

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ООО «СИБУР» |  |  |
|  |  |  |
|  |  | Дата введения |
|  |  | «13» апреля 2021 г. |
| Владелец процесса |  | Менеджер процесса |
| Член Правления - Управляющий директор, Корпоративная  безопасность и аудит |  | Директор, охрана труда,  промышленная безопасность  и экология |
| СТП СР/04-07-01/ЗПЛ01 | | |
| Положение об организации и осуществлении  производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности на предприятиях | | |
| Редакция 6.0 | | |
| г. Москва  2021 г. | | |

Содержание

[1. Область применения 4](#_Toc64546014)

[2. Общие положения 5](#_Toc64546015)

[2.1 Общие требования к формированию структуры производственного контроля на Предприятиях ПАО «СИБУР Холдинг» 5](#_Toc64546016)

[3. Стратегические цели производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности 6](#_Toc64546017)

[4. Основные требования к организации и осуществлению производственного контроля опасных производственных объектов Предприятий ПАО «СИБУР Холдинг» 6](#_Toc64546018)

[4.1 Основными задачами производственного контроля являются: 6](#_Toc64546019)

[4.2 Права и обязанности работника или должностных лиц подразделений и служб, ответственных за осуществление производственного контроля 7](#_Toc64546020)

[4.3 Порядок планирования и проведения внутренних проверок соблюдения требований промышленной безопасности, подготовки и регистрации отчетов об их результатах, а также порядок осуществления контроля устранения выявленных при этом нарушений требований промышленной безопасности 9](#_Toc64546021)

[4.4 Порядок сбора, анализа, обмена информацией о состоянии промышленной безопасности между структурными подразделениями в эксплуатирующей организации и доведения ее до работников, занятых на опасных производственных объектах 13](#_Toc64546022)

[4.5 Порядок организации обеспечения промышленной безопасности с учетом результатов производственного контроля 14](#_Toc64546023)

[4.6 Порядок проведения диагностики, испытания, освидетельствования сооружений и технических устройств, применяемых на опасных производственных объектах 15](#_Toc64546024)

[4.7 Порядок обеспечения готовности к действиям по локализации и ликвидации последствий аварии на опасных производственных объектах 16](#_Toc64546025)

[4.8 Порядок организации расследования аварий и учета инцидентов и несчастных случаев на опасных производственных объектах 18](#_Toc64546026)

[4.9 Порядок учета результатов производственного контроля при применении мер поощрения и взыскания в отношении работников 19](#_Toc64546027)

[4.10 Порядок организации проведения экспертизы промышленной безопасности 19](#_Toc64546028)

[4.11 Порядок подготовки и аттестации работников в области промышленной безопасности 20](#_Toc64546029)

[4.12 Порядок подготовки и представления сведений об организации производственного контроля 21](#_Toc64546030)

1. [Термины, определения и сокращения 23](#_Toc64546031)
2. [Ссылочные документы 24](#_Toc64546032)

Регистрация изменений

| Редакция | Дата утверждения | Дата ввода в действие | Реквизиты утвердившего документа |
| --- | --- | --- | --- |
| 1.0 | 04.03.2015 | 04.03.2015 | Приказ от «04» марта 2015г. № 014 |
| 2.0 | 18.12.2018 | 18.12.2018 | Приказ от «18» декабря 2018г. № 82/СР |
| 3.0 | 27.12.2019 | 27.12.2019 | Приказ от «27» декабря 2019г. № 99/СР |
| 4.0 | 04.02.2020 | 04.02.2020 | Приказ от «04» февраля 2020г. №3/СР |
| 5.0 | 06.04.2020 | 06.04.2020 | Приказ от «06» апреля 2020г. № 20/СР |
| 6.0 | 13.04.2021 | 13.04.2021 | Приказ от «13» апреля 2021г. №18/СР |

# Область применения

Настоящий стандарт разработан в соответствии Постановлением Правительства РФ от 18.12.2020 № 2168 «Об организации и осуществлении производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности» (вместе с «Правилами организации и осуществления производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности»).

Настоящий стандарт разработан с целью установления порядка организации и осуществления производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности на опасных производственных объектах Предприятий ПАО «СИБУР Холдинг».

Настоящий стандарт предназначен для разработки на его основе локальных Положений о производственном контроле на Предприятиях ПАО «СИБУР Холдинг» с учетом особенностей эксплуатируемых опасных производственных объектов и условий их эксплуатации. Дополнения и изменения, внесенные в настоящий стандарт при разработке Положений о производственном контроле на Предприятиях, подлежат согласованию с разработчиком настоящего стандарта.

Положение о производственном контроле разрабатывается вновь или подлежит изменению:

в соответствии с актом технического расследования причин аварии на опасном производственном объекте;

в случае изменения требований промышленной безопасности к осуществлению производственного контроля;

по предписанию Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, или её территориальных органов в случае выявления несоответствия сведений, содержащихся в положении о производственном контроле, сведениям, полученным в ходе осуществления федерального государственного надзора в области промышленной безопасности;

в иных случаях - по решению руководителя эксплуатирующей организации.

Производственный контроль за соблюдением требований промышленной безопасности является элементом системы управления охраной труда, промышленной безопасностью и охраной окружающей среды Предприятий ПАО «СИБУР Холдинг».

Производственный контроль осуществляется путём проведения комплекса организационно-технических мероприятий, направленных на обеспечение безопасного функционирования опасных производственных объектов, а также на предупреждение аварий на этих объектах и обеспечение готовности предприятия к локализации аварий и инцидентов, и ликвидации их последствий.

Производственный контроль осуществляется путём непрерывного и квалифицированного надзора за безопасной эксплуатацией опасных производственных объектов.

Основным условием обеспечения эффективности производственного контроля является доведение его целей и задач до всех работников, обеспечивающих функционирование опасных производственных объектов (ОПО).

# Общие положения

## Общие требования к формированию структуры производственного контроля на Предприятиях ПАО «СИБУР Холдинг»

* + 1. Ответственность за организацию производственного контроля несет руководитель Предприятия (руководитель обособленного подразделения юридического лица). Ответственность за осуществление производственного контроля несут лица, на которых возложены такие обязанности в соответствии с законодательством Российской Федерации.
    2. Обязанности по организации производственного контроля, включая планирование проверок, возлагаются на руководителя подразделения ОТ, ПБ и Э.

Обязанности по осуществлению производственного контроля возлагаются на технического руководителя эксплуатирующей организации.

Разграничение обязанностей по организации и осуществлению производственного контроля определяется распорядительными документами Предприятия.

* + 1. Положение о производственном контроле Предприятия должно содержать должность работника, ответственного за осуществление производственного контроля, или описание организационной структуры подразделений и служб, ответственных за осуществление производственного контроля.
    2. Работники, ответственные за осуществление производственного контроля на опасных производственных объектах I - III класса опасности, должны:

иметь высшее техническое образование;

иметь стаж работы на опасном производственном объекте отрасли не менее 3 лет;

не реже одного раза в 5 лет проходить аттестацию в области промышленной безопасности;

не реже одного раза в 5 лет получать дополнительное профессиональное образование в области промышленной безопасности.

* + 1. Работники, ответственные за осуществление производственного контроля на опасных производственных объектах IV класса опасности, должны:

иметь высшее техническое образование и дополнительное профессиональное образование в области промышленной безопасности;

иметь стаж работы на опасном производственном объекте отрасли не менее 3 лет;

не реже одного раза в 5 лет проходить аттестацию в области промышленной безопасности.

* + 1. Работник, на которого возложены функции по организацию и планирование производственного контроля обязан разрабатывать план работы по осуществлению производственного контроля.

# Стратегические цели производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности

Обеспечение соблюдения требований промышленной безопасности на опасных производственных объектах Предприятий ПАО «СИБУР Холдинг».

Предупреждение возникновения аварий и инцидентов и обеспечение готовности Предприятий ПАО «СИБУР Холдинг» к локализации аварий и инцидентов, и ликвидации их последствий на ОПО Предприятий ПАО «СИБУР Холдинг» за счет осуществления комплекса организационно-технических мероприятий.

# Основные требования к организации и осуществлению производственного контроля опасных производственных объектов Предприятий ПАО «СИБУР Холдинг»

## Основными задачами производственного контроля являются:

а) анализ состояния промышленной безопасности опасных производственных объектов, в том числе путем организации проведения соответствующих экспертиз и обследований;

б) организация работ по разработке мер, направленных на улучшение состояния промышленной безопасности, а именно: на предупреждение аварий, инцидентов и несчастных случаев на опасных производственных объектах;

в) контроль за соблюдением требований промышленной безопасности, установленных федеральными законами и принимаемыми в соответствии с ними нормативными правовыми актами, а также локальных нормативных актов эксплуатирующей организации по вопросам промышленной безопасности;

г) координация работ, направленных на предупреждение аварий на опасных производственных объектах, и обеспечение готовности к локализации аварий и ликвидации их последствий;

д) контроль за своевременным проведением необходимых испытаний и технических освидетельствований технических устройств, применяемых на опасных производственных объектах, ремонта и поверки контрольных средств измерений.

Данный список не является исчерпывающим и включает все процессы, присущие производственному циклу.

## Права и обязанности работника или должностных лиц подразделений и служб, ответственных за осуществление производственного контроля

* + 1. Обязанности и права работников, на которых возложены функции лиц, ответственных за организацию и осуществление производственного контроля, определяются в положении о производственном контроле (в том числе в локальных Положениях о производственном контроле, разрабатываемых на Предприятиях ПАО «СИБУР Холдинг»), а также в должностных инструкциях или заключаемых с этими работниками договорах (контрактах).
    2. Работник, на которого возложены функции лица, ответственного за осуществление производственного контроля, обязан:

а) обеспечивать проведение контроля за соблюдением работниками опасных производственных объектов требований промышленной безопасности;

б) организовывать и проводить проверки состояния промышленной безопасности;

в) ежегодно разрабатывать план мероприятий по обеспечению промышленной безопасности на основании результатов проверок состояния промышленной безопасности;

г) участвовать в техническом расследовании причин аварий, участвовать в расследовании инцидентов и несчастных случаев;

д) проводить анализ причин возникновения аварий и инцидентов на опасных производственных объектах и осуществлять хранение документации по их учету;

е) участвовать во внедрении новых технологий и нового оборудования;

ж) доводить до сведения работников опасных производственных объектов информацию об изменении требований промышленной безопасности, устанавливаемых нормативными правовыми актами, обеспечивать работников указанными документами;

з) вносить руководителю эксплуатирующей организации предложения (в случае выявления нарушения требований промышленной безопасности):

о проведении мероприятий по обеспечению промышленной безопасности;

об устранении нарушений требований промышленной безопасности;

о приостановлении работ, осуществляемых на опасном производственном объекте с нарушением требований промышленной безопасности, создающих угрозу жизни и здоровью работников, или работ, которые могут привести к аварии или инциденту;

об отстранении от работы на опасном производственном объекте лиц, не имеющих соответствующей квалификации, не прошедших своевременно подготовку и аттестацию в области промышленной безопасности;

о привлечении к ответственности лиц, нарушивших требования промышленной безопасности;

и) проводить другие мероприятия по обеспечению требований промышленной безопасности.

* + 1. Работник, на которого возложены функции лица, ответственного за осуществление производственного контроля, обеспечивает контроль за:

а) выполнением лицензионных требований при осуществлении лицензируемой деятельности в области промышленной безопасности;

б) соблюдением требований промышленной безопасности при осуществлении деятельности в области промышленной безопасности;

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

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

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

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

ж) разработкой планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах I, II или III классов опасности;

з) проведением экспертизы промышленной безопасности;

и) организацией и проведением подготовки и аттестации работников в области промышленной безопасности.

* + 1. Работник, на которого возложены функции лица, ответственного за осуществление производственного контроля, имеет право:

а) свободно посещать опасные производственные объекты в любое время суток;

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

в) участвовать в разработке деклараций промышленной безопасности;

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

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

е) приостанавливать работу технических устройств в случае выявления нарушений требований промышленной безопасности, которые могут привести к аварии, инциденту или несчастному случаю на опасном производственном объекте;

ж) участвовать в работе по подготовке проведения экспертизы промышленной безопасности.

## Порядок планирования и проведения внутренних проверок соблюдения требований промышленной безопасности, подготовки и регистрации отчетов об их результатах, а также порядок осуществления контроля устранения выявленных при этом нарушений требований промышленной безопасности

* + 1. Производственный контроль осуществляется путем проведения регулярных проверок соблюдения требований промышленной безопасности на опасных производственных объектах Предприятия, а также в подразделениях, непосредственно или косвенно влияющих на безопасную эксплуатацию опасных производственных объектов. Проверки состояния промышленной безопасности на опасных производственных объектах могут проводиться коммисионно, или отдельными работниками по определенным направлениям деятельности.
    2. План работы по осуществлению производственного контроля в подразделениях ежегодно составляется подразделением ОТ, ПБ и Э Предприятия и утверждается Генеральным директором/Исполнительным директором Предприятия.
    3. Проверки планируются со следующей периодичностью:

а) в отношении опасных производственных объектов I или II класса опасности не чаще чем один раз в течение одного года;

б) в отношении опасных производственных объектов III класса опасности не чаще чем один раз в течение трех лет;

в) в отношении опасных производственных объектов IV класса опасности проверки не являются обязательными и могут проводиться исходя из оценки влияния деятельности объекта на промышленную безопасность.

* + 1. Проверки планируются таким образом, чтобы обеспечить всестороннюю оценку соответствия подразделения требованиям к состоянию системы управления промышленной безопасностью, охраной труда и охраной окружающей среды. План проверок может быть сформирован в виде организационно-распорядительного документа, утвержденного лицом, ответственным за осуществление производственного контроля (ПК), или сформирован в электронных системах автоматизированного планирования проверок ПК.
    2. По распоряжению лица, ответственного за осуществление производственного контроля, могут быть организованы проверки, направленные на углубленную оценку состояния отдельных вопросов промышленной безопасности, охраны труда и охраны окружающей среды. Планирование проверок проводится в соответствии с распоряжением, и может быть осуществлено с применением автоматизированных систем планирования ПК.
    3. Проверки исправности и безопасной работы технологического оборудования, трубопроводов и трубопроводной арматуры, инструмента, наличия и исправности средств индивидуальной и коллективной защиты, спецодежды, контроль соблюдения персоналом производственных инструкций, технологического регламента, соблюдения требований промышленной безопасности при проведении работ повышенной опасности, состояния рабочих мест (а для технологических установок, складов, где возможно образование полимерных гранул, крошки, пыли и порошка - проверка правильности обращения с полимерными частицами, состояния рабочих зон и производственных территорий, наличия и исправности/работоспособности средств улавливания полимерных частиц и инструментов/приспособлений для сбора полимерных частиц с целью недопущения попадания полимерных частиц в окружающую среду), осуществляются работниками подразделения ОТ, ПБ и Э, аварийно-спасательных формирований, службы управления надежностью, подразделений технического надзора, службы управления основными фондами, производственных подразделений, сменным технологическим персоналом, ремонтным персоналом Предприятия в рамках повседневного исполнения своих должностных обязанностей. Обнаруженные при проверках недостатки и результаты их устранения могут фиксироваться в бумажном или в электронном виде, в том числе в системе автоматизированного планирования ПК.
    4. Планирование проверок осуществляет подразделение ОТ, ПБ и Э. При подготовке и проведении проверок рекомендуется использовать проверочные листы (списки контрольных вопросов), опубликованные Ростехнадзором и другими органами государственного контроля и надзора в сфере безопасности и охраны труда. План проверок формируется в электронном виде в автоматизированной системе планирования ПК или на бумажном носителе.
    5. Объем проверок определяется на этапе планирования и должен включать (список не является исчерпывающим):
    6. соблюдение требований промышленной, пожарной, газовой, экологической безопасности и охраны труда на проверяемом объекте;
    7. фактическое устранение нарушений, выявленных предыдущими проверками, предписаний органов государственного контроля и надзора, решений ПАО «СИБУР Холдинг», относящихся к сфере деятельности объекта, и причин этих нарушений;
    8. состояние проектной, эксплуатационной, разрешительной и технологической документации, ее соответствие требованиям правил и норм промышленной безопасности;
    9. соответствие фактического состояния объекта проектным решениям и техническим требованиям;
    10. соблюдение правил безопасного ведения работ повышенной опасности;
    11. эффективность системы управления охраной труда и промышленной безопасностью, включая деятельность отдельных подразделений и должностных лиц, обслуживающих проверяемый объект;
    12. правильность организации учета и расследования инцидентов, несчастных случаев на производстве относительно проверяемого объекта;
    13. фактическое выполнение мероприятий, предложенных комиссиями по расследованию причин аварий, инцидентов и несчастных случаев на объекте;
    14. обеспечение подготовки и аттестации руководителей и специалистов проверяемого объекта, обучения, инструктажа и допуска к самостоятельной работе персонала;
    15. правильность проведенной идентификации опасных производственных объектов;
    16. выполнение работ по регистрации опасных производственных объектов в государственном реестре;
    17. проведение страхования ответственности за причинение вреда при эксплуатации опасных производственных объектов проверяемого подразделения;
    18. достоверность информации, приведенной в декларации промышленной безопасности;
    19. выполнение лицензионных требований при осуществлении лицензируемой деятельности
    20. своевременность проведения необходимых испытаний и технических освидетельствований технических устройств, применяемых на опасных производственных объектах;
    21. своевременность ремонта и поверки контрольных средств измерений;
    22. готовность к локализации и ликвидации последствий аварий;
    23. готовность к весенне-летнему периоду;
    24. готовность к осенне-зимнему периоду.
    25. При необходимости могут быть проведены внеплановые проверки:
* по требованию органов, осуществляющих государственный надзор и контроль за соблюдением требований промышленной безопасности и охраны труда;
* по результатам оценки рисков;
* по указаниям и информационным письмам от Управляющей организации;
* по требованию Генерального директора Предприятия;
* по итогам расследования аварий, инцидентов, несчастных случаев;
* при обнаружении системных нарушений с высоким уровнем риска, требующих проверки во всех подразделениях предприятия;
* в случае изменения требований законодательства.
  + 1. Итоги проверок (отчеты) фиксируются на бумажном носителе или в электронном виде в системах автоматизации ПК, внедренных на предприятии, с указанием выявленных нарушений, наблюдений, пунктов нормативного правового акта, положения которого нарушены, лиц, ответственных за их устранение и сроков устранения.

Формирование отчетов по итогам проверок в иной форме допустимо по требованию государственных надзорных органов.

* + 1. В случаях, когда отдельные нарушения/несоответствия/замечания по объективным основаниям не могут быть устранены в установленный срок, перенос сроков устранения осуществляется в порядке, действующим на предприятии, при обязательном согласовании с главным инженером/техническим руководителем предприятия.
    2. Ответственность за организацию и качественное проведение проверок, за своевременное выявление нарушений требований промышленной безопасности, норм и правил охраны труда возлагается на всех руководителей и специалистов подразделений.
    3. За грубые нарушения требований промышленной безопасности, правил и норм по охране труда, выявленных при проверках, а также за невыполнение мероприятий, принятых по результатам проверок, допустившие нарушения или невыполнение мероприятий работники, могут быть привлечены к дисциплинарной ответственности в порядке, установленном трудовым законодательством
    4. Оформление результатов проверок, а также мониторинг выполнения разработанных мероприятий, производится в виде формирования отчета в системах автоматизации ПК предприятия или в бумажном виде. Оформленный отчет о результатах проверки должен содержать результаты оценки риска выявленных отклонений в соответствии с процедурами оценки риска, действующими на предприятии. Если выявленное отклонение было устранено до завершения проверки, информация о нем должна быть занесена в отчет с комментарием - «устранено во время проверки». Если на момент составления отчета, выявленные отклонения не были устранены или для устранения отклонений требуется разработка и реализация мероприятий, отчет должен содержать соответствующую информацию об этих мероприятиях или ссылку на документ, содержащий необходимую информацию. Мероприятия, разработанные по результатам проверки должны быть учтены при составлении ежегодных планов мероприятий по обеспечению промышленной безопасности и планов поддержания основных фондов (ПОФ). Ответственность за формирование отчета по результатам проверки состояния промышленной безопасности возлагается на службу ОТ, ПБ и Э. Ответственность за формирование отчетов по результатам иных проверок возлагается на подразделение, которое организовало проверку.

Руководитель подразделения, где выявлены нарушения/несоответствия, организует определение причин и оценивает необходимость разработки корректирующих действий для их устранения, чтобы исключить повторение или возникновение в другом месте.

* + 1. Контроль выполнения мероприятий по результатам проверок и оценку их результативности осуществляют подразделения Предприятия, в зоне ответственности которых находятся соответствующие процессы, процедуры и выполнение мероприятий, а также подразделение ОТ, ПБ и Э.

## Порядок сбора, анализа, обмена информацией о состоянии промышленной безопасности между структурными подразделениями в эксплуатирующей организации и доведения ее до работников, занятых на опасных производственных объектах

* + 1. Источниками информации для оценки состояния промышленной безопасности в подразделениях предприятия являются:
* результаты проверок состояния промышленной безопасности и охраны труда;
* предписания государственных надзорных органов;
* акты/отчеты по результатам расследования несчастных случаев, аварий, происшествий и инцидентов;
* заключения экспертных организаций по оценке состояния зданий, сооружений, технических устройств, применяемых на опасных производственных объектах;
* результаты проведения испытаний и технических освидетельствований технических устройств, применяемых на опасных производственных объектах;
  + 1. Информация по проверкам передаётся руководителям подразделений Предприятия по направлениям деятельности для принятия решений.
    2. Для выполнения предписаний государственных надзорных органов подразделение ОТ, ПБ и Э организует разработку мероприятий с определением сроков и ответственных лиц за устранение нарушений. Контроль за выполнением предписаний осуществляет подразделение ОТ, ПБ и Э Предприятия.
    3. По результатам расследования несчастных случаев, аварий, инцидентов назначаются ответственные за выполнение предложенных мероприятий в установленные сроки. Контроль исполнения мероприятий осуществляет подразделение ОТ, ПБ и Э. При невыполнении мероприятий в установленные сроки ответственные лица могут быть привлечены к дисциплинарной ответственности в порядке, установленном трудовым законодательством.
    4. На основании заключений экспертных организаций по оценке состояния зданий, сооружений, технических устройств, применяемых на опасных производственных объектах, предписаний надзорных органов разрабатываются мероприятия по доведению их до требований действующих норм и правил, намечаются сроки выполнения, назначаются ответственные лица. Контроль выполнения мероприятий осуществляют подразделения Предприятия по направлениям деятельности и подразделение ОТ, ПБ и Э.
    5. Сбор и анализ информации о состоянии промышленной безопасности и охраны труда на Предприятии осуществляет подразделение ОТ, ПБ и Э.
    6. По запросам контролирующих органов и при подготовке отчетности о состоянии промышленной безопасности и охраны труда на Предприятии, подразделение ОТ, ПБ и Э имеет право запрашивать любую необходимую информацию от всех подразделений.

## Порядок организации обеспечения промышленной безопасности с учетом результатов производственного контроля

* + 1. Планирование мероприятий по обеспечению промышленной безопасности и охраны труда обеспечивается работниками, ответственными за организацию и осуществление производственного контроля, на основе:
* анализа результатов производственного контроля;
* предложений, рекомендаций, предписаний органов государственного контроля и надзора;
* анализа нарушений правил и норм промышленной безопасности, причин аварий, инцидентов и несчастных случаев.
  + 1. Подготовленные работниками, ответственными за организацию и осуществление производственного контроля, мероприятия по снижению риска аварий на ОПО на срок более 1 календарного года, план мероприятий в области промышленной безопасности и охраны труда на календарный год, результат анализа функционирования системы управления промышленной безопасностью и охраной труда (в срок не позднее первого квартала за отчетным календарным годом), выносятся на утверждение Генеральному директору/Исполнительному директору Предприятия с указанием фамилий исполнителей и конкретных сроков реализации решений.
    2. В случае если для устранения нарушений требуются финансовые средства, превышающие лимиты Предприятия на текущую деятельность в текущем году, лицо, ответственное за устранение нарушений, инициирует создание проекта плана ПОФ следующего периода, направленного на устранение выявленных нарушений.
    3. В случае принятия решения о переносе финансирования устранения нарушения на следующий календарный год должны быть разработаны компенсирующие мероприятия для предотвращения реализации риска.

## Порядок проведения диагностики, испытания, освидетельствования сооружений и технических устройств, применяемых на опасных производственных объектах

* + 1. Подразделения технического надзора:
* организуют и контролируют техническое диагностирование оборудования, ведут анализ результатов технического диагностирования и принимают решение об объёмах и сроках диагностики оборудования.
* инициируют, организуют, контролируют проведение экспертиз промышленной безопасности технических устройств на предмет оценки текущего состояния устройств ОПО и на предмет продления сроков их безопасной эксплуатации;
* разрабатывают графики диагностики и проведения экспертиз промышленной безопасности технических устройств (оборудования и механизмов), организуют и контролируют их исполнение.
  + 1. Техническая диагностика и испытания носят прикладное эксплуатационное значение и выполняются в целях обеспечения работоспособности технических устройств и сооружений для недопущения аварий/инцидентов на опасном производственном объекте.
    2. Обязательные техническая диагностика и испытания выполняются после монтажа и в дальнейшем периодически в сроки, определенные проектом, паспортными данными изготовителя технических устройств, технической документацией объектов и сооружений.
    3. В случае если периодичность технической диагностики и испытаний не определена проектом, паспортными данными изготовителя технических устройств, технической документацией объектов и сооружений, диагностика и испытания выполняются в соответствии с действующими государственными нормами и правилами, а также в соответствии с требованиями законодательства в области промышленной безопасности.
    4. Дополнительные техническая диагностика и испытания, не регламентированные по срокам обязательного выполнения (проектом, паспортными данными изготовителя технических устройств, технической документацией объектов и сооружений или действующими государственными нормами и правилами), проводятся эксплуатирующей организацией на основании требований внутренних локальных актов в целях недопущения аварий/инцидентов на опасном производственном объекте.
    5. Решение о проведении дополнительной диагностики, испытании, техническом освидетельствовании принимает руководитель подразделения на основании информации, предоставляемой специалистами, назначенными в установленном порядке ответственными за исправное состояние и безопасную эксплуатацию технических устройств и сооружений, применяемых на эксплуатируемом опасном производственном объекте, а также на основании предписаний, выдаваемых органами государственного надзора и контроля.
    6. Техническая диагностика и испытания по решению руководителя производственного подразделения, как правило, выполняются при ремонте и во время эксплуатации.
    7. Освидетельствование технических устройств осуществляется после монтажа, затем после пуска в эксплуатацию регулярно с периодичностью, определенной государственными нормативными актами. Кроме того, освидетельствование технических устройств проводится в необходимых случаях, к которым правилами, инструкциями или приказами могут быть отнесены: ремонты, реконструкции, какие-либо изменения в техническом устройстве или технологической схеме (процессе), отклонения от условий нормальной эксплуатации, произошедшие инциденты и аварии. Освидетельствование технических устройств должно проводиться по истечении установленного срока службы в целях его обоснованного продления.
    8. Проведение работ по диагностике, испытаниям, освидетельствованию сооружений и технических устройств осуществляются подразделениями технического надзора или специализированными организациями, имеющими соответствующие разрешительные документы, необходимое оборудование, а также квалифицированный, обученный персонал.

## Порядок обеспечения готовности к действиям по локализации и ликвидации последствий аварии на опасных производственных объектах

* + 1. Планы мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий разрабатываются в целях обеспечения готовности Предприятий, эксплуатирующих опасные производственные объекты, к действиям по локализации и ликвидации последствий аварий на таких объектах.
    2. Планы мероприятий разрабатываются для опасных производственных объектов I, II и III классов опасности, предусмотренных пунктами 1, 4, 5 и 6 приложения 1 к Федеральному закону «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».
    3. В случае если 2 и более объекта, эксплуатируемых одним Предприятием, расположены на одном земельном участке или на смежных земельных участках, Предприятие, эксплуатирующее эти объекты, вправе разрабатывать единый план мероприятий.
    4. Срок действия планов мероприятий для объектов I, II и III классов опасности составляет 5 лет (за исключением объектов, указанных в подпунктах "а" и "б" пункта 5 Постановления Правительства РФ от 15 сентября 2020 г. № 1437 «Об утверждении Положения о разработке планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах»).
    5. Планы мероприятий пересматриваются:

а) не менее чем за 15 календарных дней до истечения срока действия предыдущего плана мероприятий;

б) не позднее 30 календарных дней после:

реконструкции, технического перевооружения объекта или внесения изменений в технологию производства;

внесения изменений в системы управления технологическими процессами на объекте;

изменения сведений, содержащихся в общих или специальных разделах плана мероприятий;

в) на основании выводов, указанных в акте технического расследования причин аварий на объекте;

г) по предписанию федерального органа исполнительной власти в области промышленной безопасности или его территориального органа в случае выявления несоответствия сведений, содержащихся в плане мероприятий, сведениям, полученным в ходе осуществления федерального государственного надзора в области промышленной безопасности;

д) на основании предостережения федерального органа исполнительной власти в области промышленной безопасности или его территориального органа о недопустимости нарушения обязательных требований промышленной безопасности в случае выявления указанными органами новых факторов риска по результатам технического расследования причин аварий на иных аналогичных объектах.

* + 1. Порядок разработки планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах и требования к содержанию таких планов установлены Постановлением Правительства РФ от 15 сентября 2020 г. № 1437 «Об утверждении Положения о разработке планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах».

## Порядок организации расследования аварий и учета инцидентов и несчастных случаев на опасных производственных объектах

* + 1. Техническое расследование причин аварий на опасных производственных объектах, аварий гидротехнических сооружений (за исключением судоходных и портовых гидротехнических сооружений), инцидентов, произошедших на опасных производственных объектах, осуществляется в соответствии с приказом Ростехнадзора «Об утверждении Порядка проведения технического расследования причин аварий, инцидентов и случаев утраты взрывчатых материалов промышленного назначения» от 08.12.2020 № 503 с учетом приказа Ростехнадзора «Об утверждении руководства по безопасности «Методические рекомендации по классификации техногенных событий в области промышленной безопасности на опасных производственных объектах нефтегазового комплекса» от 24.01.2018 № 29.
    2. При несчастном случае (тяжелом, групповом со смертельным исходом), происшедшем в результате аварии, установление причин несчастного случая (тяжелого, группового, со смертельным исходом) осуществляется в соответствии с Трудовым кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов», приказом Ростехнадзора от 08.12.2020 № 503 «Об утверждении Порядка проведения технического расследования причин аварий, инцидентов и случаев утраты взрывчатых материалов промышленного назначения» и Положением об особенностях расследования несчастных случаев на производстве в отдельных отраслях и организациях, утвержденным Постановлением Министерства труда и социального развития Российской Федерации от 24 октября 2002 г. № 73.
    3. Предприятие (руководитель или иное уполномоченное лицо), на объекте которого произошла авария, инцидент, передает оперативное сообщение об аварии, инциденте, в течение 24 часов с момента возникновения аварии, инцидента в адрес внешних организаций, определенных пунктом 5 «Порядка проведения технического расследования причин аварий, инцидентов и случаев утраты взрывчатых материалов промышленного назначения», утвержденного приказом Ростехнадзора от 08.12.2020 № 503.
    4. Внутреннее оповещение о происшествиях осуществляется в порядке и в сроки, установленные стандартом 04-07-02/ПР01.
    5. Техническое расследование причин аварии проводится специальной комиссией, возглавляемой представителем федерального органа исполнительной власти в области промышленной безопасности (федерального органа исполнительной власти, уполномоченного на осуществление федерального государственного надзора в области безопасности гидротехнических сооружений) или его территориального органа.
    6. Техническое расследование причин инцидентов на опасных производственных объектах, их учет и анализ регламентируются Инструкцией СР/4.07.2
    7. Не реже одного раза в квартал в территориальный орган Ростехнадзора, на территории деятельности которого располагается эксплуатируемый объект, направляется информация о происшедших инцидентах, в которой указывается:
* количество инцидентов;
* характер инцидентов;
* анализ причин возникновения инцидентов;
* принятые меры по устранению причин возникновения инцидентов.

## Порядок учета результатов производственного контроля при применении мер поощрения и взыскания в отношении работников

* + 1. Учет результатов производственного контроля для применения мер поощрения и дисциплинарных взысканий в отношении работников Предприятий, определен в локальных нормативных актах Предприятий.
    2. Результаты участия в работе по организации и осуществлению производственного контроля учитываются при премировании работников.
    3. Результаты осуществления производственного контроля используются при формировании Ключевых показателей эффективности и индивидуальных целей работников по направлению деятельности.

## Порядок организации проведения экспертизы промышленной безопасности

* + 1. Экспертизе промышленной безопасности подлежат:
* документация на консервацию, ликвидацию опасного производственного объекта;
* документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности;
* технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте, в случаях, установленных статьей 7 Федерального закона № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»;
* здания и сооружения на опасном производственном объекте, предназначенные для осуществления технологических процессов, хранения сырья или продукции, перемещения людей и грузов, локализации и ликвидации последствий аварий;
* декларация промышленной безопасности, разрабатываемая в составе документации на техническое перевооружение (в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации опасного производственного объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности), консервацию, ликвидацию опасного производственного объекта, или вновь разрабатываемая декларация промышленной безопасности;
* обоснование безопасности опасного производственного объекта, а также изменения, вносимые в обоснование безопасности опасного производственного объекта.
  + 1. Экспертиза промышленной безопасности проводится в соответствии с федеральными нормами и правилами в области промышленной безопасности «Правила проведения экспертизы промышленной безопасности», утвержденными приказом Ростехнадзора от 20.10.2020 года № 420.

## Порядок подготовки и аттестации работников в области промышленной безопасности

* + 1. Работники, в том числе руководители организаций, осуществляющие профессиональную деятельность, связанную с проектированием, строительством, эксплуатацией, реконструкцией, капитальным ремонтом, техническим перевооружением, консервацией и ликвидацией опасного производственного объекта, а также изготовлением, монтажом, наладкой, обслуживанием и ремонтом технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте, в целях поддержания уровня квалификации и подтверждения знания требований промышленной безопасности обязаны не реже одного раза в пять лет получать дополнительное профессиональное образование в области промышленной безопасности и проходить аттестацию в области промышленной безопасности в соответствии с требованиями Федерального закона от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».
    2. Единые требования к подготовке и аттестации руководителей и специалистов ООО «СИБУР» и ПАО «СИБУР Холдинг» в области промышленной безопасности установлены в инструкции СР/4.05.

Категории работников, в том числе руководителей организаций, осуществляющих профессиональную деятельность, связанную с проектированием, строительством, эксплуатацией, реконструкцией, капитальным ремонтом, техническим перевооружением, консервацией и ликвидацией опасного производственного объекта, а также с изготовлением, монтажом, наладкой, обслуживанием и ремонтом технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте, обязанных получать дополнительное профессиональное образование в области промышленной безопасности в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 25.10.2019 № 1365:

* работники, ответственные за осуществление производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности организациями, эксплуатирующими опасные производственные объекты;
* работники, являющиеся членами аттестационных комиссий организаций, осуществляющих деятельность в области промышленной безопасности;
* работники, являющиеся специалистами, осуществляющими авторский надзор в процессе строительства, реконструкции, капитального ремонта, технического перевооружения, консервации и ликвидации опасных производственных объектов;
* работники, осуществляющие функции строительного контроля при осуществлении строительства, реконструкции и капитального ремонта опасных производственных объектов.
  + 1. Первичная аттестация работников проводится не позднее одного месяца:
* при назначении на соответствующую должность;
* при переводе на другую работу, если при исполнении трудовых обязанностей на этой работе требуется проведение аттестации по другим областям аттестации;
* при заключении трудового договора с другим работодателем, если при исполнении трудовых обязанностей на этой работе требуется проведение аттестации по другим областям аттестации.
  + 1. Работники, не прошедшие аттестацию в области промышленной безопасности, не допускаются к работе на опасных производственных объектах.
    2. В случае изменения учредительных документов и/или штатного расписания организации, ранее аттестованные специалисты, должностные обязанности которых не изменились, первичной аттестации не подлежат.

## Порядок подготовки и представления сведений об организации производственного контроля

* + 1. Сведения об организации производственного контроля предоставляются в территориальные органы Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору ежегодно до 1 апреля соответствующего календарного года.
    2. Сведения об организации производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности представляются в письменной форме либо в форме электронного документа, подписанного усиленной квалифицированной электронной подписью (УКЭП). Сведения о производственном контроле рекомендуется предоставлять в форме электронного документа, подписанного УКЭП.
    3. 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) сведения об организации системы управления промышленной безопасностью (для опасных производственных объектов I или II класса опасности);

в) сведения о работниках, ответственных за организацию и осуществление производственного контроля;

г) результаты проверок, проведенных работником, ответственным за организацию и осуществление производственного контроля, или службой производственного контроля;

д) сведения о готовности к действиям по локализации и ликвидации последствий аварии на опасном производственном объекте;

е) сведения об обязательном страховании гражданской ответственности владельца опасного производственного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном производственном объекте;

ж) сведения о состоянии технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте, зданий и сооружений на опасном производственном объекте;

з) сведения об инцидентах и несчастных случаях, произошедших на опасных производственных объектах.

* + 1. Сведения об организации производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности оформляются в соответствии с приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 11.12.2020 № 518 «Об утверждении Требований к форме представления сведений об организации производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности».

Приложение № 1

Термины, определения и сокращения

[Термины корпоративного словаря](https://social.sibur.ru/group/607/files/)

|  |  |
| --- | --- |
| Термин | Сокращение |
| Управляющая организация | УО |
| Предприятие ПАО «СИБУР Холдинг» | Предприятие |
| Требования промышленной безопасности |  |
| Менеджер процесса |  |

Приложение № 2

Ссылочные документы

1. Внутренние регламентирующие документы:
   1. СТП 04-07-02/ПР01 «Порядок оповещения и внутреннего расследования происшествий».
   2. СР/4.05 «Инструкция о требованиях к обязательному обучению по охране труда, промышленной безопасности, пожарной безопасности, гражданской обороне и защите от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».
   3. СР/4.07.2 «Инструкция о порядке проведения технического расследования причин инцидентов на опасных производственных объектах».
2. Внешние регламентирующие документы:
   1. «Трудовой кодекс Российской Федерации» от 30.12.2001 N 197-ФЗ.
   2. Федеральный закон от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».
   3. Федеральный закон от 27.12.2002 № 184-ФЗ «О техническом регулировании».
   4. Постановление Правительства РФ от 18.12.2020 № 2168 «Об организации и осуществлении производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности» (вместе с «Правилами организации и осуществления производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности»).
   5. Постановление Правительства РФ от 25.10.2019 № 1365 «О подготовке и об аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики» (вместе с «Положением об аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики»).
   6. Приказ Ростехнадзора от 08.12.2020 № 503 «Об утверждении Порядка проведения технического расследования причин аварий, инцидентов и случаев утраты взрывчатых материалов промышленного назначения».
   7. Приказ Ростехнадзора от 20.10.2020 года № 420 «Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила проведения экспертизы промышленной безопасности».
   8. Постановление Правительства РФ от 15 сентября 2020 г. № 1437 «Об утверждении Положения о разработке планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах».
   9. Постановление Минтруда России от 24.10.2002 № 73 «Об утверждении форм документов, необходимых для расследования и учета несчастных случаев на производстве, и положения об особенностях расследования несчастных случаев на производстве в отдельных отраслях и организациях».
   10. Приказ Ростехнадзора от 11.12.2020 № 518 «Об утверждении Требований к форме представления сведений об организации производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности».
   11. Приказ Ростехнадзора от 24.01.2018 № 29 «Об утверждении руководства по безопасности «Методические рекомендации по классификации техногенных событий в области промышленной безопасности на опасных производственных объектах нефтегазового комплекса».

Примечание- Необходимо проверять наличие изменений в составе ссылочных документов и актуальность редакций. Следует руководствоваться только актуальными документами.