

Стандарт предприятия

Положение о порядке организации расследования ава- рий и учёта инцидентов и несчастных случаев на опасных производственных объектах АО «ИЭСК»

Введен взамен СТП 001.062.006-2022

УТВЕРЖДАЮ

И.о. генерального директора

_____ Ю.Н. Терских
« 24 » _____ 2024 г.

Наименование подразделения-разработчика:

Служба производственного контроля промыш-
ленной безопасности Управления по охране труда
и производственного контроля ИД АО «ИЭСК»

Введен в действие приказом АО «ИЭСК»

от 24.09.2024

№ ИЭСК-П-ИД-24-483

АО «ИЭСК»

Оглавление

Введение.....	2
1. Область применения.....	2
2. Нормативные ссылки.....	2
3. Сокращения и определения.....	3
4. Ответственность за нарушение норм, регулирующих проведение технического расследования причин аварий на опасных производственных объектах АО «ИЭСК»	3
5. Перечень опасных производственных объектов АО «ИЭСК»	4
6. Порядок передачи оперативного сообщения при возникновении аварий на опасных производственных объектах АО «ИЭСК».....	4
7. Порядок технического расследования причин аварий на опасных производственных объектах АО «ИЭСК».....	6
8. Порядок оформления материалов технического расследования причин аварии на опасном производственном объекте АО «ИЭСК».....	9
9. Рассмотрение материалов технического расследования причин аварии на опасном производственном объекте АО «ИЭСК» Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору.....	10
10. Учёт инцидентов и несчастных случаев, произошедших на опасных производственных объектах АО «ИЭСК».....	11
11. Учёт аварий и несчастных случаев, произошедших на опасных производственных объектах АО «ИЭСК».....	12
Приложение №1. Перечень опасных производственных объектов АО «ИЭСК».	14
Приложение №2. Схема оповещения при аварии на опасном производственном объекте филиала АО «ИЭСК».	16
Приложение №3. Оперативное сообщение об аварии на опасном производственном объекте АО «ИЭСК».....	17
Приложение №4. Акт технического расследования причин аварии на опасном производственном объекте АО «ИЭСК».....	18
Приложение №5. Журнал учёта инцидентов, произошедших на опасных производственных объектах АО «ИЭСК».....	20
Приложение №6. Журнал учёта аварий, произошедших на опасных производственных объектах АО «ИЭСК».	21
Лист регистрации изменений	22

Введение

Настоящий стандарт предприятия (СТП) разработан взамен [СТП 001.062.004-2022](#) в связи с изменением организационной структуры АО «ИЭСК».

1. Область применения

1.1. Цель настоящего Стандарта – 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 опасных производственных объектах АО «ИЭСК» (далее – ОПО АО «ИЭСК»).

1.2. Настоящий Стандарт устанавливает требования для работников, включаемых в состав назначаемых комиссий по техническому расследованию либо привлекаемых к участию в проведении технического расследования причин аварий на ОПО АО «ИЭСК».

1.3. Требования настоящего Стандарта обязательны при осуществлении технического расследования причин аварий на ОПО АО «ИЭСК», в отношении которых Енисейское управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору осуществляет контрольно-надзорные функции.

1.4. Техническое расследование проводится по каждому факту возникновения аварии на ОПО АО «ИЭСК».

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»;
- Приказа Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору [от 08.12.2020 №503](#) «Об утверждении Порядка проведения технического расследования причин аварий, инцидентов и случаев утраты взрывчатых материалов промышленного назначения»;
- Приказ Министерства труда и социального развития Российской Федерации [от 20.04.2022 №223н](#) «Об утверждении Положения об особенностях расследования несчастных случаев на производстве в отдельных отраслях и организациях, форм документов, соответствующих классификаторов, необходимых для расследования несчастных случаев на производстве»;
- 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»;
- [РД 10-385-00](#) «Методические рекомендации по классификации аварий и инцидентов на подъемных сооружениях, паровых и водогрейных котлах, сосудах, работающих под дав-

- лением, трубопроводах пара и горячей воды», утв. Постановлением Госгортехнадзора [от 04.10.00 №58](#);
- ["Трудового кодекса Российской Федерации" от 30.12.2001 N 197-ФЗ](#).

3. Сокращения и определения.

3.1. В настоящем Стандарте используются следующие термины и определения:

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

СТП – Стандарт предприятия «Положение о порядке организации расследования аварий и учёта инцидентов и несчастных случаев на опасных производственных объектах АО «ИЭСК»;

Опасный производственный объект (ОПО) – предприятие или его цехи, участки, площадки, а также иные производственные объекты, определенные Федеральным законом «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» [ФЗ-116 от 21.07.97 г.](#);

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

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

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

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

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

Оперативное сообщение — сведения об аварии, передаваемые филиалом АО «ИЭСК», эксплуатирующем ОПО, в территориальный орган Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, осуществляющий надзор за объектом по формам, указанным в настоящем Стандарте (приложение № 3 к настоящему Стандарту);

Материалы технического расследования — сброшюрованный комплект документов об обстоятельствах и причинах аварии, оформленный по результатам проведенного технического расследования с учетом требований нормативных правовых актов, указанных в пункте 7.13. настоящего Стандарта;

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

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

4. Ответственность за нарушение норм, регулирующих проведение технического расследования причин аварий на опасных производственных объектах АО «ИЭСК»

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

4.2. Персональная ответственность за невыполнение мероприятий, необходимых при проведении технического расследования причин аварий на ОПО АО «ИЭК» возлагается на лиц, ответственных за выполнение мероприятий.

4.3. Лица виновные в нарушении законодательства, регулирующего отношения, связанные с проведением технического расследования причин аварий на ОПО АО «ИЭК», а также требований настоящего Стандарта, несут дисциплинарную, административную, гражданско-правовую, уголовную и иную предусмотренную законодательством Российской Федерации ответственность.

5. Перечень опасных производственных объектов АО «ИЭК»

5.1. Присвоение класса опасности ОПО осуществляется при его регистрации Ростехнадзором в Государственном реестре ОПО.

5.2. К категории опасных производственных объектов (ОПО) АО «ИЭК» относятся объекты филиалов АО «ИЭК» указанные в приложение №1 к настоящему Стандарту.

6. Порядок передачи оперативного сообщения при возникновении аварий на опасных производственных объектах АО «ИЭК»

6.1. Передача оперативной информации при возникновении аварии на ОПО АО «ИЭК» осуществляется в соответствии со схемой оповещения при аварии на ОПО филиала АО «ИЭК», указанной в приложении № 2 настоящего Стандарта.

6.2. В случае возникновения аварии на ОПО филиала АО «ИЭК», персонал, непосредственно связанный с эксплуатацией, обслуживанием ОПО обязан немедленно:

- принять все меры по предотвращению возможности повреждения (разрушения) ОПО, устранению факторов опасности для жизни людей;
- сохранить обстановку на месте аварии до начала расследования за исключением случаев, когда необходимо проводить работы по ликвидации аварии и сохранению жизни и здоровья людей;
- доложить о случившемся ответственному за соблюдение требований промышленной безопасности при эксплуатации ОПО филиала АО «ИЭК»: 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 стационарных компрессорных установок; ответственный за безопасную эксплуатацию электролизерной установки.

6.3. Ответственный за соблюдение требований промышленной безопасности при эксплуатации ОПО филиала АО «ИЭК»: 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 стационарных компрессорных установок; ответственный за безопасную эксплуатацию электролизерной установки:

- уточняет оперативную информацию о наличии пострадавших, масштабах аварии, возможной причине и степени опасности развития аварии для ОПО, а также зданий и сооружений;
- передает информацию об аварии ответственному за осуществление производственного контроля в филиале АО «ИЭК» при эксплуатации ОПО на которых используются: подъемные сооружения (оборудование, работающее под избыточным давлением); работнику, осуществляющему производственный контроль за соблюдением требований промышленной безопасности при эксплуатации ОПО филиала АО «ИЭК»; лицу, ответственному за

координацию работ по обеспечению промышленной безопасности на ОПО филиала, за общее руководство осуществления производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности.

6.4. Ответственный за координацию работ по обеспечению промышленной безопасности на ОПО филиала, за общее руководство осуществления производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности:

- передает информацию об аварии директору филиала, главному инженеру филиала; начальнику СНОТиПБ филиала, информирует об аварии диспетчера ОДС филиала.

6.5. Главный инженер филиала АО «ИЭСК»:

- анализирует поступившую информацию об аварии;
- привлекает к выявлению фактов, относящихся к обстоятельствам аварии (при необходимости) начальников служб, отделов и других специалистов филиала (СМиТ, ПТО, ОКС, СНОТиПБ и др.);
- докладывает о принятых мерах директору филиала АО «ИЭСК».

6.6. Ответственный за осуществление производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности при эксплуатации ОПО по филиалу АО «ИЭСК», начальники служб, отделов и другие специалисты филиала (СМиТ, ПТО, ОКС, СНОТиПБ и др.):

- выполняют приказы и распоряжения директора филиала АО «ИЭСК», указания и поручения главного инженера филиала АО «ИЭСК» по направлению своей деятельности.

6.7. Директор (главный инженер) филиала АО «ИЭСК» сообщает о происшедшей аварии генеральному директору АО «ИЭСК», техническому директору-главному инженеру АО «ИЭСК» и, в течение 24 часов с момента возникновения аварии, организует работу по передаче информации об аварии по форме приложения № 3 к настоящему Стандарту.

6.8. Специалист по промышленной безопасности СНОТиПБ филиала АО «ИЭСК» (работник, осуществляющий производственный контроль промышленной безопасности), в выходные, нерабочие и праздничные дни – ответственный за осуществление производственного контроля в филиале АО «ИЭСК» при эксплуатации ОПО на которых используются: подъемные сооружения (оборудование, работающее под избыточным давлением), на ОПО филиала, на котором произошел инцидент, передает оперативное сообщение об инциденте в течение 24 часов с момента возникновения инцидента, (по форме приложения № 3 к настоящему Стандарту) в:

- Исполнительную дирекцию АО «ИЭСК» (г. Иркутск ул. Лермонтова 257) в Службу производственного контроля промышленной безопасности УОТиПБ ИД (тел.: 797-433; 797-431.);
- Енисейское управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору. (г. Иркутск, ул. Дзержинского, 1, каб. № 804/2, тел.: 8(3952) 20-22-53.);
- Орган местного самоуправления, на территории которого располагается опасный производственный объект;
- Страховую организацию, с которой заключен договор обязательного страхования гражданской ответственности в соответствии с законодательством Российской Федерации об обязательном страховании гражданской ответственности владельца опасного производственного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте. (Филиал СПАО «Ингосстрах» в Иркутской области, г. Иркутск, ул. Российская, д. 12, тел. +7 3952 53-49-44 (приемная) / +7 (914) 926-62-15 Телефон горячей линии, ingos@irkoms.ru);
- Профсоюзную организацию АО «ИЭСК» (г. Иркутск ул. Лермонтова 257) (тел.: 797-850.);
- Главное управление МЧС России по Иркутской области: г. Иркутск, ул. Красноармейская, 15; оперативный дежурный 8 3952 45-32-46; info@38.mchs.gov.ru;
- Комиссию по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению по-

жарной безопасности Иркутской области: г. Иркутск, ул. Ударников, д. 4, литер А; тел. 8 3952 20-37-13; kchsio@mail.ru.

6.9. Передача оперативного сообщения о произошедшей аварии на ОПО осуществляется электронной почтой или иным способом, обеспечивающим информирование о произошедшем.

6.10. Телефонное уведомление об аварии на ОПО, передаваемое по установленной форме, должно содержать следующую информацию:

- полное название филиала АО «ИЭСК», его адрес и номер телефона;
- фамилию, должность и номер телефона лица, уведомляющего об аварии;
- дату и время аварии;
- все факты, относящиеся к обстоятельствам аварии.

6.11. Директор (главный инженер) филиала АО «ИЭСК», эксплуатирующего ОПО, на котором произошла авария

- принимает меры по защите жизни и здоровья работников, окружающей среды, а также собственности организации и третьих лиц, которым может быть причинен ущерб, от воздействия негативных последствий аварии;
- принимает меры по сохранению обстановки на месте аварии до начала расследования их причин, за исключением случаев, когда необходимо проведение мероприятий по ликвидации последствий аварии и сохранению жизни и здоровья людей.
В случае невозможности сохранения обстановки на месте аварии обеспечивается ее документирование (в том числе фотографирование, видео- и аудиозапись);
- осуществляет мероприятия по локализации и ликвидации последствий аварии на объекте;
- организывает и проводит расследование аварии, принимает меры по устранению и профилактике причин, способствовавших возникновению аварии.

7. Порядок технического расследования причин аварий на опасных производственных объектах АО «ИЭСК»

7.1. Техническое расследование причин аварии на ОПО АО «ИЭСК», направлено на установление обстоятельств и причин аварии, размера причиненного вреда окружающей среде и имуществу физических и юридических лиц, лиц, виновных в произошедшей аварии, а также на разработку мер по устранению последствий аварий и профилактических мероприятий по их предупреждению.

7.2. Согласно [РД 10-385-00](#) «Методические рекомендации по классификации аварий и инцидентов на подъемных сооружениях, паровых и водогрейных котлах, сосудах, работающих под давлением, трубопроводах пара и горячей воды», утв. Постановлением Госгортехнадзора [от 04.10.00 №58](#):

- К **авариям** при эксплуатации подъемных сооружений относятся: разрушение или излом металлоконструкций грузоподъемной машины (моста, портала, рамы, платформы, башни, стрелы, опоры, гуська), вызвавшие необходимость в ремонте металлоконструкций или замене их отдельных секций; разрушения, возникшие в результате падения грузоподъемной машины; разрушение (обрыв) канатов грузоподъемной машины; разрушение металлоконструкций стрелы и ходовой рамы подъемника (вышки); разрушение краноманипуляторной установки крана-манипулятора;
- К **авариям** при эксплуатации сосудов, работающих под давлением, относятся: разрушения и повреждения (разрывы) сосудов, работающих под давлением, (их элементов).

7.3. Техническое расследование причин аварии на ОПО АО «ИЭСК» проводится специальной

комиссией, возглавляемой представителем федерального органа исполнительной власти в области промышленной безопасности (Енисейское управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору).

7.4. Комиссия по техническому расследованию причин аварии на ОПО АО «ИЭСК» (далее - комиссия по техническому расследованию) назначается в зависимости от характера и возможных последствий аварии приказом Енисейского управления Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору в срок не позднее 24 часов после получения оперативного сообщения об аварии.

7.5. В состав комиссии по техническому расследованию включаются представители:

- субъекта Российской Федерации и (или) органа местного самоуправления, на территории которых располагается опасный производственный объект;
- филиала АО «ИЭСК», исполнительной дирекции АО «ИЭСК» (но не более 30% членов комиссии);
- страховщика, с которым АО «ИЭСК» заключила договор обязательного страхования гражданской ответственности в соответствии с законодательством Российской Федерации об обязательном страховании гражданской ответственности владельца опасного производственного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте;
- федерального органа исполнительной власти, осуществляющего функции по выработке и реализации государственной политики, нормативно-правовому регулированию, а также по надзору и контролю в области гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, обеспечения пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах;
- профсоюзных организаций;
- другие представители в соответствии с законодательством Российской Федерации.

7.6. Комиссия по техническому расследованию должна состоять из нечетного количества членов. Количество членов комиссии по техническому расследованию не должно быть менее чем пять человек.

7.7. Техническое расследование причин аварии, связанной с передвижными техническими устройствами (кранами, подъемниками (вышками)), проводится территориальным органом уполномоченного органа, на территории деятельности которого произошла авария, а учет аварий производится территориальным органом уполномоченного органа, в котором зарегистрирован соответствующий опасный производственный объект.

7.8. Техническое расследование причин аварии, произошедшей при эксплуатации сосудов, работающих под давлением, а также подъемных сооружений, подлежащих регистрации (учету) в соответствующих территориальных органах уполномоченного органа, но не зарегистрированных (неучтенных) в них, проводится, а также учитывается территориальным органом уполномоченного органа, на территории деятельности которого произошла авария.

7.9. Комиссия по техническому расследованию с даты подписания приказа о назначении комиссии приступает к работе и не позднее 30 календарных дней со дня завершения технического расследования причин аварии составляет акт технического расследования причин аварии на опасном производственном объекте, (далее - акт технического расследования причин аварии) (приложении N 4 к настоящему Стандарту) и осуществляет подготовку материалов, перечисленных в пункте 8.2. настоящего Стандарта.

7.10. Акт технического расследования причин аварии подписывается всеми членами комиссии по техническому расследованию. При наличии у члена комиссии замечаний соответствующий член комиссии по техническому расследованию рядом с подписью делает отметку об особом мнении, которое с аргументированным обоснованием прилагается к акту технического расследования причин аварии.

7.11. В зависимости от характера аварии и при проведении дополнительных исследований и экспертиз установленный пунктом 7.9. настоящего Стандарта срок технического расследования

причин аварии может быть продлен приказом Енисейского управления Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, но не более чем на 15 календарных дней.

7.12. В ходе проведения расследования комиссия по техническому расследованию осуществляет следующие мероприятия:

- производит осмотр, фотографирование или видеосъемку, составляет схемы и эскизы места аварии, протокол осмотра места аварии;
- взаимодействует со спасательными подразделениями, рассматривает докладные записки участвовавших аварийно-спасательных формирований, а также нештатных аварийно-спасательных формирований (при наличии), оперативные журналы организации и аварийно-спасательных формирований, нештатных аварийно-спасательных формирований (при наличии) о ходе ликвидации аварии;
- опрашивает очевидцев аварии и, получает от них устные и письменные объяснения;
- выясняет обстоятельства, связанные с аварией и предшествовавшие ей, устанавливает причины их возникновения;
- выясняет характер нарушения технологических процессов, условий эксплуатации оборудования;
- выявляет нарушения требований норм и правил промышленной безопасности послуживших причиной аварии;
- проверяет соответствие объекта или технологического процесса проектным решениям;
- проверяет соблюдение обязательных требований в области промышленной безопасности при принятии проектных решений и внесенных в них изменений, а также наличие экспертиз, предусмотренных законодательством Российской Федерации;
- проверяет соответствие области применения оборудования, установленного изготовителем, условиям эксплуатации, а также наличие необходимых разрешительных и эксплуатационных документов;
- проверяет наличие и исправность средств защиты персонала;
- проверяет квалификацию специалистов, участвующих в организации и осуществлении производственного контроля, а также работников, участвующих в производственных процессах на опасном производственном объекте;
- проверяет наличие договора (полиса) обязательного страхования гражданской ответственности, заключенного в соответствии с законодательством Российской Федерации об обязательном страховании гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте;
- проверяет соблюдение обязательных требований в области промышленной безопасности технической документации на эксплуатацию объекта;
- устанавливает причины аварии и сценарий ее развития на основе опроса очевидцев, рассмотрения технической документации, экспертных заключений, технического эксперимента, результатов осмотра места аварии и проведенной проверки (расследования);
- выявляет допущенные нарушения требований промышленной безопасности, послужившие причиной аварии, и лиц, ответственных за допущенные нарушения;
- предлагает меры по устранению причин аварии, а также по предупреждению возникновения подобных аварий;
- определяет предварительный размер причиненного вреда.

7.13. Комиссией по техническому расследованию принимаются к рассмотрению подлинники документов, с которых при необходимости снимаются копии и (или) делаются выписки директором (главным инженером) филиала АО «ИЭК», в котором произошла авария. Представляемые документы не должны содержать признаков подделки и ненадлежаще оформленных поправок и дополнений.

7.14. Комиссия по техническому расследованию может привлекать к расследованию экспертные организации, экспертов в области промышленной безопасности, общественных инспекторов в области промышленной безопасности и специалистов в области инженерных изысканий, проектирования, научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ, изготовления оборудования и в других областях.

7.15. Для проведения экспертизы причин и характера разрушений (повреждений) сооружений и (или) технических устройств решением председателя комиссии по техническому расследованию могут образовываться экспертные группы, заключения которых прилагаются к акту технического расследования причин аварии.

7.16. Филиалом АО «ИЭСК», на объекте которого произошла авария, осуществляется расчет вреда (экономического ущерба и вреда окружающей среде) от аварии, который подписывается директором и специалистом экономического блока филиала.

Расчет вреда прилагается к акту технического расследования причин аварии.

По решению председателя комиссии по техническому расследованию представленные документы по расчету вреда, причиненного аварией, могут быть направлены в экспертные организации для получения заключения.

7.17. Финансирование расходов на техническое расследование причин аварии осуществляется филиалом АО «ИЭСК».

7.18. По результатам технического расследования причин аварии в течение 7 рабочих дней с даты подписания акта технического расследования причин аварии директор филиала АО «ИЭСК» издает приказ, определяющий меры по устранению причин и последствий аварии, по обеспечению безаварийной и стабильной работы опасного производственного объекта.

7.19. Информация о выполнении мероприятий, предложенных комиссией по техническому расследованию, после их выполнения представляется директором филиала АО «ИЭСК» в Енисейское управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору в течение 10 рабочих дней.

8. Порядок оформления материалов технического расследования причин аварии на опасном производственном объекте АО «ИЭСК»

8.1. Перечень материалов технического расследования причин аварии определяется председателем комиссии по техническому расследованию в зависимости от характера и обстоятельств аварии.

8.2. Материалы технического расследования включают в себя:

- правовой акт о назначении комиссии по техническому расследованию;
- акт технического расследования причин аварии;
- протокол осмотра места аварии с графическими, фото- и видеоматериалами;
- письменное решение председателя комиссии о назначении экспертных групп (при наличии) и другие решения председателя комиссии, связанные с обстоятельствами расследования причин аварии;
- заключения экспертов (экспертных групп) об обстоятельствах и причинах аварии;
- докладные записки участвовавших аварийно-спасательных формирований, а также нештатных аварийно-спасательных формирований (при наличии) о ходе ликвидации последствий аварии;
- протоколы опроса очевидцев и объяснения лиц, причастных к аварии, а также должностных лиц АО «ИЭСК», эксплуатирующей опасный производственный объект, на которых возложена обязанность по осуществлению производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности;
- копии протоколов об аттестации специалистов, участвующих в организации и осуществлении производственного контроля, а также работников, участвующих в производствен-

ных процессах на опасном производственном объекте, и заверенные выписки из журналов инструктажей по охране труда;

- расчет вреда (экономического ущерба и вреда окружающей среде) от аварии, подписанный директором и начальником ПЭО филиала АО «ИЭСК», на объекте которого произошла авария, а также справки о размере причиненного вреда и оценке экономического ущерба и вреда окружающей среде от аварии;
- копию договора (полиса) обязательного страхования гражданской ответственности за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте;
- сведения о нарушениях требований норм и правил промышленной безопасности, с указанием конкретных структурных единиц соответствующих документов;
- копию оперативного сообщения об аварии, направленного филиалом АО «ИЭСК», на котором произошла авария, в Енисейское управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору;
- сведения о причинах несвоевременного сообщения об аварии в территориальный орган уполномоченного органа (при сроке задержки более 24 часов с момента возникновения аварии);
- копия приказа Енисейского управления Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору о продлении срока расследования причин аварии (если расследование продлевалось);
- другие материалы, характеризующие аварию, обстоятельства и причины ее возникновения (при наличии).

К материалам технического расследования прилагается опись всех прилагаемых материалов.

8.3. Филиал АО «ИЭСК», на объекте которого произошла авария, не позднее 7 рабочих дней после окончания расследования рассылает по одному экземпляру материалов технического расследования в Енисейское управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, сформировавшее комиссию по проведению технического расследования, в соответствующие органы, представители которых принимали участие в работе комиссии по техническому расследованию, и в другие органы, определенные председателем комиссии. Документ, подтверждающий направление материалов технического расследования в указанные органы, представляется председателю комиссии.

9. Рассмотрение материалов технического расследования причин аварии на опасном производственном объекте АО «ИЭСК» Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору

9.1. Материалы технического расследования и предлагаемые меры по предупреждению аварий до направления в центральный аппарат Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору рассматриваются в Енисейском управлении Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, проводившем расследование.

9.2. По результатам рассмотрения материалов технического расследования в Енисейском управлении Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору могут быть приняты следующие решения:

- о согласовании выводов комиссии по техническому расследованию;
- о мотивированном несогласии с выводами комиссии по техническому расследованию с предложением об их пересмотре;
- о проведении дополнительного расследования тем же составом комиссии по техническому расследованию;
- о проведении повторного расследования другим составом комиссии по техническому расследованию.

Решение Енисейского управления Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по рассмотрению результатов технического расследования причин аварий прилагается к материалам технического расследования.

9.3. По результатам рассмотрения материалов проведенного технического расследования в центральном аппарате Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору могут быть приняты следующие решения:

- о мотивированном несогласии с выводами комиссии по техническому расследованию с предложением об их пересмотре;
- о проведении дополнительного расследования тем же составом комиссии по техническому расследованию;
- о проведении повторного расследования другим составом комиссии по техническому расследованию.

9.4. По результатам рассмотрения материалов технического расследования причин аварии, произошедшей при эксплуатации сосудов, работающих под давлением, а также подъемных сооружений, подлежащих регистрации (учету) в Енисейском управлении Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, но не зарегистрированных (неучтенных) в них, центральный аппарат может принять решение о снятии такой аварии с учета Енисейским управлением Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору.

10. Учёт инцидентов и несчастных случаев, произошедших на опасных производственных объектах АО «ИЭСК»

10.1. Учет инцидентов, произошедших на ОПО АО «ИЭСК» ведется в журнале учета инцидентов на ОПО филиала АО «ИЭСК», оформленного согласно приложению № 5 к настоящему Стандарту, в котором регистрируются:

- дата и место инцидента;
- его характеристики и причины возникновения;
- наличие пострадавших;
- продолжительность простоя; экономический ущерб (в том числе вред, нанесенный окружающей среде);
- мероприятия по устранению причин инцидента и делается отметка об их выполнении.

10.2. При наличии несчастного случая происшедшего в результате инцидента на ОПО АО «ИЭСК», а также при наличии несчастного случая на ОПО АО «ИЭСК», расследование причин несчастного случая проводится специально созданной комиссией по расследованию несчастного случая с составлением соответствующих актов. Формы документов, необходимых для расследования и учёта несчастных случаев на производстве, приведены в Приложение N 2 к приказу Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации [от 20 апреля 2022 года N 223н](#).

10.3. Журнал учёта инцидентов, произошедших на ОПО филиала АО «ИЭСК» должен быть зарегистрирован в делопроизводстве, прошит, пронумерованы все листы, скреплен печатью, печать заверена подписью директора филиала АО «ИЭСК».

10.4. Регистрация и учёт инцидентов, произошедших на ОПО филиала АО «ИЭСК» ведется специалистом по промышленной безопасности СНОТиПБ филиала АО «ИЭСК» в журнале учёта инцидентов, произошедших на ОПО филиала АО «ИЭСК».

10.5. Оригинал акта расследования причин инцидента является неотъемлемым приложением к журналу учёта инцидентов, произошедших на ОПО филиала АО «ИЭСК».

10.6. Место хранения журнала учёта инцидентов и актов технического расследования причин инцидентов, произошедших на ОПО филиала АО «ИЭСК» – Служба надежности, охраны труда и промышленной безопасности филиала АО «ИЭСК».

Срок хранения журнала учёта инцидентов и актов технического расследования причин инцидентов на ОПО филиалов АО «ИЭСК» – 15 лет.

10.7. Специалист по промышленной безопасности СНОТиПБ филиала АО «ИЭСК» ежеквартально обобщает материалы расследования имевших место инцидентов, ход выполнения мероприятий по актам расследования, готовит предложения по устранению недоработок, представляет результаты анализа причин инцидентов, информацию о количестве и характере инцидентов, о причинах их возникновения и принятых мерах директору филиала АО «ИЭСК» для рассмотрения причин инцидентов.

10.8. Специалист по промышленной безопасности СНОТиПБ филиала АО «ИЭСК» не реже одного раза в квартал, но не позднее 5 числа месяца, следующего за отчетным периодом, направляет в Исполнительную дирекцию АО «ИЭСК» в Службу производственного контроля промышленной безопасности УОТиПБ ИД АО «ИЭСК» информацию о произошедших инцидентах на ОПО филиала АО «ИЭСК», подписанную лицом, назначенным приказом АО «ИЭСК» ответственным за организацию производственного контроля в филиале, в которой указывается:

- количество инцидентов;
- характер инцидентов;
- анализ причин возникновения инцидентов;
- принятые меры по устранению причин возникновения инцидентов.

10.9. Специалист по промышленной безопасности Службы производственного контроля промышленной безопасности УОТиПБ ИД АО «ИЭСК» не реже одного раза в квартал, но не позднее 10 числа месяца, следующего за отчетным периодом направляет в территориальный орган федерального органа исполнительной власти в области промышленной безопасности (Енисейское управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору) информацию о произошедших инцидентах на ОПО АО «ИЭСК», подписанную Генеральным директором АО «ИЭСК», в которой указывается:

- количество инцидентов;
- характер инцидентов;
- анализ причин возникновения инцидентов;
- принятые меры по устранению причин возникновения инцидентов.

10.10. Следует учитывать, что территориальные органы федерального органа исполнительной власти в области промышленной безопасности (Енисейское управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору) в процессе проведения надзорной деятельности осуществляют контроль учета инцидентов, проверку правильности проведения расследований инцидентов на опасных производственных объектах, а также проверку достаточности мер, принимаемых по результатам таких расследований, и контролируют выполнение запланированных профилактических мероприятий.

11. Учёт аварий и несчастных случаев, произошедших на опасных производственных объектах АО «ИЭСК»

11.1. Учет аварий, произошедших на ОПО АО «ИЭСК» ведется в журнале учета аварий на ОПО филиала АО «ИЭСК», оформленного согласно приложению № 6 к настоящему Стандарту, в котором регистрируются:

- место аварии, название объекта, регистрационный номер и дата его регистрации;
- дата и время аварии, вид аварии;
- краткое описание возникновения, развития, ликвидации аварии, причины, какие пункты действующих правил и требований были нарушены;

- наличие пострадавших;
- продолжительность простоя; экономический ущерб (в том числе вред, нанесенный окружающей среде);
- лица, ответственные за допущенную аварию и принятые к ним меры воздействия;
- мероприятия по устранению причин аварии и делается отметка об их выполнении.

11.2. При наличии несчастного случая происшедшего в результате аварии на ОПО АО «ИЭСК», а также при наличии несчастного случая на ОПО АО «ИЭСК», расследование причин несчастного случая проводится специально созданной комиссией по расследованию несчастного случая с составлением соответствующих актов. Формы документов, необходимых для расследования и учёта несчастных случаев на производстве, приведены в Приложение N 2 к приказу Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации [от 20 апреля 2022 года N 223н](#).

11.3. Журнал учёта аварий, произошедших на ОПО филиала АО «ИЭСК» должен быть зарегистрирован в делопроизводстве, прошит, пронумерованы все листы, скреплен печатью филиала АО «ИЭСК», печать заверена директором филиала АО «ИЭСК».

11.4. Регистрация и учёт аварий, произошедших на ОПО филиала АО «ИЭСК» ведется специалистом по промышленной безопасности СНОТиПБ филиала АО «ИЭСК» в журнале учёта аварий, произошедших на ОПО филиала АО «ИЭСК».

11.5. Оригинал акта расследования причин аварии является неотъемлемым приложением к журналу учёта аварий, произошедших на ОПО филиала АО «ИЭСК».

11.6. Место хранения журнала учёта аварий и актов технического расследования причин аварий, произошедших на ОПО филиала АО «ИЭСК» – Служба надежности, охраны труда и промышленной безопасности филиала АО «ИЭСК».

Срок хранения журнала учёта аварий и актов технического расследования причин аварий на ОПО филиалов АО «ИЭСК» – 15 лет.

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

ПЕРЕЧЕНЬ ОПАСНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОБЪЕКТОВ АО «ИЭСК».

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

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

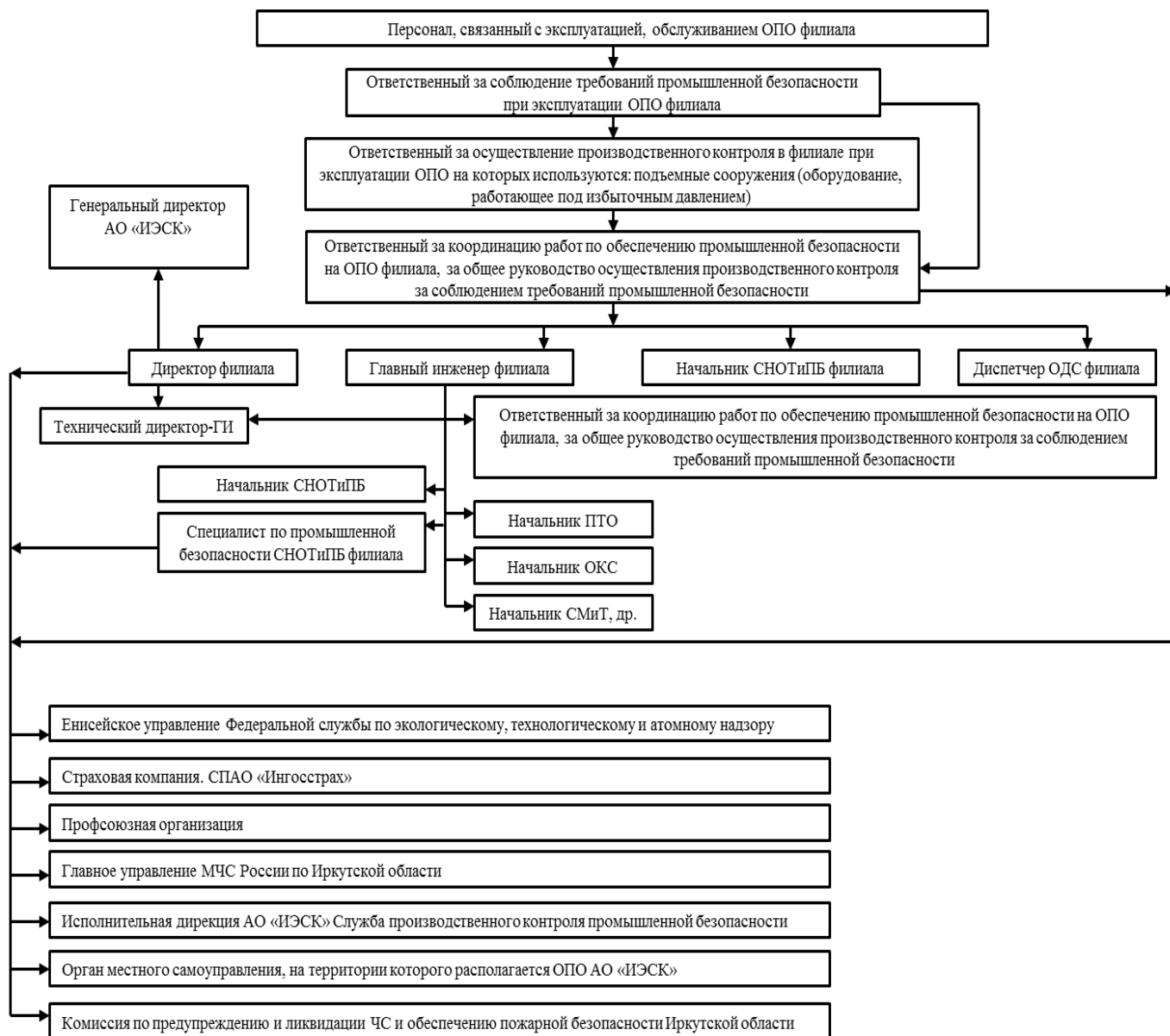
- Участок транспортный г. Зима (Западные электрические сети); № ОПО А67-01847-0012, Класс опасности - IV;
- Площадка участка ПС «Новозиминская» Западных электрических сетей; № ОПО А67-01847-0013, Класс опасности - III;
- Участок транспортный п. Куйтун (Западные электрические сети); № ОПО А67-01847-0014, 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 №2. Схема оповещения при аварии на опасном производственном объекте филиала АО «ИЭСК».

СХЕМА ОПОВЕЩЕНИЯ ПРИ АВАРИИ НА ОПАСНОМ ПРОИЗВОДСТВЕННОМ ОБЪЕКТЕ ФИЛИАЛА АО «ИЭСК»



Приложение №3. Оперативное сообщение об аварии на опасном производственном объекте АО «ИЭСК».

**ОПЕРАТИВНОЕ СООБЩЕНИЕ
ОБ АВАРИИ НА ОПАСНОМ ПРОИЗВОДСТВЕННОМ ОБЪЕКТЕ АО «ИЭСК»**

Вид аварии:

- | | |
|--------------------------|------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> | - неконтролируемый взрыв |
| <input type="checkbox"/> | - разрушение сооружений |
| <input type="checkbox"/> | - разрушение технических устройств |

Наличие пострадавших

Дата и время (московское) аварии

Территориальный орган, вид надзора

Наименование организации

Адрес в пределах места нахождения

Место аварии (производство, участок, цех, координаты по трассе с привязкой к ближайшему населенному пункту)

Регистрационный номер объекта

Обстоятельства аварии (в том числе травмирование)

Организации, принимающие участие в ликвидации последствий аварии

Передал: фамилия, инициалы, должность (при наличии) лица, телефон,

подпись

Принял: фамилия, инициалы, должность лица, принявшего оперативное сообщение,

подпись

Дата и время (московское) приема

Причина задержки передачи информации в установленный срок (при задержке более 24 часов с момента возникновения аварии)

Приложение №4. Акт технического расследования причин аварии на опасном производственном объекте АО «ИЭСК».

АКТ ТЕХНИЧЕСКОГО РАССЛЕДОВАНИЯ ПРИЧИН АВАРИИ НА ОПАСНОМ ПРОИЗВОДСТВЕННОМ ОБЪЕКТЕ АО «ИЭСК» " _ " _____ 20_ ГОДА

1. Реквизиты организации (название организации, ее организационно-правовая форма, форма собственности, адрес в пределах места нахождения, фамилия и инициалы руководителя организации, телефон, факс с указанием кода (при наличии), адрес электронной почты) (при наличии)

2. Состав комиссии технического расследования причин аварии:

Председатель:

(должность, фамилия, инициалы)

Члены комиссии:

(должность (при наличии), фамилия, инициалы)

3. Характеристика организации (объекта, участка) и места аварии:

- регистрационный номер объекта и дата его регистрации;
- наличие договора страхования риска ответственности за причинение вреда при эксплуатации объекта;
- проектные данные и соответствие проекту;
- изменения проекта и их причины (при наличии);
- заключение о состоянии объекта перед аварией;
- режим работы объекта (оборудования) до аварии (утвержденный, фактический, проектный);
- аналогичные аварии, происходившие на данном участке ранее (при наличии);
- соблюдение лицензионных требований и условий;
- соблюдение замечаний и рекомендаций заключений экспертизы, положения декларации промышленной безопасности (при наличии).

4. Квалификация обслуживающего персонала, руководителей и специалистов объекта, ответственных лиц, причастных к аварии (где и когда проходил обучение, инструктажи по промышленной безопасности, проверку знаний в квалификационной комиссии).

5. Обстоятельства аварии, допущенные нарушения требований законодательства:

- обстоятельства аварии и сценарий их развития, информация о пострадавших, факторы, которые привели к аварийной ситуации, ее последствия.
- технологические процессы и процесс труда, действия обслуживающего персонала и должностных лиц, а также последовательность развития событий во время аварийной ситуации.

6. Причины аварии:

- 6.1. Технические причины аварии.
- 6.2. Организационные причины аварии.
- 6.3. Прочие причины аварии.

7. Мероприятия по локализации и устранению причин аварии.

8. Заключение о лицах, ответственных за допущенные нарушения требований промышленной безопасности, безопасности гидротехнического сооружения.

9. Последствия от аварии:

- повреждения технических устройств, зданий и сооружений, разрушения объектов инфраструктуры;
- расходы на ликвидацию последствий аварии на момент расследования;
- прямые потери;
- потери от простоя производства эксплуатирующей организации и третьих лиц.

Техническое расследование причин аварии проведено и акт составлен:

(число, месяц, год)

Приложение: материалы расследования аварии на ____ листах.

Подписи

Председатель:

(фамилия, инициалы, дата)

Члены комиссии:

(фамилия, инициалы, дата)

Приложение №5. Журнал учёта инцидентов, произошедших на опасных производственных объектах АО «ИЭСК».

**ЖУРНАЛ
УЧЕТА ИНЦИДЕНТОВ, ПРОИЗОШЕДШИХ НА ОПАСНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОБЪЕКТАХ АО «ИЭСК»**

(полное наименование организации (полное название филиала АО «ИЭСК») эксплуатирующего объект)

надзорный орган:

(название территориального органа уполномоченного органа)

№ п/п	Место инцидента, название объекта, регистрационный номер и дата его регистрации	Дата и время инцидента	Вид инцидента	Причины инцидента	Продолжительность простоя до пуска объекта в эксплуатацию, часов (суток)	Наличие пострадавших	Недоотпуск энергии, тысяч	Экономический ущерб от инцидента, тысяч рублей)*	Мероприятия, предложенные комиссией по техническому расследованию причин инцидента	Отметка о выполнении мероприятий
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

*Экономический ущерб от инцидента включает в себя прямой и экологический ущербы.

Приложение №6. Журнал учёта аварий, произошедших на опасных производственных объектах АО «ИЭСК».

**ЖУРНАЛ
УЧЕТА АВАРИЙ, ПРОИЗОШЕДШИХ НА ОПАСНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОБЪЕКТАХ
ФИЛИАЛА АО «ИЭСК»**

(полное наименование организации (полное название филиала АО «ИЭСК») эксплуатирующего объект)

надзорный орган:

(название территориального органа уполномоченного органа)

за _____ полугодие ____ года

N п/п	Место аварии, название объекта, регистрационный номер и дата его регистрации	Дата и время аварии	Вид аварии	Краткое описание возникновения, развития, ликвидации аварии, причины, какие пункты действующих правил и требований были нарушены	Наличие пострадавших	Экономический ущерб от аварии*, тыс. рублей	Недоотпуск энергии, тыс. кВт.ч	Продолжительность простоя до пуска объекта в эксплуатацию, часов (суток)	Лица, ответственные за допущенную аварию и принятые к ним меры воздействия	Мероприятия, предложенные комиссиями по техническому расследованию причин аварии	Отметка о выполнении мероприятий
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

*Экономический ущерб от аварии включает в себя прямой и экологический ущербы.

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

24.09.2024

№ ИЭСК-Т-ИД-24-483

О введении в действие стандартов предприятия
СТП 001.062.017-2024
СТП 001.062.018-2024

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», Приказа Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 08.12.2020 №503 «Об утверждении Порядка проведения технического расследования причин аварий, инцидентов и случаев утраты взрывчатых материалов промышленного назначения»,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Ввести в действие СТП 001.062.017-2024 «Положение о порядке проведения технического расследования причин инцидентов на опасных производственных объектах АО «ИЭСК», их учёта и анализа», СТП 001.062.018-2024 «Положение о порядке организации расследования аварий и учёта инцидентов и несчастных случаев на опасных производственных объектах АО «ИЭСК» с даты регистрации настоящего приказа.

2. Отменить с даты регистрации настоящего приказа действие СТП 001.062.004-2022 "Положение о порядке проведения технического расследования причин инцидентов на опасных производственных объектах ОАО "ИЭСК", их учёта и анализа" и СТП 001.062.006-2022 "Положение о порядке организации расследования аварий и учёта инцидентов и несчастных случаев 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 001.062.017-2024 «Положение о порядке проведения технического расследования причин инцидентов на опасных производственных объектах АО «ИЭСК», их учёта и анализа», СТП 001.062.018-2024 «Положение о порядке организации расследования аварий и учёта инцидентов и несчастных случаев 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 001.062.017-2024 «Положение о порядке проведения технического расследования причин инцидентов на опасных производственных объектах АО «ИЭСК», их учёта и анализа»;
- СТП 001.062.018-2024 «Положение о порядке организации расследования аварий и учёта инцидентов и несчастных случаев на опасных производственных объектах АО «ИЭСК»».

3.3. 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 001.062.017-2024, СТП 001.062.018-2024 на обменном диске N:\ИЭСК_ИД\

01_STANDART\Служба производственного контроля промышленной безопасности, а также в системе Техэксперт.

5. Контроль за исполнением СТП 001.062.017-2024, СТП 001.062.018-2024 и настоящего приказа возложить на технического директора – главного инженера Терских. Ю.Н.

И.о. генерального директора



Ю.Н. Терских