**УТВЕРЖДЕНО**

**Приказом АО «Востсибнефтегаз»**

**от «09» августа 2021 г. № 1129**

**Введено в действие с «09» августа 2021 г.**

|  |
| --- |
| **ПОЛОЖЕНИЕ АО «ВОСТСИБНЕФТЕГАЗ»** |

**О ПРОИЗВОДСТВЕННОМ КОНТРОЛЕ ЗА СОСТОЯНИЕМ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ НА ОПАСНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОБЪЕКТАХ**

**№ П3-05 Р-0032 ЮЛ-107**

**ВЕРСИЯ 5 ИЗМ.4**

**Г. Красноярск**

**2021**

# СОДЕРЖАНИЕ

[1. ВВОДНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ 2](#_Toc77860081)

[НАЗНАЧЕНИЕ 2](#_Toc77860082)

[ОБЛАСТЬ ДЕЙСТВИЯ 2](#_Toc77860083)

[ПЕРИОД ДЕЙСТВИЯ И ПОРЯДОК ОБЕСПЕЧЕНИЯ ИСПОЛНЕНИЯ ТРЕБОВАНИЙ 2](#_Toc77860084)

[2. ГЛОССАРИЙ 3](#_Toc77860085)

[2.1 ТЕРМИНЫ КОРПОРАТИВНОГО ГЛОССАРИЯ 3](#_Toc77860086)

[2.2 ТЕРМИНЫ И ОБОЗНАЧЕНИЯ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ НАСТОЯЩЕГО ДОКУМЕНТА 3](#_Toc77860087)

[2.3 СОКРАЩЕНИЯ 4](#_Toc77860088)

[3. ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ ПО ОРГАНИЗАЦИИ И ОСУЩЕСТВЛЕНИЮ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ 7](#_Toc77860089)

[4. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ ДОЛЖНОСТНЫХ ЛИЦ СЛУЖБЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ, ОТВЕТСТВЕННЫХ ЗА ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ 9](#_Toc77860090)

[5. ПОРЯДОК ПЛАНИРОВАНИЯ И ПРОВЕДЕНИЯ ПРОВЕРОК СОБЛЮДЕНИЯ ТРЕБОВАНИЙ ПБ, ПОДГОТОВКИ И РЕГИСТРАЦИИ ИХ РЕЗУЛЬТАТОВ, КОНТРОЛЯ УСТРАНЕНИЯ НАРУШЕНИЙ 12](#_Toc77860091)

[6. ПОРЯДОК СБОРА, АНАЛИЗА, ОБМЕНА ИНФОРМАЦИЕЙ О СОСТОЯНИИ ПБ МЕЖДУ СТРУКТУРНЫМИ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯМИ И ДОВЕДЕНИЯ ЕЕ ДО РАБОТНИКОВ, ЗАНЯТЫХ НА ОПАСНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОБЪЕКТАХ 16](#_Toc77860092)

[7. ПОРЯДОК ОРГАНИЗАЦИИ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ С УЧЕТОМ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ 18](#_Toc77860093)

[8. ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ ДИАГНОСТИКИ, ИСПЫТАНИЯ, ОСВИДЕТЕЛЬСТВОВАНИЯ СООРУЖЕНИЙ И ТЕХНИЧЕСКИХ УСТРОЙСТВ, ПРИМЕНЯЕМЫХ НА ОПАСНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОБЪЕКТАХ 19](#_Toc77860094)

[9. ПОРЯДОК ОБЕСПЕЧЕНИЯ ГОТОВНОСТИ К ДЕЙСТВИЯМ ПО ЛОКАЛИЗАЦИИ И ЛИКВИДАЦИИ ПОСЛЕДСТВИЙ АВАРИИ НА ОПАСНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОБЪЕКТАХ 21](#_Toc77860095)

[10. ПОРЯДОК ОРГАНИЗАЦИИ РАССЛЕДОВАНИЯ АВАРИЙ И УЧЕТА ИНЦИДЕНТОВ И НЕСЧАСТНЫХ СЛУЧАЕВ НА ОПАСНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОБЪЕКТАХ 23](#_Toc77860096)

[11. ПОРЯДОК УЧЕТА РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ ПРИ ПРИМЕНЕНИИ МЕР ПООЩРЕНИЯ И ВЗЫСКАНИЯ В ОТНОШЕНИИ РАБОТНИКОВ ОБЩЕСТВА 24](#_Toc77860097)

[12. ПОРЯДОК ОРГАНИЗАЦИИ ПРОВЕДЕНИЯ ЭКСПЕРТИЗЫ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ 25](#_Toc77860098)

[13. ПОРЯДОК ПОДГОТОВКИ И АТТЕСТАЦИИ РАБОТНИКОВ В ОБЛАСТИ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ 28](#_Toc77860099)

[14. ПОРЯДОК ПОДГОТОВКИ И ПРЕДСТАВЛЕНИЯ СВЕДЕНИЙ ОБ ОРГАНИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ 29](#_Toc77860100)

[15. ССЫЛКИ 31](#_Toc77860101)

# ВВОДНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

НАЗНАЧЕНИЕ

Настоящее Положение устанавливает требования к организации и проведению производственного контроля за состоянием промышленной безопасности опасных производственных объектов АО «Востсибнефтегаз».

Настоящее Положение разработано в соответствии с требованиями:

* [Федерального закона от 21.07.1997 №116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»](consultantplus://offline/ref=A4C826444CDA0EA61E9CA32C92E2FF1725357B9EC63B575DAC2330007D320743C14728CBAB14F2111154860C5879CF650A9D6C77A67AC0ADo9U5D);
* [Правил организации и осуществления производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности](consultantplus://offline/ref=EF878EAE27EC65F2BCCF92BE871283796C4442EAF137E22C1768EBF78363764128D29E41B6860FEB40258C7250E7E6514DF79D5ACD68CADFEA0B8F4DBA57I);
* [Требований к документационному обеспечению систем управления промышленной безопасностью](consultantplus://offline/ref=5834818974ACA617128562024D35880FDDE38E713E98E9BD29AEB5C0A6DAAD8F7539A1990800B60C58464CB8D9175F9BF7F8B0EE654E7F6F99A1022CU15FI);
* [Политики Компании № П3-05 П-11 «В области промышленной безопасности, охраны труда и окружающей среды»](http://KRS-VSNK-AS08/reference.asp?sys=DIRECTUM&compcode=ReestrLND&id=2179799).

Положение разработано для реализации требований [Федерального закона от 21.07.1997 №116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»](consultantplus://offline/ref=A4C826444CDA0EA61E9CA32C92E2FF1725357B9EC63B575DAC2330007D320743C14728CBAB14F2111154860C5879CF650A9D6C77A67AC0ADo9U5D), в части организации и осуществления производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности на опасных производственных объектах.

**ОБЛАСТЬ ДЕЙСТВИЯ**

Настоящее Положение является обязательными для исполнения работниками:

* структурных подразделений, подчиненных заместителю генерального директора по производству - главному инженеру АО «Востсибнефтегаз»;
* структурных подразделений, подчиненных заместителю генерального директора по снабжению АО «Востсибнефтегаз»;
* структурных подразделений, подчиненных заместителю генерального директора по капитальному строительству АО «Востсибнефтегаз»;
* структурных подразделений, подчиненных заместителю генерального директора – главному геологу АО «Востсибнефтегаз»;
* структурных подразделений, подчиненных главному маркшейдеру АО «Востсибнефтегаз»;
* структурных подразделений, подчиненных заместителю генерального директора по промышленной безопасности, охране труда и окружающей среды АО «Востсибнефтегаз»,

задействованными в процессе организации и осуществлении производственного контроля в области промышленной безопасности на опасных производственных объектах АО «Востсибнефтегаз».

## ПЕРИОД ДЕЙСТВИЯ И ПОРЯДОК ОБЕСПЕЧЕНИЯ ИСПОЛНЕНИЯ ТРЕБОВАНИЙ

Настоящее Положение является локальным нормативным документом постоянного действия.

# ГЛОССАРИЙ

## ТЕРМИНЫ КОРПОРОТИВНОГО ГЛОСАРИЯ

В настоящей Инструкции используются термины Корпоративного глоссария: *Локальный нормативный документ (ЛНД), Структурное подразделение.*

## РОЛИ КОРПОРАТИВНОГО ГЛОССАРИЯ

В настоящей Инструкции используются роли Корпоративного глоссария: *Подрядная организация (Подрядчик), Субподрядная организация (Субподрядчик).*

## ТЕРМИНЫ ИЗ ВНЕШНИХ ИСТОЧНИКОВ

В настоящей Инструкции используются термины из внешних документов*: Авария [Федеральный закон от 21.07.1997 №116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»]; Инцидент [Федеральный закон от 21.07.1997 №116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»], Опасный производственный объект [Федеральный закон от 21.07.1997 №116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»], Работник [*[*Трудовой кодекс Российской Федерации от 30.12.2001 №197-ФЗ*](consultantplus://offline/ref=674F8295A3142B64DE97E064CE54CE9BD300FF39E86D95D1FECC494534D4D3548553C6F07DF20759DE60FC0660D0B627030B900808C48051g5SDD)*], Система управления промышленной безопасностью (СУПБ) [*[*Федеральный закон от 21.07.1997 №116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»*](consultantplus://offline/ref=6428070BC3AD0A911F78E5289387384DBD21ECD70D2B48A94167137BEC1D05578EFA80A817CCEC13F54BF16966B19984E0E7172440DCC09BECB54FC07BCEC)*], Техническое обслуживание (ТО) [ГОСТ 18322-2016], Технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте [Федеральный закон от 21.07.1997 №116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»], Экспертиза промышленной безопасности* *[Федеральный закон от 21.07.1997 №116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»].*

## ТЕРМИНЫ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ НАСТОЯЩЕГО ДОКУМЕНТА

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| АППАРАТ УПРАВЛЕНИЯ ОБЩЕСТВА ГРУППЫ / АДМИНИСТРАТИВНО-УПРАВЛЕНЧЕСКИЙ ПЕРСОНАЛ ОБЩЕСТВА ГРУППЫ | - | структурные подразделения/работники (руководители, специалисты, служащие и рабочие) Общества Группы, не занятые непосредственно производством, переработкой или реализацией продукции (работ, услуг), осуществляющие функции общего управления процессами производственно-хозяйственной деятельности Общества Группы, а также реализацию функций поддержки деятельности Общества Группы в целом по Обществу Группы. | | |
| БЕЗОПАСНОСТЬ | - | отсутствие недопустимого риска, связанного с возможностью причинения вреда и (или) нанесения ущерба. | | |
| БЛОК ГЛАВНОГО ЭНЕРГЕТИКА (БГЭ) | - | структурные подразделения АО «Востсибнефтегаз», подчиненные заместителю главного инженера – главному энергетику АО «Востсибнефтегаз». |
| КОМПАНИЯ | - | группа юридических лиц различных организационно-правовых форм, включая ПАО «НК «Роснефть», в отношении которых последнее выступает в качестве основного или преобладающего (участвующего) Общества. | | |
| НАРУШЕНИЕ ТРЕБОВАНИЙ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ | - | несоблюдение или ненадлежащее соблюдение установленных требований законодательства и локальных нормативных документов в области промышленной безопасности. | |
| НЕСООТВЕТСТВИЕ | - | невыполнение установленного требования. | | |
| НЕСЧАСТНЫЙ СЛУЧАЙ НА ПРОИЗВОДСТВЕ | - | событие, произошедшее с работниками или другими лицами, участвующими в производственной деятельности работодателя, при исполнении ими трудовых обязанностей или работ по заданию работодателя (его представителя), а также при осуществлении иных правомерных действий, обусловленных трудовыми отношениями с работодателем либо совершаемых в его интересах, повлекшее за собой необходимость перевода пострадавшего на другую работу, потерю им трудоспособности на срок не менее одного дня либо смерть пострадавшего. | | |
| НЕШТАТНЫЕ АВАРИЙНО-СПАСАТЕЛЬНЫЕ ФОРМИРОВАНИЯ | - | самостоятельные структуры, созданные на нештатной основе, оснащённые специальной техникой, оборудованием, снаряжением, инструментами и материалами, подготовленные для проведения аварийно-спасательных и других неотложных работ в очагах поражения и зонах чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера. | | |
| НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ (НД) | - | нормативные правовые акты, содержащие обязательные требования в области промышленной безопасности. | |
| ОБЪЕКТ | - | производственные площадки, включающие в себя здания, сооружения, помещения (в т.ч. офисные), дороги, железные дороги, оборудование, установки, станции, опасные производственные объекты, технические устройства (применяемые на опасных производственных объектах), транспортные средства, спецтехнику, территорию и другие инженерные сооружения. | | |
| ОБЪЕКТ КОНТРОЛЯ | - | структурное подразделение АО «Востсибнефтегаз», которое руководит эксплуатацией подчиненной ему частью производственных мощностей и деятельностью, направленной на выпуск основной продукции ПАО «НК «Роснефть», вне зависимости от того, является ли продукция промежуточной или конечной, и требования безопасности для которых существуют и находятся в сфере собственных полномочий, т.е. соблюдение требований безопасности, включая устранение нарушений, не делегируется нижестоящим структурным подразделениям АО «Востсибнефтегаз». | |
| ОПАСНЫЙ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ФАКТОР | - | производственный фактор, воздействие которого на работающего в определенных условиях приводит к травме, острому отравлению или другому внезапному резкому ухудшению здоровья или смерти. | | |
| ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ СТРУКТУРНОЕ ПОДРАЗДЕЛЕНИЕ ОБЩЕСТВА ГРУППЫ/ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ПЕРСОНАЛ ОБЩЕСТВА ГРУППЫ ПО ОСНОВНОМУ ВИДУ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ | - | структурное подразделение/работники (руководители, работники, служащие и рабочие) Общества Группы/филиала, непосредственно занятые выполнением (в т.ч. управлением) основного производственного/технологического процесса (либо его части) по выпуску продукции и/или обслуживанию оборудования и/или оказанию работ/услуг, являющиеся одним из основных центров затрат/прибыли Общества Группы/филиала. | | |
| ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОНТРОЛЬ |  | составная часть системы управления промышленной безопасностью, осуществляемая эксплуатирующей организацией путем проведения комплекса мероприятий, направленных на обеспечение безопасного функционирования опасных производственных объектов, а также на предупреждение аварий и пожаров на этих объектах и обеспечение готовности к локализации аварий, инцидентов, пожаров и ликвидации их последствий. | | |
| ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ ОПАСНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОБЪЕКТОВ (ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ ОПО, ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ) | - | состояние защищенности жизненно важных интересов личности и общества от аварий на опасных производственных объектах и последствий указанных аварий | | |
| ПРОЦЕССНЫЕ УПРАВЛЕНИЯ | - | структурные подразделения АО «Востсибнефтегаз», ответственные за обеспечение реализации основных производственных бизнес-процессов: добычи нефти, газа и газового конденсата (управление добычи нефти и газа АО «Востсибнефтегаз»), сбора и транспортирования углеводородов (отдел эксплуатации трубопроводов АО «Востсибнефтегаз»), подготовки, перекачки нефти и поддержания пластового давления (управление подготовки, перекачки нефти и поддержания пластового давления АО «Востсибнефтегаз»), подготовки газа (управление подготовки и компримирования газа АО «Востсибнефтегаз»). |
| РАБОЧЕЕ МЕСТО | - | место, где работник должен находиться или куда ему необходимо прибыть в связи с его работой и которое прямо или косвенно находится под контролем работодателя. | | |
| РИСК-ОРИЕНТИРОВАННЫЙ ПОДХОД | - | метод организации проверок состояния промышленной безопасности, при котором приоритизация и ранжирование объектов контроля осуществляется с учетом статистических данных о значениях отчетных показателей деятельности в области промышленной безопасности, охраны труда и окружающей среды. | |
| РОСТЕХНАДЗОР | - | федеральная службы по экологическому, технологическому и атомному надзору - федеральный орган исполнительной власти в области промышленной безопасности. | |
| РУКОВОДИТЕЛЬ | - | должностное лицо (работник), наделенное полномочиями по принятию решений и имеющий в подчинении (линейном и/или функциональном) одного или более работников. | | |
| СИСТЕМНАЯ ПРИЧИНА | - | основная причина возникновения нарушения, при устранении которой предотвращается его повторное возникновение. | |
| СЛУЖБА ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ (СЛУЖБА ПК) | - | функциональный орган, формируемый из числа отдельных руководителей и специалистов структурных подразделений АО «Востсибнефтегаз», ответственных за обеспечение деятельности производственных структурных подразделений (подрядных организаций), эксплуатирующих опасные производственные объекты АО «Востсибнефтегаз», осуществляющий функции по контролю за соблюдением требований промышленной безопасности при эксплуатации опасных производственных объектов АО «Востсибнефтегаз», организационная структура, права и обязанности которого определяются положением о производственном контроле. | |
| СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ (СИЗ) | - | технические средства, используемые для предотвращения или уменьшения воздействия на работников вредных и (или) опасных производственных факторов, а также для защиты от загрязнения. | |
| ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ (ТР) | - | ремонт, выполняемый для обеспечения или восстановления работоспособности изделия и состоящий в замене и (или) восстановлении отдельных частей | | |
| ЦЕХ | - | производственное структурное подразделение АО «Востсибнефтегаз» с самостоятельными функциями, задачами и ответственностью в рамках своей компетенции, определенное Положением о структурном подразделении. | | |
| ЭНЕРГОУСТАНОВКА |  | комплекс взаимосвязанного оборудования и сооружений, предназначенный для производства или преобразования, передачи, накопления, распределения или потребления энергии. | | |

## СОКРАЩЕНИЯ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| АК | - | Аттестационная комиссия по промышленной безопасности АО «Востсибнефтегаз». |
| АУП | - | административно-управленческий персонал. |
| БГЭ | - | блок главного энергетика |
| ГНВПиОФ | - | газонефтеводопроявление и открытый фонтан. |
| ГСМ | - | горюче-смазочные материалы. |
| ГТМ | - | геотехнический мониторинг. |
| ДПБ | - | декларация промышленной безопасности опасного производственного объекта. |
| ЗГД | - | заместитель генерального директора АО «Востсибнефтегаз». |
| ИЛ | - | испытательная лаборатория отдела по контролю качества АО «Востсибнефтегаз». |
| НАСФ | - | нештатное аварийно-спасательное формирование. |
| ОБЩЕСТВО | - | Акционерное общество «Восточно - Сибирская нефтегазовая компания» (АО «Востсибнефтегаз»). |
| ОГМ | - | отдел главного механика АО «Востсибнефтегаз». |
| ОЭТ | - | отдел эксплуатации трубопроводов АО «Востсибнефтегаз». |
| ПАСФ | - | профессиональное аварийно-спасательное формирование. |
| ПБ | - | промышленная безопасность опасных производственных объектов. |
| ПБОТОС | - | промышленная безопасность, охрана труда и окружающая среда, включая вопросы безопасности дорожного движения, пожарной, радиационной, газовой, безопасности. |
| ПК | - | производственный контроль за состоянием промышленной безопасности. |
| ПЛА | - | план ликвидации аварии на опасном производственном объекте. |
| ПЛРН | - | план предупреждения и ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов. |
| ПМЛА | - | план мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварии на опасном производственном объекте. |
| ПСБ | - | производственно-складская база управления по снабжению МТР, управлению логистикой и складским комплексом АО «Востсибнефтегаз». |
| СИЗОД | - | средства защиты органов дыхания. |
| СОУ | - | система обнаружения утечек. |
| СЭО | - | система электрообогрева. |
| ТАК | - | территориальная аттестационная комиссия Ростехнадзора. |
| УАСФ | - | управление по работе с аварийно-спасательными формированиями АО «Востсибнефтегаз». |
| УДНГ | - | управление добычи нефти и газа АО «Востсибнефтегаз». |
| УКР | - | управление капитального ремонта АО «Востсибнефтегаз». |
| УКС | - | управление капитального строительства АО «Востсибнефтегаз». |
| УНП | - | укрупненный нефтепромысел АО «Востсибнефтегаз». |
| УПБОТ | - | управление промышленной безопасности и охраны труда АО «Востсибнефтегаз». |
| УПиКГ | - | управление подготовки и компримирования газа АО «Востсибнефтегаз». |
| УППНиППД | - | управление подготовки, перекачки нефти и ППД АО «Востсибнефтегаз». |
| УСМТРУЛиСК | - | управление по снабжению МТР, управлению логистикой и складским комплексом АО «Востсибнефтегаз». |
| УТЗ | - | учебно-тренировочное занятие. |
| ЦДНГ | - | цех по добыче нефти и газа укрупненного нефтепромысла АО «Востсибнефтегаз». |
| ЦПиКГ | - | цех подготовки и компримирования газа укрупненного нефтепромысла АО «Востсибнефтегаз». |
| ЦППН | - | цех подготовки и перекачки нефти укрупненного нефтепромысла АО «Востсибнефтегаз». |
| ЦЭОТ | - | цех по эксплуатации объектов тепловодоснабжения АО «Востсибнефтегаз». |
| ЦЭРТ | - | цех по эксплуатации и ремонту трубопроводов укрупненного нефтепромысла АО «Востсибнефтегаз». |
| ЦЭЭ | - | цех по эксплуатации электрооборудования АО «Востсибнефтегаз». |
| ЭПБ | - | экспертиза промышленной безопасности. |
| ЭСН | - | электростанция собственных нужд. |
| ЭХЗ | - | электрохимическая защита. |

# ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ ПО ОРГАНИЗАЦИИ И ОСУЩЕСТВЛЕНИЮ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ

* 1. ПК в области ПБ осуществляется в отношении ОПО Общества, зарегистрированных в государственном реестре опасных производственных объектов, с целью повышения эффективности работ по профилактике аварийности и отказов оборудования ОПО, негативного воздействия на окружающую среду, несчастных случаев в результате аварий и инцидентов на ОПО.
  2. Основными задачами ПК являются:
* обеспечение соблюдения требований ПБ на ОПО, включая документационное обеспечение СУПБ;
* анализ состояния ПБ ОПО, в том числе путем организации проведения соответствующих экспертиз и обследований;
* организация работ по разработке мер, направленных на улучшение состояния ПБ, а именно: на предупреждение аварий, инцидентов и несчастных случаев на опасных производственных объектах;
* контроль за соблюдением требований ПБ, установленных нормативными документами, а также ЛНД Компании, введенных в действие в Обществе, и ЛНД Общества по вопросам ПБ;
* координация работ, направленных на предупреждение аварий на ОПО и обеспечение готовности к локализации аварий и ликвидации их последствий;
* контроль за своевременным проведением необходимых испытаний и технических освидетельствований ТУ, применяемых на ОПО, ремонтом и поверкой контрольных средств измерений;
  1. Основными принципами осуществления ПК являются:
* регулярность проведения проверок состояния ПБ на опасных производственных объектах;
* принципиальность в выявлении и устранении нарушений, а при необходимости и в приостановке работ;
* корректность классификации нарушений обоснованность и наличие документального и/или иного подтверждения выводов, получаемых в ходе проверки;
* последующий анализ выявляемых нарушений/несоответствий требований ПБ;
* разработка мер по устранению нарушений/несоответствий и причин их возникновения.
  1. Общая ответственность за организацию ПК в Обществе возлагается на Генерального директора Общества.
  2. Ответственность за осуществление ПК (в целом по Обществу) возлагается на руководителя службы ПК.
  3. На членов службы ПК Общества возлагается ответственность за организацию и осуществление ПК, в соответствии с установленными для них функциями. Организационная структура службы ПК Общества приведена в [Таблице 1](#Таблица1).

**Таблица 1**

**Состав службы производственного контроля АО «Востсибнефтегаз»**

| **ДОЛЖНОСТНЫЕ ЛИЦА СЛУЖБЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ ОБЩЕСТВА** | **ФУНКЦИИ ПО ОРГАНИЗАЦИИ И ОСУЩЕСТВЛЕНИЮ**  **ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ** |
| --- | --- |
| Заместитель генерального директора по производству – главный инженер – Руководитель службы производственного контроля Общества | Руководство службой ПК при осуществлении ПК за соблюдением требований промышленной безопасности (ПБ) на опасных производственных объектах (ОПО), эксплуатируемых Обществом. |
| Заместитель генерального директора по промышленной безопасности, охране труда и окружающей среды – Заместитель руководителя службы производственного контроля Общества | Осуществление ПК за соблюдением требований ПБ в рамках функционирования системы управления промышленной безопасностью.  Руководство работой по взаимодействию с территориальными органами Ростехнадзора по вопросам организации и осуществления производственного контроля в Обществе. |
| Начальник управления промышленной безопасности и охраны труда | Осуществление ПК за соблюдение требований ПБ в рамках функционирования системы управления промышленной безопасностью.  Организация работы по взаимодействию с территориальными органами Ростехнадзора по вопросам организации производственного контроля (ПК). |
| Начальник отдела промышленной безопасности УПБОТ | Планирование и обеспечение работы службы ПК Общества;  Осуществление проверок состоянии ПБ за соблюдением требований ПБ на ОПО, эксплуатируемых цехами УНП, УСМТРУЛиСК, ЭСН; объектов открытых горных работ, разрабатываемых с использованием взрывчатых веществ.  Осуществление работы по взаимодействию с территориальными органами Ростехнадзора по вопросам организации ПК. |
| Ведущий специалист отдела промышленной безопасности УПБОТ |
| Главный специалист отдела промышленной безопасности УПБОТ | Осуществление проверок состоянии ПБ за соблюдением требований ПБ на ОПО, эксплуатируемых цехами УНП, УСМТРУЛиСК, ЭСН.  Осуществление работы по взаимодействию с территориальными органами Ростехнадзора по вопросам организации ПК. |
| Главный механик – начальник отдела главного механика (ОГМ) | Осуществление ПК за безопасной эксплуатацией, основного нефтепромыслового оборудования, сооружений, установок ОПО Общества, в т.ч.:   * насосно-компрессорного оборудования (НКО); * сосудов, работающих под избыточным давлением (СРД); * сосудов, эксплуатируемых по РУА-93 и ИТНЭ-93, * резервуаров вертикальных стальных (РВС); * резервуаров (емкостей) масел ЭСН; * печей; факельных стволов; путевых подогревателей; * сварочного оборудования; * вентиляционных установок (ВУ); * предохранительных устройств (ПУ); * технологических трубопроводов; * подъемных сооружений.   Осуществление проверок организации работы по обеспечению промышленной безопасности в цехах и на объектах СП Общества по направлению ОГМ. |
| Заместитель начальника ОГМ |
| Главный специалист ОГМ |
| Главный специалист ОГМ (вахта) |
| Ведущий инженер ОГМ (вахта) |
| Начальник управления добычи нефти и газа (УДНГ)  Заместитель начальника управления-главный инженер УДНГ | Осуществление ПК за состоянием, безопасной эксплуатацией, своевременным и качественным ремонтом и испытанием производственного оборудования, сооружений, установок ОПО, эксплуатируемых ЦДНГ.  Осуществление проверок организации работы по обеспечению промышленной безопасности в ЦДНГ. |
| Начальник управления подготовки нефти и ППД  Заместитель начальника управления-главный инженер УППНиППД | Осуществление ПК за состоянием, безопасной эксплуатацией, своевременным и качественным ремонтом и испытанием производственного оборудования, сооружений, установок ОПО, эксплуатируемых ЦППН.  Осуществление проверок организации работы по обеспечению промышленной безопасности в ЦППН. |
| Начальник управления подготовки и компримирования газа (УПКГ)  Заместитель начальника управления-главный инженер УПКГ | Осуществление ПК за состоянием, безопасной эксплуатацией, своевременным и качественным ремонтом и испытанием производственного оборудования, сооружений, установок ОПО, эксплуатируемых ЦПКГ.  Осуществление проверок организации работы по обеспечению промышленной безопасности в ЦПКГ. |
| Начальник отдела эксплуатации трубопроводов  Главный специалист сектора инжиниринга, технического надзора и надежности трубопроводов | Осуществление ПК за состоянием, безопасной эксплуатацией, своевременным и качественным ремонтом и испытанием производственного оборудования, сооружений, установок ОПО, эксплуатируемых ЦЭРТ.  Осуществление проверок организации работы по обеспечению промышленной безопасности в ЦЭРТ.  Осуществление ПК за безопасной эксплуатацией промысловых трубопроводов на ОПО, эксплуатируемых ЦДНГ. |
| Заместитель главного инженера – главный энергетик | Осуществление ПК за техническим состоянием, безопасной эксплуатацией, своевременным и качественным ремонтом и испытанием производственного оборудования и сооружений, установок на ОПО, эксплуатируемых СП БГЭ Общества.  Осуществление проверок организации работы по обеспечению промышленной безопасности в СП БГЭ. |
| Начальник отдела тепловодоснабжения | Осуществление ПК за техническим состоянием, безопасной эксплуатацией, своевременным и качественным ремонтом и испытанием производственного оборудования и сооружений, установок ОПО:   * тепловые энергоустановки (котлы и трубопроводы пара и горячей воды) эксплуатируемые СП БГЭ на ОПО Общества.   Осуществление проверок организации работы по обеспечению промышленной безопасности в СП БГЭ. |
| Начальник отдела генерации | Осуществление ПК за техническим состоянием, безопасной эксплуатацией, своевременным и качественным ремонтом и испытанием производственного оборудования и сооружений, установок ОПО:   * сетей газораспределения и газопотребления и относящегося к ним оборудования.   Осуществление проверок организации работы по обеспечению промышленной безопасности в СП БГЭ. |
| Начальник отдела электротехнического оборудования | Осуществление ПК за техническим состоянием, безопасной эксплуатацией, своевременным и качественным ремонтом и испытанием производственного оборудования и сооружений, установок ОПО:   * электроустановок (в т.ч. электродвигатели и электропривода ЗРА) эксплуатируемых на ОПО Общества.   Осуществление проверок организации работы по обеспечению промышленной безопасности в СП БГЭ. |
| Заместитель начальника управления по снабжению МТР, управлению логистикой и складским комплексом | Осуществление ПК за состоянием, безопасной эксплуатацией, своевременным и качественным ремонтом и испытанием производственного оборудования, сооружений, установок ОПО, эксплуатируемых УГСМ ПСБ.  Осуществление проверок организации работы по обеспечению промышленной безопасности в УГСМ ПСБ. |
| Заместитель начальника управления метрологии автоматизации и технологий (УМАИТ) - главный метролог | Осуществление контроля соблюдения требований в области обеспечения единства измерений (внутренний метрологический надзор) за техническим состоянием и применением объектов мониторинга (средств измерений, технических систем и устройств с измерительными функциями, испытательного, вспомогательного и контрольного оборудования, средства допускового контроля, результатов измерений). |
| Главный специалист (по горным работам) отдела транспортного строительства и обустройства кустовых площадок управления капительного строительства. | Осуществление производственного контроля за безопасной эксплуатацией оборудования применяемого на объектах ведения открытых горных работ, разрабатываемых с использованием взрывчатых веществ (карьер № 4). |
| Заместитель генерального директора – главный геолог | Осуществление производственного контроля в области геологии, разработки, проведения промысловых и геофизических исследований (кроме работ на насосно-компрессорных трубах / гибких насосно-компрессорных трубах), геологоразведочных, прострелочно-взрывных работ в скважинах, геологический контроль за бурением, освоением/испытанием скважин, охраной недр при эксплуатации нефтегазодобывающих объектов Общества. |
| Главный маркшейдер | Осуществление производственного контроля в вопросах проведения маркшейдерских и геодезических работ при строительстве скважин, обустройстве месторождения; проведении маркшейдерских работ. |
| Начальник управления капитального строительства  Заместитель начальника управления капитального строительства  Начальник управления капитального ремонта | Осуществление производственного контроля при выполнении работ по строительству, реконструкции, ремонту и ликвидации зданий и сооружений ОПО Общества. |

* 1. Работники, ответственные за организацию и осуществление ПК на ОПО Общества, указанные в п.3.5 настоящего Положения, 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. Состав службы ПК Общества, указанный в п.3.5 настоящего Положения утверждается распорядительным документом Общества, инициатором издания и поддержания в актуальном состоянии которого является УПБОТ.

1. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ ДОЛЖНОСТНЫХ ЛИЦ СЛУЖБЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ, ОТВЕТСТВЕННЫХ ЗА ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ
   1. Права лиц, входящих в состав службы ПК Общества:

* беспрепятственно посещать, осматривать, фотографировать и осуществлять видеосъемку производственных, служебных и бытовых помещений, сооружений и технических устройств объекта проверки;
* знакомиться с документами, необходимыми для оценки состояния ПБ на проверяемых объектах;
* участвовать в техническом расследовании причин инцидентов на ОПО[[1]](#footnote-1);
* вносить предложения: о привлечении к ответственности лиц, нарушивших требования ПБ; о поощрениях работников, принимавших участие разработке и реализации мер по повышению состояния ПБ на проверяемых объектах;
* приостанавливать работы при выявлении нарушений требований безопасности, создающих угрозу жизни и здоровью работников, или работу технических устройства, в случае выявления нарушения требований ПБ, которые могут привести к аварии, инциденту или несчастному случаю на опасном производственном объекте;
* требовать от руководителей СП Общества отстранения от работы лиц: не имеющих допуска к выполнению данного вида работ; не прошедших в установленном порядке предварительных, периодических и других обязательных медицинских осмотров и психиатрических освидетельствований; не прошедших обучение и проверку знаний (аттестацию); не использующих в своей работе предоставленных СИЗ; нарушающих установленные требования в области ПБ;
* требовать письменные объяснения от лиц, допустивших нарушения/несоответствия установленных требований в области ПБ;
* участвовать в работе по подготовке проведения ЭПБ зданий, сооружений и технических устройств, применяемых на ОПО в зоне выполнения функций по осуществлению ПК;
* участвовать в разработке деклараций промышленной безопасности.
  1. Основные обязанности лиц, входящих в состав службы ПК Общества указаны в Таблице 2.

**Таблица 2**

**Обязанности лиц службы производственного контроля АО «Востсибнефтегаз»**

| **ДОЛЖНОСТНЫЕ ЛИЦА СЛУЖБЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ ОБЩЕСТВА** | **ОБЯЗАННОСТИ В ОБЛАСТИ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ**  **(В ЗОНЕ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ПО ПРОИЗВОДСТВЕННОМУ КОНТРОЛЮ)[[2]](#footnote-2)** |
| --- | --- |
| Заместитель генерального директора по производству – главный инженер – Руководитель службы производственного контроля Общества | * Рассмотрение и согласование графика проверок состояния ПБ на ОПО службой ПК Общества; * Личное участие в проверках состояния ПБ на ОПО; * Проведение анализа состояния ПБ в производственных СП Общества и подрядных организациях, выполняющих работы на ОПО Общества по результатам осуществления проверок, выявлению системных причин возникновения нарушений и разработка мероприятий, направленных на улучшение состояния ПБ; * Анализ причин возникновения аварий и инцидентов на ОПО (при их возникновении); * Организация и проведение технического расследования инцидентов на ОПО; руководство комиссией по техническому расследованию инцидентов на ОПО; * Согласование плана мероприятий по обеспечению промышленной безопасности; * Участие во внедрении новых технологий и нового оборудования; * Организация контроля за: * устранением причин возникновения аварий, инцидентов и несчастных случаев; * своевременным проведением соответствующими СП испытаний и освидетельствований сооружений и ТУ, применяемых на ОПО, ремонта и поверки контрольных средств измерений; * наличием документов об оценке (о подтверждении) соответствия технических устройств, применяемых на ОПО, обязательным требованиям нормативных документов в области технического регулирования; * выполнением предписаний государственных надзорных органов по вопросам ПБ; * устранением выявленных нарушений в ходе осуществления ПК; * разработкой планов мероприятий по предупреждению и ликвидации аварий (ПМЛА) на ОПО Общества I, II, III классов опасности; * организацией проведения экспертизы промышленной безопасности (ЭПБ). * своевременностью проведения аттестации в области промышленной безопасности работниками подчинённых СП Общества. |
| Заместитель генерального директора по промышленной безопасности, охране труда и окружающей среды – Заместитель руководителя службы производственного контроля Общества | * Рассмотрение и согласование графика проверок состояния ПБ на ОПО службой ПК Общества; * Личное участие в проверках состояния ПБ на ОПО; * Проведение анализа состояния ПБ в производственных СП Общества и подрядных организациях, выполняющих работы на ОПО Общества по результатам осуществления проверок, выявлению системных причин возникновения нарушений и разработка мероприятий, направленных на улучшение состояния ПБ; * Анализ причин возникновения аварий и инцидентов на ОПО (при их возникновении); * Согласование плана мероприятий по обеспечению промышленной безопасности; * Организация контроля за: * выполнением лицензионных требований при осуществлении лицензируемой деятельности в области ПБ; * устранением причин возникновения аварий, инцидентов и несчастных случаев; * выполнением предписаний государственных надзорных органов, а также соответствующих федеральных органов исполнительной власти по вопросам ПБ; * устранением выявленных нарушений в ходе осуществления ПК; * организацией получения дополнительного профессионального образования в области ПБ и проведения аттестации работников в области ПБ. * выполнением ежегодного графика аттестации в области промышленной безопасности работников Общества. |
| Начальник управления промышленной безопасности и охраны труда | * Организация ежегодного планирования проверок состояния ПБ на ОПО службой ПК Общества; * Организация проведения и личное участие в проверках состояния ПБ на ОПО; * Проведение анализа состояния ПБ в производственных СП Общества и подрядных организациях, выполняющих работы на ОПО Общества по результатам осуществления проверок, выявлению системных причин возникновения нарушений и разработка мероприятий, направленных на улучшение состояния ПБ; * Контроль представления в территориальные органы Ростехнадзора установленных ежегодных форм отчетности по организации ПК в Обществе; * Анализ причин возникновения инцидентов на ОПО (при их возникновении), организация хранения документации по учету аварий и инцидентов; * Организация разработки ежегодного плана мероприятий по обеспечению промышленной безопасности; * Организация доведения до руководителей и работников ОПО Общества информации: * о состоянии ПБ по результатам проверок, в т.ч. выявленных при этом рисках; * об изменении требований ПБ, устанавливаемых нормативно-правовыми актами, ЛНД Компании и Общества; * Обеспечение контроля за: * выполнением лицензионных требований при осуществлении лицензируемой деятельности в области ПБ; * устранением причин возникновения аварий, инцидентов и несчастных случаев; * своевременным проведением соответствующими СП испытаний и освидетельствований сооружений и технических устройств (ТУ), применяемых на ОПО, ремонта и поверки контрольных средств измерений; * наличием документов об оценке (о подтверждении) соответствия технических устройств, применяемых на ОПО, обязательным требованиям нормативных документов в области технического регулирования; * выполнением предписаний государственных надзорных органов по вопросам ПБ; * устранением выявленных нарушений в ходе осуществления ПК; * разработкой планов мероприятий по предупреждению и ликвидации аварий (ПМЛА) на ОПО Общества I, II, III классов опасности; * организацией проведения экспертизы промышленной безопасности (ЭПБ); * организацией получения дополнительного профессионального образования в области ПБ и проведения аттестации работников в области ПБ. |
| Начальник отдела промышленной безопасности УПБОТ  Главный (ведущий) специалист отдела промышленной безопасности УПБОТ[[3]](#footnote-3). | * Ежегодное планирование проверок состояния ПБ на ОПО службой ПК Общества; * Организация и обеспечение проведения и личное участие в проверках состояния ПБ на ОПО; * Проведение анализа состояния ПБ в производственных СП Общества и подрядных организациях, выполняющих работы на ОПО Общества по результатам осуществления проверок, выявлению системных причин возникновения нарушений и разработка мероприятий, направленных на улучшение состояния ПБ; * Представление в территориальные органы Ростехнадзора установленных ежегодных форм отчетности по организации ПК в Обществе; * Анализ причин возникновения инцидентов на ОПО (при их возникновении), хранение документации по учету аварий и инцидентов; * Ежегодная разработка плана мероприятий по обеспечению промышленной безопасности; * Доведение до руководителей и работников ОПО Общества информации: * о состоянии ПБ по результатам проверок, в т.ч. выявленных при этом рисках; * об изменении требований ПБ, устанавливаемых нормативно-правовыми актами, ЛНД Компании и Общества; * Обеспечение контроля за: * выполнением лицензионных требований при осуществлении лицензируемой деятельности в области ПБ; * устранением причин возникновения аварий, инцидентов и несчастных случаев; * своевременным проведением соответствующими СП испытаний и освидетельствований сооружений и технических устройств (ТУ), применяемых на ОПО, ремонта и поверки контрольных средств измерений; * наличием документов об оценке (о подтверждении) соответствия технических устройств, применяемых на ОПО, обязательным требованиям нормативных документов в области технического регулирования; * выполнением предписаний государственных надзорных органов по вопросам ПБ; * устранением выявленных нарушений в ходе осуществления ПК; * разработкой планов мероприятий по предупреждению и ликвидации аварий (ПМЛА) на ОПО Общества I, II, III классов опасности; * организацией проведения экспертизы промышленной безопасности (ЭПБ); * организацией получения дополнительного профессионального образования в области ПБ и проведения аттестации работников в области ПБ. |
| Главный механик – начальник отдела главного механика (ОГМ)  Заместитель начальника ОГМ  Главный специалист ОГМ (функционал ПК)  Ведущий инженер ОГМ (функционал ПК) | * обеспечение контроля за соблюдением работниками опасных производственных объектов требований промышленной безопасности при эксплуатации, обслуживании и ремонте оборудования ОПО (в ходе проверок объектов); * участие в проверках состояния промышленной безопасности (в соответствии с планами работы службы ПК; планами работы по осуществлению ПК за: безопасной эксплуатацией сосудов, работающих под избыточным давлением; безопасной эксплуатацией подъемных сооружений); * участие в техническом расследовании причин аварий, участие в расследовании инцидентов и несчастных случаев; * проведение анализа причин возникновения аварий и инцидентов на опасных производственных объектах и осуществление хранение документации по их учету; * участие во внедрении новых технологий и нового оборудования; * внесение предложений (в случае выявления нарушения требований промышленной безопасности при эксплуатации оборудования): * о проведении мероприятий по обеспечению выполнения требований промышленной безопасности при эксплуатации оборудования; * 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; * выполнение обязанностей, лиц ответственных за осуществление производственного контроля за безопасной эксплуатацией сосудов, работающих под избыточным давлением и лиц, ответственных за осуществление производственного контроля за безопасной эксплуатацией подъемных сооружений, в соответствии с отдельными приказами о назначении; функционал и обязанности данных работников установлены в соответствующих ЛНД Общества. * Обеспечение контроля (в части реализуемых функций по организации и осуществлению производственного контроля***)*** за: * выполнением лицензионных требований при осуществлении лицензируемой деятельности в области промышленной безопасности; * устранением причин возникновения аварий, инцидентов и несчастных случаев; * своевременным проведением соответствующими службами необходимых испытаний и технических освидетельствований технических устройств, применяемых на опасных производственных объектах, за ремонтом и поверкой контрольных средств измерений; * наличием документов об оценке (о подтверждении) соответствия технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте, обязательным требованиям законодательства Российской Федерации о техническом регулировании; * 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; * проведением экспертизы промышленной безопасности. |
| Заместитель главного инженера – главный энергетик  Начальник отдела генерации  Начальник отдела электротехнического оборудования | * обеспечение контроля за соблюдением работниками опасных производственных объектов требований промышленной безопасности (в ходе проверок объектов); * участие в проверках состояния промышленной безопасности (в соответствии с планами работы службы ПК); * участие в техническом расследовании причин аварий, участие в расследовании инцидентов и несчастных случаев; * проведение анализа причин возникновения аварий и инцидентов на опасных производственных объектах и осуществление хранение документации по их учету; * участие во внедрении новых технологий и нового оборудования; * внесение предложений (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; * Обеспечение контроля (в части реализуемых функций по организации и осуществлению производственного контроля) за: * выполнением лицензионных требований при осуществлении лицензируемой деятельности в области промышленной безопасности; * соблюдением требований промышленной безопасности при осуществлении деятельности в области промышленной безопасности; * устранением причин возникновения аварий, инцидентов и несчастных случаев; * своевременным проведением соответствующими службами необходимых испытаний и технических освидетельствований технических устройств, применяемых на опасных производственных объектах, за ремонтом и поверкой контрольных средств измерений; * наличием документов об оценке (о подтверждении) соответствия технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте, обязательным требованиям законодательства Российской Федерации о техническом регулировании; * 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; * разработкой планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах I, II или III классов опасности; * проведением экспертизы промышленной безопасности; * организацией и проведением подготовки и аттестации работников в области промышленной безопасности. |
| Начальник отдела тепловодоснабжения | * обеспечение контроля за соблюдением работниками опасных производственных объектов требований промышленной безопасности (в ходе проверок объектов); * участие в проверках состояния промышленной безопасности (в соответствии с планами работы службы ПК; планами работы по осуществлению ПК за безопасной эксплуатацией сосудов, работающих под избыточным давлением, котлов и трубопроводов пара и горячей воды на объектах БГЭ); * участие в техническом расследовании причин аварий, участие в расследовании инцидентов и несчастных случаев; * проведение анализа причин возникновения аварий и инцидентов на опасных производственных объектах и осуществление хранение документации по их учету; * участие во внедрении новых технологий и нового оборудования; * внесение предложений (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; * выполнение обязанностей, лица ответственного за осуществление производственного контроля за безопасной эксплуатацией сосудов, работающих под избыточным давлением, котлов и трубопроводов пара и горячей воды, в соответствии с отдельными приказами о назначении (функционал и обязанности данного работника установлены в соответствующем ЛНД Общества). * Обеспечение контроля (в части реализуемых функций по организации и осуществлению производственного контроля) за: * выполнением лицензионных требований при осуществлении лицензируемой деятельности в области промышленной безопасности; * соблюдением требований промышленной безопасности при осуществлении деятельности в области промышленной безопасности; * устранением причин возникновения аварий, инцидентов и несчастных случаев; * своевременным проведением соответствующими службами необходимых испытаний и технических освидетельствований технических устройств, применяемых на опасных производственных объектах, за ремонтом и поверкой контрольных средств измерений; * наличием документов об оценке (о подтверждении) соответствия технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте, обязательным требованиям законодательства Российской Федерации о техническом регулировании; * 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; * разработкой планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах I, II или III классов опасности; * проведением экспертизы промышленной безопасности; * организацией и проведением подготовки и аттестации работников в области промышленной безопасности. |
| Начальник управления добычи нефти и газа (УДНГ)  Заместитель начальника управления-главный инженер УДНГ  Начальник управления подготовки нефти и ППД  Заместитель начальника управления-главный инженер УППНиППД  Начальник управления подготовки и компримирования газа (УПКГ)  Заместитель начальника управления-главный инженер УПКГ  Начальник отдела эксплуатации трубопроводов  Главный специалист сектора инжиниринга, технического надзора и надежности трубопроводов  Заместитель начальника управления по снабжению МТР, управлению логистикой и складским комплексом | * обеспечение контроля за соблюдением работниками опасных производственных объектов требований промышленной безопасности (в ходе проверок объектов); * участие в проверках состояния промышленной безопасности (в соответствии с планами работы службы ПК); * участие в техническом расследовании причин аварий, участие в расследовании инцидентов и несчастных случаев; * проведение анализа причин возникновения аварий и инцидентов на опасных производственных объектах; * внесение предложений (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; * Обеспечение контроля (в зоне ответственности СП) за: * выполнением лицензионных требований при осуществлении лицензируемой деятельности в области промышленной безопасности; * соблюдением требований промышленной безопасности при эксплуатации ОПО, обслуживании и ремонте технических устройств и сооружений, применяемых на ОПО; * устранением причин возникновения аварий, инцидентов и несчастных случаев; * своевременным проведением соответствующими службами необходимых испытаний и технических освидетельствований технических устройств, применяемых на опасных производственных объектах, за ремонтом и поверкой контрольных средств измерений; * наличием документов об оценке (о подтверждении) соответствия технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте, обязательным требованиям законодательства Российской Федерации о техническом регулировании; * 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; * разработкой планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах I, II или III классов опасности; * проведением экспертизы промышленной безопасности; * организацией и проведением подготовки и аттестации работников в области промышленной безопасности. |
| Заместитель начальника управления метрологии автоматизации и технологий (УМАИТ) - главный метролог | * Участие в проверках технического состояния метрологического обеспечения средств измерений, средств связи, КИПиА, технологических защит (блокировок и сигнализаций) на ОПО Общества; * Анализ деятельности по осуществлению внутреннего метрологического надзора по результатам проверок; * Анализ причин возникновения инцидентов на ОПО (при их возникновении); * Обеспечение контроля (в зоне ответственности СП) за: * выполнением обязательных объемов проверок внутреннего метрологического надзора в каждом проверяемом СП в соответствии с планом внутреннего метрологического надзора Общества; * мониторингом состояния метрологического обеспечения в СП; * Устранением выявленных нарушений в ходе осуществления ПК, выполнением предписаний государственных надзорных органов по вопросам ПБ. |
| Заместитель генерального директора – главный геолог  Главный маркшейдер  Начальник управления капитального строительства  Заместитель начальника управления капитального строительства  Начальник управления капитального ремонта  Главный специалист (по горным работам) отдела транспортного строительства и обустройства кустовых площадок управления капительного строительства. | * обеспечение контроля за соблюдением работниками опасных производственных объектов требований промышленной безопасности (в ходе проверок объектов); * участие в проверках состояния промышленной безопасности (в соответствии с планами работы службы ПК); * участие в техническом расследовании причин аварий, участие в расследовании инцидентов и несчастных случаев; * проведение анализа причин возникновения аварий и инцидентов на опасных производственных объектах и осуществление хранение документации по их учету; * внесение предложений (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; * Обеспечение контроля (в части реализуемых функций по организации и осуществлению производственного контроля) за: * выполнением лицензионных требований при осуществлении лицензируемой деятельности в области промышленной безопасности; * соблюдением требований промышленной безопасности при осуществлении деятельности в области промышленной безопасности; * устранением причин возникновения аварий, инцидентов и несчастных случаев; * своевременным проведением соответствующими службами необходимых испытаний и технических освидетельствований технических устройств, применяемых на опасных производственных объектах, за ремонтом и поверкой контрольных средств измерений; * наличием документов об оценке (о подтверждении) соответствия технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте, обязательным требованиям законодательства Российской Федерации о техническом регулировании; * 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; * разработкой планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах I, II или III классов опасности; * проведением экспертизы промышленной безопасности. |

1. ПОРЯДОК ПЛАНИРОВАНИЯ И ПРОВЕДЕНИЯ ПРОВЕРОК СОБЛЮДЕНИЯ ТРЕБОВАНИЙ ПБ, ПОДГОТОВКИ И РЕГИСТРАЦИИ ИХ РЕЗУЛЬТАТОВ, КОНТРОЛЯ УСТРАНЕНИЯ НАРУШЕНИЙ
   1. Планирование проверок состояния ПБ осуществляется с учетом основных критериев применения риск-ориентированного подхода для каждого конкретного объекта проверки:

* класс опасности ОПО;
* контроль выполнения мероприятий подготовки к проверкам государственных органов контроля и надзора в области ПБ (в том числе, для объектов постоянного государственного надзора);
* проверка устранения выявленных нарушений по актам/предписаниям государственных органов контроля и надзора в области ПБ, расследований, суда;
* количество происшествий (аварий, инцидентов, предпосылок к инцидентам) по уровню происшествий;
* уровень негативного воздействия на окружающую среду;
* возможность проведения контроля с применением технических средств дистанционного (удаленного) наблюдения;
* географическое расположение объектов (для линейных объектов и скважин);
* дат ввода в эксплуатацию и состояние ТУ, зданий и сооружений, применяемых на ОПО в зависимости от срока их нормативной эксплуатации;
* контроль выполнения мероприятий по результатам проведенных ЭПБ ТУ, зданий и сооружений, применяемых на ОПО;
* выполнение требований ЛНД Компании, введенных в действие в Обществе, и ЛНД Общества, регламентирующих периодичность проведения иных целевых проверок.
  1. Проведение проверок состояния ПБ осуществляется в соответствии с графиком проведения проверок в области ПБОТОС на календарный год (форма - Приложение 7 [Регламента бизнес-процесса АО «Востсибнефтегаз» № П3-05 РГБП-9399 ЮЛ-107 «Организация и осуществление контроля в области промышленной безопасности, охраны труда и окружающей среды»](http://KRS-VSNK-AS08/reference.asp?sys=DIRECTUM&compcode=ReestrLND&id=3884652)).
  2. Предложения по проведению проверок состояния ПБ на ОПО Общества ежегодно формируются УПБОТ и в срок до 10 декабря направляются менеджеру ИСУ Общества для дальнейшего формирования, согласования и утверждения Графика проведения проверок в области ПБОТОС.
  3. При разработке предложений по проведению проверок состояния ПБ на ОПО Общества для формирования графика проведения проверок учитываются минимальные требования по периодичности проведения проверок, приведенных в Таблице 3, с учетом наличия системных нарушений, выявленных при проведении всех видов предыдущих проверок состояния ПБ на ОПО Общества, выявленных как службой ПК Общества, так и органами Ростехнадзора.

Профилактическое обследование ОПО «Карьер» с целью определения готовности к выполнению мероприятий, предусмотренный ПМЛА, совместно с представителями военизированной горноспасательной части осуществляется в соответствии с условиями соответствующего договора на горноспасательное обслуживание не реже 2-х (двух) раза в год.

**Таблица 3**

**Минимальные требования по периодичности проведения проверок состояния ПБ**

| № | КРИТЕРИИ | | МИНИМАЛЬНАЯ ПЕРИОДИЧНОСТЬ КОНТРОЛЯ | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | ОСНОВНЫЕ КРИТЕРИИ | | 1 РАЗ В МЕСЯЦ | 1 РАЗ В КВАРТАЛ | 2 РАЗА В ГОД | 1 РАЗ В ГОД |
| **1.1** | **По классам опасности** | **I** |  |  | **Х** |  |
| **1.2** | **II** |  |  | **Х** |  |
| **1.3** | **III** |  |  |  | **Х** |
| **1.4** | **IV** |  |  |  | **Х** |
| 2 | ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ КРИТЕРИИ | | ЦЕЛЕВЫЕ ПРОВЕРКИ | 1 РАЗ В КВАРТАЛ | 2 РАЗА В ГОД | 1 РАЗ В ГОД |
| **2.1** | **Вновь введенные в эксплуатацию объекты[[4]](#footnote-4)** | |  |  |  | **Х** |
| **2.2** | **Наличие случаев аварийности\травматизма за прошедшие 2 года** | |  |  | **Х** |  |
| **2.3** | **Наличие предстоящих плановых проверок Ростехнадзора[[5]](#footnote-5)** | | **Х** |  |  |  |
| **2.4** | **Наличие предписаний Ростехнадзора[[6]](#footnote-6)** | | **Х** |  |  |  |
| **2.5.** | **Необходимость контроля мероприятий по результатам расследований аварий** | | **Х** |  |  |  |

* 1. Проверки состояния ПБ осуществляются работниками службы ПК Общества, указанными в п.3.5 настоящего Положения в соответствии с Графиком, указанным в п.5.2 настоящего Положения, лично, либо в составе групп проверок. При необходимости допускается дополнительное привлечение иных руководителей и специалистов АУП и СП Общества.

При этом они проверяют (но не ограничиваясь):

* выполнение приказов и распоряжений, предписаний государственных контролирующих органов, а также выполнение предложений и устранение недостатков и нарушений, внесенных в журналы и акты проверок состояния промышленной безопасности, выявленных при предыдущих проверках Общества и Компании;
* своевременность выполнения запланированных мероприятий обеспечению ПБ, а также мероприятий, предусмотренных в актах расследования аварий, инцидентах, несчастных случаев на производстве и др.;
* работу руководителей производственных подразделений, их заместителей и других специалистов в области промышленной безопасности в соответствии с их должностными обязанностями;
* техническое состояние, исправность, правильность эксплуатации, своевременности проведения ТОиТР оборудования, контрольно-измерительных приборов, устройств вентиляции и очистки воздуха, систем отопления и освещения, заземления, средств автоматизации и механизации, средств ЭХЗ, СЭО, СОУ, соответствие их установленным требованиям правил безопасной эксплуатации;
* выполнение графиков проверок технологических защит (блокировок и сигнализаций) по параметрам настройки оборудования, определенного в технологических регламентах; графиков технического обслуживания, ревизий, диагностики, экспертиз применяемых технических устройств, зданий и сооружений, грузоподъемных механизмов и другого оборудования; наличия и корректности оформления подтверждающих документов;
* соответствие применяемых технических устройств требованиям законодательства в области технического регулирования; соответствие проектной и разрешительной документации (сертификаты/декларации, заключения ЭПБ и.т.д.);
* наличие технологических регламентов основных производственных процессов добычи, сбора, подготовки и транспорта нефти и газа (для складов ГСМ- технологических карт приема/отпуска и хранения ГСМ), их содержания на соответствии требованиям нормативных документов в области ПБ, соответствие параметров эксплуатации применяемых технических устройств руководствам заводов-изготовителей;
* организацию и осуществление процесса контроля технологических параметров и работы применяемых технических устройств, и оборудования ОПО;
* правильность организации и выполнения работ (в т.ч. повышенной опасности) и ведения технологических процессов, соблюдение рабочими безопасных методов и приемов выполнения работ, технологических режимов, инструкций, нарядов-допусков;
* наличие и исправность оградительных, предохранительных и герметизирующих устройств, устройств автоматического контроля, сигнализации, дистанционного управления и других средств защиты;
* планирование мероприятий по предупреждению и ликвидации аварий, их содержание и соответствие нормативным требованиям; готовность персонала к действиям по ПМЛА (ПЛА), в т.ч., ознакомление персонала с ПМЛА; анализ проведения УТЗ по ПМЛА (ПЛА) и применению СИЗОД в соответствии с графиками; наличие инструментов, СИЗ (СИЗОД), материалов, необходимых для ликвидации аварий;
* соблюдение процедур допуска подрядных организаций для выполнения работ на ОПО;
* соблюдение подрядными организациями, выполняющими работы на ОПО требований, ЛНД Компании и ЛНД Общества в области ПБ.

Перед началом проведения проверки работники службы ПК проводят установочное совещание с руководителем и специалистами ОПО, подлежащего проверке, на котором определяют порядок взаимодействия и временные интервалы по направлениям проверки.

* 1. Результаты проверок состояния ПБ оформляется соответствующими актами проверок (формы – Приложения 8-10 [Регламента бизнес-процесса АО «Востсибнефтегаз» № П3-05 РГБП-9399 ЮЛ-107 «Организация и осуществление контроля в области промышленной безопасности, охраны труда и окружающей среды»](http://KRS-VSNK-AS08/reference.asp?sys=DIRECTUM&compcode=ReestrLND&id=3884652)).
  2. Выявленные нарушения, указанные в акте проверок, оцениваются по соответствующим уровням риска. Применяемая шкала оценки уровней риска приведена в [Таблице 4.](#Таблица1)

**Таблица 4**

**Применяемая шкала оценки уровней иска**

| **УРОВЕНЬ РИСКА** | **ВЫЯВЛЕННЫЕ НАРУШЕНИЯ** |
| --- | --- |
| критический | * выявлены нарушения/несоответствия, последствия которых характеризуется значимыми последствиями (авария, ЧС, смертельный случай).   Работа в данных условиях должна быть запрещена до тех пор, пока уровень риска не станет допустимым, должны быть приняты незамедлительные меры по защите жизни и здоровья работников, охраны окружающей среды, имущества организации и третьих лиц. |
| высокий | * выявлены нарушения/несоответствия, представляющие значительную угрозу для безопасности работников/эксплуатации производственных объектов; * существует угроза приостановки деятельности предприятия или отдельного технологического объекта органами государственного контроля и надзора, суда; * Требуется устранение в кратчайшие сроки либо остановка процесса для реализации корректирующих мероприятий, требует значительных материальных затрат. |
| средний | * выявлены нарушения/несоответствия средней категории риска, характеризующиеся возможными отклонениями от установленного режима технологического процесса, потенциальными случаями возникновения травм, поломок/разрушения оборудования.   Для устранения несоответствия не требуется значительных затрат, однако может быть необходима остановка технологического процесса, замена технических устройств/приспособлений/элементов оборудования.  Требует контроля на уровне руководителей структурных подразделений и внимания к обеспечению компенсирующих мероприятий. |
| низкий | * выявлены нарушения/несоответствия, которые могут быть устранены в рамках ежедневной деятельности производственных подразделений.   Не требует остановки процесса, долгосрочного планирования |

* 1. Порядок разработки Планов мероприятий по устранению причин нарушений/несоответствий, выявленных в ходе проверки состояния ПБ, Отчетов по устранению нарушений, выявленных в ходе проверки состояния ПБ, осуществляется в порядке, указанном в разделе 4.2.6. Регламента бизнес-процесса АО «Востсибнефтегаз» №П3-05 РГБП-9399 ЮЛ-107 «Организация и осуществление контроля в области промышленной безопасности, охраны труда и окружающей среды».
  2. Контроль устранения выявленных нарушений в ходе осуществления ПК на ОПО Общества осуществляется работниками службы ПК (в соответствии с выполняемыми ими функциями). Отчеты об устранении выявленных нарушений при осуществлении ПК консолидируются УПБОТ.

1. ПОРЯДОК СБОРА, АНАЛИЗА, ОБМЕНА ИНФОРМАЦИЕЙ О СОСТОЯНИИ ПБ МЕЖДУ СТРУКТУРНЫМИ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯМИ И ДОВЕДЕНИЯ ЕЕ ДО РАБОТНИКОВ, ЗАНЯТЫХ НА ОПАСНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОБЪЕКТАХ
   1. Сбор, анализ и обмен информацией о состоянии ПБ на ОПО осуществляется для оценки состояния ОПО, выполнения корректирующих мероприятий по улучшению состояния ПБ.
   2. После утверждения Генеральным директором Общества, УПБОТ соответствующей служебной запиской направляет результаты проверок состояния ПБ руководителям соответствующих процессных управлений, заместителю главного инженера – главному энергетику Общества, руководителю УНП, и соответствующим ЗГД по направлениям деятельности - кураторам подрядных организаций для последующего доведения руководителям проверяемых объектов.
   3. Руководитель службы ПК обеспечивает проведение анализа результатов ПК и объективную оценку соблюдения требований ПБ. Анализ результатов ПК состояния ПБ проводится УПБОТ и включает:

* результаты проверок соблюдения требований ПБ в проверяемых СП и подрядных организациях, в т.ч. информацию:
* о количестве проведенных проверок, количестве выявленных нарушений, в т.ч. с уровнями риска «критический» и «высокий»;
* о приостановке работ, осуществляемых на ОПО с нарушением требований ПБ, создающих угрозу жизни и здоровью работников, или работ, которые могут привести к аварии, инциденту;
* информацию об отстранении от работы на ОПО лиц, не имеющих соответствующей квалификации, не прошедшие своевременно подготовку и аттестацию по ПБ;
* оценку эффективности деятельности руководителей, проверяемых СП и общую оценку состояния ПБ на ОПО Общества;
* указание системных причин возникновения нарушений с уровнями риска «критический и высокий»;
* основные направления деятельности по повышению эффективности ПК состояния ПБ на ОПО.
  1. Результаты анализа рассматриваются с периодичностью не реже 2-х раз в год на совещаниях, под непосредственным руководством Генерального директора Общества, на котором присутствуют руководители процессных управлений, УСМТРУЛиСК, ЗГД по направлениям деятельности Общества.
  2. Обобщенные итоги по результатам ПК за состоянием ПБ на ОПО Общества за прошедший календарный год включаются в анализ функционирования СУПБ Общества, проводимый в соответствии с [Положением АО «Востсибнефтегаз» № П3-05 Р-0877 ЮЛ-107 «Система управления промышленной безопасностью»](http://KRS-VSNK-AS08/reference.asp?sys=DIRECTUM&compcode=ReestrLND&id=3587812).
  3. Обмен информацией о состоянии ПБ в Обществе также осуществляется:
* в ходе доведения распорядительных документов Общества и Компании, информационных листков «Молний», «Уроков, извлеченных из происшествий» об обстоятельствах и причинах аварий и инцидентов (в т.ч. направляемых Ростехнадзором); при проведении тематических совещаний «Час безопасности»; доведения предписаний представителей органов Ростехнадзора; доведения результатов анализа результатов ПК состояния ПБ и результатов анализа функционирования СУПБ;
* при информировании работников Общества о всех происшествиях на ОПО через центральную инженерно-технологическую службу Общества в порядке, установленным Стандартом АО «Востсибнефтегаз» № П3-11.04 С-0013 ЮЛ-107 «Критерии чрезвычайных ситуаций, происшествий. Регламент представления оперативной информации о чрезвычайных ситуациях (угрозе возникновения), происшествиях»;
* при представлении в УПБОТ отчетов о выполнении мероприятий по устранению нарушений, определенных актами проверок службы ПК Общества, предписаний Ростехнадзора.

1. ПОРЯДОК ОРГАНИЗАЦИИ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ С УЧЕТОМ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ
   1. По итогам каждого совещания, указанного в п.6.4. настоящего Положения принимаются согласованные управленческие решения, направленные на:

* своевременное устранение системных причин нарушений в области ПБОТОС;
* снижение рисков уровня «критический» и «высокий»; меры по их дальнейшему исключению, состав сведений о результатах контроля в области ПБОТОС в Обществе.
* а также своевременную корректировку бизнес-плана и принятие корректирующих организационных мер,

которые оформляются протоколом совещания по рассмотрению результатов контроля в области ПБ (форма - Приложение 14 Регламента бизнес-процесса АО «Востсибнефтегаз» №П3-05 РГБП-9399 ЮЛ-107 «Организация и осуществление контроля в области промышленной безопасности, охраны труда и окружающей среды»).

* 1. В протоколе совещания отражаются основные результаты контроля состояния ПБ, анализ и характер выявленных нарушений/несоответствий, основные системные причины возникновения нарушений/ несоответствий и корректирующие мероприятия, направленные на устранение системных причин нарушений и повышение эффективности состояния ПБ, сроки реализации мероприятий и ответственные лица за их реализацию. Порядок подготовки и проведения совещаний по рассмотрению результатов анализа состояния ПБ указан в разделе 5 [Регламента бизнес-процесса АО «Востсибнефтегаз» № П3-05 РГБП-9399 ЮЛ-107 «Организация и осуществление контроля в области промышленной безопасности, охраны труда и окружающей среды».](http://KRS-VSNK-AS08/reference.asp?sys=DIRECTUM&compcode=ReestrLND&id=3884652)

1. ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ ДИАГНОСТИКИ, ИСПЫТАНИЯ, ОСВИДЕТЕЛЬСТВОВАНИЯ СООРУЖЕНИЙ И ТЕХНИЧЕСКИХ УСТРОЙСТВ, ПРИМЕНЯЕМЫХ НА ОПАСНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОБЪЕКТАХ
   1. Общество, как эксплуатирующая ОПО организация, обязана проводить диагностику, испытания, освидетельствование сооружений и ТУ, применяемых на ОПО, в установленные сроки, а также, по предъявленному в установленном порядке предписанию Ростехнадзора.
   2. Обязательные требования к ТУ, применяемым на ОПО, и формы оценки их соответствия таким обязательным требованиям устанавливаются в соответствии с нормативными документами в области технического регулирования.
   3. ТУ, применяемые на ОПО, подвергаются проверке на соответствие требованиям, устанавливаемым законодательством РФ, а также требованиям безопасной эксплуатации, устанавливаемым производителем (заводом-изготовителем).
   4. ТУ в течение всего срока их использования подлежат техническому обслуживанию и текущему ремонту. Объем и сроки проведения профилактических работ для поддержания ТУ в исправном состоянии определяются в технической документации на данное устройство.
   5. Техническое обслуживание ТУ, применяемых на ОПО, организуется и осуществляется Обществом в течение всего срока эксплуатации ТУ в соответствии с технической документацией завода-изготовителя в соответствии с соответствующим графикам проведения технического обслуживания, ремонта и диагностирования. Содержащим в обязательном порядке, наименование СП Общества, места нахождения ТУ, инвентарные (либо заводские/, регистрационные) номера, виды технического обслуживания/ремонтов/технического диагностирования, установленные изготовителем ТУ (либо нормативной документацией/проектом), их периодичности.
   6. Организация проведения и контроль за техническим обслуживанием сооружений и ТУ, применяемых на ОПО возлагаются на лиц, ответственных за ПК за безопасной эксплуатацией ТУ.
      1. Ответственность за организацию и проведение диагностики, испытаний, освидетельствование сооружений и ТУ, применяемых на ОПО (в том числе, по результатам геодезических, геометрических, деформационных исследований ГТМ), а также, за планирование соответствующих расходов в бизнес-плане Общества на проведение диагностики/испытаний/освидетельствований сооружений и ТУ и заключение соответствующих договоров с экспертными организациями возлагается:

* для ТУ, применяемых на скважинах и объектах подготовки нефти и газа, складах ГСМ - на главного механика - начальника ОГМ, руководителей соответствующих процессных управлений (УДНГ, УППНиППД, УПиКГ) и УСМТРУЛиСК;
* для ТУ, применяемых на внутрипромысловых трубопроводах - на начальника ОЭТ;
* для ТУ, применяемых на ОПО теплоэнергетики/сетях газопотребления, а также, электротехнического оборудования (в т.ч. электроприводы запорно-регулирующей арматуры, электродвигатели насосно-компрессорного оборудования), применяемого на ОПО Общества - на заместителя главного инженера - главного энергетика Общества.
  + 1. Ответственность за организацию и проведение ТОиТР возлагается на руководителей производственных СП, эксплуатирующих ОПО и объекты энергетики. Виды и объемы выполняемых работ при ТОиТР, порядок их проведения указываются в соответствующих инструкциях по эксплуатации видов ТУ, применяемых на ОПО.
    2. Ответственность за организацию и проведение капитального ремонта ТУ, применяемых на ОПО возлагается на УКР.

Порядок планирования затрат на проведение капитального ремонта осуществляется в соответствии с Регламентом бизнес-процесса АО «Востсибнефтегаз» № П2-01 РГБП-0439 ЮЛ-107 «Порядок формирования плана затрат по капитальному ремонту зданий и сооружений».

Порядок приемки работ после проведения капитального ремонта ТУ осуществляется в соответствии с Положением Компании № П2-01 Р-0529 «Приемка выполненных работ в капитальном строительстве и капитальном ремонте».

* 1. По достижении установленного производителем (либо установленного проектом) назначенного срока службы или количества циклов нагрузки (назначенного ресурса) ТУ, дальнейшая эксплуатация ТУ, применяемого на ОПО, осуществляется на основании заключения ЭПБ. Порядок проведения ЭПБ указан в разделе 12 настоящего Положения.

1. ПОРЯДОК ОБЕСПЕЧЕНИЯ ГОТОВНОСТИ К ДЕЙСТВИЯМ ПО ЛОКАЛИЗАЦИИ И ЛИКВИДАЦИИ ПОСЛЕДСТВИЙ АВАРИИ НА ОПАСНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОБЪЕКТАХ
   1. В целях обеспечения готовности к действиям по локализации и ликвидации последствий аварии Общество обязано:

* разрабатывать ПМЛА на ОПО I, II и III класса опасности (ПЛА - для ОПО IV класса опасности), для ОПО, на которых существует опасность разливов нефти и нефтепродуктов – разрабатывать ПЛРН;
* заключать с профессиональными аварийно-спасательными службами или с профессиональными аварийно-спасательными формированиями договоры на обслуживание, создавать собственные нештатные аварийно-спасательные формирования из числа работников;
* создавать резервы финансовых средств и материальных ресурсов для локализации и ликвидации последствий аварий в соответствии с законодательством Российской Федерации;
* обучать работников действиям в случае аварии или инцидента на ОПО, в том числе путем организации и проведением учебных тревог в цехах по позициям оперативной части ПМЛА(ПЛА) при осуществлении проверок состояния промышленной безопасности на ОПО;
* создавать системы наблюдения, оповещения, связи и поддержки действий в случае аварии и поддерживать указанные системы в пригодном к использованию состоянии;
* создавать аварийный запас инструментов и материалов для ликвидации аварий на каждом ОПО в соответствии с видами возможных аварий, определенных оперативной частью ПМЛА (в т.ч. и для ликвидации ГНВПиОФ);
* создавать и аттестовать в установленном порядке собственное НАСФ из числа работников Общества.
  1. Порядок разработки ПМЛА определен [Методическими указаниями Компании № П3-05 М-0093 «Порядок разработки планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах Обществ Группы ПАО «НК «Роснефть»](http://KRS-VSNK-AS08/reference.asp?sys=DIRECTUM&compcode=ReestrLND&id=2023546).
  2. Ежемесячно, с каждым работником ОПО (группой работников/ дежурной сменой) проводятся УТЗ по наработке навыков в осуществлении мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на ОПО. Порядок проведения УТЗ по ПМЛА (ПЛА) определен [Инструкцией АО «Востсибнефтегаз» № П3-05 И-75483 ЮЛ-107 «По проведению учебно-тренировочных занятий по планам мероприятий по локализации и ликвидации аварий на опасных производственных объектах».](http://KRS-VSNK-AS08/reference.asp?sys=DIRECTUM&compcode=ReestrLND&id=3583831)

Ответственность за обеспечения готовности к действиям по локализации и ликвидации последствий аварии на ОПО, в т.ч. по организации и проведению учебных тревог по позициям оперативной части ПМЛА(ПЛА) возлагается на руководителей цехов, эксплуатирующих ОПО Общества.

* 1. На ОПО, для которых разработаны ПЛРН, с целью проверки готовности сил и средств, привлекаемых для ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов, не реже одного раза в 2 года проводятся тренировки по ПЛРН. Ответственность за организацию тренировок по ПЛРН, а также, за аттестацию собственных НАСФ и заключение договоров на обслуживание с ПАСФ возлагается на УРАСФ.
  2. Ответственность за создание резервов финансовых средств и материальных ресурсов для локализации и ликвидации последствий аварий возлагается на начальника службы по гражданской обороне, предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций Общества.
  3. Ответственность за создание систем наблюдения, оповещения и связи на случай аварии и поддержании указанных систем в исправном состоянии возлагается на ЗГД по производству – главного инженера Общества.

1. ПОРЯДОК ОРГАНИЗАЦИИ РАССЛЕДОВАНИЯ АВАРИЙ И УЧЕТА ИНЦИДЕНТОВ И НЕСЧАСТНЫХ СЛУЧАЕВ НА ОПАСНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОБЪЕКТАХ

10.1. Расследование, учет и анализ аварий на ОПО Общества осуществляется в порядке, определенном [Приказом Ростехнадзора от 08.12.2020 №503 «Об утверждении Порядка проведения технического расследования причин аварий, инцидентов и случаев утраты взрывчатых материалов промышленного назначения»](consultantplus://offline/ref=BB55955D2FFD2982685D5AA4FB9A2E43D4DDFC2E153256324BD8CA72159C59220BEE49FE6EEC6D42AFDE58A8052CAC56D81938D8F5BF8E0E45701CEFW5j6K).

10.2. Расследование, учет и анализ инцидентов на ОПО Общества осуществляется в порядке, определенном [Инструкцией АО «Востсибнефтегаз» № П3-05 И-102168 ЮЛ-107 «Порядок расследования причин инцидентов и их учета на опасных производственных объектах»](http://KRS-VSNK-AS08/reference.asp?sys=DIRECTUM&compcode=ReestrLND&id=3638172).

10.3. Расследование и учет несчастных случаев на производстве в Обществе осуществляется в соответствии с требованиями [Трудового кодекса Российской Федерации от 30.12.2001 №197-ФЗ](consultantplus://offline/ref=B5F594548B7C1CF8BAEF7AD6FA97E3E7485B03969057E1236B3B42B30206E99790D5FC464B69127B25F7B4C8308AC50D1CFFB02F1DFC4CA3p8X3C), [Приказа Минтруда России от 20.04.2022 №223н «Об утверждении Положения об особенностях расследования несчастных случаев на производстве в отдельных отраслях и организациях, форм документов, соответствующих классификаторов, необходимых для расследования несчастных случаев на производстве».](consultantplus://offline/ref=84EC35FA6FF03C4B73F27E6C402C157D5F875CDE3DC1F42BA2E4D57AFE3799EDA868EEEE87E96F8A85A795985ED02C9F90711A00C180DDFDA2F0A5XDC)

1. ПОРЯДОК УЧЕТА РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ ПРИ ПРИМЕНЕНИИ МЕР ПООЩРЕНИЯ И ВЗЫСКАНИЯ В ОТНОШЕНИИ РАБОТНИКОВ ОБЩЕСТВА
   1. Учет результатов проверок состояния ПБ на ОПО, объектах энергетики, бригадах ремонта и освоения скважин осуществляется УПБОТ путем внесения результатов ПК в единую. электронную базу (классификатор) нарушений Общества.
   2. Хранение данных с результатами ПК осуществляется УПБОТ как на бумажном носителе, так и в электронном виде на специально выделенном сетевом ресурсе Общества с ограниченным доступом круга лиц.
   3. Срок хранения данных о результатах ПК - 3 года.
   4. Работники, указанные в п. 3.5 настоящего Положения имеют право по результатам проведенных проверок вносить предложения руководителям СП Общества, ЗГД по направлениям деятельности:

* о поощрении работников, принимавших активное участие в разработке и реализации мер по повышению уровня ПБ;
* о привлечении к дисциплинарной ответственности и/или снижения размера премии лицам, нарушившим требования ПБ или не принявших достаточных мер по устранению нарушений требований ПБ, указанных в актах проверок, проведенных в рамках ПК или по результатам проверок территориальных надзорных органов.
  1. Работники при добросовестном выполнении обязанностей по соблюдению требований ПБ поощряются в соответствии со [Стандартом АО «Востсибнефтегаз» № П2-03 С-0058 ЮЛ-107 «Оплата труда и премирование работников»](http://KRS-VSNK-AS08/reference.asp?sys=DIRECTUM&compcode=ReestrLND&id=3709005).
  2. Работники, нарушившие требования ПБ, несут дисциплинарную ответственность в соответствии с [Положением АО «Востсибнефтегаз» № П2-03 Р-0608 ЮЛ-107 «Правила внутреннего трудового распорядка»](http://KRS-VSNK-AS08/reference.asp?sys=DIRECTUM&compcode=ReestrLND&id=3692502), [Стандартом АО «Востсибнефтегаз» № П2-03 С-0058 ЮЛ-107 «Оплата труда и премирование работников»](http://KRS-VSNK-AS08/reference.asp?sys=DIRECTUM&compcode=ReestrLND&id=3709005).

1. ПОРЯДОК ОРГАНИЗАЦИИ ПРОВЕДЕНИЯ ЭКСПЕРТИЗЫ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
   1. ЭПБ проводится в порядке, определенном требованиями [Федерального закона от 21.07.1997 №116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»](consultantplus://offline/ref=7D916F92991C812DA97EE22CB8A0213FF03688C2CDBBAC1D7F6070020FF18257BCEC39C30CDD82986A301834A576352A7A3FFD748346AC21A9388E3ER7RAH) и Федеральными нормами и правилами в области промышленной безопасности «Правила проведения экспертизы промышленной безопасности», утвержденными Приказом Ростехнадзора от 20.10.2020 № 420.
   2. Объектами экспертизы промышленной безопасности являются:

* документация на консервацию, ликвидацию ОПО;
* документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей ЭПБ в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности;
* здания и сооружения на ОПО, предназначенные для осуществления технологических процессов, хранения сырья или продукции, перемещения людей и грузов, локализации и ликвидации последствий аварий;
* технические устройства, применяемые на ОПО;
* декларация промышленной безопасности (ДПБ), 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 ОПО, а также изменения, вносимые в обоснование безопасности ОПО.
  1. Основанием необходимости проведения ЭПБ является:

1. Экспертиза проектной документации:

* перед принятием решения о начале технического перевооружения, консервации и ликвидации ОПО;
* после внесения изменений и дополнений в проектную документацию на техническое перевооружение, консервацию и ликвидацию ОПО.

1. Для зданий и сооружений на ОПО:

* при выработке зданием (сооружением) установленных проектом или другими документами сроков службы;
* при воздействии на здание (сооружение) внешних воздействий (землетрясение, пожар, взрыв);
* по требованию надзорных органов.

1. Для технических устройств, применяемых на ОПО:

* при отсутствии паспортов на техническое устройство;
* по истечении установленного производителем (либо установленного проектом) назначенного срока службы или количества циклов нагрузки (назначенного ресурса);
* при отсутствии в технической документации данных о сроке службы ТУ, если фактический срок его службы превышает 20 лет;
* при воздействии на ТУ в процессе эксплуатации факторов, превышающих расчетные параметры (температура, давление, внешние силовые нагрузки и др.), в результате нарушения регламентированного режима работы;
* после проведения ремонтно-сварочных работ, связанных с изменением конструкции, заменой материала несущих элементов такого ТУ, либо восстановительного ремонта после аварии или инцидента на ОПО, в результате которых было повреждено такое ТУ.
* по требованию надзорных органов.
  1. ЭПБ в отношении ТУ, применяемых на ОПО проводится на основании графиков проведения ЭПБ, в том числе, с учетом результатов геодезических, геометрических, деформационных исследований ГТМ.

Ответственность за организацию и проведение ЭПБ зданий, сооружений и ТУ, применяемых на ОПО, выполнение графиков проведения ЭПБ, а также, за планирование соответствующих расходов на проведение ЭПБ в бизнес-плане Общества и заключение соответствующих договоров с экспертными организациями возлагается:

* применяемых в составе ОПО на скважинах и объектах подготовки нефти и газа и складах ГСМ - на главного механика - начальника ОГМ;
* применяемых в составе ОПО на внутрипромысловых трубопроводах - на начальника ОЭТ;
* применяемых в составе ОПО на объектах теплоэнергетики/сетях газопотребления, а также, электротехнического оборудования (в т.ч. электроприводы запорно-регулирующей арматуры, электродвигатели насосно-компрессорного оборудования), применяемого на ОПО Общества - на заместителя главного инженера - главного энергетика Общества.
  1. Ответственность за организацию и проведение ЭПБ в отношении вновь разрабатываемой ДПБ (не входящей в состав проектной документации) для находящихся в эксплуатации ОПО возлагается на начальника УПБОТ Общества.
  2. ЭПБ проводятся организациями, имеющие соответствующую лицензию на проведение экспертизы промышленной безопасности в соответствии с Приказом Ростехнадзора от 20.10.2020 №420 «Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила проведения экспертизы промышленной безопасности», определяющим, в том числе, требования к лицам, проводящим ЭПБ (экспертам), порядок проведения ЭПБ и оформления результатов ЭПБ. ЭПБ проводится за счет средств Общества.
  3. Для проведения ЭПБ, в экспертную организацию руководителями СП Общества, указанными в п. 12.4. настоящего Положения направляется информация (документация), связанная с эксплуатацией ОПО и обеспечением ПБ на ОПО, необходимая для проведения ЭПБ, определенная условиями соответствующего договора с экспертной организацией.
  4. Результатом осуществления ЭПБ является заключение ЭПБ. Заключение ЭПБ представляется руководителями СП Общества, указанными в п. 12.4. настоящего Положения в территориальный орган Ростехнадзора, для внесения им заключения ЭПБ в реестр заключений ЭПБ.
     1. В случае обоснованного отказа Ростехнадзором внесения заключения ЭПБ в реестр заключений ЭПБ, лица, указанные в п. 12.4. настоящего Положения, направляют ЭПБ и заключение ЭПБ на доработку в экспертную организацию в соответствии с условиями заключенного договора.
  5. Электронные копии ЭПБ, заключений ЭПБ в течение 1-го (одного) рабочего дня после внесения их Ростехнадзором в реестр заключений ЭПБ руководителями СП Общества, указанными в п. 12.4. настоящего Положения представляются в рабочем порядке в УПБОТ.
  6. По результатам ЭПБ службой ПК анализируются результаты проведения ЭПБ, отступления/несоответствия, отмеченные в заключении ЭПБ. УПБОТ соответствующей служебной запиской (произвольной формы) от имени руководителя службы ПК доводит отступления и несоответствия, отмеченные в заключении ЭПБ до руководителей, соответствующих СП Общества для принятия ими мер по реализации устранения выявленных отступлений/несоответствий.

1. ПОРЯДОК ПОДГОТОВКИ И АТТЕСТАЦИИ РАБОТНИКОВ В ОБЛАСТИ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
   1. Подготовка и аттестация в области промышленной безопасности руководителей и специалистов Общества осуществляется в соответствии с требованиями [Постановления 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»,](consultantplus://offline/ref=FAAC5C819BD197340FAC6C09AFE6A91A8AFB2FE2D7005209650517D1DBB9E46CBFA189424C4A919B27DF65E08C3D7F44AAFAAFBF8FCA959C54F7k9a2C) в порядке, определенном [Регламентом бизнес-процесса АО «Востсибнефтегаз» № П3-05 РГБП-9406 ЮЛ-107 «Аттестация в области промышленной безопасности».](http://KRS-VSNK-AS08/reference.asp?sys=DIRECTUM&compcode=ReestrLND&id=4191566)
   2. Дополнительное профессиональное образование в области промышленной безопасности категорий работников Общества, определенных Постановлением 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», реализуется сектором развития персонала Общества на основании соответствующей служебной записки, направленной УПБОТ, с указанием категорий работников Общества, заявленных областей аттестации по ПБ и планируемых сроков получения дополнительного образования в области промышленной безопасности.
   3. Аттестация руководителей и специалистов Общества осуществляется в соответствии с графиком проведения аттестации в области промышленной безопасности (форма – Приложение 2 к [Регламенту бизнес-процесса АО «Востсибнефтегаз» № П3-05 РГБП-9406 ЮЛ-107 «Аттестация в области промышленной безопасности»](http://KRS-VSNK-AS08/reference.asp?sys=DIRECTUM&compcode=ReestrLND&id=4191566)). Ответственность за составление Графика и его исполнение возлагается на УПБОТ.
   4. Аттестации в территориальной аттестационной комиссии Ростехнадзора (ТАК) подлежат:

* Генеральный директор Общества;
* члены АК Общества;
* работники службы производственного контроля, указанные в п.3.5 настоящего Положения;
  1. Аттестация в АК Общества подлежат:
* руководители и специалисты АУП и СП Общества, привлекаемые к проведению проверок состояния ПБ на ОПО Общества;
* руководители и специалисты производственных СП (руководители, заместители, технологи, механики мастера, начальники участков объектов, установок), осуществляющие профессиональную деятельность, связанную с эксплуатацией, обслуживанием и ремонтом технических устройств, применяемых на ОПО Общества и объектов энергетики.

Порядок работы АК Общества определен [Регламентом бизнес-процесса АО «Востсибнефтегаз» № П3-05 РГБП-9406 ЮЛ-107 «Аттестация в области промышленной безопасности».](http://KRS-VSNK-AS08/reference.asp?sys=DIRECTUM&compcode=ReestrLND&id=4191566)

* 1. Первичная аттестация руководителей и специалистов Общества проводится в течение одного месяца после приема на работу, периодическая (последующая) аттестация - не реже 1 раза в 5 лет (если в нормативно-правовых актах в сфере деятельности Ростехнадзора не установлены иные сроки аттестации).
  2. Внеочередной аттестации в ТАК подлежат лица, указанные в п.п. 13.4.,13.5. настоящего Положения в случае, если в отношении указанных работников (лиц) выявлены нарушения обязательных требований, определенные в актах, содержащих результаты проведения технического расследования причин аварии на ОПО, объекте электроэнергетики.

1. ПОРЯДОК ПОДГОТОВКИ И ПРЕДСТАВЛЕНИЯ СВЕДЕНИЙ ОБ ОРГАНИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ
   1. Информация об организации ПК в Обществе за прошедший календарный год подготавливается и представляется в УПБОТ руководителями процессных управлений (УДНГ, УППНиППД, УПиКГ, ОЭТ), УСМТРУЛиСК, ОГМ, БГЭ, по направлениям их производственной деятельности, в срок до 01 марта ежегодно.
   2. Сведения об организации ПК представляются УПБОТ в территориальные органы Ростехнадзора ежегодно, до 1 апреля, по форме, установленной [Приказом Ростехнадзора от 11.12.2020 №518 «Об утверждении Требований к форме представления сведений об организации производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности»](consultantplus://offline/ref=38B6D257419192D58A7460D5B43CF70FA63AD988C7C84EEEEC2636B747B1BF66776AE51ABAA8243D5E2590815C8D63C47CC29E50C2511E0E48331EAFF81CK).
2. ССЫЛКИ
3. [Трудовой кодекс Российской Федерации](consultantplus://offline/ref=13C70C1AF0CAD770CECC310D18BB64305B243B4F36B73AB2DC3F42E25CF13B6610547374A11A613C19B0E7847BCDFE98AD0E3D85127A6F550AZ1D).
4. [Федеральный закон от 21.07.1997 №116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»](consultantplus://offline/ref=6428070BC3AD0A911F78E5289387384DBD21ECD70D2B48A94167137BEC1D05578EFA80A817CCEC13F54BF16966B19984E0E7172440DCC09BECB54FC07BCEC).
5. Федеральный закон от 30.12.2009 №384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений».
6. [Постановление Правительства РФ от 18.12.2020 №2168 «Об организации и осуществлении производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности»](consultantplus://offline/ref=EF878EAE27EC65F2BCCF92BE871283796C4442EAF137E22C1768EBF78363764128D29E41B6860FEB40258C7250E7E6514DF79D5ACD68CADFEA0B8F4DBA57I).
7. [Постановление Правительства РФ от 17.08.2020 №1243 «Об утверждении требований к документационному обеспечению систем управления промышленной безопасностью».](consultantplus://offline/ref=4D9F0F6987FEDC68E5DDB365B105FF5B4B973C7CD2712DAAAC306D63A97B7CCF9AC79D53E787556C8ECD87E9E60F6855C9FDC1A191E9C795f9pEG)
8. [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».](consultantplus://offline/ref=FAAC5C819BD197340FAC6C09AFE6A91A8AFB2FE2D7005209650517D1DBB9E46CBFA189424C4A919B27DF65E08C3D7F44AAFAAFBF8FCA959C54F7k9a2C)
9. [Приказ Минтруда России от 20.04.2022 №223н «Об утверждении Положения об особенностях расследования несчастных случаев на производстве в отдельных отраслях и организациях, форм документов, соответствующих классификаторов, необходимых для расследования несчастных случаев на производстве».](consultantplus://offline/ref=84EC35FA6FF03C4B73F27E6C402C157D5F875CDE3DC1F42BA2E4D57AFE3799EDA868EEEE87E96F8A85A795985ED02C9F90711A00C180DDFDA2F0A5XDC)

1. [Приказ Ростехнадзора от 08.12.2020 №503 «Об утверждении Порядка проведения технического расследования причин аварий, инцидентов и случаев утраты взрывчатых материалов промышленного назначения».](consultantplus://offline/ref=BB55955D2FFD2982685D5AA4FB9A2E43D4DDFC2E153256324BD8CA72159C59220BEE49FE6EEC6D42AFDE58A8052CAC56D81938D8F5BF8E0E45701CEFW5j6K" \o "Ссылка на КонсультантПлюс)
2. [Приказ Ростехнадзора от 20.10.2020 №420 «Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила проведения экспертизы промышленной безопасности».](consultantplus://offline/ref=3C7A94FD6180C1F95008453449C9CB7FE608BA88E594DB753E45E1FFEDEE4E451201D0ABF659E499AE29EB0A5B86565215E94946096F873671uCK)
3. [Приказ Ростехнадзора от 11.12.2020 №518 «Об утверждении Требований к форме представления сведений об организации производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности».](consultantplus://offline/ref=38B6D257419192D58A7460D5B43CF70FA63AD988C7C84EEEEC2636B747B1BF66776AE51ABAA8243D5E2590815C8D63C47CC29E50C2511E0E48331EAFF81CK)
4. [Политика Компании № П3-05 П-11 «В области промышленной безопасности, охраны труда и окружающей среды»](http://KRS-VSNK-AS08/reference.asp?sys=DIRECTUM&compcode=ReestrLND&id=2179799).
5. Положение Компании № П2-01 Р-0529 «Приемка выполненных работ в капитальном строительстве и капитальном ремонте».
6. [Методические указания Компании № П3-05 М-0093 «Порядок разработки планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах Обществ Группы ПАО «НК «Роснефть»](http://KRS-VSNK-AS08/reference.asp?sys=DIRECTUM&compcode=ReestrLND&id=2023546).
7. [Стандарт АО «Востсибнефтегаз» № П2-03 С-0058 ЮЛ-107 «Оплата труда и премирование работников»](http://KRS-VSNK-AS08/reference.asp?sys=DIRECTUM&compcode=ReestrLND&id=3709005).
8. Стандарт АО «Востсибнефтегаз» № П3-11.04 С-0013 ЮЛ-107 «Критерии чрезвычайных ситуаций, происшествий. Регламент представления оперативной информации о чрезвычайных ситуациях (угрозе возникновения), происшествиях».
9. Регламент бизнес-процесса АО «Востсибнефтегаз» №П3-05 РГБП-9399 ЮЛ-107 «Организация и осуществление контроля в области промышленной безопасности, охраны труда и окружающей среды».
10. Регламент бизнес-процесса АО «Востсибнефтегаз» № П2-01 РГБП-0439 ЮЛ-107 «Порядок формирования плана затрат по капитальному ремонту зданий и сооружений».
11. [Положение АО «Востсибнефтегаз» № П2-03 Р-0608 ЮЛ-107 «Правила внутреннего трудового распорядка»](http://KRS-VSNK-AS08/reference.asp?sys=DIRECTUM&compcode=ReestrLND&id=3692502).
12. [Положение АО «Востсибнефтегаз» № П3-05 Р-0877 ЮЛ-107 «Система управления промышленной безопасностью»](http://KRS-VSNK-AS08/reference.asp?sys=DIRECTUM&compcode=ReestrLND&id=3587812).
13. [[Регламент бизнес-процесса АО «Востсибнефтегаз» № П3-05 РГБП-9406 ЮЛ-107 «Аттестация в области промышленной безопасности».](http://KRS-VSNK-AS08/reference.asp?sys=DIRECTUM&compcode=ReestrLND&id=4191566)](http://KRS-VSNK-AS08/reference.asp?sys=DIRECTUM&compcode=ReestrLND&id=3583333)
14. [Инструкция АО «Востсибнефтегаз» № П3-05 И-102168 ЮЛ-107 «Порядок расследования причин инцидентов и их учета на опасных производственных объектах»](http://KRS-VSNK-AS08/reference.asp?sys=DIRECTUM&compcode=ReestrLND&id=3638172).
15. Инструкция АО «Востсибнефтегаз» № П3-05 И-75483 ЮЛ-107 «По проведению учебно-тренировочных занятий по планам мероприятий по локализации и ликвидации аварий на опасных производственных объектах».

# ПЕРЕЧЕНЬ ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ТЕРМИНОВ, РОЛЕЙ И ОПРЕДЕЛЕНИЙ

**(по состоянию на 28.07.2023)**

ТЕРМИНЫ КОРПОРАТИВНОГО ГЛОССАРИЯ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ЛОКАЛЬНЫЙ НОРМАТИВНЫЙ ДОКУМЕНТ (ЛНД) | - | внутренний документ, в котором в целях многократного применения устанавливаются правила и требования для исполнения работниками при осуществлении ими трудовой функции, а также другими лицами, на которых он распространяет свое действие. |
| [СТРУКТУРНОЕ ПОДРАЗДЕЛЕНИЕ](javascript:func_view_card(1304)) | - | [организационно-структурная единица, объединяющая несколько должностей (профессий), с определенными функциями, задачами и ответственностью.](javascript:func_view_card(1304)) |

РОЛИ КОРПОРАТИВНОГО ГЛОССАРИЯ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ПОДРЯДНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ (ПОДРЯДЧИК) | - | физическое или юридическое лицо, которое выполняет работы по договору подряда, заключаемому с заказчиком в соответствии с Гражданским кодексом Российской Федерации. |
| СУБПОДРЯДНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ (СУБПОДРЯДЧИК) | - | физическое или юридическое лицо, которое выполняет определенную работу в интересах заказчика по договору субподряда, заключенному с подрядчиком в соответствии с Гражданским кодексом Российской Федерации. |

ТЕРМИНЫ ИЗ ВНЕШНИХ ДОКУМЕНТОВ[[7]](#footnote-7)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| РАБОТНИК | - | физическое лицо, вступившее в трудовые отношения с работодателем [[Трудовой кодекс Российской Федерации от 30.12.2001 №197-ФЗ](consultantplus://offline/ref=3DFB4718BF76B716982B4BBC70D36EF1C73B713D5AA0742DB1F869642005A6B808A8770AD2483045DCD0B588B63E91D49B2E33BDD036FA1Eq4U8D)]. |
| ОПАСНЫЙ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ОБЪЕКТ | - | предприятия или их цех, участки, площадки, а также иные производственные объекты, указанные в Приложении 1 к [Федеральному закону от 21.07.1997 №116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»](consultantplus://offline/ref=3FDC509BD6C7DE25B04BA04B29E04610B597443764E7CE06057091476DF3FE87EB8EC037AD7E01E478086697968A81B9F9DE9F0C118AE357k3V9D). |
| ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ (ТО) |  | комплекс технологических операций и организационных действий по поддержанию работоспособности или исправности объекта при использовании по назначению, ожидании, хранении и транспортировании [[ГОСТ 18322-2016](consultantplus://offline/ref=C0BC909F243A87D1CAAA4BE453D8B79C0C165EF03300536A7D1768738B0DA60288411D6DD9BCEF9732DD59E3EAFDC418A6FF212E4BF016FAFC22t6l7K)] |
| ТЕХНИЧЕСКИЕ УСТРОЙСТВА, ПРИМЕНЯЕМЫЕ НА ОПАСНОМ ПРОИЗВОДСТВЕННОМ ОБЪЕКТЕ | - | машины, технологическое оборудование, системы машин и (или) оборудования, агрегаты, аппаратура, механизмы, применяемые при эксплуатации опасного производственного объекта. [[Федеральный закон от 21.07.1997 №116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»](consultantplus://offline/ref=3FDC509BD6C7DE25B04BA04B29E04610B597443764E7CE06057091476DF3FE87EB8EC037AD7E01E478086697968A81B9F9DE9F0C118AE357k3V9D).] |
| АВАРИЯ | - | разрушение сооружений и (или) технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте, неконтролируемые взрыв и (или) выброс опасных веществ [[Федеральный закон от 21.07.1997 №116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»](consultantplus://offline/ref=6428070BC3AD0A911F78E5289387384DBD21ECD70D2B48A94167137BEC1D05578EFA80A817CCEC13F54BF16966B19984E0E7172440DCC09BECB54FC07BCEC)]. |
| ИНЦИДЕНТ | - | отказ или повреждение технических устройств, применяемых на опасных производственных объектах, отклонение от установленного режима технологического процесса [[Федеральный закон от 21.07.1997 №116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»](consultantplus://offline/ref=6428070BC3AD0A911F78E5289387384DBD21ECD70D2B48A94167137BEC1D05578EFA80A817CCEC13F54BF16966B19984E0E7172440DCC09BECB54FC07BCEC)]. |
| ЭКСПЕРТИЗА ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ | - | определение соответствия объектов экспертизы промышленной безопасности, указанных в пункте [1 статьи 13](#P271) настоящего [Федерального закона от 21.07.1997 №116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»](consultantplus://offline/ref=6428070BC3AD0A911F78E5289387384DBD21ECD70D2B48A94167137BEC1D05578EFA80A817CCEC13F54BF16966B19984E0E7172440DCC09BECB54FC07BCEC), предъявляемым к ним требованиям промышленной безопасности. |
| СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТЬЮ (СУПБ) | - | комплекс взаимосвязанных организационных и технических мероприятий, осуществляемых организацией, эксплуатирующей опасные производственные объекты, в целях предупреждения аварий и инцидентов на опасных производственных объектах, локализации и ликвидации последствий таких аварий [[Федеральный закон от 21.07.1997 №116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»](consultantplus://offline/ref=6428070BC3AD0A911F78E5289387384DBD21ECD70D2B48A94167137BEC1D05578EFA80A817CCEC13F54BF16966B19984E0E7172440DCC09BECB54FC07BCEC)]. |

# ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ ЛНД

ПОЛОЖЕНИЕ АО «ВОСТСИБНЕФТЕГАЗ» № П3-05 Р-0032 ЮЛ-107 «О ПРОИЗВОДСТВЕННОМ КОНТРОЛЕ ЗА СОСТОЯНИЕМ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ НА ОПАСНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОБЪЕКТАХ»

| **версия (номер изменения)** | **ДАТА УТВЕРЖДЕНИЯ/**  **утраты силы** | **дата ввЕДЕНИЯ в действие** | **РЕКВИЗИТЫ РД** | **Краткая АННОТАЦИЯ** | **РаЗРАБОТЧИК** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1.00 | 30.04.2010 | 01.05.2010 | Приказ АО «Востсибнефтегаз» от 30.04.2010 №166 | - | Начальник управления промышленной безопасности и охраны труда АО «Востсибнефтегаз». |
| 2.00 | 14.01.2013 | 14.01.2013 | Приказ АО «Востсибнефтегаз» от 14.01.2013 № 6 | - | Начальник управления промышленной безопасности и охраны труда АО «Востсибнефтегаз». |
| 3.00 | 13.03.2019 | 13.03.2019 | Приказ АО «Востсибнефтегаз» от 13.03.2019 №315 | - | Начальник управления промышленной безопасности и охраны труда АО «Востсибнефтегаз». |
| 4.00 | 09.11.2020 | 09.11.2020 | Приказ АО «Востсибнефтегаз» от 09.11.2020 №1254 | - | Начальник управления промышленной безопасности и охраны труда АО «Востсибнефтегаз». |
| 5 | 09.08.2021 | 09.08.2021 | Приказ АО «Востсибнефтегаз» от 09.08.2021 №1129 | Положение устанавливает требования к организации и проведению контроля в области промышленной безопасности, охраны труда и окружающей среды на объектах производственной деятельности АО «Востсибнефтегаз». | Начальник управления промышленной безопасности и охраны труда АО «Востсибнефтегаз». |
| 5 изм.1 | 26.04.2022 | 26.04.2022 | Приказ АО «Востсибнефтегаз» от 26.04.2022 №634 | - | Начальник управления промышленной безопасности и охраны труда АО «Востсибнефтегаз». |
| 5 изм.2 | 29.12.2022 | 29.12.2022 | Приказ АО «Востсибнефтегаз» от 29.12.2022 №2313 | - | Начальник управления промышленной безопасности и охраны труда АО «Востсибнефтегаз». |
| 5 изм.3 | 26.05.2023 | 26.05.2023 | Приказ АО «Востсибнефтегаз» от 26.05.023 №919 | - |
| 5 изм.4 | 19.07.2023 | 19.07.2023 | Приказ АО «Востсибнефтегаз» от 19.07.2023 №1258 | Внесены изменения в подраздел Область действия, Таблицы 1, 2. | Начальник управления промышленной безопасности и охраны труда АО «Востсибнефтегаз». |

1. Для ЗГД по ПБОТОС и ЗГД по производству-главного инженера Общества - участвовать в деятельности комиссий по техническому расследованию причин аварий на ОПО Общества создаваемых органами Ростехнадзора; возглавлять комиссии по техническому расследованию причин инцидентов на ОПО Общества; [↑](#footnote-ref-1)
2. В соответствии с функциями по производственному контролю, указанными в Таблице 1. [↑](#footnote-ref-2)
3. Кроме вахтовых работников отдела промышленной безопасности УПБОТ. [↑](#footnote-ref-3)
4. По истечение 6-ти (шести) месяцев после ввода в эксплуатацию. [↑](#footnote-ref-4)
5. Дополнительно в месяц, предшествующий срокам проведения плановой проверки. [↑](#footnote-ref-5)
6. По представлению отчета СП об устранении нарушений (допускается в форме дистанционных проверок) [↑](#footnote-ref-6)
7. Под внешними документами понимаются НПА, технические регламенты (Таможенного союза и Евразийского экономического союза), национальные стандарты и правила стандартизации, международные стандарты, региональные стандарты, региональные своды правил, межгосударственные стандарты, стандарты иностранных государств, иные внешние документы аналогичного статуса. [↑](#footnote-ref-7)