленной безопасности (ЭПБ), работ по обеспечению продления срока безопасной эксплуатации технических устройств в составе опасного производственного объекта.	24.1.	Ознакомление персонала филиала, назначение ответственных лиц (внесение в ПСП, ДИ трудовых функций по организации, осуществлению проведения экспертизы промышленной безопасности), контроль исполнения требований порядка проведения экспертизы промышленной безопасности.																
		24.2.	Наличие ежегодного графика проведения экспертиз промышленной безопасности.																
		24.3.	Назначение ответственных лиц за соблюдение установленных сроков проведения экспертиз промышленной безопасности.																
		24.4.	Соблюдение установленных сроков проведения экспертиз промышленной безопасности (ЭПБ).																
		24.5.	Правильность проведения и оформления результатов проведенных ЭПБ.																
		24.6.	Наличие ежемесячного статуса работ по обеспечению продления срока безопасной эксплуатации технических устройств в составе опасного производственного объекта АО "ИЭСК".																
		24.7.	Наличие распорядительных документов филиала о назначении работников, ответственных за обеспечение выполнения рекомендаций, изложенных в заключениях экспертиз промышленной безопасности.																
		24.8.	Назначение ответственных лиц за внесение сведений о результатах экспертизы промышленной безопасности (наименование организации, проводившей экспертизу промышленной безопасности; дату подписания заключения экспертизы промышленной безопасности; регистрационный номер по реестру заключений экспертизы промышленной безопасности; вывод заключения экспертизы промышленной безопасности) в паспорта технических устройств.																

		24.9.	Обеспечение контроля исполнения заключения экспертизы промышленной безопасности, содержащего выводы о соответствии объекта экспертизы требованиям промышленной безопасности и возможности продления срока безопасной эксплуатации, устанавливающие: - срок дальнейшей безопасной эксплуатации оборудования; - условия дальнейшей безопасной эксплуатации оборудования, в том числе разрешённые параметры и режимы работы, а также объём, методы, периодичность проведения технического освидетельствования и поэлементного технического диагностирования в случаях, установленных федеральными нормами и правилами в области промышленной безопасности.																
25	Иное																		
	Директор филиала АО "ИЭСК"		Лицо, ответственное за организацию производственного контроля промышленной безопасности																
	Инженер по надёжности и промышленной безопасности СНОТиПБ филиала АО "ИЭСК"		Работник, осуществляющий производственный контроль промышленной безопасности																

Приложение №8. Форма ежемесячного мониторинга выполнения мероприятий по соблюдению требований промышленной безопасности, осуществления производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности при эксплуатации опасных производственных объектов

№ пп	Наименование	месяц		Нараст. итогом		Примечание
		план	факт	план	факт	
	Подъемные сооружения (ПС)					
1.	Количество эксплуатируемых опасных производственных объектов (ОПО)					
2.	Количество технических устройств (ТУ) в составе ОПО					
2.1.	• наличие документов об оценке (о подтверждении) соответствия технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте, обязательным требованиям законодательства Российской Федерации о техническом регулировании					
3.	Количество технических устройств в составе ОПО, выведенных из эксплуатации на период ремонта					
4.	Количество технических устройств в составе ОПО, выведенных из эксплуатации для дальнейшей реализации / списания					
5.	Проведено технических обслуживаний приборов и устройств безопасности ПС специализированной организацией					
6.	Количество считывания данных с регистраторов параметров работы ПС специализированной организацией					
7.	Численность работников, занятых эксплуатацией, обслуживанием ТУ в составе ОПО					
8.	Количество проверок производственных инструкций работников, осуществляющих деятельность, связанную с эксплуатацией, обслуживанием технических устройств в составе ОПО на соответствие требованиям норм и правил по ПБ, инструкций по эксплуатации ТУ					
9.	Количество проверок ДИ, ПСП работников, ответственных за соблюдение требований промышленной безопасности на соответствие (наличие) трудовых функций, необходимых для выполнения возложенных на них трудовых обязанностей					
10.	Численность работников, осуществляющих функции производственного контроля промышленной безопасности (ПК ПБ)					
11.	Число инцидентов, при эксплуатации ТУ ОПО					
12.	Число аварий, при эксплуатации ТУ ОПО					
13.	Количество внешних проверок, проведенных работниками надзорных органов:					
13.1.	• количество нарушений, выявленных надзорными органами					
13.2.	• из них устранено на отчетную дату					
14.	Количество внутренних (выездных) проверок, проведенных работниками, осуществляющими производственный контроль промышленной безопасности					
14.1.	• количество нарушений, выявленных работниками, осуществляющими ПК ПБ					
14.2.	• из них устранено на отчетную дату					
15.	Количество внутренних (документарных) проверок, проведенных работниками, осуществляющими производственный контроль промышленной безопасности					
15.1.	• количество нарушений, выявленных работниками, осуществляющими ПК ПБ					



15.2.	• из них устранено на отчетную дату					
16.	Количество выездных проверок соблюдения требований промышленной безопасности лиц, осуществляющих по гражданско-правовым договорам на ОПО работы (оказывающими услуги) в области промышленной безопасности, проведенных работниками, осуществляющими производственный контроль промышленной безопасности					
16.1.	• количество нарушений, выявленных работниками, осуществляющими ПК ПБ					
16.2.	• из них устранено на отчетную дату					
17.	Количество выездных проверок соблюдения требований промышленной безопасности в филиале совместно с персоналом ГНиПБ СНОТиПБ ИД					
18.	Количество предложений по обеспечению промышленной безопасности внесено на рассмотрение руководству филиала:					
18.1.	• внесено работниками, осуществляющими производственный контроль					
18.2.	• внесено работниками, ответственными за соблюдение требований промышленной безопасности					
19.	Количество предложений по обеспечению промышленной безопасности внесено работниками, осуществляющими производственный контроль на рассмотрение руководству филиала:					
19.1.	• о поощрении работников: а) принимавших активное участие в разработке и реализации мер по повышению уровня промышленной безопасности; б) принимавших активное участие в целевых проверках состояния промышленной безопасности; в) проявивших высокую личную культуру и эффективность в вопросах обеспечения промышленной безопасности.					
19.2.	• об изменении или расторжении договорных отношений с лицами, выполняющими работы (оказывающими услуги) на опасных производственных объектах, в связи с нарушением ими требований промышленной безопасности					
19.3.	• о привлечении к ответственности лиц, нарушивших требования промышленной безопасности (в случае выявления нарушения требований промышленной безопасности).					
20.	Проведено совещаний по вопросам соблюдения требований промышленной безопасности с работниками ОПО филиала:					
20.1.	• работниками, осуществляющими производственный контроль					
20.2.	• работниками, ответственными за соблюдение требований промышленной безопасности					
21.	Проработано информационных писем, разъяснений по вопросам соблюдения требований промышленной безопасности с работниками ОПО филиала:					
21.1.	• работниками, осуществляющими производственный контроль					
21.2.	• работниками, ответственными за соблюдение требований промышленной безопасности					
22.	Количество предложений по обеспечению промышленной безопасности внесено работниками, осуществляющими производственный контроль на рассмотрение лицам, осуществляющим по гражданско-правовым договорам на ОПО работы (оказывающих услуги) в области промышленной безопасности в случае неоднократных нарушений соблюдения требований промышленной безопасности					



23.	Информирование работниками, осуществляющими производственный контроль, 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	X		X		
24.	Количество выборочных проверок персонала, эксплуатирующего, обслуживающего оборудование на знание производственных и должностных инструкций, а также порядка действий в случае аварии или инцидента на опасном производственном объекте:					
24.1.	• работниками, осуществляющими производственный контроль					
24.2.	• работниками, ответственными за соблюдение требований промышленной безопасности					
25.	Количество «приостановок ведения работ в опасных условиях» (в том числе, по результатам производственного контроля):	X		X		
25.1.	• работниками, осуществляющими производственный контроль	X		X		
25.2.	• работниками, ответственными за соблюдение требований промышленной безопасности	X		X		
26.	Число работников, привлеченных к ответственности за нарушение требований промышленной безопасности (по представлению работников, осуществляющих производственный контроль)	X		X		
27.	Проведение технических освидетельствований:					
27.1.	• частичное (периодическое)					
27.2.	• полное (периодическое)					
27.3.	• полное (внеочередное)					
28.	Проведено экспертиз промышленной безопасности					
29.	Направлено комплектов документов в СПК ПБ ИД для внесения изменений в сведения ОПО					
30.	Аттестация руководителей, специалистов в области промышленной безопасности в Отдельной аттестационной комиссии филиала:					
30.1.	• количество работников, проходивших аттестацию в области промышленной безопасности					
30.2.	• количество заявленных областей аттестации у работников, проходивших аттестацию, всего					
31.	Проверка знаний (всего, количество работников), в том числе:					
31.1.	• рабочие люльки, стропальщики					
31.2.	• персонал, управляющий кранами, кранами-манипуляторами, подъемниками (вышками), крановщики, операторы (машинисты) кранов-манипуляторов и машинисты подъемников (вышек)					
31.3.	• персонал, обслуживающий ПС					
32.	Количество приказов на допуск к самостоятельной работе рабочих, задействованных при эксплуатации технических устройств, входящих в состав ОПО	X		X		
32.1.	• количество рабочих, допущенных к самостоятельной работе при эксплуатации технических устройств, входящих в состав ОПО	X		X		
	Директор ФЭС АО "ИЭСК"		ФИО			
	подпись					
	Главный инженер ФЭС		ФИО			

	подпись					
	Инженер по промышленной безопасности ФЭС		ФИО			
	подпись					

№ пп	Наименование	месяц		Нараст. итогом		Примечание
		план	факт	план	факт	
	Сосуды под избыточным давлением (ОРПД)					
1.	Количество эксплуатируемых опасных производственных объектов (ОПО)					
2.	Количество технических устройств (ТУ) в составе ОПО					
2.1.	• наличие документов об оценке (о подтверждении) соответствия технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте, обязательным требованиям законодательства Российской Федерации о техническом регулировании					
3.	Количество технических устройств в составе ОПО, выведенных из эксплуатации на период ремонта					
4.	Количество технических устройств в составе ОПО, выведенных из эксплуатации для дальнейшей реализации / списания					
5.	Проведено технических обслуживаний приборов и устройств безопасности ОРПД специализированной организацией					
6.	Гидравлические испытания ТУ пробным давлением					
7.	Численность работников, занятых эксплуатацией, обслуживанием ТУ в составе ОПО					
8.	Количество проверок производственных инструкций работников, осуществляющих деятельность, связанную с эксплуатацией, обслуживанием технических устройств в составе ОПО на соответствие требованиям норм и правил по ПБ, инструкций по эксплуатации ТУ					
9.	Количество проверок ДИ, ПСП работников, ответственных за соблюдение требований промышленной безопасности на соответствие (наличие) трудовых функций необходимых для выполнения возложенных на них трудовых обязанностей					
10.	Численность работников, осуществляющих функции производственного контроля промышленной безопасности (ПК ПБ)					
11.	Число инцидентов, при эксплуатации ТУ ОПО					
12.	Число аварий, при эксплуатации ТУ ОПО					
13.	Количество внешних проверок, проведенных работниками надзорных органов:					
13.1.	• количество нарушений, выявленных надзорными органами					
13.2.	• из них устранено на отчетную дату					
14.	Количество внутренних (выездных) проверок, проведенных работниками, осуществляющими производственный контроль промышленной безопасности					
14.1.	• количество нарушений, выявленных работниками, осуществляющими ПК ПБ					
14.2.	• из них устранено на отчетную дату					



15.	Количество внутренних (документарных) проверок, проведенных работниками, осуществляющими производственный контроль промышленной безопасности					
15.1.	• количество нарушений, выявленных работниками, осуществляющими ПК ПБ	X		X		
15.2.	• из них устранено на отчетную дату	X				
16.	Количество выездных проверок соблюдения требований промышленной безопасности лиц, осуществляющих по гражданско-правовым договорам на ОПО работы (оказывающими услуги) в области промышленной безопасности, проведенных работниками, осуществляющими производственный контроль промышленной безопасности					
16.1.	• количество нарушений, выявленных работниками, осуществляющими ПК ПБ	X		X		
16.2.	• из них устранено на отчетную дату	X				
17.	Количество выездных проверок соблюдения требований промышленной безопасности в филиале совместно с персоналом ГНиПБ СНОТиПБ ИД					
18.	Количество предложений по обеспечению промышленной безопасности внесено на рассмотрение руководству филиала:	X		X		
18.1.	• внесено работниками, осуществляющими производственный контроль	X		X		
18.2.	• внесено работниками, ответственными за соблюдение требований промышленной безопасности	X		X		
19.	Количество предложений по обеспечению промышленной безопасности внесено работниками, осуществляющими производственный контроль на рассмотрение руководству филиала:					
19.1.	• о поощрении работников: а) принимавших активное участие в разработке и реализации мер по повышению уровня промышленной безопасности; б) принимавших активное участие в целевых проверках состояния промышленной безопасности; в) проявивших высокую личную культуру и эффективность в вопросах обеспечения промышленной безопасности.					
19.2.	• об изменении или расторжении договорных отношений с лицами, выполняющими работы (оказывающими услуги) на опасных производственных объектах, в связи с нарушением ими требований промышленной безопасности					
19.3.	• о привлечении к ответственности лиц, нарушивших требования промышленной безопасности (в случае выявления нарушения требований промышленной безопасности).					
20.	Проведено совещаний по вопросам соблюдения требований промышленной безопасности с работниками ОПО филиала:					
20.1.	• работниками, осуществляющими производственный контроль					
20.2.	• работниками, ответственными за соблюдение требований промышленной безопасности					
21.	Проработано информационных писем, разъяснений по вопросам соблюдения требований промышленной безопасности с работниками ОПО филиала:	X		X		
21.1.	• работниками, осуществляющими производственный контроль	X		X		
21.2.	• работниками, ответственными за соблюдение требований промышленной безопасности	X		X		
22.	Количество предложений по обеспечению промышленной безопасности внесено работниками, осуществляющими производственный контроль на рассмотрение лицам, осуществляющим по гражданско-правовым договорам на ОПО работы (оказывающих услуги) в области промышленной безопасности в случае неоднократных нарушений соблюдения требований промышленной безопасности					

23.	Информирование работниками, осуществляющими производственный контроль, 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					
24.	Количество выборочных проверок персонала, эксплуатирующего, обслуживающего оборудование на знание производственных и должностных инструкций, а также порядка действий в случае аварии или инцидента на опасном производственном объекте:					
24.1.	• работниками, осуществляющими производственный контроль					
24.2.	• работниками, ответственными за соблюдение требований промышленной безопасности					
25.	Количество «приостановок ведения работ в опасных условиях» (в том числе, по результатам производственного контроля):					
25.1.	• работниками, осуществляющими производственный контроль					
25.2.	• работниками, ответственными за соблюдение требований промышленной безопасности					
26.	Число работников, привлеченных к ответственности за нарушение требований промышленной безопасности (по представлению работников, осуществляющих производственный контроль)					
27.	Проведение технических освидетельствований:					
27.1.	• частичное (периодическое)					
27.2.	• полное (периодическое)					
27.3.	• полное (внеочередное)					
28.	Проведено экспертиз промышленной безопасности					
29.	Направлено комплектов документов в СПК ПБ ИД для внесения изменений в сведения ОПО					
30.	Аттестация руководителей, специалистов в области промышленной безопасности в Отдельной аттестационной комиссии филиала:					
30.1.	• количество работников, проходивших аттестацию в области промышленной безопасности					
30.2.	• количество заявленных областей аттестации у работников, проходивших аттестацию, всего					
31.	Проверка знаний (всего, количество работников), в том числе:					
31.1.	• персонал, обслуживающий и эксплуатирующий сосуды, работающие под давлением					
32.	Количество приказов на допуск к самостоятельной работе рабочих, задействованных при эксплуатации технических устройств, входящих в состав ОПО					
32.1.	• количество рабочих, допущенных к самостоятельной работе при эксплуатации технических устройств, входящих в состав ОПО					
	Директор ФЭС АО "ИЭСК"		ФИО			
	подпись					
	Главный инженер ФЭС		ФИО			
	подпись					
	Инженер по промышленной безопасности ФЭС		ФИО			
	подпись					



ЭЛЕКТРОСЕТЕВАЯ КОМПАНИЯ

СТП 001.062.022-2024

Приложение №10. План-график проверки знаний рабочих согласно производственных инструкций, занятых на опасных производственных объектах филиала _____ АО "ИЭСК" в области промышленной безопасности на 202_ год

№ п/п	Ф.И.О.	Основная профессия, разряд	Вид совмещаемой профессии	Указать тип оборудования (технического устройства) к безопасной эксплуатации которого допущен работник	Номер и дата выдачи удостоверения	Дата предыдущей проверки знаний	Номер протокола проверки знаний работника	Указать в каком объеме была проведена проверка знаний производственной инструкции	Дата проведения следующей проверки знаний	Указать в каком объеме необходимо провести проверку знаний производственной инструкции	Отметка о выполнении/ роспись об ознакомлении
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Директор ФЭС АО "ИЭСК"										ФИО	
подпись											
Главный инженер ФЭС										ФИО	
подпись											
Инженер по промышленной безопасности ФЭС										ФИО	
подпись											



ЭЛЕКТРОСЕТЕВАЯ КОМПАНИЯ

СТП 001.062.022-2024

Приложение №11. План-график проведения частичного, полного технического освидетельствования, экспертизы промышленной безопасности подъемных сооружений филиалов АО «ИЭСК»

УТВЕРЖДАЮ:
Гл. инженер филиала _____ ФИО
"___" _____ 202 г.

График

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

АО "ИЭСК"

п/п	Регистрационный № ОПО согласно Свидетельства о регистрации опасных производственных объектов	Адрес (местонахождение) ОПО	Наименование ПС (кран, кран-манипулятор, автогидроподъемник (вышка))	Рег. (уч.) № ПС (РПН)	Шасси автомобиля, модель	Государственный регистрационный знак автомобиля	Зав. № ПС	Год изг. шасси /год ввода в экпл. шасси (00.00.0000 г.)	Год изг. ПС/год ввода в экпл. ПС. (00.00.0000 г.)	Грузопод. ПС (тн)	Срок эксплуатации согласно паспорта ПС	что	ПТО	ТО приборов безопасности: перечень, состояние, дата проведения, организация, проводившая обслуживание	Дата последней ЭПБ ПС	Срок эксплуатации ПС согласно ЭПБ, лет.	Дата следующей ЭПБ ПС. (00.00.0000 г.)	Экспертная организация, проводившая ЭПБ	ИТР, ответственный за работоспособное состояние ПС	ИТР, ответственный за осуществление 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
Заместитель ГИ по эксплуатации и ремонтам филиала АО "ИЭСК"															ФИО						
подпись																					
Начальник СМиТ филиала АО «ИЭСК»															ФИО						
подпись																					
Инженер по промышленной безопасности ФЭС															ФИО						
подпись																					



ЭЛЕКТРОСЕТЕВАЯ КОМПАНИЯ

СТП 001.062.022-2024

Приложение №12. 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 диагностирований ОРПД в филиале АО "ИЭСК"

п/п	Регистрационный № ОПО согласно Свидетельства о регистрации опасных производственных объектов	Адрес (местонахождение) ОПО	Класс опасности ОПО	Тип, марка ТУ	Зав.№ ТУ	Рег. № ТУ в органах РТН	№ сосуда по технол. схеме	Год изготовления ТУ / год ввода в эксплуатацию ТУ. (00.00.0000 г.)	Объем ТУ, куб.м.	Разрешенное давление в ТУ, кг/см.куб.	Специалист, ответственный за исправное состояние и безопасную эксплуатацию	Специалист, ответственный за осуществление производственного контроля за безопасной эксплуатацией ОРПД	Наружный осмотр, внутренний осмотр ТУ собственными силами (ответственным за осуществление ПК) (1 раз в 2 года)	Наружный осмотр, внутренний осмотр ТУ силами специализированной организации (1 раз в 4 года)	Гидравлические испытания ТУ пробным давлением (1 раз в 8 лет)	Экспертно-техническое диагностирование ТУ	Экспертная организация, проводившая НО, ВО, ГИ, ЭТД ТУ	Дата следующей экспертизы ТУ. (00.00.0000 г.)	Примечания				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
Заместитель ГИ по эксплуатации и ремонтам филиала АО "ИЭСК"																	ФИО						
подпись																							
Начальник СПС (струк. подр. ОПО) филиала АО «ИЭСК»																	ФИО						
подпись																							
Инженер по промышленной безопасности ФЭС																	ФИО						
подпись																							

Приложение №13. Рекомендуемый перечень мероприятий плана по обеспечению промышленной безопасности на ОПО АО «ИЭСК»

- анализ состояния промышленной безопасности опасных производственных объектов, 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 опасных производственных объектах;
- контроль за соблюдением требований промышленной безопасности, установленных федеральными законами и принимаемыми в соответствии с ними нормативными правовыми актами, контроль за соблюдением требований, содержащихся в обосновании безопасности опасного производственного объекта (при его наличии), а также контроль за соблюдением требований локальных нормативных актов эксплуатирующей организации по вопросам промышленной безопасности;
- организация подготовки и аттестации персонала в области промышленной безопасности, проверки знаний рабочих, задействованных при эксплуатации ОПО;
- проведение проверок соблюдения требований промышленной безопасности;
- разработка графиков технического освидетельствования, диагностирования, испытания ТУ;
- контроль сроков проведения технического освидетельствования, диагностирования, испытания ТУ;
- разработка и утверждение графиков проверок соблюдения требований промышленной безопасности на ОПО;
- проведение экспертиз промышленной безопасности;
- обеспечение контроля за соблюдением персоналом требований промышленной безопасности;
- контроль выполнения лицензионных требований при осуществлении деятельности в области промышленной безопасности;
- подготовка отчетности для страхования ответственности за причинение вреда при эксплуатации ОПО;
- контроль за наличием сертификатов соответствия (деклараций) на вводимое оборудование;
- проведение технического перевооружения, реконструкции или капитального ремонта опасного производственного объекта;
- введение опытного применения ТУ на ОПО;
- контроль над выполнением мероприятий по актам и предписаниям Ростехнадзора;
- расследование аварий, инцидентов и НС на ОПО;
- анализ причин возникновения аварий и инцидентов на опасных производственных объектах (по актам расследования технологических нарушений);
- контроль за выполнением мероприятий по актам технического расследования причин аварий, инцидентов;
- разработка и утверждение графиков поверки (проверки) контрольных средств измерений, приборов безопасности и предохранительных устройств;
- подготовка ежемесячной, ежеквартальной и годовой отчетности.

Лист регистрации изменений

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

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



ИРКУТСКАЯ
ЭЛЕКТРОСЕТЕВАЯ КОМПАНИЯ

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

ПРИКАЗ

16.12.2024

№ ИЭСК-ПД-24-633



О введении в действие стандарта предприятия
СТП 001.062.022-2024 Положение о производ-
ственном контроле

В соответствии с требованиями Федерального закона «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» от 21.07.1997 №116-ФЗ (с изменениями на 11 июня 2021 года), 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 001.062.022-2024 «Положение о производственном контроле над соблюдением требований промышленной безопасности на опасных производственных объектах АО «ИЭСК» с даты регистрации настоящего приказа.

2. Отменить действие СТП 001.062.011-2022 «Положение о производственном контроле над соблюдением требований промышленной безопасности на опасных производственных объектах ОАО «ИЭСК»

3. Директорам по направлениям деятельности, руководителям структурных подразделений ИД, директорам филиалов Общества:

3.1. ознакомиться самим и организовать ознакомление подчиненного персонала с требованиями СТП 001.062.022-2024 «Положение о производственном контроле над соблюдением требований промышленной безопасности на опасных производственных объектах АО «ИЭСК» 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 001.062.022-2024 «Положение о производственном контроле над соблюдением требований промышленной безопасности на опасных производственных объектах АО «ИЭСК»» в области промышленной безопасности» 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 001.062.022-2024 на обменном диске N:\ИЭСК_ИД\01_STANDART\Управление по охране труда и производственному контролю\Служба производственного контроля промышленной безопасности, а также в системе Техэксперт.

5. Контроль за исполнением СТП 001.062.022-2024 и настоящего приказа возложить на технического директора – главного инженера Терских. Ю.Н.

И.о. генерального директора

Ю.Н. Терских