

УТВЕРЖДАЮ

Директор ООО «Митра»

Семенов
В.А. Семенов

28
2022 г.



ПОЛОЖЕНИЕ

**по организации и осуществлению производственного контроля за
соблюдением требований промышленной безопасности на опасных
производственных объектах ООО «Митра»**

г. Новосибирск 2022 г.

СОДЕРЖАНИЕ

1. Общие положения.....	3
2. Организация производственного контроля.....	4
3. Права и обязанности работников, ответственного за осуществление производственного контроля.....	4
4. Порядок планирования и проведения проверок за соблюдением требований промышленной безопасности, а также подготовки и регистрации отчетов о их результатах	6
5. Порядок обмена информацией о состоянии промышленной безопасности между структурными подразделениями и доведения ее до всех работников, занятых на опасных производственных объектах.....	7
6. Порядок сбора и анализа информации о состоянии промышленной безопасности структурными подразделениями.....	8
7. Порядок разработки, принятия и реализации решений по обеспечению промышленной безопасности с учетом результатов производственного контроля, а также порядок разработки планов мероприятий по локализации аварий и инцидентов и ликвидации их последствий.....	8
8. Порядок организации расследования и учета несчастных случаев, аварий и инцидентов на опасных производственных объектах, а также расследования и учета инцидентов	9
9. Порядок учета результатов производственного контроля при решении вопросов материального и морального стимулирования работников, обеспечивающих промышленную безопасность	10
10. Порядок обеспечения работников, осуществляющих производственный контроль, необходимыми правовыми и нормативно-техническими документами по вопросам промышленной безопасности	10
11. Порядок принятия и реализации решений о проведении экспертизы промышленной безопасности.....	10
12. Порядок подготовки и аттестации работников, осуществляющих производственный контроль по вопросам промышленной безопасности	11
13. Порядок информирования органов Ростехнадзора об организации производственного контроля, его результатах и состоянии промышленной безопасности опасных производственных объектов	11
14. Регистрация данных о состоянии промышленной безопасности опасных производственных объектов	12
Приложение 1 Сведения об организации производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности	13

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ.

1.1. Настоящее «Положение по организации и осуществлению производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности на опасных производственных объектах», (далее ОПО и «Положение») разработано на основании Федерального закона № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» от 21.07.1997 г. (с изменениями на 07.03.2017), «Правил организации и осуществления производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности на ОПО», утвержденных постановлением Правительства РФ № 263 от 10.03.1999 г. (30 июля 2014 года) и методических рекомендаций по организации производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности на ОПО (РД 04-355-00).

1.2. Производственный контроль является составной частью системы управления промышленной безопасностью и осуществляется путем проведения комплекса мероприятий, направленных на обеспечение безопасного функционирования опасных производственных объектов, а также на предупреждение аварий на этих объектах и обеспечение готовности к локализации и ликвидации их последствий.

1.3. Основными Задачами производственного контроля являются:

- а) обеспечение соблюдения требований промышленной безопасности в эксплуатирующей организации;
- б) анализ содержания промышленной безопасности в эксплуатирующей организации, в том числе путем организации проведения соответствующих экспертиз;
- в) разработка мер, направленных на улучшение состояния промышленной безопасности и предотвращение ущерба окружающей среде;
- г) контроль за соблюдением требований промышленной безопасности, установленных федеральными законами и иными нормативными правовыми актами;
- д) координация работ, направленных на предупреждение аварий на опасных производственных объектах и обеспечение готовности к локализации аварий и ликвидации их последствий;
- е) контроль за своевременным проведением необходимых испытаний и технических освидетельствований технических устройств, применяемых на опасных производственных объектах, ремонтом и поверкой контрольных средств измерений;
- ж) контроль за соблюдением технической дисциплины. Ответственность руководителя и работников эксплуатирующей организации, на которых возложены обязанности по организации и осуществлению производственного контроля, определяются законодательством Российской Федерации.

2. ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ.

2.1. В ООО «Митра» идентифицирован 1 (один) опасный производственный объект. Численность работников, занятых эксплуатацией опасного производственного объекта, составляет 4 человека. Численность ежегодно пересматривается, подтверждается списком, утвержденным руководителем предприятия.

2.2. Перечень опасных производственных объектов, эксплуатируемых организацией:

1.	Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая ООО «Митра» Рег. № А60-07584-0002
----	--

Ответственность за организацию и осуществление производственного контроля возлагается на исполняющего обязанности главного инженера ООО «Митра» Богданова А.Н.

- 2.4. Работник, ответственный за осуществление производственного контроля, должен иметь:
- высшее техническое образование, соответствующее профилю производственного объекта.
 - стаж работы не менее 3 лет на соответствующей работе на опасном производственном объекте отрасли,
 - удостоверение, подтверждающее прохождение аттестации по промышленной безопасности.
- 2.5. Работник, ответственный за осуществление производственного контроля, в своей деятельности руководствуется требованиями федеральных законов и иных нормативных правовых актов, а также нормативных технических документов, которые принимаются в установленном порядке и соблюдение которых обеспечивает промышленную безопасность

3. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ РАБОТНИКА, ОТВЕТСТВЕННОГО ЗА ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ

- 3.1. Обязанности и права ответственного за осуществление производственного контроля определяются данным Положением, должностными инструкциями и заключаемым с этими работником договора (контракта) в соответствии с требованиями Правил.
- 3.2. Работник, ответственный за осуществление производственного контроля обязан:
- а) обеспечивать проведение контроля за соблюдением работниками опасных производственных объектов требований промышленной безопасности;
 - б) разрабатывать план работы по осуществлению производственного контроля в подразделениях эксплуатирующей организации;
 - в) проводить комплексные и целевые проверки состояния промышленной безопасности, выявлять опасные факторы на рабочих местах;
 - г) ежегодно разрабатывать план мероприятий по обеспечению промышленной безопасности на основании результатов проверки состояния промышленной безопасности и специальной оценки условий труда;
 - д) организовывать разработку планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах I, II или III классов опасности;
 - е) организовывать работу по подготовке проведения экспертизы промышленной безопасности;
 - ж) участвовать в техническом расследовании причин аварий, инцидентов и несчастных случаев;
 - з) проводить анализ причин возникновения аварий и инцидентов на опасных производственных объектах и осуществлять хранение документации по их учету;
 - и) организовывать подготовку и аттестацию работников в области промышленной безопасности;
 - к) участвовать во внедрении новых технологий и нового оборудования;
 - л) доводить до сведения работников опасных производственных объектов информацию об изменении требований промышленной безопасности, устанавливаемых нормативными правовыми актами, обеспечивать работников указанными документами;
 - м) вносить руководителю организации предложения: о проведении мероприятий по обеспечению промышленной безопасности; об устранении нарушений требований промышленной безопасности; о приостановлении работ, осуществляемых на опасном производственном объекте с нарушением требований промышленной безопасности, создающих угрозу жизни и здоровью работников, или работ, которые могут привести к аварии или нанести ущерб окружающей природной среде; об отстранении от работы на опасном производственном объекте лиц, не имеющих соответствующей квалификации,

не прошедших своевременно подготовку и аттестацию по промышленной безопасности; о привлечении к ответственности лиц, нарушивших требования промышленной безопасности;

н) проводить другие мероприятия по обеспечению требований промышленной безопасности.

3.3. Работник, ответственный за осуществление производственного контроля, обеспечивает контроль за:

а) выполнением условий лицензий на виды деятельности в области промышленной безопасности;

б) строительством, реконструкцией, капитальным ремонтом, техническим перевооружением, консервацией и ликвидацией опасных производственных объектов, а также за ремонтом технических устройств, используемых на опасных производственных объектах, в части соблюдения требований промышленной безопасности;

в) устранением причин возникновения аварий, инцидентов и несчастных случаев;

г) своевременным проведением соответствующими службами необходимых испытаний и технических освидетельствований технических устройств, применяемых на опасных производственных объектах, ремонтом и поверкой контрольных средств измерений;

д) наличием документов об оценке (о подтверждении) соответствия технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте, обязательным требованиям в соответствии с законодательством Российской Федерации о техническом регулировании;

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

3.4. Работник, ответственный за осуществление производственного контроля имеет право:

а) осуществлять свободный доступ на опасные производственные объекты в любое время суток;

б) знакомиться с документами, необходимыми для оценки состояния промышленной безопасности в эксплуатирующей организации;

в) участвовать в разработке деклараций промышленной безопасности;

г) участвовать в деятельности комиссии по расследованию причин аварий, инцидентов и несчастных случаев на опасных производственных объектах;

д) вносить руководителю организации предложения о поощрении работников, принимавших участие в разработке и реализации мер по повышению промышленной безопасности.

4. ПОРЯДОК ПЛАНИРОВАНИЯ И ПРОВЕДЕНИЯ ПРОВЕРОК ЗА СОБЛЮДЕНИЕМ ТРЕБОВАНИЙ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ, А ТАКЖЕ ПОДГОТОВКИ И РЕГИСТРАЦИИ ОТЧЕТОВ ПО ИХ РЕЗУЛЬТАТАМ

4.1. Для обеспечения эффективности производственного контроля за структурными подразделениями, деятельность которых связана с обеспечением промышленной безопасности ОПО, работниками организуются и проводятся комплексные, целевые и оперативные проверки в целях обеспечения гарантированного и качественного выполнения всех мероприятий по обеспечению промышленной безопасности ОПО.

Объемы и периодичность проверок планируется с учетом важности проверяемой деятельности для обеспечения промышленной безопасности.

4.2. До 15 декабря текущего года ответственный за осуществление производственного контроля должен составить и утвердить у руководства предприятия план работы на следующий год.

Годовой план работы должен быть разбит на 4 квартала с указанием в нем конкретных сроков оперативных, целевых и комплексных проверок. Один экземпляр годового плана работ направляется начальникам цехов и служб, где эксплуатируются объекты.

- 4.3. Комплексная проверка проводится не реже одного раза в год. При комплексной проверке проводится обследование всех ОПО, эксплуатируемых на предприятии.
- 4.4. Целевые проверки проводятся по мере необходимости, с проверкой следующих вопросов:
- поступлений указаний Ростехнадзора и других контролирующих органов.
 - истек срок устранения нарушения.
 - истек срок технического освидетельствования.
 - готовность объектов к работе в осенне-зимний период и т.д.
- 4.5. При оперативных проверках проводится обследование одного из опасных производственных объектов, эксплуатируемых предприятием. Оперативная проверка по срокам может совпадать с комплексной.
- 4.6. Каждая проверка должна начинаться с разработки плана ее проведения. План проведения проверки соблюдения требований промышленной безопасности должен включать:
- перечень видов и областей деятельности, подлежащих проверке;
 - указание лиц, ответственных за проведение проверки с учетом их квалификации и опыта;
 - указание причин проведения проверки (например: организационные изменения, выявленные случаи отступления от требований промышленной безопасности, текущие проверки и надзор, имевшие место аварии и несчастные случаи и пр.);
 - описание процедуры представления выводов, заключения и рекомендаций по результатам проверки.
- 4.7. Проверка и оценка деятельности структурных подразделений (служб) эксплуатирующей организации, в том числе, могут охватывать:
- организационную структуру;
 - административные и рабочие процедуры;
 - людские и материальные ресурсы, оборудование;
 - рабочие участки, операции и производственные процессы;
 - производственную продукцию (с целью определения ее соответствия установленным требованиям по промышленной безопасности);
 - документацию, отчеты, регистрацию и хранение данных.

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

- 4.8. Результаты проведенной проверки соблюдения требований промышленной безопасности, заключения и рекомендации ответственного за осуществления производственного контроля должны представляться в виде отчета на рассмотрение руководству эксплуатирующей организации (акты, протоколы и др.)

Отчет о результатах проверки должен включать:

- выводы об эффективности деятельности эксплуатирующей организации в целом или ее отдельных структурных подразделений (служб);
- конкретные примеры неэффективности организации и (или) деятельности отдельных структурных подразделений (служб) эксплуатирующей организации с указанием выявленных отступлений от требований промышленной безопасности, с указанием виновных лиц;
- указание возможных причин неэффективной организации и (или) деятельности отдельных структурных подразделений (служб) эксплуатирующей организации;
- предложения по проведению необходимых корректирующих и предупреждающих мероприятий и работ;
- оценку своевременности и качества выполнения, а также эффективности предупреждающих мероприятий и работ, предложенных службой производственного контроля в ходе предшествующих проверок;
- принятые меры по устранению выявленных грубых нарушений.

Результаты проверок (отчеты) должны регистрироваться ответственными лицами за осуществление производственного контроля и доводиться до сведения руководителей и пер-

сонала, ответственных за проверенный участок работы.

В необходимых случаях по результатам таких проверок могут издаваться приказы по эксплуатирующей организации.

5. ПОРЯДОК ОБМЕНА ИНФОРМАЦИЕЙ О СОСТОЯНИИ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ МЕЖДУ СТРУКТУРНЫМИ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯМИ И ДОВЕДЕНИЯ ЕЕ ДО ВСЕХ РАБОТНИКОВ, ЗАНЯТЫХ НА ОПАСНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОБЪЕКТАХ.

- 5.1. При поступлении в службу (цех) акта проверки начальник службы (цеха) знакомит всех ответственных лиц с выявленными нарушениями, как в своих структурных подразделениях, так и нарушениями в других.
- 5.2. Ответственные лица (специалисты) при ближайших производственных совещаниях или при проведении очередных инструктажей по технике безопасности обслуживающего персонала доводят до них сведения о нарушениях, выявленных при проверке и состоянии промышленной безопасности в целом по службе.

6. ПОРЯДОК СБОРА И АНАЛИЗА ИНФОРМАЦИИ О СОСТОЯНИИ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ СТРУКТУРНЫМИ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯМИ.

- 6.1. Информация о состоянии промышленной безопасности в структурных подразделениях при эксплуатации ОПО фиксируется обслуживающим персоналом в журналах. Ответственные лица за безопасную эксплуатацию объектов получают информацию о состоянии промышленной безопасности по записям в журнале и путем личного обхода оборудования. Ответственный за осуществление производственного контроля при проверках получает информацию о состоянии промышленной безопасности в личной беседе с обслуживающим персоналом, специалистами и ответственными лицами, а также по соответствующим записям персонала в журналах, ведомостях и т.п.
- 6.2. По личным беседам ответственных лиц с обслуживающим персоналом, обходом оборудования, записям в сменных журналах и других документах ответственный за осуществление производственного контроля анализирует состояние промышленной безопасности, как по записям в производственных документах, так и в личных беседах при обходе объектов.
- 6.3. Результаты комплексных, оперативных и целевых проверок анализируются ответственным за осуществление производственного контроля и руководством предприятия.

Руководство предприятия обеспечивает независимое проведение анализа результатов производственного контроля и объективную оценку соблюдения требования промышленной безопасности.

Такой анализ и оценка проводится руководством предприятия, или при необходимости компетентными независимыми экспертами, назначенными решением руководства – по результатам каждой проверки и по итогам года.

Проведенный анализ с изложением обоснованных и всесторонних оценок должен включать:

- результаты проверки соблюдения требований промышленной безопасности всеми структурными подразделениями (службами);
- оценку эффективности общего руководства промышленной безопасности;
- предложения по обеспечению эффективности производственного контроля в соответствии с изменением природных, техногенных и социальных условий производственной деятельности и работ.

Результаты анализа и оценки, включая полученные выводы и рекомендации, должны документально оформляться и передаваться руководству предприятия для принятия необходимых мер по обеспечению промышленной безопасности ОПО.

7. ПОРЯДОК РАЗРАБОТКИ, ПРИНЯТИЯ И РЕАЛИЗАЦИИ РЕШЕНИЙ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ С УЧЕТОМ РЕЗУЛЬТАТОВ

ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ, А ТАКЖЕ ПОРЯДОК РАЗРАБОТКИ ПЛАНОВ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ЛОКАЛИЗАЦИИ АВАРИЙ И ИНЦИДЕНТОВ И ЛИКВИДАЦИИ ИХ ПОСЛЕДСТВИЙ.

- 7.1. В целях разработки мероприятий по устранению и предупреждению отступлений от требований промышленной безопасности применяются процедуры идентификации, регистрации и определения причин отступлений от требований промышленной безопасности, выявленных службой производственного контроля.
- 7.2. Анализ отступлений от требований промышленной безопасности осуществляется в соответствии с документированными процедурами. Описание отступления от требований промышленной безопасности и выполненных мероприятий по его устранению должно быть зарегистрировано ответственным за осуществление производственного контроля для обозначения фактического состояния промышленной безопасности опасного производственного объекта. Устранение отступления от требований промышленной безопасности должны подвергаться повторному контролю в соответствии с планом проведения проверок по производственному контролю.
- 7.3. 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.
- 7.4. Мероприятия по устранению отступлений от требований промышленной безопасности могут включать в себя:
- анализ выявленных отступлений от требований промышленной безопасности;
 - изучение причин отступлений от требований промышленной безопасности, относящихся к технологическому процессу и производственному контролю, а также регистрацию результатов такого изучения ответственным за осуществление производственного контроля;
 - разработку мероприятий по устранению причин отступлений от требований промышленной безопасности;
 - принятие управленческих решений, гарантирующих, что мероприятия по устранению причин отступления от требований промышленной безопасности осуществлены в полном объеме и эффективны.
- 7.5. Мероприятия по предупреждению отступлений от требований промышленной безопасности могут включать в себя:
- 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 отступления от требования промышленной безопасности;
 - прогноз возможных проблем обеспечения промышленной безопасности и заблаговременное определение мер, необходимых для их решение;
 - заблаговременная реализация предупреждающих мероприятий и принятие управленческих решений, обеспечивающих гарантированное предупреждение отступлений от требований промышленной безопасности;
 - представление информации о предпринятых предупреждающих действиях руководству организации.
- 7.6. При обнаружении нарушений правил промышленной безопасности (обслуживающим персоналом, ответственным лицом за безопасную эксплуатацию «объектов» или при проведении проверки) для обеспечения промышленной безопасности ответственное лицо должно немедленно (при необходимости) устранить это нарушение.

Если на устранение нарушений необходим срок и затрата материальных и других ресурсов, то ответственное лицо за «объект» совместно с начальниками служб и ответственным за осуществление производственного контроля разрабатывают мероприятия по недопущению аварий или несчастных случаев на период устранения, а руководство утверждает их и изыскивает средства на устранение нарушений.

Реализация решений должна начаться после утверждения мероприятий под контролем

ответственного лица за «объект» и окончена в установленные сроки. Мероприятия по локализации аварий и инцидентов и ликвидации их последствий разрабатывают ответственные лица за «объекты», согласовывают их с начальниками служб и ответственным за осуществление производственного контроля, утверждаются руководством предприятия.

8. ПОРЯДОК ОРГАНИЗАЦИИ РАССЛЕДОВАНИЯ И УЧЕТА НЕСЧАСТНЫХ СЛУЧАЕВ, АВАРИЙ И ИНЦИДЕНТОВ НА ОБЪЕКТАХ, А ТАКЖЕ РАССЛЕДОВАНИЯ И УЧЕТА ИНЦИДЕНТОВ.

- 8.1. Расследование и учет несчастных случаев на производстве проводится в соответствии с «Положением о расследовании и учете несчастных случаев на производстве» (утверждено Постановлением Правительства РФ от 24.05.2000 г. № 406).
- 8.2. Техническое расследование причин аварий и инцидентов проводится в соответствии с РД 03-28-2008 (Порядок проведения технического расследования причин аварий и инцидентов на объектах, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору – утверждено Госгортехнадзором России 23.04.2008 г. № 261).
- 8.3. Для проведения расследований, инцидентов создается комиссия, состав которой определяется приказом.
- 8.4. Учет инцидентов, аварий и несчастных случаев на ОПО ведется в специальных журналах.

9. ПОРЯДОК УЧЕТА РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ ПРИ РЕШЕНИИ ВОПРОСОВ МАТЕРИАЛЬНОГО И МОРАЛЬНОГО СТИМУЛИРОВАНИЯ РАБОТНИКОВ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИХ ПРОМЫШЛЕННУЮ БЕЗОПАСНОСТЬ ОПАСНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОБЪЕКТОВ

- 9.1. Ежемесячно ответственные лица за безопасную эксплуатацию объектов при распределении премии учитывают и поощряют (наказывают) обслуживающий персонал по результатам работы.
- 9.2. Ответственный за осуществление производственного контроля ежемесячно вносит руководству предприятия предложения о поощрении специалистов, начальников служб, принимающих участие в разработке и реализации мер по повышению промышленной безопасности.

При положительных отзывах контролирующих органов о деятельности производственного контроля руководство предприятия материально поощряет ответственного за осуществление производственного контроля. Кроме вышеуказанного работники предприятия поощряются и морально (награждение грамотой, вынесение благодарности и т.д.).

10. ПОРЯДОК ОБЕСПЕЧЕНИЯ РАБОТНИКОВ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОНТРОЛЬ, НЕОБХОДИМЫМИ ПРАВОВЫМИ И НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИМИ ДОКУМЕНТАМИ ПО ВОПРОСАМ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ.

- 10.1. Все необходимые правовые и нормативно-технические документы по вопросам промышленной безопасности приобретаются, учитываются и актуализируются соответствующими службами на основании установленного на предприятии порядка.
- 10.2. Ответственный за осуществление производственного контроля обеспечивается всеми необходимыми нормативно-техническими документами по мере их поступления и комплектации с записью в регистрационных карточках.

11. ПОРЯДОК ПРИНЯТИЯ И РЕАЛИЗАЦИИ РЕШЕНИЙ О ПРОВЕДЕНИИ ЭКСПЕРТИЗЫ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ.

- 11.1. До 15 декабря текущего года ответственный за осуществление производственного контроля должен составить и утвердить у руководства предприятия график проведения экспертизы промышленной безопасности (проектной документации, зданий и сооружений, технических

устройств) на следующий год.

11.2. В графике указываются:

- объект экспертизы;
- вид экспертизы;
- сроки проведения экспертизы;
- лица, ответственные за организацию работ по проведению экспертизы.

11.3. Экспертиза промышленной безопасности проводится специализированной организацией, имеющей лицензию Ростехнадзора России на проведение соответствующих работ.

12. ПОРЯДОК ПОДГОТОВКИ И АТТЕСТАЦИИ РАБОТНИКОВ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ ПО ВОПРОСАМ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ.

12.1. Подготовка и аттестация работников производственного контроля по вопросам промышленной безопасности осуществляется в соответствии с «Порядком подготовки и аттестации работников организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору» (от 29.01.2007 г. № 37).

12.2. Проверка знаний в области промышленной безопасности включает в себя оценку знаний отдельных Правил, норм и инструкций по промышленной безопасности, утвержденных Ростехнадзором России.

12.3. Аттестация руководителей проводится не реже, чем один раз в три года.

12.4. Проведение аттестации работников в области промышленной безопасности осуществляется по графику, утвержденному руководителем организации, согласованному с органами Ростехнадзора России.

13. ПОРЯДОК ИНФОРМИРОВАНИЯ ОРГАНОВ РОСТЕХНАДЗОРА ОБ ОРГАНИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ, ЕГО РЕЗУЛЬТАТАХ И СОСТОЯНИИ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ОПАСНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОБЪЕКТОВ.

13.1. 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.

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

- а) план мероприятий по обеспечению промышленной безопасности на текущий год, а также сведения о выполнении плана мероприятий по обеспечению промышленной безопасности за предыдущий год;
- б) организация системы управления промышленной безопасностью;
- в) фамилия работника, ответственного за осуществление производственного контроля, его должность, образование, стаж работы по специальности, дата последней аттестации по промышленной безопасности;
- г) результаты проверок, устранение нарушений, выполнение предписаний Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору и соответствующих федеральных органов исполнительной власти;
- е) готовность к действиям по локализации и ликвидации последствий аварии на опасном производственном объекте;
- ж) копии полисов обязательного страхования гражданской ответственности владельца опасного производственного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном производственном объекте;

- в) состояние технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте;
- м) инциденты и несчастные случаи, происшедшие на опасных производственных объектах;
- н) подготовка и аттестация руководителей, специалистов и других работников, занятых на опасных производственных объектах, в области промышленной безопасности.

14. РЕГИСТРАЦИЯ ДАННЫХ О СОСТОЯНИИ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ОПАСНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОБЪЕКТОВ.

14.1. Ответственный за осуществление производственного контроля осуществляет процедуры идентификации, сбора, регистрации, хранения, ведения и изъятия данных о состоянии промышленной безопасности ОПО. Указанные процедуры оформляются в виде документов.

Данные о состоянии промышленной безопасности ОПО необходимо вести для подтверждения выполнения требований промышленной безопасности.

Информация о соответствии технических устройств оборудования, установленным требованиям промышленной безопасности является составным элементом указанных зарегистрированных данных.

14.2. Все данные о состоянии промышленной безопасности должны храниться и содержать таким образом, чтобы их можно было легко найти. При этом необходимо обеспечить условия, предупреждающие их порчу и потерю. Сроки хранения данных определяются сроком действия соответствующих лицензий по видам деятельности.

Зарегистрированные данные представляются органам Ростехнадзора России (по их требованию) для оценки состояния промышленной безопасности и эффективности осуществления производственного контроля.

Сведения об организации производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности

Сведения	Атрибутивное описание	Тип данных	Комментарий
I. Общие сведения			
1.1. План мероприятий по обеспечению промышленной безопасности на текущий год	Наименование мероприятия	Символьный	Рекомендуемый перечень мероприятий плана по обеспечению промышленной безопасности на текущий год приведен в Приложении к Сведения об организации производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности
	Регистрационный номер опасного производственного объекта (далее – ОПО)	Символьный	Указывается в соответствии со Свидетельством о регистрации ОПО в государственном реестре в формате xxx-xxxxx-xxxx. В том случае, если мероприятие предусмотрено в отношении всех ОПО, эксплуатируемых организацией, то номера ОПО указывать не требуется.
	Срок исполнения	Дата, в формате дд.мм.гггг, в формате дд.мм.гггг	
	Ответственный исполнитель	Символьный	
	Примечание	Символьный	Указывается любая информация по усмотрению эксплуатирующей организации
	Дата выполнения	Дата, в формате дд.мм.гггг	
	Дата переноса	Дата, в формате дд.мм.гггг	
	Основание переноса срока	Символьный	
	Причина переноса срока	Символьный	
	Отметка о выполнении мероприятия	Логический (выполнено (да)/не выполнено (нет))	
1.2. Сведения об организации системы управления промышленной безопасностью	Документы в электронном виде	Файл	Документы предоставляются в соответствии с требованиями к документационному обеспечению систем управления промышленной безопасностью, утвержденными постановлением Правительства Рос-

Сведения	Атрибутивное описание	Тип данных	Комментарий
			сийской Федерации от 26.06.2013 № 536
1.3. Сведения о выполнении плана проведения контрольно-профилактических проверок за отчетный период	Наименование структурного подразделения эксплуатирующей организации, выполняющего контрольно-профилактическую проверку	Символьный	
	Регистрационный номер ОПО	Символьный	Указывается в соответствии со Свидетельством о регистрации ОПО в государственном реестре в формате xxx-xxxxx-xxxx.
	Дата проведения проверки	Дата, в формате дд.мм.гггг	
	Лицо, ответственное за проведение контрольно-профилактической проверки работниками эксплуатирующей организации	Символьный	
1.4. Копии полисов обязательного страхования гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте	Копия полиса в электронном виде	Файл	
2. Сведения о готовности к действиям по локализации и ликвидации последствий аварий на опасном производственном объекте			
2.1. Сведения о подготовке работников эксплуатирующей организации к действиям по локализации и ликвидации аварий и инцидентов на ОПО	Численность сотрудников, работающих на ОПО, успешно прошедших обучение действиям в случае возникновения аварии на ОПО	Цифровой	
	Регистрационный номер ОПО	Символьный	Указывается в соответствии со Свидетельством о регистрации ОПО в государственном реестре в формате xxx-xxxxx-xxxx.
	Наличие специальных стендов, тренажеров и тому подобное для тренировок по планам ликвидации аварий	Логический (да/нет)	
	Оценка готовности ра-	Символьный	

Сведения	Атрибутивное описание	Тип данных	Комментарий
	ботников к действиям во время аварии		
	Наличие положения о расследовании причин инцидентов, согласованного с надзорными органами	Логический (да/нет)	
	Регистрационный номер положения о расследовании причин инцидентов, согласованного с надзорными органами	Цифровой	
	Проведено учебно-тренировочных занятий по готовности персонала к действиям в случае возникновения аварии на ОПО согласно графику	Цифровой	
	Проведено учебных тревог по готовности персонала к действиям в случае возникновения аварии на ОПО согласно графику	Цифровой	
	Запланировано в отчетном периоде учебно-тренировочных занятий по действиям персонала в случае аварий и инцидентов	Цифровой	
	Запланировано на следующий отчетный период учебно-тренировочных занятий по действиям персонала в случае аварий и инцидентов	Цифровой	
	Запланировано в отчетном периоде учебных тревог по действиям персонала в случае возникновения аварий	Цифровой	
	Запланировано на следующий отчетный период учебных тревог по действиям персонала в случае аварий	Цифровой	
	Численность работников эксплуатирующей организации, занятых на ОПО	Цифровой	
1.3 План мероприятий по локализации аварий и ликвидации их последствий на ОПО I, II или III классов опасности (далее –	Наименование аварии	Символьный	
	Уровень аварии	Символьный	
	Место аварии	Символьный	
	Опознавательные признаки аварии	Символьный	
	Оптимальные способы	Символьный	

Сведения	Атрибутивное описание	Тип данных	Комментарий
2.2.4)	Атрибутивное описание противоаварийной защиты		
	Технические средства (системы) противоаварийной защиты, применяемые при подавлении и локализации аварии	Символьный	
	Ф.И.О. ответственного руководителя работ по локализации и ликвидации аварии (далее – Ответственный)	Символьный	
	Образование Ответственного		
	Стаж работы Ответственного		
	Дата последней аттестации Ответственного		
	Порядок действий	Символьный	
	Комментарий к оценке готовности	Символьный	
	Копия ПЛА	Файл, формата doc. или docx.	Прикладывается файл, содержащий ПЛА в электронном виде

3. Сведения о состоянии технических устройств (основного оборудования), применяемых на ОПО

3.1. Сведения о состоянии технических устройств (основного оборудования), применяемого на ОПО	Регистрационный номер ОПО	Символьный	Сведения о состоянии основного оборудования (технических устройств), применяемого на ОПО, предоставляются в отношении всех ТУ, эксплуатируемых на ОПО и дающих признак опасности, то есть тех технических устройств, которые были указаны при регистрации ОПО в государственном реестре. Также сведения о ТУ предоставляются в том случае, если оно подлежит регистрации (учету) в Ростехнадзоре. В том случае, если в текущем году не произошло никаких изменений, сведения предоставлять не требуется. Указывается в соответствии со Свидетельством о регистрации ОПО в государственном реестре в формате xxx-xxxxx-xxxx.
	Регистрационный (учетный) номер оборудования (технического устройства) (далее – ТУ)	Символьный	Указывается при наличии
	Наименование ТУ	Символьный	

Сведения	Атрибутивное описание	Тип данных	Комментарий
	Серийный номер ТУ	Символьный	Указывается при наличии
	Государственный регистрационный знак	Символьный	Указывается для передвижных технических устройств
	Заводской номер ТУ	Символьный	Указывается при наличии
	Тип ТУ	Символьный	Указывается при наличии
	Вид ТУ	Символьный	Указывается при наличии
	Марка ТУ	Символьный	Указывается при наличии
	Нормативный срок эксплуатации (лет)	Цифровой	
	Год ввода в эксплуатацию	Цифровой	
	Процент износа	Цифровой	
	Сведения о модернизации	Символьный	Краткое описание мероприятий по модернизации (год, проведенные мероприятия)
	Тип сертификата	Символьный	В том случае, если ТУ имеет несколько сертификатов, то следует заполнить сведения о каждом, указав его тип. Указывается только для вновь вводимого ТУ.
	Номер сертификата	Символьный	В том случае, если ТУ имеет несколько сертификатов, то следует заполнить сведения о каждом, указав его тип. Указывается только для вновь вводимого ТУ.
	Дата сертификата	Дата, в формате дд.мм.гггг	В том случае, если ТУ имеет несколько сертификатов, то следует заполнить сведения о каждом, указав его тип и номер. Указывается только для вновь вводимого ТУ.
	Кем выдан сертификат	Символьный	В том случае, если ТУ имеет несколько сертификатов, то следует заполнить сведения о каждом, указав его тип. Указывается только для вновь вводимого ТУ.
	Дата проведения экспертизы промышленной безопасности	Дата, в формате дд.мм.гггг	
	Дата следующей экспертизы промышленной безопасности	Дата, в формате дд.мм.гггг	
	Дата очередной поверки (технического освидетельствования)	Дата, в формате дд.мм.гггг	
	Дата следующей поверки (технического освидетельствования)	Дата, в формате дд.мм.гггг	

Сведения	Атрибутивное описание	Тип данных	Комментарий
	Разрешенный срок эксплуатации		
	Наличие предохранительного устройства	Логический (да/нет)	
	Тип предохранительного устройства		
	Объекты использования, переработки, образования, хранения, транспортировки, уничтожения опасных веществ:		
	Объем (м3)	Цифровой	
	Давление, МПа	Цифровой	
	Диаметр, мм	Цифровой	
	Грузоподъемные сооружения:		
	Тип	Символьный	
	Подтип	Символьный	
	Грузоподъемность	Цифровой	
	Оборудование, работающее при избыточном давлении >0,07 МПа или при температуре >115°C:		
	Объем, т	Цифровой	
	Давление, МПа	Цифровой	
4. Сведения о персонале опасного производственного объекта			
4.1. Сведения о работниках (-вах), ответственных (-вах) за осуществление производственного контроля	Фамилия, имя, отчество (далее – ФИО)	Символьный	
	Должность	Символьный	
	Образование	Символьный	
	Стаж работы	Цифровой	
	Дата последней аттестации	Дата, в формате дд.мм.гггг	
	Зона ответственности	Символьный	
4.2. Сведения о работниках (-вах), ответственных (-вах) за организацию производственного контроля	Фамилия, имя, отчество (далее – ФИО)	Символьный	
	Должность	Символьный	
	Образование	Символьный	
	Стаж работы	Цифровой	
	Дата последней аттестации	Дата, в формате дд.мм.гггг	
	Зона ответственности	Символьный	
4.3. Сведения о подготовке и аттестации руководителей, специалистов и других работников, занятых эксплуатацией опасных производственных объектов, в области промышленной безопасности	Количество персонала, занятого при эксплуатации ТУ, применяемых на ОПО	Цифровой	
	Руководители	Цифровой	
	Вид надзора	Символьный	Указать вид надзора, в рамках которого аттестовано указанное количество руководителей
	Специалисты	Цифровой	
	Вид надзора	Символьный	Указать вид надзора, в рамках которого аттестовано указанное количество специалистов.
	Рабочие	Цифровой	
	Вид надзора	Символьный	Указать вид надзора, в рамках которого аттестовано указанное количество рабочих.

Сведения	Атрибутивное описание	Тип данных	Комментарий
2. Контроль системы промышленной безопасности			
3.1 Сведения о результатах проверки, проведенной при осуществлении производственного контроля, осуществляем государственной инспекцией	Регистрационный номер ОПО в государственном реестре	Символьный	Указывается в соответствии со Свидетельством о регистрации ОПО в государственном реестре в формате xxx-xxxxx-xxxx.
	Наименование структурного подразделения	Символьный	
	Дата проведения проверки	Дата, в формате дд.мм.гггг	
	Лицо, ответственное за проведение проверки	Символьный	
	Нормативный правовой акт, положения которого нарушены	Символьный	
	Пункт нормативного правового акта, положения которого нарушены	Цифровой	
	Характер нарушения	Символьный	
	Мероприятия по устранению нарушения	Символьный	
	Срок устранения нарушения	Дата, в формате дд.мм.гггг	
	Дата устранения	Дата, в формате дд.мм.гггг	
	Причины невыполнения в срок	Символьный	
	Перенос срока	Дата, в формате дд.мм.гггг	
	Основание переноса срока	Символьный	
	Работники, привлеченные к ответственности за нарушения требований промышленной безопасности по представлению служб производственного контроля	Логический (да (привлечены)/нет (не привлекались))	
	Приостановлено работ по результатам проверок производственного контроля	Цифровой	
	Предложения, внесенные службой производственного контроля руководству предприятий по обеспечению промышленной безопасности	Символьный	
3.2 Сведения о выполнении предписаний Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору	Номер предписания	Символьный	
	Дата предписания	Дата, в формате дд.мм.гггг	
	Кем выдано	Символьный	
	Выявленные недостатки и нарушения	Символьный	
	Мероприятия по устранению	Символьный	

Сведения	Атрибутивное описание	Тип данных	Комментарий
	Ответственный за устранение нарушения	Символьный	
	Срок выполнения	Дата, в формате dd.mm.yyyy	
	Дата выполнения	Дата, в формате dd.mm.yyyy	
	Подтверждающий документ	Векторный тип: Строковый и/или Битовый массив	
	Причины невыполнения в установленный срок	Символьный	

6. Сведения о несчастных случаях и инцидентах, произошедших на объектах производственных объектов

6.1. Сведения о несчастных случаях (далее – НС), произошедших на ОПО в результате нарушения требований промышленной безопасности, анализ причин их возникновения и принятые меры	Адрес фактического местонахождения ОПО	Символьный	
	Место НС	Символьный	
	Регистрационный номер ОПО	Символьный	Указывается в соответствии со Свидетельством о регистрации ОПО в государственном реестре в формате XXX-XXXX-XXXX.
	Наименование опасного устройства, где произошел НС	Символьный	
	Вид надзора	Символьный	
	Дата и время НС	Дата, в формате dd.mm.yyyy	
	Характер НС	Символьный	
	Описание обстановки НС	Символьный	
	Причины НС	Символьный	
	Дата акт	Дата, в формате dd.mm.yyyy	
	Наименование правового акта, требования которого были нарушены	Символьный	
	Номер пункта правового акта, требования которого были нарушены	Символьный	
	Экономический ущерб от НС	Числовой	
	Длительность простоя до пуска объекта в эксплуатацию	Числовой	
	Единица измерения	Символьный	часы, дни, месяцы
	Лица, ответственные за возникновение НС	Символьный	
	Состав комиссии по расследованию	Символьный	
	Номер приказа по расследованию	Символьный	
	Дата приказа по расследованию	Дата, в формате dd.mm.yyyy	
	Выводы комиссии по расследованию	Символьный	

Сведения	Атрибутивное описание	Тип данных	Комментарий
	Принятые меры наказания	Символьный	
	Направлялся ли материал в следственные органы	Логический (да/нет)	
	Мероприятия, предложенные комиссией по расследованию НС	Символьный	
	Срок выполнения	Дата, в формате дд.мм.гггг	
	Отметка о выполнении мероприятий по ликвидации последствий НС	Логический (выполнено (да)/не выполнено (нет))	
	Мероприятия по анализу НС	Символьный	
6.2. Сведения об инцидентах, произошедших на ОПО, анализ причин их возникновения и принятые меры	Адрес фактического местонахождения ОПО	Символьный	
	Место инцидента	Символьный	
	Регистрационный номер ОПО	Символьный	Указывается в соответствии со Свидетельством о регистрации ОПО в государственном реестре в формате xxx-xxxxx-xxxx.
	Наименование ТУ, где произошел инцидент	Символьный	
	Вид надзора	Символьный	
	Дата и время инцидента	Дата, в формате дд.мм.гггг	
	Характер инцидента	Символьный	
	Описание обстоятельств инцидента	Символьный	
	Причины инцидента	Символьный	
	Дата акта	Дата, в формате дд.мм.гггг	
	Наименование правового акта, требования которого были нарушены	Символьный	
	Номер пункта правового акта, требования которого было нарушено	Символьный	
	Экономический ущерб от инцидента	Цифровой	
	Длительность простоя до пуска объекта в эксплуатацию	Цифровой	
	Единица измерения	Символьный	часы, дни, месяцы
	Лица, ответственные за возникновение инцидента	Символьный	
	Состав комиссии по расследованию	Символьный	
	Номер приказа по расследованию причин инцидента	Символьный	
	Дата приказа по расследованию причин инцидента	Дата, в формате дд.мм.гггг	
	Выводы комиссии по	Символьный	

Сведения	Атрибуция	Тип данных	Комментарий
	расследования причины инцидента		
	Принятые меры реагирования	Символьный	
	Направляется ли материал в следственные органы	Логический (да/нет)	
	Мероприятия, предложенные владельцем расследования инцидента	Символьный	
	Срок выполнения	Дата, в формате дд.мм.гггг	
	Отметка о выполнении мероприятий	Логический (выполнено (да)/ не выполнено (нет))	
	Мероприятия по устранению инцидента	Символьный	
7. Данные о подписании Сведений об организации производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности			
7.1. Реквизиты подписи	Фамилия, имя, отчество, должность, подпись, печать		
7.2. Реквизиты подписи	Усиленная квалифицированная электронная подпись		

**Всего прошито, пронумеровано
и скреплено печатью**

21 двадцати один) листов
цифрами пробными

Должность Директор

Подпись Олег Николаевич

« 28 ноября 2008 г.

