



УТВЕРЖДЕНО

АО «АВРОРА»

(наименование организации)

Генеральный директор

(должность)

Д.А. Лаврененок

(ФИО)

(подпись)

« 05 » октября 2020 г.

**Положение
об организации и осуществлении производственного контроля за
соблюдением требований промышленной безопасности на опасных
производственных объектах
АО «АВРОРА»**

СВЕДЕНИЯ О ДОКУМЕНТЕ

- 1 РАЗРАБОТАНО Управлением по охране труда и промышленной безопасности
- 2 УТВЕРЖДЕНО И ВВЕДЕНО В ДЕЙСТВИЕ Приказом от 05.10.2020 № 28/1-ПБ

Введение.

Настоящее Положение устанавливает требования к организации и осуществлению производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности с учетом профиля производственной деятельности АО «Аврора», осуществляющей эксплуатацию опасных производственных объектов.

Содержание

1. Область применения.....	4
2. Термины и сокращения.....	5
3. Общие положения.....	6
4. Организация производственного контроля.....	7
5. Осуществление производственного контроля при эксплуатации опасных производственных объектов.....	8
6. Порядок планирования и проведения внутренних проверок соблюдения требований промышленной безопасности, а также подготовки и регистрации отчетов об их результатах.....	11
7. Порядок сбора, анализа и обмена информацией о состоянии промышленной безопасности между структурными подразделениями Общества и доведения ее до работников, занятых производственных объектах.....	13
8. Порядок сбора и анализа информации о состоянии промышленной безопасности в Обществе.....	14
9. Порядок осуществления дистанционного в режиме реального времени контроля параметров, определяющих безопасность на ОПО.....	15
10. Порядок принятия и реализации решений по обеспечению промышленной безопасности с учетом результатов производственного контроля.....	16
11. Порядок принятия и реализации решений о диагностике, испытаниях, освидетельствовании сооружений и технических устройств, применяемых на ОПО....	18
12. Порядок обеспечения готовности к действиям по локализации и ликвидации последствий аварий на ОПО.....	19
13. Порядок организации расследования и учета аварий, инцидентов и несчастных случаев на опасных производственных объектах.....	22
14. Порядок учета результатов производственного контроля при применении мер поощрения и взыскания в отношении работников Общества.....	24
15. Порядок обеспечения работников, ответственных за осуществление производственного контроля, необходимыми правовыми и нормативными документами по вопросам промышленной безопасности, а также учет наличия этих документов и актуализации их подборки.....	25
16. Порядок принятия и реализации решений о проведении экспертизы промышленной безопасности.....	25
17. Порядок подготовки и аттестации работников в области промышленной безопасности.....	26
18. Порядок подготовки и представления сведений об организации производственного контроля.....	27

Область применения.

- 1.1 Положение об организации и осуществлении производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности на опасных производственных объектах АО «Аврора» (далее - Положение) разработано на основании:
- 1.2 Федерального закона №116 от 21.07.97 г. «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»;
- 1.3 «Правил организации и осуществления производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности», утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 18.12.2020 г. №2168.
- 1.4 «Правил промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением», утвержденных Приказом Ростехнадзора №536 от 15.12.2020
- 1.5 Положения настоящего методического документа обязательны для соблюдения всеми работниками Общества, участвующих в организации и проведении производственного контроля.
- 1.6 Основными задачами производственного контроля являются:
 - 1.6.1 Обеспечение соблюдения требований промышленной безопасности.
 - 1.6.2 Анализ состояния промышленной безопасности, в том числе путем организации проведения соответствующих экспертиз.
 - 1.6.3 Разработка мер, направленных на улучшение состояния промышленной безопасности и предотвращение ущерба окружающей среде.
 - 1.6.4 Контроль за соблюдением требований промышленной безопасности, установленных федеральными законами и иными нормативными правовыми актами.
 - 1.6.5 Координация работ, направленных на предупреждение аварий на ОПО и обеспечение готовности к локализации аварий и ликвидации их последствий.
 - 1.6.6 Контроль за своевременным проведением необходимых испытаний и технических освидетельствований технических устройств, применяемых на ОПО, ремонтом и проверкой контрольных средств измерений.
 - 1.6.7 Контроль за соблюдением технологической дисциплины.
- 1.7 Инициатором внесения изменений в методический документ является
Генеральный директор, начальник Управления по охране труда промышленной, Общества.

- 1.8 Положение утверждается Генеральным директором Общества. Заверенная генеральным директором Общества копия Положения представляется в территориальные органы Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по месту нахождения ОПО Общества.
- 1.9 Ответственность за поддержание методического документа в актуальном состоянии путем своевременного внесения изменений или отмены возлагается на Управление по охране труда и промышленной безопасности.

2. Термины и сокращения.

В методическом документе используются следующие термины и сокращения:

авария: разрушение сооружений и (или) технических устройств, применяемых на ОПО, неконтролируемые взрыв и (или) выброс опасных веществ.

заключение экспертизы промышленной безопасности: документ, содержащий обоснованные выводы о соответствии или несоответствии объекта экспертизы требованиям промышленной безопасности.

инцидент: отказ или повреждение технических устройств, применяемых на ОПО, отклонение от режима технологического процесса, нарушение положений Федерального закона N 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов», других федеральных законов и иных нормативных правовых актов Российской Федерации, а также нормативных технических документов, устанавливающих правила ведения работ на ОПО.

Общество: АО «Аврора»

несчастный случай на производстве: событие, в результате которого работник получил увечье или иное повреждение здоровья при исполнении трудовых обязанностей, повлекших за собой необходимость его перевода на другую работу, временную или стойкую утрату им профессиональной трудоспособности либо его смерть.

ОПО: опасный производственный объект.

промышленная безопасность: состояние защищенности людей, природной среды, материальных ценностей от опасностей, возникающих при осуществлении производственной деятельности.

ОТ и ПБ: охрана труда и промышленная безопасность

работник: физическое лицо, состоящие в трудовых отношениях с Обществом на основании заключенного трудового договора.

Ростехнадзор: Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору. **требования промышленной безопасности:** условия, запреты, ограничения и другие обязательные требования, содержащиеся в Федеральном законе N 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов», других федеральных законах и иных нормативных правовых актах Российской Федерации, а также нормативных технических документов, устанавливающих правила ведения работ на ОПО и соблюдение которых обеспечивает промышленную безопасность.

СИЗ: средства индивидуальной защиты.

экспертиза: оценка соответствия объекта экспертизы предъявляемым к нему требованиям промышленной безопасности, результатом которой является заключение.

3. Общие положения.

3.1 Целью Положения является установление требований к организации и осуществлению производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности с учетом профиля производственной деятельности Общества, осуществляющей эксплуатацию опасных производственных объектов.

3.2 Требования промышленной безопасности включают в себя условия, запреты, ограничения и другие обязательные требования, содержащиеся в федеральных законах и иных нормативных правовых актах, а также нормативных технических документов, устанавливающих правила ведения работ на ОПО, соблюдение которых обеспечивает промышленную безопасность.

3.3 Производственный контроль является составной частью принятой в Обществе системы управления промышленной безопасностью и осуществляется путем проведения комплекса мероприятий, направленных на обеспечение безопасного функционирования ОПО.

3.4. Ответственность Генерального директора и работников Общества, на которых возложены обязанности по организации и осуществлению производственного контроля, определяются законодательством Российской Федерации.

3.5. Принципы, на которых основано настоящее Положение:

3.5.1 Установленные требования по обеспечению промышленной безопасности объективно всегда выше, чем фактическое состояние безопасности конкретного ОПО и/или вида деятельности.

3.5.2 Общества заинтересовано в поддержании безопасности на высоком уровне, исключая возможные негативные экологические, социальные и финансовые последствия и ущерб репутации.

3.5.3 Производственный контроль является неотъемлемой частью любого технологического процесса, в том числе и в системе обеспечения промышленной безопасности при эксплуатации ОПО.

3.5.4 Работа, проводимая в рамках производственного контроля, является постоянным источником информации о требуемом и фактическом состоянии промышленной безопасности.

3.5.5 Производственный контроль направлен не только на поиск нарушений, но также на выявление и устранение их причин, что обеспечивается наличием и анализом своевременной, достоверной и полной информации о состоянии промышленной безопасности на ОПО и выполняемых Обществом работ.

3.5.6 Надзорные государственные органы и Общество являются партнерами, решающими общие проблемы обеспечения промышленной безопасности на ОПО.

3.5.7 Для повышения качества осуществления производственного контроля должен учитываться как негативный, так и положительный опыт реализации производственного контроля на аналогичных ОПО.

4. Организация производственного контроля.

4.1. Для проведения работ по профилю производственной деятельности Общества привлекаются подрядные и сервисные организации, плавучие буровые установки, геофизические, исследовательские суда и суда обеспечивающего флота. В связи с удаленностью ОПО от населенных пунктов работы организованы вахтовым методом.

4.2 В соответствии с Федеральным законом N 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» и профилем производственной деятельности в Обществе может осуществляться эксплуатация следующих типов ОПО:

- площадка буровой установки (СПБУ, ППБУ);
- фонд скважин (скважины всех назначений);

4.3 Учитывая технологическую и техническую специфику эксплуатируемых ОПО, особенностей организации и выполнения эксплуатационных работ, ответственность за организацию производственного контроля на ОПО Общества возлагается на Генерального директора.

4.4 Ответственность за осуществление производственного контроля в Обществе на площадке буровой установки, возложена на заместителя генерального директора-технического директора.

4.5 Ответственность за осуществление производственного контроля за безопасной эксплуатацией оборудования под давлением на площадке буровой установки, возложена на руководителя направления по охране труда и промышленной безопасности

4.6 Ответственность за исправное состояние и безопасную эксплуатацию оборудования под давлением на площадке буровой установки, возложена на начальника отдела геолого-геофизических изысканий.

4.7 Работник, ответственный за осуществление производственного контроля в Обществе координирует работу специально назначенных работников, на которых возложена ответственность за осуществление производственного контроля на каждом из ОПО Общества по профилю их деятельности.

4.8 Работники, на которых возложена ответственность за осуществление производственного контроля на каждом из ОПО Общества по профилю их деятельности, назначаются приказом по Обществу.

4.9 Работник, осуществляющий производственный контроль на ОПО I - III класса опасности, по профилю деятельности, должен иметь высшее техническое образование, соответствующее профилю ОПО, стаж работы не менее 3 лет на ОПО и удостоверение, подтверждающее прохождение аттестации по соответствующим областям промышленной безопасности.

4.10 Работники, осуществляющие производственный контроль на каждом из ОПО Общества по профилю их деятельности, должны руководствоваться требованиями федеральных законов и иных нормативных правовых актов, а также нормативных технических документов, устанавливающих правила ведения работ на ОПО и соблюдение которых обеспечивает промышленную безопасность.

5. Осуществление производственного контроля при эксплуатации опасных производственных объектов.

5.1 Работник, ответственный за осуществление производственного контроля в Обществе, обязан:

5.1.1 Обеспечивать проведение контроля за соблюдением работниками ОПО требований промышленной безопасности.

5.1.2 Разрабатывать план работы по осуществлению производственного контроля в подразделениях Общества.

5.1.3 Проводить комплексные и целевые проверки состояния промышленной безопасности, выявлять опасные факторы на рабочих местах.

СК-21

5.1.4 Ежегодно разрабатывать план мероприятий по обеспечению промышленной безопасности на основании результатов проверки состояния промышленной безопасности и аттестации рабочих мест.

5.1.5 Организовывать разработку планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на ОПО I, II или III классов опасности Общества.

5.1.6 Организовывать работу по подготовке проведения экспертизы промышленной безопасности.

5.1.7 Участвовать в техническом расследовании причин аварий, инцидентов и несчастных случаев.

5.1.8 Проводить анализ причин возникновения аварий и инцидентов на ОПО и осуществлять хранение документации по их учету.

5.1.9 Организовывать подготовку и аттестацию работников в области промышленной безопасности.

5.1.10 Участвовать во внедрении новых технологий и нового оборудования.

5.1.11 Доводить до сведения работников ОПО информацию об изменении требований промышленной безопасности, устанавливаемых нормативными правовыми актами, обеспечивать работников указанными документами.

5.1.12 Вносить Генеральному директору Общества предложения:

- о проведении мероприятий
- об устранении нарушений требований промышленной безопасности;
- о приостановлении работ, осуществляемых на ОПО 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 ОПО лиц, не имеющих соответствующей квалификации, не прошедших своевременно подготовку и аттестацию по промышленной безопасности;
- о привлечении к ответственности лиц, нарушивших требования промышленной безопасности; по обеспечению промышленной безопасности;

5.1.13 Проводить другие мероприятия по обеспечению требований промышленной безопасности.

5.2 Работник, ответственный за осуществление производственного контроля в Обществе обеспечивает контроль за:

5.2.1 Выполнением условий лицензий на виды деятельности в области промышленной безопасности.

5.2.2 Строительством, реконструкцией, капитальным ремонтом, техническим перевооружением, консервацией и ликвидацией ОПО, а также за ремонтом технических устройств, используемых на ОПО, в части соблюдения требований промышленной безопасности.

5.2.3 Устранением причин возникновения аварий, инцидентов и несчастных случаев

5.2.4 Своевременным проведением соответствующими службами необходимых испытаний и технических освидетельствований технических устройств, применяемых на ОПО, ремонтом и поверкой контрольных средств измерений.

5.2.5 Наличием документов об оценке (о подтверждении) соответствия технических устройств, применяемых на ОПО, обязательным требованиям в соответствии с законодательством Российской Федерации о техническом регулировании.

5.2.6 Выполнением предписаний Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору и ее территориальных органов, а также соответствующих федеральных органов исполнительной власти по вопросам промышленной безопасности.

5.3 Работник, ответственный за осуществление производственного контроля в Обществе, имеет право:

5.3.1 Осуществлять свободный доступ на ОПО в любое время суток.

5.3.2 Знакомиться с документами, необходимыми для оценки состояния промышленной безопасности в эксплуатирующей организации.

5.3.3 Участвовать в разработке деклараций промышленной безопасности.

5.3.4 Участвовать в деятельности комиссии по расследованию причин аварий, инцидентов и несчастных случаев на ОПО.

5.3.5 Вносить генеральному директору Общества предложения о поощрении работников, принимавших участие в разработке и реализации мер по повышению промышленной безопасности.

5.3.6 Приостанавливать работу технических устройств в случае выявления нарушений требований промышленной безопасности, которые могут привести к аварии, инциденту или несчастному случаю на ОПО.

5.3.7 Участвовать в работе по подготовке проведения экспертизы промышленной безопасности.

6. Порядок планирования и проведения внутренних проверок соблюдения требований промышленной безопасности, а также подготовки и регистрации отчетов об их результатах

6.1 Проверки соблюдения требований промышленной безопасности должны планироваться и осуществляться так, чтобы обеспечивался эффективный контроль соблюдения промышленной безопасности на ОПО Общества.

6.2 Проверки проводятся работником, ответственным за осуществление производственного контроля

6.3 Объемы и периодичность проверок.

6.3.1 Комплексная проверка - проводится обследование всех ОПО Общества.

Комплексные проверки проводятся в соответствии с годовым графиком по планам, которые утверждаются Генеральным директором Общества. Периодичность проведения проверок в Обществе - не менее одного раза в год.

6.3.2 Целевая проверка - детальная проверка одного или нескольких ОПО в структурном подразделении Общества или соблюдения выполнения определенных требований промышленной безопасности на конкретных ОПО Общества. Целевая проверка проводится планомерно или по мере необходимости, с проверкой следующих вопросов:

- а) поступление указаний Ростехнадзора и других контролирующих органов;
- б) истек срок устранения нарушения;
- в) истек срок технического освидетельствования;
- г) готовность ОПО к работе в осеннее - зимний период и т.д.

6.3.3 Оперативная проверка - выборочная проверка одного или нескольких ОПО структурного подразделения Общества. Оперативная проверка проводится в зависимости от производственной обстановки, без предварительного уведомления руководства проверяемого структурного подразделения Общества.

6.3.4 Каждая проверка должна начинаться с разработки плана ее проведения. План проведения проверки соблюдения требований промышленной безопасности должен включать:

- а) перечень видов и областей деятельности структурного подразделения Общества, подлежащих проверке;

б) указание работников, ответственных за проведение проверки, с учетом их квалификации и опыта;

в) указание причин проведения проверки (например, организационные изменения, выявленные случаи отступлений от требований промышленной безопасности, текущие проверки и надзор, имевшие место аварии и несчастные случаи, и пр.);

г) описание процедуры представления выводов, заключения и рекомендаций по результатам проверки.

6.3.5 Проверка и оценка деятельности структурного подразделения Общества, эксплуатирующего ОПО, в том числе, могут охватывать:

а) организационную структуру;

б) административные и рабочие процедуры;

в) людские и материальные ресурсы, оборудование;

г) рабочие участки, операции и производственные процессы; д) документацию, отчеты, регистрацию и хранение данных.

6.3.6 Работники, ответственные за проведение проверки, не должны быть занятыми в проверяемой ими деятельности.

6.4 Результаты проверок.

6.4.1 Результаты проведенной проверки соблюдения требований промышленной безопасности, заключения и рекомендации работника, ответственного за осуществление производственного контроля в Обществе, должны представляться в виде отчета на рассмотрение руководству Общества.

6.4.2 Отчет по результатам проверки должен включать:

а) выводы об эффективности деятельности структурного подразделения эксплуатирующего ОПО в целом или его отдельных подразделений (участков, служб);

б) конкретные примеры неэффективности организации и (или) деятельности структурных подразделений, с указанием выявленных отступлений от требований промышленной безопасности и виновных лиц;

в) указание возможных причин неэффективной организации и (или) деятельности;

г) предложения по проведению необходимых корректирующих и предупреждающих мероприятий и работ;

д) оценку своевременности и качества выполнения, а также эффективности предупреждающих мероприятий и работ, предложенных в ходе предшествующих проверок.

6.4.3 Результаты проверок (отчеты) регистрируются работником, ответственным за осуществление производственного контроля в Обществе, и доводятся до сведения руководителей и персонала, ответственных за проверенный участок работы. В необходимых случаях по результатам проверок могут издаваться приказы по Обществу.

6.4.4 Результаты проверок, выполненных работником, ответственным за осуществление производственного контроля в Обществе, анализируются руководством Общества.

7. Порядок сбора, анализа и обмена информацией о состоянии промышленной безопасности между структурными подразделениями Общества и доведения ее до работников, занятых производственных объектах.

7.1 После проведения проверки соблюдения требований промышленной безопасности в структурном подразделении Общества работник, ответственный за осуществление производственного контроля на каждом из ОПО структурного подразделения по профилю их деятельности, доводит до сведения руководителя подразделения отчет о проверке.

7.2 Руководитель структурного подразделения Общества доводит информацию о состоянии промышленной безопасности на подведомственных ОПО, выявленную в ходе проверки, до всех работников подразделения, занятых на ОПО.

7.3 Обязательными сведениями, представляемыми работнику, ответственному за осуществление производственного контроля в Обществе, являются:

а) сведения о несчастных случаях, авариях и инцидентах, происшедших на ОПО - незамедлительно (предварительная информация направляется электронной почтой или факсом в течение суток);

б) акты и приказы специальных расследований несчастных случаев, аварий и инцидентов, по истечении недели со дня завершения расследования;

в) предписания по результатам проверок ОПО контролирующими и надзорными органами, - в течение 5 дней после получения;

г) результаты проверок, проводимых на втором этапе административного контроля на ОПО - ежемесячно.

7.4 Работник, ответственный за осуществление производственного контроля в Обществе, доводит до сведения руководителей структурных подразделений Общества:

- а) план мероприятий по обеспечению промышленной безопасности в Обществе на текущий год;
- б) оценку эффективности осуществляемых в Обществе мероприятий, направленных на обеспечение промышленной безопасности эксплуатируемых ОПО;
- в) результаты проверок соблюдения требований промышленной безопасности в структурных подразделениях Общества;
- г) результаты расследования аварий, инцидентов и несчастных случаев на ОПО Общества;
- д) договора страхования риска ответственности за причинение вреда третьим лицам при эксплуатации ОПО.

7.5 Ответственность за своевременность уведомления, а также достоверности данных о несчастных случаях, авариях, пожарах и иных регистрируемых показателях промышленной безопасности несут руководители структурных подразделений Общества или должностные лица, на которых эти обязанности возложены в установленном порядке.

7.6 Должностные лица, виновные в выявленных (при проверках) нарушениях порядка учета и представления информации (отчетов, сообщений), умышленных искажениях и (или) сокрытия фактов происшествия, несут ответственность согласно действующему законодательству.

8. Порядок сбора и анализа информации о состоянии промышленной безопасности в Обществе.

8.1 Учет, сбор и анализ состояния промышленной безопасности на опасных производственных объектах Общества являются основой для оценки эффективности проводимой работы по обеспечению безопасности труда, разработки планов мероприятий по обеспечению промышленной безопасности, а также принятия оперативных решений по конкретным происшествиям.

8.2 Согласно действующим законодательным, иным нормативным правовым актам в Обществе должен быть организован постоянный учет:

- а) ОПО с описанием потенциальных источников опасностей и возможных последствий аварий;
- б) сведений о декларировании безопасности промышленных объектов;
- в) состояния оборудования, применяемого на опасном производственном объекте и подлежащего обязательной сертификации или декларированию;
- г) освидетельствования и контрольных испытаний ОПО;

- д) планов проведения ежегодных контрольно-профилактических проверок;
- е) всех выполненных мероприятий по обеспечению промышленной безопасности;
- ж) результатов работы постоянно действующей комиссии по безопасности труда;
- з) выданных контролирующими органами предписаний и сведений об их исполнении;
- и) подготовки и аттестации руководителей, специалистов и других работников, занятых на ОПО, в области промышленной безопасности;
- к) данных по специальной оценке условий труда;
- м) договоров страхования риска ответственности за причинение вреда третьим лицам при эксплуатации ОПО;
- л) сведений о несчастных случаях, профессиональных заболеваниях, авариях и других происшествиях, регистрация которых обязательна по действующему законодательству.

8.3 Помимо постоянного учета состояния промышленной безопасности в Обществе, в структурных подразделениях Общества должен быть организован сбор информации о состоянии промышленной безопасности ОПО, который ведется при осуществлении контроля за состоянием промышленной безопасности и охраны труда.

8.4 Руководитель структурного подразделения Общества на основе собранной информации по результатам контроля состояния промышленной безопасности и охраны труда на ОПО определяет работников, ответственных за проведение анализа и устранение отступлений от требований промышленной безопасности.

8.5 Работник, ответственный за осуществление производственного контроля в Обществе, ежеквартально по результатам проверок состояния промышленной безопасности и информации о состоянии промышленной безопасности, полученной от структурных подразделений Общества, проводит анализ состояния промышленной безопасности в Обществе.

8.6 Оформленные результаты анализа передаются руководству Общества для оценки и принятия решений по устранению отступлений от требований промышленной безопасности.

9. Порядок осуществления дистанционного в режиме реального времени контроля параметров, определяющих безопасность на ОПО

9.1 На всех ОПО Общества должен обеспечиваться дистанционный контроль процессов на ОПО, включающий регистрацию параметров, определяющих опасность технологических процессов, срабатывание систем защиты с записью в журнале событий, и передача в Ростехнадзор данной информации в электронном виде.

9.2 Перечень параметров (их количество и совокупность), определяющих опасность процессов и подлежащих дистанционному контролю, устанавливается приказом по Обществу для каждого ОПО, исходя из свойств обрабатываемых веществ и условий безопасного ведения технологических процессов.

9.3 Информация о регистрации параметров, определяющих опасность процессов, а также о срабатывании систем защиты (с записью в журнале событий), переданная в автоматизированную систему управления технологическими процессами эксплуатирующей организации (архивирование) и Ростехнадзор, хранится в течение 3 месяцев. При производстве буровых работ, подземном и капитальном ремонте скважин должна быть обеспечена их видеорегистрация с формированием видеоархива. с использованием электронных средств носителей информации, обеспечивающих возможность передачи информации в Ростехнадзор.

10. Порядок принятия и реализации решений по обеспечению промышленной безопасности с учетом результатов производственного контроля.

10.1 В целях разработки мероприятий по устранению и предупреждению отступлений от требований промышленной безопасности в Обществе применяются процедуры идентификации, регистрации и определения причин отступлений от

требований промышленной безопасности, выявленных работником, ответственным за осуществление производственного контроля в Обществе.

10.2 Анализ отступлений от требований промышленной безопасности в Обществе осуществляется в соответствии с документированными процедурами.

Описание отступлений от требований промышленной безопасности и выполненных мероприятий по их устранению должны быть зарегистрированы работником, ответственным за осуществление производственного контроля в Обществе, для обозначения фактического состояния промышленной безопасности ОПО.

Устраненные отступления от требований промышленной безопасности должны подвергаться повторному контролю в соответствии с планами проверок производственного контроля.

10.3 Мероприятия по устранению отступлений от требований промышленной безопасности, а также по их предупреждению, должны быть адекватны степени риска техногенных аварий и несчастных случаев на производстве.

10.4 Мероприятия по устранению отступлений от требований промышленной безопасности должны включать в себя:

- а) анализ выявленных отступлений от требований промышленной безопасности;
- б) изучение причин отступлений от требований промышленной безопасности, относящихся к технологическому процессу и производственному контролю, а также регистрацию результатов изучения Управлением по ОТ и ПБ.
- в) разработку мероприятий по устранению причин отступлений от требований промышленной безопасности;
- г) принятие управленческих решений, гарантирующих, что мероприятия по устранению причин отступлений от требований промышленной безопасности осуществлены в полном объеме и эффективны.

10.5 Мероприятия по предупреждению отступлений промышленной безопасности должны включать в себя:

- а) использование соответствующих источников информации (процессы; рабочие операции, влияющие на состояние промышленной безопасности; результаты проверок; отчеты об обслуживании и др.) с целью выявления, анализа и устранения потенциальных причин отступлений от требований промышленной безопасности;
- б) прогноз возможных проблем обеспечения промышленной безопасности и заблаговременное определение мер, необходимых для их решения;
- в) заблаговременную реализацию предупреждающих мероприятий и принятие управленческих решений, обеспечивающих гарантированное предупреждение отступлений от требований промышленной безопасности;
- г) представление информации структурными подразделениями Общества о предпринятых предупреждающих действиях.

10.6 При обнаружении отступлений от требований промышленной безопасности на ОПО работники структурного подразделения Общества обязаны немедленно устранить эти отступления.

- а) если выявленные отступления не могут быть устранены силами работников ОПО или устранение не входит в компетенцию руководителя ОПО, то он об этих нарушениях информирует руководство структурного подразделения Общества и принимаются необходимые меры по обеспечению безопасности.

б) если выявленные нарушения и недостатки не могут быть устранены силами структурного подразделения Общества, его руководитель информирует об этом руководство Общества и принимает соответствующие меры по обеспечению безопасности, вплоть до приостановки работ на ОПО.

в) если на устранение нарушений необходим продолжительный срок и значительные затраты материальных и других ресурсов, то работник, осуществляющий производственный контроль на данном ОПО, совместно с соответствующими структурными подразделениями и работником, ответственным за осуществление производственного контроля в Обществе, разрабатывают мероприятия по недопущению аварий или несчастных случаев на период устранения нарушений, а руководство Общества утверждает их и изыскивает средства на устранение нарушений.

11. Порядок принятия и реализации решений о диагностике, испытаниях, освидетельствовании сооружений и технических устройств, применяемых на ОПО.

11.1 С целью обеспечения надежности работы технических устройств и функционирования сооружений на ОПО Общества блоком инженерно-технологического сопровождения (ИТС) разрабатываются программы проведения диагностирования и освидетельствования сооружений и технических устройств.

11.2 Освидетельствованию подлежат работоспособные технические устройства с истекшим сроком службы, имеющие низкие эксплуатационные показатели, а также технические устройства, находившиеся в экстремальных условиях эксплуатации. Освидетельствование технических устройств заключается в оценке технического состояния, проверке соответствия их требованиям нормативно-технических документов и определении возможности дальнейшей эксплуатации после отработки назначенного заводом-изготовителем или нормативно-техническими документами ресурса (срока службы).

11.3 Диагностированию подвергаются технические устройства с неистекшим сроком эксплуатации без проведения лабораторно-исследовательских работ. Результаты технического диагностирования оформляются актом, и делается запись в паспорте технического устройства при его наличии.

11.4 Освидетельствование (диагностирование) проводятся по программам технического освидетельствования (диагностирования) конкретных объектов, разработанных в соответствии с требованиями норм и правил, действующих в области обеспечения безопасной эксплуатации ОПО.

11.5 По результатам освидетельствования определяется возможность продления срока эксплуатации.

11.6 Ответственным за реализацию мероприятий по освидетельствованию и диагностированию технических устройств является работник, ответственный за осуществление производственного контроля на ОПО, на котором установлены данные технические устройства.

11.7 Технические устройства могут подвергаться приемочным и периодическим испытаниям. Приемочные испытания проводятся для решения вопроса о целесообразности постановки технического устройства на производство и (или) использования по назначению. Периодические испытания могут проводиться после проведения ремонта (планового, капитального, внеочередного) технического устройства или после истечения определенного периода времени.

11.8 Целью испытаний технических устройств является определение функциональной работоспособности и обеспечение требований промышленной безопасности при их эксплуатации.

11.9 Испытания должны проводиться по программе испытаний, которая утверждается техническим руководителем эксплуатирующей организации.

11.10 Испытания технических устройств проводятся под наблюдением комиссии, назначенной приказом по Обществу под руководством ответственного лица, назначенного из состава комиссии.

11.11 По результатам испытаний членами комиссии подписываются акт и протокол испытаний. Протокол испытаний включает выводы по результатам испытаний. В акте приводится заключение комиссии о пригодности технических устройств к эксплуатации.

12. Порядок обеспечения готовности к действиям по локализации и ликвидации последствий аварий на ОПО.

12.1 Для каждого ОПО должен быть разработан План мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий.

12.2 План мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий разрабатывается в соответствии с требованиями, изложенными в Положении о разработке планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 15.09.2020 № 1437 и Приложении № 6 к Федеральным нормам и правилам в области промышленной безопасности «Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности», утвержденным приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 15.12.2020 № 534.

12.3 Разработка Плана мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий осуществляется в три этапа:

Первый этап - организационный, на котором определяется уровень опасности объекта, оценки риска возникновения аварий.

Второй этап - оценка оснащенности объекта средствами для локализации и ликвидации последствий аварий. На этом этапе анализируются:

- сведения о наличии опасных и вредных веществ, опасных производственных факторов;
- возможности возникновения аварий;
- информация о ранее произошедших авариях;
- обеспеченность объекта защитными средствами;
- обеспеченность средствами индивидуальной защиты;
- наличие и готовность органов управления, оповещения;
- наличие и готовность систем и средств пожаротушения;
- наличие и готовность систем автоматического отключения, сигнализации, систем безаварийной установки.

Третий этап - разработка Плана мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий, в котором должны предусматриваться:

- возможные аварии, места их возникновения и условия, опасные для жизни людей;
- мероприятия по спасению людей, застигнутых аварией;
- мероприятия по ликвидации аварий в начальной стадии их возникновения, а также поочередные действия производственного персонала при возникновении аварий;
- места нахождения средств для спасения людей и ликвидации аварий; порядок взаимодействия с противопожарными, газоспасательными и пожарными формированиями.

12.4 Планы мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий должны предусматривать:

- а) возможные сценарии возникновения и развития аварий на объекте;
- б) достаточное количество сил и средств, используемых для локализации и ликвидации последствий аварий на объекте (далее - силы и средства), соответствие имеющихся на

объекте сил и средств задачам ликвидации последствий аварий, а также необходимость привлечения профессиональных аварийно-спасательных формирований;

в) организацию взаимодействия сил и средств;

г) состав и дислокацию сил и средств;

д) порядок обеспечения постоянной готовности сил и средств к локализации и ликвидации последствий аварий на объекте с указанием организаций, которые несут ответственность за поддержание этих сил и средств в установленной степени готовности;

е) организацию управления, связи и оповещения при аварии на объекте;

ж) систему взаимного обмена информацией между организациями участниками локализации и ликвидации последствий аварий на объекте;

з) первоочередные действия при получении сигнала об аварии на объекте;

и) действия производственного персонала и аварийно-спасательных служб (формирований) по локализации и ликвидации аварийных ситуаций;

к) мероприятия, направленные на обеспечение безопасности населения;

л) организацию материально-технического, инженерного и финансового обеспечения операций по локализации и ликвидации аварий на объекте.

12.5 План мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий согласовывается с противопожанной службой, начальником Управления охраны труда и промышленной безопасности) и утверждается генеральным директором Общества, при наличии следующих актов обследования:

а) состояния систем контроля технологического процесса;

б) состояния вентиляционных систем;

в) наличия и исправности средств для спасения людей, противопожарного оборудования и технических средств для ликвидации аварий в их начальной стадии;

г) исправности аварийной сигнализации, связи, аварийного освещения.

12.6 Согласованный и утвержденный План мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий, предоставляется:

- заместителю Генерального директора – Техническому директору Общества;
- управлению по ОТ и ПБ Общества;
- противопожанной службе.

- непосредственно на ОПО.

12.7 Ознакомление с Планом мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий производственно-технического персонала должно быть оформлено документально под роспись.

12.8 Планы мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий пересматриваются в сроки, установленные Правительством Российской Федерации. При изменении технологии, условий работы, требований действующих норм и правил в Планы мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий должны быть внесены соответствующие изменения и дополнения.

12.9 Ответственность за своевременное и правильное составление Планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий и его соответствие действительному положению на производстве несут руководители ОПО и начальник Управления по ОТ и ПБ.

13. Порядок организации расследования и учета аварий, инцидентов и несчастных случаев на опасных производственных объектах.

13.1 Организация расследования аварий и инцидентов.

13.1.1 Техническому расследованию подлежат причины аварий, приведших к:

- а) разрушению сооружений и (или) технических устройств, применяемых на ОПО;
- б) неконтролируемым взрывам и (или) выбросам опасных веществ.

13.1.2 По каждому факту возникновения аварии на ОПО руководитель структурного подразделения незамедлительно сообщает руководству Общества.

13.1.3 Генеральный директор Общества или уполномоченное им лицо незамедлительно сообщает об аварии по установленной форме:

- а) в органы Ростехнадзора;
- б) в соответствующие федеральные органы исполнительной власти, которым в установленном порядке предоставлено право осуществлять отдельные функции нормативно-правового регулирования, специальные разрешительные, контрольные или надзорные функции в области промышленной безопасности;
- в) в орган местного самоуправления;
- г) в государственную инспекцию труда по субъекту Российской Федерации;
- д) в территориальное объединение профсоюзов.

е) при авариях, сопровождающихся выбросами, разливами опасных веществ, взрывами, пожарами, сообщает соответственно в территориальные органы МЧС России, Минприроды России, Минтранс России .

13.1.4 Техническое расследование причин аварии производится специальной комиссией, возглавляемой представителем территориального органа Ростехнадзора. В состав комиссии включаются по согласованию представители:

- а) соответствующих федеральных органов исполнительной власти;
- б) Общества;
- в) территориального объединения профсоюзов;
- г) страховых компаний и других представителей в соответствии с действующим законодательством.

13.1.5 Комиссия назначается приказом по территориальному органу Ростехнадзора.

13.1.6 В зависимости от конкретных обстоятельств (характера и возможных последствий аварии) специальная комиссия может быть создана по решению Ростехнадзора во главе с его представителем.

13.1.7 Порядок технического расследования аварий, оформление материалов, учет и анализ аварий, установка причин, анализ и учет инцидентов на ОПО Общества осуществляется в соответствии с «Порядком проведения технического расследования причин аварий, инцидентов и случаев утраты взрывчатых материалов промышленного назначения на объектах, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору», утвержденных Приказом Ростехнадзора от 08.12.2020 № 503.

13.2 Организация расследования и учета несчастных случаев.

13.2.1 О каждом несчастном случае, происшедшем на ОПО, руководитель структурного подразделения обязан незамедлительно сообщить руководству Общества.

13.2.2 При групповом несчастном случае, тяжелом несчастном случае, несчастном случае со смертельным исходом руководитель Общества или уполномоченное им лицо в течение суток, по форме, установленной Министерством труда и социального развития Российской Федерации обязаны сообщить:

- а) в прокуратуру по месту происшествия несчастного случая;
- б) в орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации;
- в) в федеральный орган исполнительной власти по ведомственной принадлежности;
- г) в организацию, направившую работника, с которым произошел несчастный случай;

д) в территориальное объединение профсоюзов;

е) в территориальный орган государственного надзора.

13.3 Для расследования несчастного случая на ОПО руководитель Общества незамедлительно создает комиссию в составе не менее пяти человек. В состав комиссии включается работник, ответственный за осуществление производственного контроля, специалист по охране труда и промышленной безопасности, представители работодателя и работники по охране труда Общества.

13.4 Для расследования группового несчастного случая, тяжелого несчастного случая, несчастного случая со смертельным исходом в комиссию, кроме лиц указанных в п. 13.3. включаются - государственный инспектор по охране труда, представители органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации или органа местного самоуправления (по согласованию), представитель территориального объединения профсоюзов. Состав комиссии, определяемый в соответствии с настоящим пунктом, утверждается руководителем территориального органа Ростехнадзора, и возглавляет комиссию представитель данного органа.

13.5 Порядок расследования несчастных случаев на ОПО, порядок оформления акта по форме Н -1 о несчастном случае на производстве и учета несчастного случая на производстве осуществляется в соответствии с «Положением об особенностях расследования несчастных случаев на производстве в отдельных отраслях и организациях», утвержденным постановлением Минтруда Российской Федерации от 24.10.2002 г. № 73.

14. Порядок учета результатов производственного контроля при применении мер поощрения и взыскания в отношении работников Общества.

14.1 Работники, осуществляющие производственный контроль на ОПО по профилю деятельности, во время ежедневного контроля состояния промышленной безопасности ОПО, учитывают в соответствующем журнале наличие отклонений факторов условий труда от правил и норм безопасности. Ежемесячно представляют руководителю структурного подразделения и работнику, ответственному за осуществление производственного контроля в Обществе, предложения о поощрении отдельных работников за активную работу по обеспечению промышленной безопасности на ОПО, а также о привлечении к ответственности виновных в нарушениях требований промышленной безопасности.

14.2 Работник, ответственный за осуществление производственного контроля в Обществе, организывает учет результатов производственного контроля в структурных подразделениях Общества, эксплуатирующих ОПО. Работник, ответственный за осуществление производственного контроля в Обществе, ежемесячно представляет

генеральному директору Общества предложения о поощрении, либо привлечении к ответственности работников, нарушивших требования промышленной безопасности.

14.3 Оценка работы коллективов, индивидуального вклада руководителя или рабочего в области промышленной безопасности должны предаваться широкой гласности (доведение приказов о поощрениях, либо наказаниях до всех работников Общества, что будет способствовать популяризации положительного опыта в обеспечении безопасности производства.

15. Порядок обеспечения работников, ответственных за осуществление производственного контроля, необходимыми правовыми и нормативными документами по вопросам промышленной безопасности, а также учет наличия этих документов и актуализации их подборки.

15.1 Обеспечение работника, ответственного за осуществление производственного контроля в Обществе, правовыми документами осуществляется через информационно-правовое обеспечение системы Консультант +, которое ежемесячно обновляется по мере выхода новых правовых документов.

15.2 При выходе (вводе в действие) новых нормативных документов работник, ответственный за осуществление производственного контроля в Обществе, оформляет заявки в центры научно-технической информации на приобретение необходимого количества экземпляров нормативных документов, с учетом потребностей специалистов структурных подразделений Общества.

16. Порядок принятия и реализации решений о проведении экспертизы промышленной безопасности.

16.1 В соответствии с требованиями Федерального Закона № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов», экспертизе промышленной безопасности подлежат:

- а) документация на консервацию, ликвидацию ОПО;
- б) документация на техническое перевооружение ОПО в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности;
- в) технические устройства, применяемые на ОПО (при условии, если техническим регламентом не установлена иная форма оценки соответствия технического устройства, применяемого на ОПО, обязательным требованиям к такому техническому устройству):
 - до начала применения на опасном производственном объекте;

- по истечении срока службы или при превышении количества циклов нагрузки такого технического устройства, установленных его производителем;
- при отсутствии в технической документации данных о сроке службы такого технического устройства, если фактический срок его службы превышает двадцать лет;
- после проведения работ, связанных с изменением конструкции, заменой материала несущих элементов такого технического устройства, либо восстановительного ремонта после аварии или инцидента на ОПО, в результате которых было повреждено такое техническое устройство.

г) здания и сооружения на ОПО, предназначенные для осуществления

технологических процессов, хранения сырья или продукции, перемещения людей и грузов, локализации и ликвидации последствий аварий;

д) декларация промышленной безопасности, разрабатываемая в составе документации на техническое перевооружение (в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации ОПО, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности), консервацию, ликвидацию ОПО, или вновь разрабатываемая декларация промышленной безопасности;

е) обоснование безопасности ОПО, а также изменения, вносимые в обоснование безопасности ОПО.

16.2 Работник, ответственный за осуществление производственного контроля в Обществе, связывается с экспертной организацией, имеющей лицензию Ростехнадзора на проведение экспертизы промышленной безопасности, для проведения предварительного этапа переговоров между руководством Общества и экспертной организацией и заключения договора на проведение работ по экспертизе промышленной безопасности.

16.3 Экспертная организация при проведении экспертизы промышленной безопасности должна руководствоваться федеральными нормами и правилами в области промышленной безопасности «Правила проведения экспертизы промышленной безопасности», утвержденными приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору № 420 от 20 октября 2020 г.

17. Порядок подготовки и аттестации работников в области промышленной безопасности.

17.1 Подготовка и аттестация работников в области промышленной безопасности проводится в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 25.10.2019 № 1365 Положения «О подготовке и об аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики»

17.2 Проверка знаний в области промышленной безопасности включает в себя оценку знаний работником нормативных правовых актов по промышленной безопасности.

17.3 Аттестация работников в области промышленной безопасности проводится в аттестационной комиссии Общества через Единый портал тестирования Ростехнадзора.

17.4 Аттестация председателя, заместителя председателя и членов аттестационной комиссии АО «Аврора» проводится в территориальной аттестационной комиссии Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору.

17.5 Проведение аттестации работников в области промышленной безопасности осуществляется по графику, утвержденному Генеральным директором Общества.

18. Порядок подготовки и представления сведений об организации производственного контроля

18.1 Работник, ответственный за осуществление производственного контроля в Обществе, подготавливает и направляет сведения об организации производственного контроля в территориальные органы Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору.

18.2 Сведения об организации производственного контроля представляются ежегодно, до 1 апреля, в федеральный орган исполнительной власти в области промышленной безопасности или в его территориальный орган в письменной форме либо в форме электронного документа, подписанного квалифицированной электронной подписью.