



**ВОСТОЧНО-СИБИРСКАЯ
НЕФТЕГАЗОВАЯ КОМПАНИЯ**

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО

УТВЕРЖДЕНО

Приказом АО «Востсибнефтегаз»

от «09» ноября 2020 г. № 1254

Введено в действие «09» ноября 2020 г.

ПОЛОЖЕНИЕ АО «ВОТСИБНЕФТЕГАЗ»

**ПОРЯДОК ОРГАНИЗАЦИИ И ПРОВЕДЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ
ЗА СОСТОЯНИЕМ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ, ОХРАНЫ ТРУДА И
ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ НА ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОБЪЕКТАХ**

№ ПЗ-05 Р-0032 ЮЛ-107

ВЕРСИЯ 4.00

(с изменениями, внесенными приказом АО «Востсибнефтегаз» от 31.12.2020 г. №1734)

(с изменениями, внесенными приказом АО «Востсибнефтегаз» от 01.03.2021 г. №224)

СОДЕРЖАНИЕ

1. ВВОДНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ.....	3
НАЗНАЧЕНИЕ	3
ОБЛАСТЬ ДЕЙСТВИЯ	3
ПЕРИОД ДЕЙСТВИЯ И ПОРЯДОК ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ.....	4
2. ГЛОССАРИЙ	5
2.1. ТЕРМИНЫ И ОБОЗНАЧЕНИЯ КОРПОРАТИВНОГО ГЛОССАРИЯ	5
2.2. РОЛИ	10
2.3. ТЕРМИНЫ И ОБОЗНАЧЕНИЯ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ НАСТОЯЩЕГО ДОКУМЕНТА	7
2.4. СОКРАЩЕНИЯ	10
3. ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ ПО ОРГАНИЗАЦИИ И ПРОВЕДЕНИЮ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ.....	13
3.1. ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ	13
3.2. СТРУКТУРА ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ	15
3.3. ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ И ПРОВЕДЕНИЯ КОНТРОЛЯ ЗА СОСТОЯНИЕМ ПБОТОС	18
4. УРОВНИ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ	20
4.1. УРОВЕНЬ КОНТРОЛЯ «САМОПРОВЕРКА»	20
4.2. УРОВЕНЬ КОНТРОЛЯ «САМООЦЕНКА»	22
4.3. КОНТРОЛЬ ЗА СОСТОЯНИЕМ ПБОТОС В ОБЩЕСТВЕ СО СТОРОНЫ ПАО НК «РОСНЕФТЬ»	27
5. ПРАВА И ОСНОВНЫЕ ОБЯЗАННОСТИ ДОЛЖНОСТНЫХ ЛИЦ, ОТВЕТСТВЕННЫХ ЗА ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ	30
6. ПОРЯДОК ПЛАНИРОВАНИЯ И ПРОВЕДЕНИЯ ПРОВЕРОК СОБЛЮДЕНИЯ ТРЕБОВАНИЙ ПБОТОС, А ТАКЖЕ, ПОДГОТОВКИ И РЕГИСТРАЦИИ ИХ РЕЗУЛЬТАТОВ.....	33
7. ПОРЯДОК СБОРА, АНАЛИЗА, ОБМЕНА ИНФОРМАЦИЕЙ О СОСТОЯНИИ ПБОТОС МЕЖДУ СТРУКТУРНЫМИ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯМИ И ДОВЕДЕНИЯ ЕЕ ДО РАБОТНИКОВ, ЗАНЯТЫХ НА ОПАСНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОБЪЕКТАХ	34
8. ПОРЯДОК ПРИНЯТИЯ И РЕАЛИЗАЦИИ РЕШЕНИЙ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ ПБОТОС С УЧЕТОМ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ	36
9. ПОРЯДОК ПРИНЯТИЯ И РЕАЛИЗАЦИИ РЕШЕНИЙ О ДИАГНОСТИКЕ, ИСПЫТАНИЯХ, ОСВИДЕТЕЛЬСТВОВАНИИ СООРУЖЕНИЙ И ТЕХНИЧЕСКИХ УСТРОЙСТВ, ПРИМЕНЯЕМЫХ НА ОПАСНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОБЪЕКТАХ	37
10. ПОРЯДОК ОБЕСПЕЧЕНИЯ ГОТОВНОСТИ К ДЕЙСТВИЯМ ПО ЛОКАЛИЗАЦИИ И ЛИКВИДАЦИИ ПОСЛЕДСТВИЙ АВАРИИ НА ОПАСНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОБЪЕКТАХ.....	38
11. ПОРЯДОК ОРГАНИЗАЦИИ РАССЛЕДОВАНИЯ И УЧЕТА АВАРИЙ, ИНЦИДЕНТОВ И НЕСЧАСТНЫХ СЛУЧАЕВ НА ОПАСНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОБЪЕКТАХ	40
12. ПОРЯДОК УЧЕТА РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ ПРИ ПРИМЕНЕНИИ МЕР ПООЩРЕНИЯ И ВЗЫСКАНИЯ В ОТНОШЕНИИ РАБОТНИКОВ ОБЩЕСТВА.....	41

Права на настоящий ЛНД принадлежат АО «Востсибнефтегаз». ЛНД не может быть полностью или частично воспроизведён, тиражирован и распространён без разрешения АО «Востсибнефтегаз».

13. ПОРЯДОК ПРИНЯТИЯ И РЕАЛИЗАЦИИ РЕШЕНИЙ О ПРОВЕДЕНИИ ЭКСПЕРТИЗЫ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ	42
14. ПОРЯДОК ПОДГОТОВКИ И АТТЕСТАЦИИ РАБОТНИКОВ В ОБЛАСТИ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ	44
15. ПОРЯДОК ПОДГОТОВКИ И ПРЕДСТАВЛЕНИЯ СВЕДЕНИЙ ОБ ОРГАНИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ	46
16. ССЫЛКИ	47
ПРИЛОЖЕНИЯ	50

Права на настоящий ЛНД принадлежат АО «Востсибнефтегаз». ЛНД не может быть полностью или частично воспроизведён, тиражирован и распространён без разрешения АО «Востсибнефтегаз».

© ® АО «Востсибнефтегаз», 2020

ПОЛОЖЕНИЕ АО «ВОСТСИБНЕФТЕГАЗ» «ПОРЯДОК ОРГАНИЗАЦИИ И ПРОВЕДЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ ЗА СОСТОЯНИЕМ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ, ОХРАНЫ ТРУДА И ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ НА ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОБЪЕКТАХ»
№ПЗ-05 Р-0032 ЮЛ-107 ВЕРСИЯ 4.00

СТРАНИЦА 2 ИЗ 70

1. ВВОДНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

НАЗНАЧЕНИЕ

Настоящее Положение АО «Востсибнефтегаз» устанавливает требования к организации и проведению контроля в области промышленной безопасности, охраны труда и окружающей среды на объектах производственной деятельности АО «Востсибнефтегаз».

Настоящее Положение разработано в соответствии с требованиями:

- [Федерального закона от 21.07.1997 №116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»;](#)
- [Правил организации и осуществления производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности;](#)
- [Требований к документационному обеспечению систем управления промышленной безопасностью;](#)
- [Политики Компании «В области промышленной безопасности, охраны труда и окружающей среды» №ПЗ-05 П-11;](#)
- [Стандарта Компании «Интегрированная система управления промышленной безопасностью, охраной труда и окружающей среды» №ПЗ-05 С-0009;](#)
- [Положения Компании «Организация и осуществление контроля в области промышленной безопасности, охраны труда и окружающей среды» №ПЗ-05 Р-9399.](#)

Положение разработано для реализации требований [Трудового кодекса Российской Федерации](#), [Федерального закона от 21.07.1997 №116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»](#), [Федерального закона от 21.12.1994 №69-ФЗ «О пожарной безопасности»](#), [Федерального закона от 10.01.2002 №7-ФЗ «Об охране окружающей среды»](#), [Федерального закона от 24.06.1998 №89-ФЗ «Об отходах производства и потребления»](#), [Федерального закона от 04.05.1999 №96-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха»](#) в части организации производственного экологического контроля, обеспечения безопасных условий и охраны труда, 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 промышленной безопасности, охране труда и окружающей среды АО «Востсибнефтегаз»;
- структурных подразделений, подчиненных заместителю генерального директора по бурению АО «Востсибнефтегаз»;
- структурных подразделений, подчиненных заместителю генерального директора по капитальному строительству АО «Востсибнефтегаз»;

- структурных подразделений, подчиненных заместителю генерального директора - главному геологу АО «Востсибнефтегаз»,

задействованными в процессе организации проведения и проведения контроля в области промышленной безопасности, охраны труда и окружающей среды на объектах производственной деятельности АО «Востсибнефтегаз».

Структурные подразделения АО «Востсибнефтегаз» при оформлении договоров с Подрядными (Сервисными) организациями, выполняющими строительно-монтажные, ремонтные или пуско-наладочные работы, работы по ремонту, освоению и реконструкции скважин на объектах АО «Востсибнефтегаз», обязаны включить в договоры соответствующие условия, для соблюдения Подрядной (Сервисной) организацией требований, установленных настоящим Положением.

ПЕРИОД ДЕЙСТВИЯ И ПОРЯДОК ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ

Настоящее Положение является локальным нормативным документом постоянного действия.

2. ГЛОССАРИЙ

2.1. ТЕРМИНЫ И ОБОЗНАЧЕНИЯ КОРПОРАТИВНОГО ГЛОССАРИЯ

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»](#)].

БЕЗОПАСНОСТЬ - отсутствие недопустимого риска, связанного с возможностью причинения вреда и (или) нанесения ущерба.

БЕЗОПАСНЫЕ УСЛОВИЯ ТРУДА - условия труда, при которых воздействие на работников вредных и (или) опасных производственных факторов исключено либо уровни их воздействия не превышают установленных нормативов.

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»](#)].

КОМПАНИЯ - группа юридических лиц различных организационно-правовых форм, включая ПАО «НК «Роснефть», в отношении которых последнее выступает в качестве основного или преобладающего (участвующего) общества.

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 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.

ОБЩЕСТВО ГРУППЫ (ОГ) – хозяйственное общество, прямая и (или) косвенная доля владения ПАО «НК «Роснефть» акциями или долями в уставном капитале которого составляет 20 процентов и более.

ОБЪЕКТ – производственные площадки, 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, специальная техника, территория и другие инженерные сооружения.

ОПАСНЫЙ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ОБЪЕКТ (ОПО) - предприятия или их цехи, 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»](#).

ОПАСНЫЙ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ФАКТОР - производственный фактор, воздействие которого на работника в определенных условиях приводит к травме, острому отравлению или другому внезапному резкому ухудшению здоровья или смерти.

ОХРАНА ТРУДА - система сохранения жизни и здоровья работников в процессе трудовой деятельности, включающая в себя правовые, социально-экономические, организационно-технические, санитарно-гигиенические, лечебно-профилактические, реабилитационные и иные мероприятия [[Трудовой кодекс Российской Федерации от 30.12.2001 №197-ФЗ](#)].

ПОДРЯДНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ (ПОДРЯДЧИК) – физическое или юридическое лицо, которое выполняет определенную работу по договору подряда, заключенному с заказчиком в соответствии с [Гражданским кодексом Российской Федерации](#).

ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ СТРУКТУРНОЕ ПОДРАЗДЕЛЕНИЕ (ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ СП) - структурное подразделение / работники (руководители, специалисты, служащие и рабочие) АО «Востсибнефтегаз», 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 АО «Востсибнефтегаз».

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 - состояние защищенности жизненно важных интересов личности и общества от аварий на опасных производственных объектах и последствий указанных аварий [[Федеральный закон от 21.07.1997 №116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»](#)].

РАБОТНИК - физическое лицо, вступившее в трудовые отношения с работодателем.

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.

СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ – технические средства, используемые для предотвращения или уменьшения воздействия на работников вредных и (или) опасных производственных факторов, а также для защиты от загрязнения.

СТРУКТУРНОЕ ПОДРАЗДЕЛЕНИЕ (СП) – структурное подразделение АО «Востсибнефтегаз» с самостоятельными функциями, задачами и ответственностью в рамках своих компетенций, определенных положением о структурном подразделении.

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](#).

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСТРОЙСТВА, ПРИМЕНЯЕМЫЕ НА ОПАСНОМ ПРОИЗВОДСТВЕННОМ ОБЪЕКТЕ (ТУ) – 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»](#)].

УСЛОВИЯ ТРУДА – совокупность факторов производственной среды и трудового процесса, оказывающих влияние на работоспособность и здоровье работника.

ЭНЕРГОУСТАНОВКА – комплекс взаимосвязанного оборудования и сооружений, предназначенных для производства или преобразования, передачи, накопления, распределения или потребления энергии [[ГОСТ 19431-84](#)].

2.2. ТЕРМИНЫ И ОБОЗНАЧЕНИЯ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ НАСТОЯЩЕГО ДОКУМЕНТА

ДИСТАНЦИОННАЯ ПРОВЕРКА - проверка деятельности производственных структурных подразделений АО «Востсибнефтегаз» и подрядных организаций по вопросам соблюдения законодательства в области промышленной безопасности, охраны труда и окружающей среды, включая вопросы пожарной, противофонтанной, радиационной, газовой безопасности, безопасности дорожного движения, энергобезопасности, включающая: запросы в соответствующие производственные структурные подразделения и подрядные организации о предоставлении необходимых данных и материалов, изучение, анализ и оценку результатов деятельности объектов проверки, установление соответствия его деятельности требованиям действующего законодательства и локальных нормативных документов Компании в области промышленной безопасности, охраны труда и окружающей среды.

КОМПЛЕКСНАЯ ПРОВЕРКА - проверка деятельности производственных структурных подразделений АО «Востсибнефтегаз» и подрядных организаций по всем вопросам соблюдения законодательства в области промышленной безопасности, охраны труда и окружающей среды, включая вопросы пожарной, противофонтанной, радиационной, газовой безопасности, безопасности дорожного движения, энергобезопасности.

НАРУШЕНИЕ / НЕСООТВЕТСТВИЕ – невыполнение установленного требования.

НАРУШЕНИЕ ТРЕБОВАНИЙ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ - несоблюдение или ненадлежащее соблюдение установленных требований законодательства и локальных нормативных документов в области промышленной безопасности, охраны труда и окружающей среды.

НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ (НД) - нормативные правовые акты, содержащие обязательные требования в области промышленной безопасности, охраны труда и окружающей среды.

ОБЩЕСТВО – Акционерное общество «Восточно - Сибирская нефтегазовая компания» (АО «Востсибнефтегаз»).

ОБЪЕКТ КОНТРОЛЯ - структурное подразделение Общества, 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.

ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ (ПРИРОДООХРАННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ) - деятельность органов государственной власти Российской Федерации, органов государственной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления, общественных и иных некоммерческих объединений, юридических и физических лиц, направленная на сохранение и восстановление природной среды, рациональное использование и воспроизводство природных ресурсов, предотвращение негативного воздействия хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду и ликвидацию ее последствий [[Федеральный закон от 10.01.2002 №7-ФЗ «Об охране окружающей среды»](#)].

ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ - состояние защищенности личности, имущества, общества и государства от пожаров.

ПРЕДПОСЫЛКА К ИНЦИДЕНТУ – отклонение от параметров режима работы опасного производственного объекта или отдельных его элементов, которое может приводить к инциденту, в соответствии с Руководством по безопасности «Методические рекомендации по классификации техногенных событий в области промышленной безопасности на опасных производственных объектах нефтегазового комплекса», утвержденные приказом Ростехнадзора от 24.01.2018 № 29.

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОНТРОЛЬ ЗА СОСТОЯНИЕМ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ, ОХРАНЫ ТРУДА И ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ (ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОНТРОЛЬ) – часть Интегрированной системы управления промышленной безопасности, охраны труда и окружающей среды, используемой АО «Востсибнефтегаз» для проведения комплекса мероприятий, направленных на обеспечение безопасного функционирования производственных объектов, на предупреждение аварий, пожаров и инцидентов на этих объектах, и обеспечение готовности к локализации аварий, инцидентов, пожаров и ликвидации их последствий, выполнение в процессе хозяйственной и иной деятельности мероприятий по охране окружающей среды, рациональному использованию и восстановлению природных ресурсов, направленных на соблюдение требований законодательства в области охраны окружающей среды, а также санитарно-эпидемиологических требований и реализацию мероприятий по обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека и окружающей среды и безопасных для человека условий труда.

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ САНИТАРНЫЙ КОНТРОЛЬ – комплекс мер, в том числе проведение лабораторных исследований и испытаний, за соблюдением санитарно-эпидемиологических требований и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий в процессе производства, хранения, транспортировки и реализации продукции, выполнения работ и оказания услуг, а также условиями труда осуществляется индивидуальными предпринимателями и юридическими лицами в целях обеспечения безопасности и (или) безвредности для человека и среды обитания таких продукции, работ и услуг.

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ (ЗА СОСТОЯНИЕМ ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ) – система мер, осуществляемая природопользователем (субъектом хозяйственной и иной деятельности) в процессе хозяйственной и иной деятельности при реализации мероприятий по охране окружающей среды, рациональному использованию и восстановлению природных ресурсов и направленная на предотвращение, выявление и

пресечение нарушения законодательства в области охраны окружающей среды, обеспечение соблюдения природопользователем требований, в том числе нормативов и нормативных документов, в области охраны окружающей среды.

РИСК-ОРИЕНТИРОВАННЫЙ ПОДХОД – метод организации проверок состояния промышленной безопасности, охраны труда и окружающей среды, 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.

САМООЦЕНКА – оценка административно-управленческим персоналом Обществ Группы соответствия деятельности этого Общества Группы требованиям локальных нормативных документов Компании и Общества Группы, законодательных и иных нормативных правовых актов РФ в области промышленной безопасности, охраны труда и окружающей среды на уровне всего Общества.

САМОПРОВЕРКА – контроль работниками производственных структурных подразделений Общества правильности выполнения процедур безопасной эксплуатации, надлежащего соблюдения требований безопасности, состояния рабочих мест и эксплуатируемого оборудования в рамках собственной компетентности.

СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТЬЮ - 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»](#)].

СИСТЕМНАЯ ПРИЧИНА – основная причина возникновения нарушения, при устранении которой предотвращается его повторное возникновение.

ЦЕЛЕВАЯ ПРОВЕРКА - проверка определенного вопроса соблюдения законодательства в области: промышленной безопасности; охраны труда; охраны окружающей среды; пожарной противопожарной, радиационной, газовой безопасности; безопасности дорожного движения, энергобезопасности, либо проверка определенного структурного подразделения (подрядной/субподрядной организации) по указанным вопросам, либо проверка определенного вида работ (в том числе, работ повышенной опасности); выполнения сезонных мероприятий (противопожарных мероприятий, подготовке к пожароопасному периоду, подготовке к осенне-зимнему периоду); либо устранения нарушений, выполнения корректирующих мероприятий по ранее выявленным проверкам, по результатам расследования происшествий; либо по указанию Компании.

ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ - состояние защищенности природной среды и жизненно важных интересов человека от возможного негативного воздействия хозяйственной и иной деятельности, чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, их последствий.

ЭНЕРГОБЕЗОПАСНОСТЬ - система организационных и технических мероприятий и средств, обеспечивающих защиту от техногенных рисков для персонала, имущества и окружающей среды, связанных с эксплуатацией любых энергоустановок, в том числе,

электрооборудования, тепловых энергоустановок, как энергоснабжающих подразделений организации, так и потребителей электрической и тепловой энергии.

2.3. РОЛИ

АДМИНИСТРАТИВНО-УПРАВЛЕНЧЕСКИЙ ПЕРСОНАЛ (АУП) - категория работников, непосредственно осуществляющих функции управления или выполняющих работы по техническому обеспечению управления в АО «Востсибнефтегаз».

БЛОК ГЛАВНОГО ЭНЕРГЕТИКА (БГЭ) – структурные подразделения АО «Востсибнефтегаз», подчиненные заместителю главного инженера – главному энергетiku АО «Востсибнефтегаз».

КОМИССИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ ЗА СОСТОЯНИЕМ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ, ОХРАНЫ ТРУДА И ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ (КПК) – Постоянно действующий орган, предназначенный для оценки полноты выполнения запланированных мероприятий, направленных на соблюдение требований промышленной безопасности, включая обеспечение готовности к действиям по локализации и ликвидации последствий аварии, соблюдение санитарно-эпидемиологических требований и реализацию мероприятий по обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека и окружающей среды, обеспечению безопасных для человека условий труда, а также мероприятий по охране окружающей среды, рациональному использованию и восстановлению природных ресурсов, в целях соблюдения требований в области охраны окружающей среды, установленных законодательством в области охраны окружающей среды.

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»).

ЦЕХ – производственное структурное подразделение АО «Востсибнефтегаз» с самостоятельными функциями, задачами и ответственностью в рамках своей компетенции, определенное Положением о структурном подразделении.

2.4. СОКРАЩЕНИЯ

АК – Аттестационная комиссия по промышленной безопасности АО «Востсибнефтегаз».

БДД - безопасность дорожного движения.

ГНВПиОФ - Газонефтеводопрооявление и открытый фонтан.

ДПБ – Декларация промышленной безопасности опасного производственного объекта.

ЗГД - заместитель генерального директора АО «Востсибнефтегаз».

ЗГД по ПБОТОС - Заместитель генерального директора по промышленной безопасности, охране труда и окружающей среды АО «Востсибнефтегаз».

ИЛ – испытательная лаборатория АО «Востсибнефтегаз».

ЛНД - локальный нормативный документ.

ЛНК - лаборатория неразрушающего контроля отдела эксплуатации трубопроводов АО «Востсибнефтегаз».

ОГМ - отдел главного механика АО «Востсибнефтегаз».

ОПО - опасный производственный объект.

ОЭТ – отдел эксплуатации трубопроводов АО «Востсибнефтегаз».

ПБ - промышленная безопасность опасных производственных объектов, включая вопросы фонтанной безопасности, целостности производственных объектов, предупреждения аварийных ситуаций и реагирования на них.

ПБОТОС - промышленная безопасность, охрана труда и окружающей среды, включая вопросы безопасности дорожного движения, пожарной, радиационной, газовой, фонтанной безопасности, целостности производственных объектов, предупреждения пожароопасных и аварийных ситуаций и реагирования на них.

ПК - производственный контроль за состоянием промышленной безопасности, охраны труда и окружающей среды.

ПЛА – план мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварии.

ПЛАРН – план по предупреждению и ликвидации аварийных разливов нефти и нефтепродуктов.

ППД - поддержание пластового давления.

ПФБ - противofонтанная безопасность.

РД - распорядительный документ

СИЗ - средства индивидуальной защиты.

СУПБ - система управления промышленной безопасностью.

ТУ – техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте АО «Востсибнефтегаз».

ТРЕБОВАНИЯ ПБОТОС – требования в области промышленной и пожарной безопасности, охраны труда и окружающей среды к организациям, привлекаемым к работам и оказанию услуг на объектах АО «Востсибнефтегаз», указанные в соответствующем договоре с подрядной организацией.

УМАuT - управление метрологии, автоматизации и информационных технологий АО «Востсибнефтегаз».

УНП - укрупнённый нефтепромысел АО «Востсибнефтегаз».

УОБР - управление организации буровых работ АО «Востсибнефтегаз».

УООС - управление охраны окружающей среды АО «Востсибнефтегаз».

УПБОТ - управление промышленной безопасности и охраны труда АО «Востсибнефтегаз».

УСБ - управление супервайзинга бурения АО «Востсибнефтегаз».

УТЗ - учебно-тренировочное занятие.

ЭПБ – экспертиза промышленной безопасности.

3. ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ ПО ОРГАНИЗАЦИИ И ПРОВЕДЕНИЮ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ

3.1. ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ

3.1.1. ПК в области ПБОТОС в производственных СП Общества и подрядных организаций осуществляется с целью повышения эффективности работ по профилактике производственного травматизма, профессиональной заболеваемости, аварийности, негативного воздействия на окружающую среду путем:

- обеспечения соблюдения Обществом требований ЛНД Компании, введенных в действие в Обществе, и ЛНД Общества, законодательных и иных нормативных правовых актов РФ в области ПБОТОС;
- подтверждения соответствия организации деятельности Общества в области ПБОТОС требованиям ЛНД Компании, введенных в действие в Обществе, и ЛНД Общества в области ПБОТОС, законодательных и иных нормативно-правовых актов РФ в области ПБОТОС;
- обеспечения открытости принятия управленческих решений внутри Общества;
- планирования мероприятий по обеспечению соблюдения требованиям ЛНД Компании, введенных в действие в Обществе, и ЛНД Общества, законодательных и иных нормативных правовых актов РФ в области ПБОТОС;
- выявления нарушений требований ПБОТОС на производственных объектах;
- оценки уровня риска выявленных нарушений требований ПБОТОС;
- анализа состояния ПБОТОС на объектах Общества в том числе путем организации проведения соответствующих экспертиз;
- разработки мер, направленных на улучшение состояния ПБОТОС и предотвращение вреда/ущерба жизни и здоровью людей, окружающей среде, имуществу Компании и иных лиц;
- оценки соответствия требованиям ISO 14001/ISO 45001.

3.1.2. Основными задачами ПК являются:

- обеспечение соблюдения требований ПБОТОС на ОПО, включая документационное обеспечение СУПБ;
- анализ состояния ПБОТОС в Обществе, в том числе путем организации проведения соответствующих экспертиз;
- разработка мер, направленных на улучшение состояния ПБОТОС и предотвращение ущерба окружающей среде;
- контроль за соблюдением требований ПБОТОС, установленных федеральными законами и иными нормативными правовыми актами;
- 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;

- контроль за соблюдением технологической дисциплины.

3.1.3. Общая организация и контроль за осуществлением ПК в Обществе возлагается на Генерального директора Общества.

3.1.4. Общее руководство работой по осуществлению ПК за состоянием ПБОТОС в Обществе возлагается на ЗГД по производству - главного инженера Общества:

- в производственных СП (цехах) УНП – на начальника УНП, руководителей процессных управлений;
- в производственных СП блока главного энергетика – на заместителя главного инженера - главного энергетика;
- в ИЛ – на менеджера по контролю качества;
- в ЛНК – на начальника ОЭТ.

3.1.5. Общая организация работы по осуществлению ПК возлагается на ЗГД по ПБОТОС Общества. Планирование и непосредственная организация ПК возлагается на начальника УПБОТ.

3.1.6. Основными принципами осуществления ПК являются:

- регулярность проведения проверок (комплексных, целевых, дистанционных) состояния ПБОТОС на основании Графика проведения комплексных и целевых проверок состояния ПБОТОС на опасных производственных объектах на текущий год ([Приложение 1](#));
- 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 ПБОТОС;
- разработка мер по устранению нарушений/несоответствий и причин их возникновения.

3.1.7. График проверок ([Приложение 1](#)) формируется с учетом основных критериев применения риск-ориентированного подхода для каждого конкретного объекта проверки:

- классы опасности ОПО;
- контроль выполнения мероприятий подготовки к проверкам государственных органов контроля и надзора в области ПБОТОС (в том числе, для объектов постоянного государственного надзора);
- проверка устранения выявленных нарушений по актам/предписаниям государственных органов контроля и надзора в области ПБОТОС, расследований, суда;
- количество происшествий (аварий, инцидентов, несчастных случаев, пожаров и возгораний, предпосылок к происшествиям) 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);
- даты 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 Общества, регламентирующих периодичность проведения иных целевых проверок (проверки ПФБ, БДД, выполнение сезонных мероприятий и т.п.).

3.1.8. Комплексная проверка деятельности производственных объектов Общества и подрядных организаций в области ПБОТОС проводится по всем направлениям деятельности по обеспечению соблюдения требований ПБОТОС, применимым Обществу.

3.1.9. Целевая проверка в области ПБОТОС проводится по одному или нескольким направлениям/аспектам деятельности в области ПБОТОС Общества.

3.1.10. Дистанционная проверка в области ПБОТОС проводится путем запроса в проверяемых СП Общества и подрядных организациях необходимых данных и материалов в объеме, необходимом для оценки соответствия объектов проверки нормативным требованиям действующего законодательства ЛНД Компании, введенных в действие в Обществе, и Общества в области ПБОТОС.

3.1.11. ПК осуществляется в следующем порядке:

- формирование ежегодного Графика проверок ([Приложение 1](#)) с учетом применения критериев риск-ориентированного подхода и доведение его до сведения руководителей, проверяемых СП, подрядных организаций и членов КПК;
- выполнение проверки;
- сопоставление полученных результатов с требованиями, установленными в нормативных документах по ПБОТОС, проведение оценки состояния ПБОТОС;
- анализ причин выявленных нарушений/несоответствий требованиям НД;
- разработка и обоснование необходимых корректирующих/предупреждающих мероприятий по устранению/предупреждению нарушений/несоответствий, организация их реализации;
- мониторинг своевременного устранения выявленных нарушений и выполнением корректирующих/предупреждающих мероприятий.

3.1.12. Информация о результатах контроля в области ПБОТОС в Обществе направляется УПБОТ в Департамент контроля в области ПБОТОС ПАО «НК «Роснефть» 2 раза в год, не позднее 10 августа, 10 февраля. Информация о результатах контроля в области ПБОТОС оформляется в произвольной форме с отражением вопросов, указанных в пункте 2 Таблицы 12 [Положения Компании «Организация и осуществление контроля в области промышленной безопасности, охраны труда и окружающей среды» №ПЗ-05 Р-9399](#).

3.2. СТРУКТУРА ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ

3.2.1. Структура ПК за соблюдением требований ПБОТОС в Обществе осуществляется по принципу «самоконтроля» и включает в себя следующие уровни: «самооценку» и «самопроверку» и приведена на [Рисунке 1](#).

3.2.2. Основные принципы проведения «самопроверок» указаны в подразделе [4.1.](#) настоящего Положения.

3.2.3. Основные принципы проведения «самооценки» указаны в подразделе [4.2.](#) настоящего Положения.

САМОКОНТРОЛЬ

САМОПРОВЕРКА

Проверка требований ПБОТОС на рабочих местах, контроль работниками правильности выполнения процедур безопасной эксплуатации, надлежащего соблюдения требований безопасности, состояния рабочих мест и эксплуатируемого оборудования в рамках собственной компетентности

Проводится:

- руководителями работ на рабочем месте (мастер, механик, начальник смены, участка, технологической установки и др. объектов);
- руководителями (заместителями) производственных СП Общества.

САМООЦЕНКА

Оценка соответствия требованиям ЛНД Компании и Общества, законодательных и иных нормативных правовых актов РФ в области ПБОТОС на уровне всего Общества

Проводится отдельными руководителями и специалистами АУП СП Общества, КПК процессных управлений, блока главного энергетика, КПК АУП Общества - в соответствии с Графиком проверок на календарный год

Рис.1. Структура производственного контроля в области ПБОТОС

3.2.4. Инструментами контроля при проведении «самопроверок» и «самооценки» являются:

- оценочные листы состояния ПБОТОС (форма - [Приложение 2](#));
- наблюдения непосредственно на объекте (посещение объектов) с возможной фиксацией нарушений (фото-, видеосъемка, аудиозапись);
- опросы работников;
- «Чек-лист» проведения «самопроверки» ([Приложение 3](#));
- «Чек-лист» проведения «самооценки» ([Приложение 4](#));
- анализ документации;
- технические системы дистанционного (удаленного) контроля, в том числе системы видеонаблюдения, системы дистанционной передачи данных о значениях параметров технологических процессов и оборудования, обеспечивающих их безопасность, о состоянии систем противоаварийной защиты и их срабатывании, состоянии технических устройств.

3.2.5. Оценочные листы, «чек-листы» для проведения «самопроверок» и «самооценки», в которых должны быть приведены подлежащие проверке применимые требования соответствующих нормативных документов по направлениям ПБОТОС, разрабатываются СП, подчиненные ЗГД по ПБОТОС Общества, УМАиТ, ОГМ по своим курируемым направлениям, и поддерживаются в актуальном состоянии в случаях изменения действующего законодательства в области ПБОТОС, ЛНД Компании, введенных в действие в Обществе, и ЛНД Общества.

3.2.6. При проведении оценки с применением оценочных листов, чек-листов применяется балльная система оценки, приведенная в Таблице 1.

Таблица 1
Балльная система оценки состояния ПБОТОС

БАЛЛЫ	ОЦЕНКА
1	2
0	▪ работа по данному вопросу не организована, или не подтверждена;
1	▪ работа по данному вопросу задокументирована, но при этом определённые требования данных или других НД не выполняются: документация не актуализируется;
2	▪ требования соблюдаются формально или с осознанными нарушениями (не выше 1-го балла);
3	▪ работа по данному вопросу задокументирована, но при этом только некоторые количество требований НД не выполняются: часть документов поддерживается в актуальном состоянии;
4	▪ требования соблюдаются формально или с неосознанными нарушениями: руководители не в полной мере выполняют свои обязанности (не выше 3-х баллов);
5	▪ работа по данному вопросу задокументирована, поддерживается в актуальном состоянии, но имеются случаи осознанного (или неосознанного) отступления от требований НД; руководители в полной мере выполняют свои обязанности; объекты в большинстве в полной мере соответствуют требованиям;
6	▪ при этом допускаются нарушения в их содержании, имеются недостатки (неполнота) в отражении требований безопасности в документах (не выше 5-ти баллов);
7	▪ работа по данному вопросу проводится в полном соответствии требованиям НД; руководители в полной мере выполняют свои обязанности; объекты в большинстве в полной мере соответствуют требованиям;
8	▪ при этом имеются незначительные отступления требований НД (не выше 7-ми баллов);
9	▪ работа по данному вопросу проводится в полном соответствии требованиям НД/демонстрируется приверженность вопросам ПБОТОС;
10	▪ применяются лучшие практики, опыт можно транслировать на другие СП Общества, Общества группы Компании;
Н/О	▪ НЕ оценивается. Процесс не применяется.

3.3. ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ И ПРОВЕДЕНИЯ КОНТРОЛЯ ЗА СОСТОЯНИЕМ ПБОТОС

3.3.1. Организация производственного контроля за состоянием промышленной безопасности на ОПО.

Производственный контроль за состоянием ПБ на ОПО осуществляется в соответствии с [Положением АО «Востсибнефтегаз» «Система управления промышленной безопасностью» №ПЗ-05 Р-0877 ЮЛ-107](#) и настоящим Положением.

Производственный контроль за состоянием состояния ПФБ при бурении, освоении ремонте и эксплуатации скважин в целях обеспечения ПБ по предупреждению и ликвидации ГНВПиОФ осуществляются на основании требований [Положения Компании «Предупреждение и ликвидация газонефтеводопроявлений и открытых фонтанов скважин» №ПЗ-05 С-0257](#).

Организация производственного контроля за состоянием ПБ и ПФБ на ОПО возлагается на УПБОТ Общества.

3.3.2. Организация контроля за состоянием условий охраны труда.

Контроль за состоянием условий охраны труда на производственных объектах Общества, (включая производственный санитарный контроль) осуществляется в соответствии с требованиями [Положения АО «Востсибнефтегаз» «Система управления охраной труда» №ПЗ-05 Р-0915 ЮЛ-107.](#)

Организация контроля за состоянием охраны труда возлагается на УПБОТ Общества.

3.3.3. Организация контроля за безопасностью дорожного движения.

Контроль за состоянием БДД в Обществе осуществляется в связи с использованием в Обществе транспортных средств подрядных организаций, оказывающих услуги для Общества.

В ходе организации и проведения контроля за состоянием БДД в Обществе необходимо руководствоваться требованиями [Положение АО «Востсибнефтегаз» «Система управления безопасной эксплуатацией транспортных средств» №ПЗ-05 Р-0853 ЮЛ-107.](#)

Организация контроля за состоянием БДД возлагается на ОРПО Общества.

3.3.4. Организация контроля за состоянием охраны окружающей среды (производственный экологический контроль).

ПЭК осуществляется в соответствии с [Положением АО «Востсибнефтегаз» «О производственном экологическом контроле» №ПЗ-05 Р-0054 ЮЛ-107.](#)

Организация ПЭК возлагается на УООС.

3.3.5. Организация контроля за состоянием пожарной безопасности.

Контроль состояния и координация деятельности по обеспечению пожарной безопасности на объектах производственной деятельности Общества осуществляется в соответствии с [Положением Компании «Организация и осуществление пожарного надзора на объектах Компании» №ПЗ-05 С-0102](#) и [Положением АО «Востсибнефтегаз» «О Пожарно-технической комиссии» №ПЗ-05 Р-0006 ЮЛ-107.](#)

Организация контроля за состоянием пожарной безопасности возлагается на ОПБ.

4. УРОВНИ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ

4.1. УРОВЕНЬ КОНТРОЛЯ «САМОПРОВЕРКА»

4.1.1. Основные принципы проведения «самопроверки»:

На каждом производственном объекте Общества должен осуществляться контроль соответствия объекта требованиям ЛНД Компании, Общества и законодательства в области ПБОТОС в виде «самопроверок» по следующим направлениям, но не ограничиваясь:

- помещения и условия труда, в том числе: доступ, пути эвакуации, порядок и чистота, микроклимат производственной среды;
- оборудование и материалы, в том числе: ограждение механизмов и машин, вентиляция, использование/хранение/разделение/утилизация материалов/химических веществ;
- процедуры и технологические процессы, в том числе: системы безопасного производства работ, технологический карты и прочее;
- документация, а именно наличие и правильность ведения документации по вопросам ПБОТОС;
- работники, в том числе: обучение, допуск, методы работы, соблюдение правил, опасное поведение, применение СИЗ.

При обходе мест и осмотре оборудования необходимо проверить:

- состояние и правильность организации рабочих мест (безопасное состояние рабочей зоны и рабочих мест, состояние переходов и проездов), безопасность складирования, размещения и хранения деталей, инструмента, материалов;
- техническое состояние и исправность оборудования, механизмов, контрольно-измерительных приборов, приспособлений и инструмента, соответствие их требованиям правил безопасности и условиям выполняемой работы;
- наличие и исправность заземляющих устройств, в том числе для защиты от статического электричества;
- герметичность оборудования, запорной и регулирующей арматуры и коммуникаций;
- состояние емкостей, баллонов и других аппаратов и сосудов, работающих под давлением;
- наличие и исправность оградительных, предохранительных и герметизирующих устройств, устройств автоматического контроля, сигнализации, дистанционного управления и других средств защиты;
- исправность и бесперебойную работу вентиляционных установок и систем, местных отсосов;
- исправность систем освещения и состояние освещенности рабочих мест;
- правильность применения и своевременную отбраковку инструмента и приспособлений, не отвечающего требованиям охраны труда;
- обеспеченность работников и оснащенность рабочих мест средствами защиты, правильность пользования ими, состояние этих средств защиты;

- наличие документов, подтверждающих допуск лиц, прошедших соответствующее обучение и имеющих документы установленного образца, к эксплуатации и обслуживанию технических устройств, применяемых на опасных производственных объектах (документы о прохождении инструктажей по безопасности и стажировок на рабочем месте; допуски к самостоятельной работе);
- допуск работников к выполнению работ;
- санитарное состояние рабочих мест, содержание санитарно-бытовых помещений, устройств;
- наличие и состояние инструкций, плакатов, предупредительных надписей, знаков безопасности, обозначений и маркировок пусковых устройств, символов управления;
- соблюдение работниками безопасных методов и приемов работы, технологических режимов, инструкций, нарядов, производственной и трудовой дисциплины;
- соблюдение подрядными организациями, выполняющими работы на подведомственном объекте, требований, содержащихся в нормативных документах по ПБОТОС;
- усвоение рабочими, проходящими стажировку, безопасных приемов и методов работы;
- своевременность проведения планово-предупредительных работ оборудования, проведение работ по регулировке и ремонту топливной арматуры технических устройств;
- работоспособность пылегазоочистного оборудования;
- соблюдение технологических регламентов по повторному использованию (обезвреживанию) отходов;
- наличие и состояние оборудованных в соответствии с нормативными документами по ПБОТОС мест временного накопления отходов на производственной площадке;
- отсутствие на прилегающей по периметру территории в радиусе 10 м замазученности, металлолома, посторонних предметов, бытового мусора и отходов строительно-монтажных работ, а на противопожарной минерализованной полосе – сухой травы и кустарников, и т.д.

4.1.2. ПК уровня «самопроверка» осуществляется с применением Чек-листа «самопроверки» ([Приложение 4](#)):

- руководителем работ на рабочем месте (например: мастер, механик, начальник смены, участка, технологической установки и др. объектов в каждой дневной смене) в начале рабочего дня (смены) или перед выездом на объект работы (на скважину, трассу и т.п.) и в дальнейшем в процессе текущей деятельности;
- руководителями цехов и других производственных СП, с периодичностью не реже 1-го раза в два месяца по разработанному графику проведения «самопроверок» (в свободной форме) для обеспечения регулярности проверки всех территориально удаленных объектов (кусты скважин, линейные объекты) и полноты проведения «самопроверки» руководители производственных СП Общества могут привлекать к проверке объектов своих заместителей.

4.1.3. Выявленные в ходе «самопроверки» нарушения/несоответствия должны немедленно устраняться. При невозможности сделать это в ходе проверки нарушения/несоответствия руководителем проверяемого производственного СП регистрируются в Журналах проверки состояния условий труда проверяемых объектов ([Приложение 5](#)), с указанием исполнителей и сроков устранения. Если выявленные нарушения/несоответствия не могут быть устранены собственными силами СП или устранение нарушений/несоответствий не входит в компетенцию руководителей данного СП, то об этих нарушениях/несоответствиях руководитель СП должен проинформировать свое вышестоящее руководство для принятия соответствующих мер.

4.1.4. Если при проверке не выявлены нарушения, недостатки или они устраняются в ходе проверки, то в журнале проверки состояния условий труда делается запись о том, что проверка проведена, замечания отсутствуют или устранены в ходе проверки.

4.1.5. Ответственность за проведение «самопроверки» и за своевременное устранение выявленных нарушений и недостатков возлагается на руководителей производственных СП.

4.1.6. Руководители производственных СП обеспечивают личный контроль за исполнением требований безопасного производства работ подчинёнными работниками, исполнителями работ повышенной опасности, работниками подрядных организаций на территории (охранной зоне) эксплуатируемого объекта, а также, устранением нарушений/несоответствий, выявленных в ходе «самопроверок», а также, выявленных в ходе «самооценки» КПК Общества, комиссий по контролю Компании и надзорных органов.

4.2. УРОВЕНЬ КОНТРОЛЯ «САМООЦЕНКА»

4.2.1. Основные принципы проведения «самооценки»:

При проведении «самооценки» необходимо проверить:

- эффективность «самопроверок»;
- осуществление контроля в области ПБОТОС и эффективность работы по осуществлению контроля работников подрядных организаций, осуществляющих свою деятельность на объектах Общества;
- состояние условий труда на рабочих местах, промышленной, пожарной безопасности, охраны труда и окружающей среды;
- качество устранения ранее выявленных нарушений;
- своевременность обучения работников в области ПБОТОС, предусмотренного нормативными документами по ПБОТОС, в т.ч., сведения об обучении и стажировке рабочих перед допуском их к обслуживанию оборудования и механизмов, наличие документов, подтверждающих допуск к работе на опасных производственных объектах лиц, удовлетворяющих соответствующим квалификационным требованиям и не имеющих медицинских противопоказаний к указанной работе;
- соблюдение подрядными/субподрядными организациями, выполняющими работы на объекте, требований нормативных документов по ПБОТОС;
- выполнение приказов и распоряжений, предписаний государственных контролирующих органов, а также выполнение предложений и устранение замечаний, выявленных при предыдущих проверках;

- работу руководителей СП Общества, их заместителей и других работников производственных СП в соответствии с их должностными обязанностями;
- своевременность выполнения запланированных мероприятий по обеспечению промышленной безопасности охраны труда и окружающей среды, а также мероприятий, предусмотренных в актах расследования аварий, пожаров и несчастных случаев на производстве и др.;
- своевременность и качество проведения инструктажей, правильность оформления журналов, протоколов, удостоверений, порядок проведения внеочередных инструктажей, участие работников, соответствующих СП Общества, в проведении инструктажей;
- факт ознакомления работников с приказами, распоряжениями, указаниями, информационными письмами Общества и, при необходимости, ПАО «НК «Роснефть»;
- организацию и состав комиссий по проверке знаний рабочих, порядок работы комиссий (наличие графиков, их соблюдение и др.), наличие программ (вопросников, билетов), их содержание, оформление результатов проверок знаний рабочих;
- обеспеченность работников, рабочих мест и объектов необходимыми инструкциями, памятками, плакатами, знаками безопасности и их состояние;
- наличие и правильность ведения документации по вопросам безопасности труда (журналов, паспортов, протоколов и т. д.);
- наличие и правильность ведения документации по вопросам охраны окружающей среды (журналов учета отходов, инструкций по обращению с отходами, регистрацию поступивших сведений о наступлении неблагоприятных метеоусловий и выполнение мероприятий по регулированию выбросов в период неблагоприятных метеоусловий, журналов учета времени работы газоочистного оборудования и пылегазоулавливающих установок и т. д.);
- техническое состояние, исправность и правильность эксплуатации оборудования, механизмов, контрольно-измерительных приборов, приспособлений и инструмента, устройств вентиляции и очистки воздуха, систем отопления и освещения, заземления оборудования и сооружений, а также средства автоматизации и механизации, транспортных средств, соответствие их требованиям правил безопасности и условиям выполняемой работы;
- обеспечение питьевого режима работников;
- факт проведения дефектоскопии оборудования и технического освидетельствования оборудования, работающего под избыточным давлением, грузоподъемных сооружений и другого оборудования, а также экспертизы промышленной безопасности;
- организацию мест накопления и размещения отходов производства и потребления, а также состояние площадок накопления отходов и производственной площадки на наличие захламления отходами, загрязнения нефтепродуктами и другими опасными химическими веществами;
- наличие и исправность оградительных, предохранительных и герметизирующих устройств, устройств автоматического контроля, сигнализации, дистанционного управления и других средств защиты;

- правильность организации работ и ведения технологических процессов, соблюдение рабочими безопасных методов и приемов работы, технологических режимов, инструкций, нарядов;
- подготовку и проведение работ повышенной опасности, правильность оформления документации на проведение таких работ (нарядов, разрешений и т.д.), порядок проведения инструктажей перед допуском рабочих к выполнению таких работ;
- состояние пожарной безопасности на объектах, обеспеченность средствами пожаротушения;
- эффективность эксплуатации очистных сооружений, а также других производственных факторов, влияющих на качество сточных и хозяйственно-питьевых вод;
- обеспеченность производственных объектов санитарно-бытовыми помещениями и устройствами, их состояние.

При проведении обследования, в случае выявления нарушений и недостатков, руководители и работники Общества принимают необходимые меры воздействия по их устранению, при необходимости оказывают практическую помощь руководителям объектов по устранению выявленных нарушений.

4.2.2. «Самооценка» осуществляется в форме комплексных, целевых и дистанционных проверок:

- отдельными руководителями и специалистами АУП Общества;
- КПК Общества с участием СП, подчиненных ЗГД по ПБОТОС Общества, ОГМ, УМАиТ, ИЛ, УСБ;
- КПК процессных управлений, КПК БГЭ.

Персональный состав КПК Общества, КПК процессных управлений, КПК БГЭ утверждается распорядительным документом Общества.

Работа КПК Общества и КПК процессных управлений, КПК БГЭ осуществляется в соответствии с Графиком проверок ([Приложение 1](#)).

4.2.3. Результаты проверок с соответствующими выводами и предложениями в течение 3 рабочих дней с даты завершения проверки, направляются лицами, участвующих в проверке в УПБОТ для оформления проекта Акта комплексной/целевой проверки состояния ПБОТОС. Акты комплексной/целевой проверки состояния промышленной безопасности, охраны труда и окружающей среды ([Приложение 6](#)) оформляется УПБОТ в течение 5 рабочих дней с даты получения необходимых данных от членов КПК Общества.

4.2.3.1. Акты комплексных/целевых проверок состояния промышленной безопасности, охраны труда и окружающей среды ([Приложение 6](#)), оформляются и утверждаются КПК процессных управлений, КПК БГЭ самостоятельно в течение 3 рабочих дней после окончания проверки и в течение 1 рабочего дня после утверждения Акта Генеральным директором Общества направляются руководителям проверяемых объектов. Копия утвержденного акта направляется в УПБОТ.

4.2.4. УПБОТ в течение 1 рабочего дня с даты окончания оформления проекта акта комплексной/целевой проверки состояния ПБОТОС направляет указанный проект акта членам КПК для согласования и подписания.

4.2.5. После согласования и подписания членами КПК окончательной редакции акта комплексной/целевой проверки состояния ПБОТОС, акт комплексной/целевой проверки состояния ПБОТОС передается УПБОТ на утверждение Генеральному директору Общества.

4.2.6. После утверждения Генеральным директором Общества, УПБОТ соответствующей служебной запиской направляет Акт комплексной/целевой проверки состояния промышленной безопасности, охраны труда и окружающей среды ([Приложение 6](#)) руководителям процессных управлений, заместителю главного инженера – главному энергетiku Общества, руководителю УНП, и соответствующим ЗГД по направлениям деятельности - кураторам подрядных организаций.

4.2.7. Руководители процессных управлений, заместитель главного инженера – главный энергетик Общества, руководители подрядных организаций, обязаны в течение 3 рабочих дней с момента получения Акта комплексной/целевой проверки состояния ПБОТОС провести анализ выявленных нарушений (в том числе, требующих материальных затрат), определить сроки устранения нарушений, разработать и направить на согласование в СП, подчиненные ЗГД по ПБОТОС Общества План мероприятий по устранению причин нарушений/несоответствий, выявленных в ходе комплексной/целевой проверки состояния ПБОТОС ([Приложение 7](#)).

Требования, указанные в настоящем пункте, распространяются также на результаты проверок КПК процессных управлений, КПК БГЭ.

4.2.8. После рассмотрения и согласования СП, подчиненными ЗГД по ПБОТОС Общества, УПБОТ передает согласованный План мероприятий по устранению причин нарушений/несоответствий, выявленных в ходе комплексной/целевой проверки состояния ПБОТОС ([Приложение 7](#)) на утверждение Генеральному директору Общества, и после утверждения, соответствующей служебной запиской направляет руководителям процессных управлений, заместителю главного инженера – главному энергетiku Общества, руководителю УНП, и соответствующим ЗГД по направлениям деятельности - кураторам подрядных организаций.

Согласованный План мероприятий ([Приложение 7](#)) по результатам проверок процессных управлений, КПК БГЭ, передается председателями КПК процессных управлений, КПК БГЭ на утверждение Генеральному директору Общества с последующим направлением руководителям проверяемых СП и руководителям СП, указанных в Плате мероприятий ([Приложение 7](#)).

4.2.9. Перенос сроков выполнения мероприятий, указанных в Плате мероприятий по устранению причин нарушений/несоответствий, выявленных в ходе комплексной/целевой проверки состояния ПБОТОС ([Приложение 7](#)) допускается по согласованию Генерального директора Общества путем направления руководителем проверенного СП Общества (подрядной организации) служебной записки (письма) на имя Генерального директора Общества, с обоснованием переноса срока устранения и предложением нового срока устранения выявленных нарушений.

4.2.10. Отчеты по устранению нарушений, выявленных в ходе комплексной/целевой проверки состояния промышленной безопасности ([Приложение 8](#)), направляется руководителями СП, указанных в Плане мероприятий по устранению причин нарушений/несоответствий ([Приложение 7](#)) в УПБОТ, в порядке и сроки, установленные актом комплексных/целевых проверок состояния ПБОТОС, Планом мероприятий по устранению причин нарушений/ несоответствий ([Приложение 7](#)).

4.2.11. О проведении комплексной/целевой проверки состояния ПБОТОС в Журнале проверки состояния условий труда ([Приложение 5](#)) лицами/лицом, проводившими/им проверку делается соответствующая запись с указанием даты проверки, состава проверяющих, информации об акте комплексных/целевых проверок состояния ПБОТОС, проставления подписи проверяющих.

4.2.12. Ответственность за своевременное устранение выявленных нарушений/несоответствий и мероприятий, направленных на устранение причин нарушений/несоответствий возлагается на лиц, указанных в Плане мероприятий по устранению причин нарушений/несоответствий, выявленных в ходе комплексной/целевой проверки состояния ПБОТОС ([Приложение 7](#)).

4.2.13. Вахтовые работники СП, подчиненных ЗГД по ПБОТОС Общества, в рамках своих должностных обязанностей, осуществляют постоянный производственный контроль и проводят целевые проверки состояния ПБОТОС по направлениям в производственных СП, подрядных/субподрядных организациях, в соответствии с ежемесячными планами работ на вахту.

4.2.13.1. Результаты целевых проверок в ходе осуществления постоянного ПК вахтовыми работниками СП, подчиненных ЗГД по ПБОТОС Общества, в производственных СП, в случае выявления нарушений/несоответствий, которые нельзя устранить в ходе проверки, оформляются Актами-предписаниями ([Приложение 9](#)), в течение 1 рабочего дня передаются для согласования руководителю проверяемого СП. Срок согласования актов-предписаний руководителями проверяемых СП не должен превышать 1 рабочий день.

4.2.13.2. Результаты целевых проверок в ходе осуществления постоянного ПК вахтовыми работниками СП, подчиненных ЗГД по ПБОТОС Общества, в подрядных (субподрядных) организациях, в случае выявления нарушений/несоответствий, которые нельзя устранить в ходе проверки, оформляются Актами о выявленных нарушениях по форме [Приложения 11](#).

4.2.13.3. О проведении целевых проверок в ходе осуществления постоянного ПК вахтовыми работниками СП, подчиненных ЗГД по ПБОТОС Общества, в Журнале проверки состояния условий труда, проверяемого СП Общества (подрядной организации), проверяющими лицами делается соответствующая запись с указанием даты проверки, состава проверяющих, информации об акте проверки и подписей проверяющих.

4.2.14. Внеплановые проверки проводятся в отдельные сроки вне Графика проверок ([Приложение 1](#)) в случаях:

- при выполнении мероприятий по предотвращению угрозы аварий, инцидентов, причинения вреда жизни, здоровью граждан, вреда животным, растениям, окружающей среде;
- при выполнении предписаний органов государственного контроля (надзора);

- по результатам расследования аварий, инцидентов, несчастных случаев на объектах Общества;
- по требованиям ПАО «НК «Роснефть»;
- при поступлении заявления от работника (ов) Общества, (подрядной организации) о фактах нарушения требований законодательства в области ПБОТОС.

4.2.15. Дистанционные проверки уровня «самооценки».

Дистанционные проверки, так же могут проводиться при объективной невозможности личного участия отдельных руководителей СП и КПК в проведении комплексных и целевых проверок, определенных Графиком проверок ([Приложение 1](#)), на основании согласованной Генеральным директором Общества служебной записки о проведении дистанционных проверок. Инициатором данной служебной записки является УПБОТ при дополнительном согласовании с председателем КПК – ЗГД по производству - главным инженером Общества.

Дистанционные проверки не должны осуществляться в периоды:

- проведения проверок Общества государственными контролирующими органами;
- проведения проверок Общества службой внутреннего аудита ПАО «НК «Роснефть»;
- организации и проведения на производственных площадках Общества финального этапа Смотра-конкурса «Лучший по профессии»;
- организация и проведение на площадке Общества корпоративного совещания (форума и т.п.) в области ПБОТОС, с приглашением представителей других ОГ;
- проведения контрольных выездных мероприятий Департаментом контроля в области ПБОТОС ПАО «НК «Роснефть».

По результатам проведения, лицами, проводившими дистанционную проверку, составляется Отчет о результатах дистанционной проверки ([Приложение 10](#)).

После утверждения Отчета Генеральным директором Общества, УПБОТ соответствующей служебной запиской направляет Отчет о проведении дистанционной проверки ([Приложение 9](#)) руководителям процессных управлений, заместителю главного инженера – главному энергетiku Общества, руководителю УНП, и соответствующим ЗГД по направлениям деятельности - кураторам подрядных организаций.

Устранение нарушений/несоответствий, указанных в Отчете о проведении дистанционной проверки ([Приложение 10](#)), оформляется в соответствии с п. [4.2.10](#) настоящего Положения.

4.3. КОНТРОЛЬ ЗА СОСТОЯНИЕМ ПБОТОС В ОБЩЕСТВЕ СО СТОРОНЫ ПАО НК «РОСНЕФТЬ»

4.3.1. Контроль состояния ПБОТОС в Обществе со стороны ПАО «НК «Роснефть» осуществляется в соответствии с разделом 4 [Положения Компании «Организация и осуществление контроля в области промышленной безопасности, охраны труда и окружающей среды» №ПЗ-05 Р-9399](#).

4.3.2. Не позднее 15 рабочих дней после получения Обществом копии утвержденного акта комплексной/целевой проверки состояния ПБОТОС Комиссией по контролю в области ПБОТОС, СП, подчиненными ЗГД по ПБОТОС Общества, совместно с руководителями

процессных управлений проверяемых СП, кураторами договоров подрядных организаций, разрабатывается План мероприятий по устранению нарушений, выявленных в ходе комплексной/целевой проверки состояния ПБОТОС (по форме Приложения 8 к [Положению Компании «Организация и осуществление контроля в области промышленной безопасности, охраны труда и окружающей среды» №ПЗ-05 Р-9399](#)) и направляется УПБОТ на согласование в Департамент контроля в области ПБОТОС ПАО «НК «Роснефть», а так же, в Департамент ПБОТОС в Рид, другие СП ПАО «НК «Роснефть», участвовавшие в проверке, а также, задействованные в реализации Плана мероприятий по устранению нарушений, выявленных в ходе комплексной/целевой проверки состояния ПБОТОС.

4.3.3. По итогам проведенных проверок, в сроки, доведенные Компанией, Генеральный директор Общества заслушивается на заседании Комиссии по контролю в области ПБОТОС ПАО «НК «Роснефть».

В докладе Генерального директора Общества о планируемых мероприятиях по устранению нарушений на предстоящей Комиссии по контролю в области ПБОТОС (произвольная форма) необходимо отразить следующую информацию, но не ограничиваясь:

- общая информация о проведенной проверке (сроки, проверенные объекты, количество выявленных нарушений, первоочередные мероприятия, проведенные в Обществе по устранению выявленных нарушений);
- общая информация о проверяемом Обществе, основные показатели деятельности в области ПБОТОС;
- наличие средств в бизнес-плане Общества, необходимость выделения дополнительных ресурсов на реализацию указанных мероприятий, приоритетные мероприятия в области ПБОТОС;
- подготовка мероприятий, снижающих риски возникновения нештатных ситуаций с указанием источников и объемов затрат на их реализацию, проблемные вопросы, требующие решения на уровне СП ПАО «НК «Роснефть».

Доклад Генерального директора Общества о планируемых мероприятиях по устранению нарушений на предстоящей Комиссии по контролю в области ПБОТОС готовят СП, подчиненные ЗГД по ПБОТОС Общества.

После согласования План мероприятий по устранению причин нарушений/несоответствий утверждается Генеральным директором Общества в сроки, установленные подразделом 4.5 [Положению Компании «Организация и осуществление контроля в области промышленной безопасности, охраны труда и окружающей среды» №ПЗ-05 Р-9399](#).

4.3.4. Отчет по устранению нарушений, выявленных в ходе комплексной/целевой проверки состояния ПБОТОС (по форме Приложения 10 к [Положению Компании «Организация и осуществление контроля в области промышленной безопасности, охраны труда и окружающей среды» №ПЗ-05 Р-9399](#)), направляется УПБОТ в Департамент контроля в области ПБОТОС ПАО «НК «Роснефть», в порядке и сроки, определенные подразделом 4.5 [Положению Компании «Организация и осуществление контроля в области промышленной безопасности, охраны труда и окружающей среды» №ПЗ-05 Р-9399](#).

4.3.5. Ответственность за выполнение Плана мероприятий по устранению нарушений, выявленных в ходе комплексной/целевой проверки состояния ПБОТОС возлагается на Генерального директора Общества.

4.3.6. Корректировка сроков устранения нарушений (либо снятие с контроля), установленных в Планах мероприятий по устранению нарушений, выявленных в ходе комплексной/целевой проверки состояния ПБОТОС осуществляется на основании письменного обращения ЗГД по направлениям, ответственных за выполнение мероприятий, установленных Планом мероприятий по устранению нарушений, выявленных в ходе комплексной/целевой проверки состояния ПБОТОС, в Департамент контроля в области ПБОТОС ПАО «НК «Роснефть» в порядке и сроки, определенные подразделом 4.5 [Положению Компании «Организация и осуществление контроля в области промышленной безопасности, охраны труда и окружающей среды» №ПЗ-05 Р-9399](#) и получения соответствующего письменного согласования переноса сроков (снятия с контроля).

5. ПРАВА И ОСНОВНЫЕ ОБЯЗАННОСТИ ДОЛЖНОСТНЫХ ЛИЦ, ОТВЕТСТВЕННЫХ ЗА ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ

5.1. Права должностных лиц, ответственных за осуществление ПК:

- в любое время суток беспрепятственно посещать, осматривать, фотографировать и осуществлять видеосъемку производственных, служебных и бытовых помещений, сооружений и технических устройств объекта проверки, знакомиться в пределах своей компетенции с документами по вопросам ПБОТОС;
- выдавать Постановления о приостановке работ (эксплуатации оборудования) на объектах Общества ([Приложение 12](#)) при выявлении нарушений требований безопасности, создающих угрозу жизни и здоровью работников, или работ, которые могут привести к аварии или нанести ущерб окружающей природной среде;
- 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, обучения и проверки знаний (аттестации) в соответствии с требованиями [Положения Компании «Порядок обучения \(подготовки\) и проверки знаний \(аттестации\) работников по безопасности труда» №ПЗ-05 С-0081](#), не использующих в своей работе предоставленных СИЗ, а также нарушающих установленные требования в области ПБОТОС;
- вносить предложения о привлечении к ответственности лиц, нарушивших требования ПБОТОС;
- вносить предложения о поощрениях работников, принимавших участие разработке и реализации мер по повышению состояния ПБОТОС на проверяемых объектах;
- участвовать в работе комиссий по техническому расследованию аварий и инцидентов на опасных производственных объектах;
- давать разъяснения, указания и рекомендации работникам СП Общества и Подрядных организаций по организации работ в рамках своей компетенции;
- запрашивать и получать от руководителей СП необходимые сведения, информацию, документы по вопросам ПБОТОС, требовать письменные объяснения от лиц, допустивших нарушения/несоответствия установленных требований в области ПБ.

5.2. Основные обязанности должностных лиц, ответственных за осуществление ПК:

- организация проведения и личное участие в проверках состояния ПБОТОС на ОПО, выявление опасных факторов на рабочих местах;
- анализ состояния ПБОТОС в производственных СП Общества и подрядных организациях, выполняющих работы на ОПО Общества по результатам осуществления проверок и разработка мероприятий, направленных на улучшение состояния ПБОТОС;
- участие в разработке ежегодного плана мероприятий по обеспечению промышленной безопасности на основании результатов проверки состояния ПБОТОС (содержит мероприятия в области обеспечения промышленной безопасности, сроки исполнения и исполнителей);

- участие в разработке ежегодного плана мероприятий по предотвращению аварий на ОПО на срок более 1-го календарного года;
- организация разработки планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на ОПО;
- организация работы по подготовке проведения экспертизы промышленной безопасности на ОПО;
- участие в техническом расследовании причин аварий, инцидентов и несчастных случаев;
- анализ причин возникновения аварий и инцидентов на опасных производственных объектах;
- организация подготовки и аттестации (проверка знаний) работников ОПО Общества в области промышленной безопасности;
- информирование работников Общества о состоянии промышленной безопасности на рабочих местах, существующих рисках, а также о мерах по защите работников от воздействия опасных и вредных производственных факторов;
- информирование работников Общества об изменении требований промышленной безопасности, устанавливаемых нормативными правовыми актами, обеспечивать работников указанными документами.

5.3. Работники, ответственные за осуществление ПК на ОПО, обеспечивают контроль за:

- выполнением условий лицензий на виды деятельности в области промышленной безопасности;
- соблюдением требований ПБОТОС при строительстве, эксплуатации, техническом перевооружении, консервации и ликвидации ОПО, а также, при ремонте технических устройств, применяемых на ОПО;
- устранением причин возникновения аварий, инцидентов и несчастных случаев;
- своевременным проведением соответствующими СП испытаний и освидетельствований технических устройств, используемых на ОПО, ремонта и поверки контрольных средств измерений;
- наличием документов об оценке (о подтверждении) соответствия технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте, обязательным требованиям в соответствии с законодательством Российской Федерации о техническом регулировании;
- выполнением предписаний государственных надзорных органов, а также соответствующих федеральных органов исполнительной власти по вопросам ПБОТОС.

5.4. Руководитель проверяемого СП Общества (руководитель работ подрядной организации) обязан:

- обеспечить беспрепятственный доступ работников, осуществляющих ПК, на объекты Общества (участки работ);
- открыть по требованию для проверки любые помещения, склады, участки и т.п.;

- убедиться, в наличии у сопровождающих и проверяющих работников требуемого для посещения объекта комплекта специальной одежды, обуви, других СИЗ, при необходимости обеспечить;
- провести необходимый инструктаж о правилах поведения на территории посещаемого объекта и возможных опасных факторах воздействия при осуществлении эксплуатации ОПО;
- обеспечить передвижение сопровождающих и проверяющих работников по территории проверяемых объектов с учетом действующих требований безопасности;
- обеспечить работников, осуществляющих ПК, рабочим местом и оргтехникой;
- обеспечить нахождение на проверяемом объекте всех необходимых руководителей и специалистов по направлениям деятельности для разъяснений и предоставления по запросу требуемых документов.

6. ПОРЯДОК ПЛАНИРОВАНИЯ И ПРОВЕДЕНИЯ ПРОВЕРОК СОБЛЮДЕНИЯ ТРЕБОВАНИЙ ПБОТОС, А ТАКЖЕ, ПОДГОТОВКИ И РЕГИСТРАЦИИ ИХ РЕЗУЛЬТАТОВ

6.1. Планирование и проведение проверок состояния ПБОТОС уровня «самопроверка» и уровня «самооценка», а также, регистрация их результатов осуществляется в порядке, указанном в [разделе 4](#) настоящего Положения.

6.2. График проведения проверок ([Приложение 1](#)), должен быть составлен таким образом, чтобы в течение календарного года все ОПО Общества были проверены:

- ОПО I класса опасности – не менее двух раз в год;
- ОПО II – IV класса опасности – не менее одного раз в год.

7. ПОРЯДОК СБОРА, АНАЛИЗА, ОБМЕНА ИНФОРМАЦИЕЙ О СОСТОЯНИИ ПБОТОС МЕЖДУ СТРУКТУРНЫМИ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯМИ И ДОВЕДЕНИЯ ЕЕ ДО РАБОТНИКОВ, ЗАНЯТЫХ НА ОПАСНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОБЪЕКТАХ

7.1. Сбор, анализ и обмен информацией о состоянии ПБОТОС опасных производственных объектов осуществляется для оценки состояния ОПО, выполнения корректирующих мероприятий по улучшению состояния промышленной безопасности, ориентировании работы ответственных лиц по осуществлению проверок за состоянием ПБОТОС, подготовки к совещанию по подведению итогов работы Общества в области промышленной безопасности при Генеральном директоре Общества и в целях информирования территориальных органов Ростехнадзора.

7.2. Сбор информации о состоянии ПБ осуществляется по результатам проверок.

7.3. Копии документов ПК хранятся у руководителя, проверяемого СП, в также в УПБОТ. Хранению в течение 3 лет подлежат документы, в которых отражены вопросы:

- планирования проверок (графики, планы);
- результатов ПК (Журналы проверки состояния условий труда, акты, протоколы совещаний, заседаний КПК);
- планирования и выполнения корректирующих/предупреждающих мероприятий по результатам выявленных нарушений/несоответствий (планы мероприятий, отчетная документация об их выполнении).

7.4. Выявленные в ходе ПК нарушения/несоответствия в области ПБОТОС и их причины доводятся до работников Общества.

7.5. Итоги состояния ПБОТОС в Обществе и подрядных организациях анализируются СП, подчиненными ЗГД по ПБОТОС Общества с периодичностью не реже 1 раза в квартал. Свод результатов анализа осуществляет УПБОТ.

7.6. Результаты такого анализа рассматриваются на совещаниях, под непосредственным руководством Генерального директора Общества, на котором присутствуют руководители процессных управлений, ЗГД по направлениям деятельности Общества.

7.7. По итогам каждого совещания принимаются согласованные решения, направленные на своевременное устранение системных причин нарушений в области ПБОТОС, а также своевременную корректировку бизнес-плана и принятие корректирующих организационных мер, которые оформляются Протоколом совещания по рассмотрению результатов производственного контроля за соблюдением требований ПБОТОС ([Приложение 13](#)). Протокол данного совещания утверждается Генеральным директором Общества. Ответственность за сбор, обобщение данных и подготовку Протокола совещания по рассмотрению результатов производственного контроля за соблюдением требований ПБОТОС ([Приложение 13](#)) возлагается на УПБОТ.

7.8. Анализ результатов состояния ПБОТОС включает:

- результаты проверок соблюдения требований ПБОТОС с проверяемых СП и Подрядных организациях;

- оценку эффективности организаторской деятельности руководителей проверяемых объектов и общую оценку состояния ПБОТОС на объекте;
- основные направления деятельности по повышению эффективности ПК.

7.9. На основании анализа результатов ПК разрабатываются мероприятия по устранению причин нарушений/несоответствий, выявленных в ходе комплексной/целевой проверки состояния ПБОТОС.

7.10. Порядок разработки Плана мероприятий по устранению причин нарушений, выявленных в ходе комплексных/целевых проверки состояния ПБОТОС ([Приложение 7](#)) и предоставления Отчетов о его выполнении ([Приложение 8](#)) указан в [разделе 4](#) настоящего Положения.

7.11. Обязанности по хранению данных о состоянии ПБОТОС и результатах ПК возлагаются на УПБОТ.

7.12. Данные 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» «Система управления промышленной безопасностью» №ПЗ-05 Р-0877 ЮЛ-107.](#)

8. ПОРЯДОК ПРИНЯТИЯ И РЕАЛИЗАЦИИ РЕШЕНИЙ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ ПБОТОС С УЧЕТОМ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ

8.1. Первоочередные и перспективные решения по вопросам ПБОТОС определяются на основании Плана мероприятий по устранению причин нарушений/несоответствий, выявленных в ходе комплексной/целевой проверки состояния ПБОТОС ([Приложение 7](#)), а также определяются на плановых технических совещаниях, проводимых в Обществе и итоговых совещаниях, указанных в п.п. [7.5](#), [7.6](#) настоящего Положения.

8.2. Решения принимаются на основании проводимых в Обществе проверок, отчетов лица, ответственного за осуществление ПК, информации, полученной от СП.

9. ПОРЯДОК ПРИНЯТИЯ И РЕАЛИЗАЦИИ РЕШЕНИЙ О ДИАГНОСТИКЕ, ИСПЫТАНИЯХ, ОСВИДЕТЕЛЬСТВОВАНИИ СООРУЖЕНИЙ И ТЕХНИЧЕСКИХ УСТРОЙСТВ, ПРИМЕНЯЕМЫХ НА ОПАСНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОБЪЕКТАХ

9.1. 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 федерального органа Ростехнадзора или его территориального органа.

9.2. Обязательные требования к ТУ, применяемым на ОПО, и формы оценки их соответствия таким обязательным требованиям устанавливаются в соответствии с законодательством РФ о техническом регулировании.

9.3. ТУ, применяемые на ОПО, подвергаются проверке на соответствие требованиям, устанавливаемым законодательством Российской Федерации, а также требованиям безопасной эксплуатации, устанавливаемым производителем (заводом-изготовителем).

9.4. ТУ в течение всего срока их использования подлежат техническому обслуживанию. Объем и сроки проведения профилактических работ для поддержания ТУ в исправном состоянии определяются в технической документации на данное устройство.

9.5. Техническое обслуживание ТУ, применяемых на ОПО, организуется и осуществляется Обществом в течение всего срока эксплуатации ТУ в соответствии с технической документацией завода-изготовителя.

9.6. Проведение и контроль за техническим обслуживанием возлагаются на ответственного за ПК за безопасной эксплуатацией ТУ.

9.7. По достижении срока эксплуатации, установленного в технических регламентах, нормативной, проектной и эксплуатационной документации, стандартах, правилах безопасности, дальнейшая эксплуатация ТУ, оборудования и сооружения без продления срока безопасной эксплуатации не допускается.

9.8. По истечении срока эксплуатации, решение о дальнейшей эксплуатации ТУ, применяемого на ОПО, осуществляется на основании заключения ЭПБ, в соответствии с [разделом 13](#) настоящего Положения.

9.9. Ответственность за организацию и проведение диагностики, испытаний, освидетельствование, проведении ЭПБ сооружений и технических устройств, применяемых на ОПО возлагается на:

- начальника ОГМ – для ТУ, применяемых на скважинах и объектах подготовки нефти и газа;
- начальника ОЭТ – для ТУ, применяемых на внутрипромысловых трубопроводах;
- заместителя главного инженера - главного энергетика Общества – для ТУ, применяемых на объектах теплоэнергетики.

10. ПОРЯДОК ОБЕСПЕЧЕНИЯ ГОТОВНОСТИ К ДЕЙСТВИЯМ ПО ЛОКАЛИЗАЦИИ И ЛИКВИДАЦИИ ПОСЛЕДСТВИЙ АВАРИИ НА ОПАСНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОБЪЕКТАХ

10.1. В целях обеспечения готовности к действиям по локализации и ликвидации последствий аварии Общество обязано:

- разрабатывать планы мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварии на опасных производственных объектах I, II и III класса опасности (планов ликвидации аварий - для ОПО IV класса опасности);
- 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 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 ПЛА (в т.ч. и для ликвидации ГНВПиОФ).

10.2. Порядок разработки ПЛА определен [Методические указания Компании «Порядок разработки планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах Обществ Группы ПАО «НК «Роснефть» №ПЗ-05 М-0093.](#)

10.3. Ежемесячно, с каждым работником ОПО (группой работников/ дежурной сменой) проводятся учебно- тренировочные занятия по наработке навыков в осуществлении мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на ОПО. Порядок проведения УТЗ по ПЛА определен [Инструкцией АО «Востсибнефтегаз» «По проведению учебно-тренировочных занятий по планам мероприятий по локализации и ликвидации аварий на опасных производственных объектах» №ПЗ-05 И-75483 ЮЛ-107.](#)

10.4. На ОПО, на которых существует возможность распространения аварийных разливов нефти и нефтепродуктов за пределы блока (цеха, установки, производственного участка) ОПО, с целью проверки готовности сил и средств, привлекаемых для ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов, не реже одного раза в 2 года проводятся тренировки по ПЛАРН.

10.5. Ответственность за обеспечения готовности к действиям по локализации и ликвидации последствий аварии на ОПО возлагается на руководителей цехов, эксплуатирующих ОПО Общества.

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

11.1. 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»](#).

11.2. Расследование, учет и анализ инцидентов на ОПО Общества осуществляется в порядке, определенном [Положением АО «Востсибнефтегаз» «Порядок расследования причин инцидентов и их учета на опасных производственных объектах» №ПЗ-05 Р-0025 ЮЛ-107](#).

11.2. Расследование и учета несчастных случаев на производстве в Обществе осуществляется в соответствии с требованиями [Трудового кодекса Российской Федерации](#), [Постановление Минтруда России от 24.10.2002 №73 «Об утверждении форм документов, необходимых для расследования и учета несчастных случаев на производстве, и положения об особенностях расследования несчастных случаев на производстве в отдельных отраслях и организациях»](#).

11.3. Внутреннее расследование происшествий в Обществе осуществляется в порядке, определенном [Положением Компании «Порядок расследования происшествий» №ПЗ-05 Р-0778](#).

12. ПОРЯДОК УЧЕТА РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ ПРИ ПРИМЕНЕНИИ МЕР ПОощРЕНИЯ И ВЗЫСКАНИЯ В ОТНОШЕНИИ РАБОТНИКОВ ОБЩЕСТВА

12.1. Учет результатов комплексных и целевых проверок состояния ПБОТОС в СП УНП, эксплуатирующих ОПО, объектах тепло и электроснабжения, бригадах бурения и ремонта скважин осуществляется УПБОТ путем внесения результатов ПК в единый классификатор нарушений Общества.

12.2. 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.

12.3. Срок хранения данных о результатах ПК - 3 года.

12.4. Руководители и специалисты, ответственные за осуществление проверок за состоянием ПБОТОС 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 ПБОТОС;
- о привлечении к дисциплинарной ответственности и/или снижения размера премии лицам, нарушившим требования ПБОТОС или не принявшим достаточных мер по устранению нарушений требований ПБОТОС, указанных в актах проверок, проведенных в рамках ПК или по результатам проверок территориальных надзорных органов.

12.5. На основании предложений, поступивших от работников, указанных в п.12.4. настоящего Положения, руководители СП, принимают решение о поощрении или привлечении к дисциплинарной ответственности определенных работников по результатам данных проверок.

12.6. Работники при добросовестном выполнении обязанностей по соблюдению требований ПБОТОС поощряются в соответствии со [Стандартом АО «Востсибнефтегаз» «О премировании работников АО «Востсибнефтегаз» №П2-03 С-0012 ЮЛ-107.](#)

12.7. Работники, нарушившие требования ПБОТОС, несут дисциплинарную ответственность, в соответствии с [Положением АО «Востсибнефтегаз» «Правила внутреннего трудового распорядка» №П2-03 Р-0608 ЮЛ-107, Стандартом АО «Востсибнефтегаз» «О премировании работников АО «Востсибнефтегаз» №П2-03 С-0012 ЮЛ-107.](#)

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

13.1. ЭПБ проводится в соответствии с требованиями [Федерального закона от 21.07.1997 №116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»](#).

13.2. 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, 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.

13.3. Основанием необходимости проведения ЭПБ является:

Экспертиза 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;
- по требованию надзорных органов.

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.

Для технических устройств, применяемых на ОПО:

- при отсутствии паспортов на техническое устройство;

- при выработке установленного проектом расчетного срока эксплуатации;
- при отсутствии в технической документации данных о сроке службы технического устройства, если фактический срок его службы превышает 20 лет;
- при воздействии на техническое устройство в процессе эксплуатации факторов, превышающих расчетные параметры (температура, давление, внешние силовые нагрузки и др.), в результате нарушения регламентированного режима работы;
- при проведении ремонтно-сварочных работ, связанных с изменением конструкции, заменой материала несущих элементов технического устройства;
- по требованию надзорных органов.

13.4. Ответственность за организацию и проведение ЭПБ в Обществе возлагается:

- в отношении технических устройств, зданий и сооружений, применяемых на ОПО - на ЗГД по производству – главного инженера;
- в отношении ДПБ, разрабатываемых в составе документации на техническое перевооружение, консервацию, ликвидацию ОПО (в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации опасного производственного объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности), или вновь разрабатываемых ДПБ – на ЗГД по ПБОТОС Общества.

13.5. ЭПБ проводят организации, имеющие лицензию на проведение указанной экспертизы, за счет средств Общества.

13.6. Ответственность за планирование расходов на ЭПБ и заключение соответствующих договоров с экспертными организациями возлагаются:

- ЭПБ технических устройств, зданий и сооружений, применяемых на скважинах и объектах подготовки нефти и газа - на начальника ОГМ;
- ЭПБ технических устройств, зданий и сооружений, применяемых на внутрипромысловых трубопроводах – на начальника ОЭТ;
- ЭПБ технических устройств, зданий и сооружений, применяемых на объектах теплоэнергетики – на заместителя главного инженера - главного энергетика.
- в отношении ДПБ, разрабатываемых в составе документации на техническое перевооружение, консервацию, ликвидацию ОПО (в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации опасного производственного объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности), или вновь разрабатываемых ДПБ – на начальника УПБОТ.

13.7. Результатом осуществления ЭПБ является заключение ЭПБ. Требования к оформлению заключения ЭПБ устанавливаются [Федеральными нормами и правилами в области промышленной безопасности «Правила проведения экспертизы промышленной безопасности»](#).

13.8. Заключение ЭПБ представляется Обществом территориальный орган Ростехнадзора, для внесения данного заключения ЭПБ в реестр заключений экспертизы промышленной безопасности.

14. ПОРЯДОК ПОДГОТОВКИ И АТТЕСТАЦИИ РАБОТНИКОВ В ОБЛАСТИ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

14.1. Подготовка и аттестация в области промышленной безопасности руководителей и специалистов Общества осуществляется в соответствии с [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»](#).

14.2. Перечень руководителей и специалистов Общества, с указанием областей аттестации по промышленной безопасности исходя из должностных обязанностей, утверждается приказом генерального директора Общества.

14.3. Аттестация руководителей и специалистов Общества осуществляется в соответствии с Графиком проведения аттестации в области промышленной безопасности, составляемым УПБОТ.

14.4. Аттестации в территориальной аттестационной комиссии Ростехнадзора подлежат:

- Генеральный директор Общества;
- ЗГД по ПБОТОС Общества, начальник УПБОТ, на которых возложены функции по организации и осуществлению производственного контроля;
- члены АК Общества, назначенные соответствующим приказом Общества.
- иные категории работников, осуществляющие технический надзор за эксплуатацией объектов энергетики.

14.5. Аттестация в АК Общества подлежат:

- руководители и специалисты производственных СП (руководители, заместители, технологи, механики мастера, начальники участков объектов, установок), осуществляющие профессиональную деятельность, связанную с эксплуатацией, консервацией и ликвидацией опасного производственного объекта, а также, обслуживанием и ремонтом технических устройств, применяемых на ОПО и зарегистрированных в государственном реестре ОПО.

14.6. Первичная аттестация руководителей и специалистов Общества проводится в течение одного месяца после приема на работу, периодическая (последующая) аттестация - не реже одного раза в пять лет (если в нормативно-правовых актах в сфере деятельности Ростехнадзора не установлены иные сроки периодической аттестации).

14.7. Внеочередной аттестации в Центральной аттестационной комиссии Ростехнадзора подлежат генеральный директор Общества и/или руководители, на которых возложена ответственность за безопасное ведение работ на ОПО, на котором произошли авария или несчастный случай со смертельным исходом.

14.8. Кроме периодической аттестации в области промышленной безопасности, указанной в п.14.6 настоящего Положения, не реже одного раза в пять лет обязаны получать дополнительное профессиональное образование в области промышленной безопасности следующие категории работников Общества:

- Генеральный директор Общества;

- ЗГД по ПБОТОС Общества, начальник УПБОТ, на которых возложены функции по организации и осуществлению производственного контроля;
- члены АК Общества, назначенные соответствующим приказом Общества.

Подготовка, обучение и проверка знаний по безопасности работников рабочих профессий, осуществляющих эксплуатацию, техническое обслуживание и ремонт ТУ, применяемых на ОПО, объектах тепло и электроэнергетики, осуществляется в соответствии с [Положением Компании «Порядок обучения \(подготовки\) и проверки знаний \(аттестации\) работников по безопасности труда» №ПЗ-05 С-0081](#).

15. ПОРЯДОК ПОДГОТОВКИ И ПРЕДСТАВЛЕНИЯ СВЕДЕНИЙ ОБ ОРГАНИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ

15.1. 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»](#).

16. ССЫЛКИ

1. [Трудовой кодекс Российской Федерации от 30.12.2001 №197-ФЗ.](#)
2. [Гражданский кодекс Российской Федерации \(часть вторая\) от 26.01.1996 №14-ФЗ.](#)
3. [Федеральный закон от 21.07.1997 №116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».](#)
4. [Федеральный закон от 10.01.2002 №7-ФЗ «Об охране окружающей среды».](#)
5. [Федерального закона от 21.12.1994 №69-ФЗ «О пожарной безопасности».](#)
6. [Федеральный закон от 24.06.1998 №89-ФЗ «Об отходах производства и потребления».](#)
7. [Федеральный закон от 04.05.1999 №96-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха».](#)
8. [Постановление Правительства РФ от 18.12.2020 №2168 «Об организации и осуществлении производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности» \(вместе с «Правилами организации и осуществления производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности»\).](#)
9. [Постановление Правительства РФ от 17.08.2020 №1243 «Об утверждении требований к документационному обеспечению систем управления промышленной безопасностью».](#)
10. [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».](#)
11. [Постановление Минтруда РФ от 24.10.2002 №73 «Об утверждении форм документов, необходимых для расследования и учета несчастных случаев на производстве, и Положения об особенностях расследования несчастных случаев на производстве в отдельных отраслях и организациях».](#)
12. [Приказ Ростехнадзора от 08.12.2020 №503 «Об утверждении Порядка проведения технического расследования причин аварий, инцидентов и случаев утраты взрывчатых материалов промышленного назначения».](#)
13. [Приказ Ростехнадзора от 20.10.2020 №420 «Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила проведения экспертизы промышленной безопасности».](#)
14. [Приказ Ростехнадзора от 11.12.2020 №518 «Об утверждении Требований к форме представления сведений об организации производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности».](#)
15. [Приказ Ростехнадзора от 24.01.2018 №29 «Об утверждении руководства по безопасности «Методические рекомендации по классификации техногенных событий в области промышленной безопасности на опасных производственных объектах нефтегазового комплекса».](#)

16. ISO 14001:2015 Международный стандарт. Системы экологического менеджмента. Требования и рекомендации по применению.
17. ISO 45001:2018 Международный стандарт. Системы менеджмента охраны здоровья и безопасности труда. Требования и рекомендации по применению.
18. [ГОСТ 19431-84. Государственный стандарт Союза ССР. Энергетика и электрификация. Термины и определения.](#)
19. [Политика Компании «В области промышленной безопасности, охраны труда и окружающей среды» №ПЗ-05 П-11 версия 1.00, введенная в действие приказом АО «Востсибнефтегаз» от 29.12.2018 №2070.](#)
20. [Стандарт Компании «Интегрированная система управления промышленной безопасностью, охраной труда и окружающей среды» №ПЗ-05 С-0009 версия 3.00, введенный в действие приказом АО «Востсибнефтегаз» от 25.10.2018 №1562.](#)
21. [Положение Компании «Организация и осуществление контроля в области промышленной безопасности, охраны труда и окружающей среды» №ПЗ-05 Р-9399 версия 3.00, введенное в действие приказом АО «Востсибнефтегаз» от 04.09.2020 №959.](#)
22. [Положение Компании «Организация и осуществление пожарного надзора на объектах Компании» №ПЗ-05 С-0102 версия 2.00, введенное в действие приказом АО «Востсибнефтегаз» от 04.05.2012 №184.](#)
23. [Положение Компании «Порядок расследования происшествий» №ПЗ-05 Р-0778 версия 2.00, введенное в действие приказом АО «Востсибнефтегаз» от 23.01.2020 №90.](#)
24. [Положение Компании «Предупреждение и ликвидация газонефтеводопроявлений и открытых фонтанов скважин» №ПЗ-05 С-0257 версия 1.00, введенное в действие приказом АО «Востсибнефтегаз» от 15.01.2015 №5.](#)
25. [Положение Компании «Порядок обучения \(подготовки\) и проверки знаний \(аттестации\) работников по безопасности труда» №ПЗ-05 С-0081 версия 2.00, введенное в действие приказом АО «Востсибнефтегаз» от 11.11.2011 №530.](#)
26. [Методические указания Компании «Порядок разработки планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах Обществ Группы ПАО «НК «Роснефть» №ПЗ-05 М-0093 версия 1.00, введенные в действие приказом АО «Востсибнефтегаз» от 14.10.2016 №981.](#)
27. [Стандарт АО «Востсибнефтегаз» «О премировании работников АО "Востсибнефтегаз"» №ПЗ-03 С-0012 ЮЛ-107 версия 3.00, утвержденный и введенный в действие приказом АО «Востсибнефтегаз» от 12.10.2012 №420.](#)
28. [Положение АО «Востсибнефтегаз» «О Пожарно-технической комиссии» №ПЗ-05 Р-0006 ЮЛ-107 версия 2.00, утвержденное и введенное в действие приказом АО «Востсибнефтегаз» от 20.02.2019 №217.](#)
29. [Положение АО «Востсибнефтегаз» «О производственном экологическом контроле» №ПЗ-05 Р-0054 ЮЛ-107 версия 2.00, утвержденное и введенное в действие приказом АО «Востсибнефтегаз» от 15.03.2018 №318.](#)

30. [Положение АО «Востсибнефтегаз» «Порядок расследования причин инцидентов и их учета на опасных производственных объектах» №ПЗ-05 Р-0025 ЮЛ-107 версия 4.00, утвержденное и введенное в действие приказом АО «Востсибнефтегаз» от 26.03.2019 №382.](#)
31. [Положение АО «Востсибнефтегаз» «Правила внутреннего трудового распорядка» №ПЗ-03 Р-0608 ЮЛ-107 версия 1.00, утвержденное и введенное в действие приказом АО «Востсибнефтегаз» от 17.02.2017 №145.](#)
32. [Положение АО «Востсибнефтегаз» «Система управления безопасной эксплуатацией транспортных средств» №ПЗ-05 Р-0853 ЮЛ-107 версия 1.00, утвержденное и введенное в действие приказом АО «Востсибнефтегаз» от 10.05.2017 №424.](#)
33. [Положение АО «Востсибнефтегаз» «Система управления охраной труда» №ПЗ-05 Р-0915 ЮЛ-107 версия 1.00, утвержденное и введенное в действие приказом АО «Востсибнефтегаз» от 30.01.2018 №122.](#)
34. [Положение АО «Востсибнефтегаз» «Система управления промышленной безопасностью» №ПЗ-05 Р-0877 ЮЛ-107 версия 2.00, утвержденное и введенное в действие приказом АО «Востсибнефтегаз» от 09.10.2019 №1356.](#)
35. [Инструкция АО «Востсибнефтегаз» «По проведению учебно-тренировочных занятий по планам мероприятий по локализации и ликвидации аварий на опасных производственных объектах» №ПЗ-05 И-75483 ЮЛ-107 версия 2.00, утвержденная и введенная в действие приказом АО «Востсибнефтегаз» от 30.11.2020 №1386.](#)

17. РЕГИСТРАЦИЯ ИЗМЕНЕНИЙ ЛОКАЛЬНОГО НОРМАТИВНОГО ДОКУМЕНТА

Таблица 2
Перечень изменений Положения

ВЕРСИЯ	ВИД И НАИМЕНОВАНИЕ ДОКУМЕНТА	НОМЕР ДОКУМЕНТА	ДАТА УТВЕРЖДЕНИЯ	ДАТА ВВЕДЕНИЯ В ДЕЙСТВИЕ	РЕКВИЗИТЫ РД
1	2	3	4	5	6
1.00	Положение АО «Востсибнефтегаз» «Порядок проведения производственного контроля за состоянием промышленной безопасности, охраны труда и окружающей среды»	ПЗ-05 Р-0032 ЮЛ-107	30.04.2010	01.05.2010	Приказ АО «Востсибнефтегаз» от 30.04.2010 №166
2.00	Положение АО «Востсибнефтегаз» «Порядок проведения производственного контроля за состоянием промышленной безопасности, охраны труда и окружающей среды»	ПЗ-05 Р-0032 ЮЛ-107	14.01.2013	14.01.2013	Приказ АО «Востсибнефтегаз» от 14.01.2013 №6
3.00	Положение АО «Востсибнефтегаз» «Порядок организации и проведения производственного контроля за состоянием промышленной безопасности, охраны труда и окружающей среды на производственных объектах»	ПЗ-05 Р-0032 ЮЛ-107	13.03.2019	13.03.2019	Приказ АО «Востсибнефтегаз» от 13.03.2019 №315

ПРИЛОЖЕНИЯ

Таблица 3
Перечень Приложений к Положению

НОМЕР ПРИЛОЖЕНИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ ПРИЛОЖЕНИЯ	ПРИМЕЧАНИЕ
1	2	3
1	Шаблон «График проведения комплексных и целевых проверок состояния ПБОТОС на опасных производственных объектах на 20__ год»	Включено в настоящий файл
2	Шаблон «Оценочный лист состояния ПБОТОС»	Включено в настоящий файл
3	Шаблон «Чек-лист» проведения «самопроверки»	Включено в настоящий файл
4	Шаблон «Чек-лист» проведения «самооценки»	Включено в настоящий файл
5	Шаблон «Журнал проверки состояния условий труда»	Включено в настоящий файл
6	Шаблон «Акт комплексной/целевой проверки состояния промышленной безопасности, охраны труда и окружающей среды»	Включено в настоящий файл
7	Шаблон «План мероприятий по устранению причин нарушений/несоответствий, выявленных в ходе комплексной/целевой проверки состояния ПБОТОС».	Включено в настоящий файл
8	Шаблон «Отчет по устранению нарушений, выявленных в ходе комплексной/целевой проверки состояния промышленной безопасности».	Включено в настоящий файл
9	Шаблон «Акт-предписание»	Включено в настоящий файл
10	Шаблон «Отчет о результатах дистанционной проверки»	Включено в настоящий файл
11	Шаблон «Акт о выявленных нарушениях»	Включено в настоящий файл
12	Шаблон «Постановление о приостановке работ (эксплуатации оборудования) на объектах АО «Востсибнефтегаз».	Включено в настоящий файл
13	Шаблон «Протокол совещания по рассмотрению результатов производственного контроля за соблюдением требований ПБОТОС».	Включено в настоящий файл

ПРИЛОЖЕНИЕ 1. ШАБЛОН «ГРАФИК ПРОВЕДЕНИЯ КОМПЛЕКСНЫХ И ЦЕЛЕВЫХ ПРОВЕРOK СОСТОЯНИЯ ПБОТОС НА ОПАСНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОБЪЕКТАХ НА 20__ ГОД»

«Согласовано»

Председатель КПК –

ЗГД по производству - главный инженер

АО «Востсибнефтегаз»

ФИО

«__» _____ 20__ г.

«Утверждаю»

Генеральный директор

АО «Востсибнефтегаз»

ФИО

«__» _____ 20__ г.

ГРАФИК проведения комплексных и целевых проверок состояния ПБОТОС на производственных объектах на 20__ год

№	НАИМЕНОВАНИЕ МЕРОПРИЯТИЯ	СРОКИ РАБОТЫ	ОТВЕТСТВЕННЫЙ ЗА ВЫПОЛНЕНИЕ
1	2	3	4
I КВАРТАЛ 20__			
1.			
...			
II КВАРТАЛ 20__			
...			
...			
III КВАРТАЛ 20__			
...			
...			
IV КВАРТАЛ 20__			
...			
...			

Примечания:

Внеплановые целевые проверки состояния ПБОТОС могут проводиться отдельно от настоящего Графика в случаях, определенных Положением АО «Востсибнефтегаз» «Порядок организации и проведения производственного контроля за состоянием промышленной безопасности, охраны труда и окружающей среды на производственных объектах» № ПЗ-05 Р-0032 ЮЛ-107, версия 4.00.

Заместитель председателя КПК –
заместитель генерального директора
по промышленной безопасности,
охране труда и окружающей среды

ФИО

Исп:
Тел:
E-mail:

ПРИЛОЖЕНИЕ 2. ШАБЛОН «ОЦЕНОЧНЫЙ ЛИСТ СОСТОЯНИЯ ПБОТОС»

(наименования элемента организации ПБОТОС)

Цель: описание требований к элементу

№	ТРЕБОВАНИЕ	ВОПРОС	ПОЯСНЕНИЯ ДЛЯ ПРОВЕРЯЮЩЕГО	ОЦЕНКА	КОММЕНТАРИИ ПРОВЕРЯЮЩЕГО
1	2	4	5	6	7
				Общая оценка:	
			Средняя оценка:		
Общий вывод по данному элементу:					

ПРИЛОЖЕНИЕ 3. ШАБЛОН «ЧЕК-ЛИСТ ПРОВЕДЕНИЯ «САМОПРОВЕРКИ»

Проверочный лист контроля ПБОТОС (типовой)

Наименование
объекта _____

Дата
проверки _____

№	ТРЕБОВАНИЕ*	ДА	НЕТ	НЕ ПРИМЕНИМО	ПРИМЕЧАНИЯ
1	2	3	4	5	6
1	Наличие документов, подтверждающих допуск к работе на опасных производственных объектах лиц, удовлетворяющих соответствующим квалификационным требованиям и не имеющих медицинских противопоказаний к указанной работе.				
2	Наличие производственных инструкций, технологических схем, регламентов.				
3	Наличие спецодежды, спецобуви, касок и других средств индивидуальной защиты, соответствующих выполняемой работе.				
4	Спецодежда не имеет следов замазученности и других загрязнений.				
5	Защитные каски, очки не имеют видимых повреждений (трещин, сколов).				
6	Наличие страховочных систем (в т.ч. страховочных привязей, стропов с амортизаторами) при выполнении работ на высоте. Страховочные привязи осмотрены (с установленной периодичностью).				
7	Наличие ограждения на всех потенциально опасных местах.				
8	Отсутствие острых углов, кромок, заусенцев и поверхностей с неровностями на конструкциях, оборудовании, инструментов на рабочем месте.				
9	Наличие информации об отключенном оборудовании, участках сетей, трубопроводов.				
10	Наличие предупреждающих надписей: "Выведено из эксплуатации", "Не включать - работают люди" на отключенном оборудовании.				
11	Наличие и достаточность освещения рабочего места.				
12	Наличие на месте производства работ во взрывопожароопасных зонах исправного слесарного инструмента, не дающего искр.				
13	Во взрывопожароопасных зонах используются аккумуляторные фонари взрывозащищенного исполнения, напряжением 12 В.				
14	Наличие первичных средств пожаротушения, комплектация, исправность (огнетушители, пожарные щиты).				
15	Эвакуационные пути и выходы свободны, не захламлены.				
16	Наличие обозначения предупредительными знаками и надписями границ зоны выполнения работ повышенной опасности.				

ПОЛОЖЕНИЕ АО «ВОСТСИБНЕФТЕГАЗ» «ПОРЯДОК ОРГАНИЗАЦИИ И ПРОВЕДЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ ЗА СОСТОЯНИЕМ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ, ОХРАНЫ ТРУДА И ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ НА ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОБЪЕКТАХ»
№ПЗ-05 Р-0032 ЮЛ-107 ВЕРСИЯ 4.00

17	Наличие кожухов, защищающих от движущихся и вращающихся частей оборудования, машин и механизмов.				
18	Приставные лестницы и стремянки не имеют внешних повреждений (изгибы, трещины, заусенцы), своевременно испытаны.				
19	Наличие заземляющего контактного соединения между защитным проводником и оборудованием.				
20	Электропроводка оборудования, инструментов, электрические удлинители не имеют видимых нарушений изоляции.				
21	Переходные мостики оборудованы перилами, имеют надежное крепление.				
22	Вентиляционные систем работоспособны.				
23	Наличие аптечек для оказания первой медицинской помощи на производственных участках.				
24	Наличие в производственных участках, на рабочих местах источников питьевой воды.				
25	Автотранспортные средства оборудованы ремнем безопасности.				
26	Другие вопросы**.				

Проверку провел

(должность)

(подпись)

(Ф.И.О.)

Примечания:

* рекомендуемый перечень вопросов, на которые необходимо обратить внимание при проведении «самопроверки».

** с учетом особенностей производственного процесса перечень вопросов необходимо дополнять и корректировать

ПРИЛОЖЕНИЕ 4. ШАБЛОН «ЧЕК-ЛИСТ ПРОВЕДЕНИЯ «САМООЦЕНКИ»

№	НОРМАТИВНОЕ ТРЕБОВАНИЕ	ОСНОВАНИЕ (ССЫЛКА НА НОРМАТИВНЫЙ ДОКУМЕНТ)	ПУНКТ НАРУШЕНИЯ	ПОКАЗАТЕЛЬ СТЕПЕНИ ИСПОЛНЕНИЯ ¹	НЕ ТРЕБУЕТСЯ	ПРИМЕЧАНИЕ/ КОММЕНТАРИИ
1	2	3	4		5	6

¹ Устанавливается в баллах в зависимости от полноты выполнения требования.

ПРИЛОЖЕНИЕ 5. ШАБЛОН «ЖУРНАЛ ПРОВЕРКИ СОСТОЯНИЯ УСЛОВИЙ ТРУДА»



**ВОСТОЧНО-СИБИРСКАЯ
НЕФТЕГАЗОВАЯ КОМПАНИЯ**

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО

(наименование Общества, наименование СП
Общества)

Журнал проверки состояния условий труда

(наименование объекта (участка, установки и
т.п.))

Начат «__» _____ 20__ г.
Окончен «__» _____ 20__ г.

ДАТА ПРОВЕРКИ ²	ФАМИЛИЯ, ИНИЦИАЛЫ, ЗАНИМАЕМАЯ ДОЛЖНОСТЬ ПРОВЕРЯЮЩЕГО	ВЫЯВЛЕННЫЕ НАРУШЕНИЯ/НЕС ОТВЕТСТВИЯ,	ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО УСТРАНЕНИЮ ВЫЯВЛЕННЫХ НАРУШЕНИЙ/НЕС ОТВЕТСТВИИ ИХ ПРИЧИН	СРОК УСТРАНЕНИЯ, ИСПОЛНИТЕЛЬ (ДОЛЖНОСТЬ, ФАМИЛИЯ)	ПОДПИСЬ ПРОВЕРЯЮЩЕГО	ДАТА ИСПОЛНЕНИЯ. ПОДПИСЬ РУКОВОДИТЕЛЯ УЧАСТКА, ОБЪЕКТА
1	2	3	4	5	6	7

Примечания:

Журнал проверки состояния условий труда должен быть заведен на каждом производственном объекте (участке, установке, бригады и т.д.).

На титульном листе журнала указывается наименование Общества, наименование объекта, дата начала записей, а также место для даты окончания записей, когда Журнал закончится.

Руководитель объекта (начальник участка, установки, мастер бригады) несет ответственность за сохранность и правильность ведения журнала проверки состояния условий труда и должен предъявлять его руководителям, специалистам, работникам контролирующих органов и другим работникам, осуществляющим проверку состояния данного объекта. В зависимости от организационной структуры Общества, Журнал может находиться на рабочем месте руководителя объекта.

² Ведение отдельных журналов (отдельных разделов журнала) по отдельным этапам ПК – не допускается. Записи в журналах ведутся нарастающим итогом.

ПРИЛОЖЕНИЕ 6. ШАБЛОН «АКТ КОМПЛЕКСНОЙ/ЦЕЛЕВОЙ ПРОВЕРКИ СОСТОЯНИЯ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ, ОХРАНЫ ТРУДА И ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ»

УТВЕРЖДАЮ
Генеральный директор
АО «Востсибнефтегаз»
_____ (И.О. Фамилия)
«__» _____ 20__ г.

АКТ комплексной/целевой проверки состояния промышленной безопасности, охраны труда и окружающей среды

г. _____

от «__» _____ 20__ года

Проверяемый объект:

Основание для
проведения проверки:

Комиссия в составе³:

- должность, фамилия, инициалы;
- должность, фамилия, инициалы;
- должность, фамилия, инициалы;

Период проведения проверки: с ____ по ____ февраля 2020 года.

В ходе проверки установлено:

1. Анализ производственного травматизма, аварий и инцидентов.
2. Организация работы по ПБОТОС.
3. Обучение вопросам промышленной безопасности, охраны труда и окружающей среды.
4. Организация производственного контроля состояния ПБОТОС.
5. Эксплуатация и техническое обслуживание оборудования, технических устройств.
6. Оценка готовности к реагированию на возможные аварии и происшествия.
7. Приведение объектов и оборудования в соответствие с требованиями промышленной безопасности.
8. Другие вопросы в области ПБОТОС (состояние пожарной, противодымной, радиационной, экологической безопасности, БДД, работы подрядных организаций).
9. Общие нарушения/несоответствия требованиям промышленной безопасности, выявленные на рабочих местах - в соответствии с Приложением 1 к настоящему Акту.
10. Оценка и выводы:

³ Для целевой проверки – если целевая проверка проводилась одним должностным лицом, указывается формулировка: «Проверка проведена ... должность, фамилия, инициалы».

11. Предложения:

Подписи:

_____	_____
подпись	Фамилия, Инициалы
_____	_____
подпись	Фамилия, Инициалы
_____	_____
подпись	Фамилия, Инициалы
_____	_____
подпись	Фамилия, Инициалы

Приложение 1
к Акту комплексной/целевой проверки
состояния промышленной
безопасности, охраны труда и
окружающей среды

ПЕРЕЧЕНЬ НАРУШЕНИЙ
выявленных при проведении комплексной/целевой проверки
состояния промышленной безопасности

№	ВЫЯЛЕННОЕ НАРУШЕНИЕ	ОСНОВАНИЕ НАРУШЕНИЯ	
		НАИМЕНОВАНИЕ НД	ПУНКТ НД
НАИМЕНОВАНИЕ ПРОВЕРЯЕМОГО СТРУКТУРНОГО ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ (ПОДРЯДЧИКА)			
1.			
2			
...			
...			
...			

ПРИЛОЖЕНИЕ 7. ШАБЛОН «ПЛАН МЕРОПРИЯТИЙ ПО УСТРАНЕНИЮ ПРИЧИН НАРУШЕНИЙ/НЕСООТВЕТСТВИЙ, ВЫЯВЛЕННЫХ В ХОДЕ КОМПЛЕКСНОЙ/ЦЕЛЕВОЙ ПРОВЕРКИ СОСТОЯНИЯ ПБОТОС»

Утверждаю:
 Генеральный директор
 АО «Востсибнефтегаз»
 _____ Ф.И.О.
 «__» _____ 20__ г.

ПЛАН МЕРОПРИЯТИЙ
 по устранению причин нарушений/несоответствий, выявленных в ходе комплексной/целевой проверки
 состояния ПБОТОС в период с ____ - по ____ 20__ г.

№	НАИМЕНОВАНИЕ НАРУШЕНИЯ	ПРИЧИНЫ ВОЗНИКНОВЕНИЯ НАРУШЕНИЙ	МЕРОПРИЯТИЯ ПО УСТРАНЕНИЮ НАРУШЕНИЯ	ЗАТРАТЫ НА РЕАЛИЗАЦИЮ МЕРОПРИЯТИЙ			ДАТА ИСПОЛНЕНИЯ МЕРОПРИЯТИЙ	ОТВЕТСТВЕННЫЙ ЗА ИСПОЛНЕНИЕ (ДОЛЖНОСТЬ, Ф.И.О.)	КОММЕНТАРИЙ
				ОРЕХ. СРЕД.	ТРЕБУЕТСЯ МЛН. РУБ.	НАЛИЧИЕ УКАЗАННОЙ СУММЫ В БИЗНЕС-ПЛАНЕ, ГОД			
1.		1.							
		2.							
		3.							
2.									

Исполнитель:
 (телефон)

_____ подпись _____ ФИО

Визы: (ЗГД по направлениям, руководителей СП, ответственных за выполнение мероприятий).

ПРИЛОЖЕНИЕ 8. ШАБЛОН «ОТЧЕТ ПО УСТРАНЕНИЮ НАРУШЕНИЙ, ВЫЯВЛЕННЫХ В ХОДЕ КОМПЛЕКСНОЙ/ЦЕЛЕВОЙ ПРОВЕРКИ СОСТОЯНИЯ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ»

Утверждаю:
 Генеральный директор
 АО «Востсибнефтегаз»
 _____ Ф.И.О.
 «__» _____ 20__ г.

ОТЧЕТ
 по устранению нарушений, выявленных в ходе комплексной/целевой проверки состояния ПБОТОС
 на объектах _____ в период с ____ - по ____ 20__ г.

№	ВЫЯВЛЕННЫЕ НАРУШЕНИЯ	ПРИЧИНЫ ВОЗНИКНОВЕНИЯ НАРУШЕНИЙ	МЕРОПРИЯТИЯ ПО УСТРАНЕНИЮ НАРУШЕНИЯ	ДАТА ИСПОЛНЕНИЯ МЕРОПРИЯТИЙ	ОТВЕТСТВЕННЫЙ ЗА ИСПОЛНЕНИЕ (ДОЛЖНОСТЬ, Ф.И.О.)	ИНФОРМАЦИЯ ПО ИСПОЛНЕНИЮ МЕРОПРИЯТИЙ	КОММЕНТАРИЙ
1.		1.					
		2.					
		3.					
2.							

Исполнитель:
 (телефон)

_____ подпись _____ ФИО

Визы: (ЗГД по направлениям, руководителей СП, ответственных за выполнение мероприятий).

ПРИЛОЖЕНИЕ 9. ШАБЛОН «АКТ-ПРЕДПИСАНИЕ»

АКТ-ПРЕДПИСАНИЕ

от _____ 20__ г.

Кому _____
(должность, ФИО руководителя (специалиста) объекта (цеха, СП Общества))В соответствии с _____
(название документа / требования в соответствии с которым проведена проверка)проведена проверка состояния промышленной безопасности, охраны труда и окружающей среды в
структурном подразделении _____
(наименование СП Общества)Проверка проведена в составе: _____
(ФИО, должность)В присутствии _____
(ФИО, должность)

Проверкой охвачены вопросы, объекты _____

При этом выявлены следующие нарушения/несоответствия:

№	ВЫЯВЛЕННЫЕ НАРУШЕНИЯ	ОСНОВАНИЕ (ССЫЛКА НА НОРМАТИВНЫЙ ДОКУМЕНТ)	ПУНКТ НАРУШЕНИЯ	СРОКИ УСТРАНЕНИЯ	ОТВЕТСТВЕННЫЙ ЗА УСТРАНЕНИЕ (ДОЛЖНОСТЬ, ФАМИЛИЯ, ИНИЦИАЛЫ)
1	2	3	4	5	6

В ходе проверки приняты следующие оперативные меры: _____

(информация о приостановках работ (эксплуатации оборудования) на объекте)

Выводы: _____

Отчет об устранении нарушений/несоответствий направить до _____
(число, месяц, год)В _____
(СП Общества, проводившее проверку)Акт-предписание выдали: _____
(ФИО проверяющего(их))

С актом ознакомлен и один экземпляр получил для исполнения:

(руководитель (специалист) объекта (цеха, СП Общества))

ПРИЛОЖЕНИЕ 10. ШАБЛОН «ОТЧЕТ О РЕЗУЛЬТАТАХ ДИСТАНЦИОННОЙ ПРОВЕРКИ»

УТВЕРЖДАЮ
Генеральный директор
АО «Востсибнефтегаз»
_____(И.О. Фамилия)
«__» _____ 20__ г.

ОТЧЕТ о результатах дистанционной проверки

от «__» _____ 20__ года

1. Тема/направление проверки:

2. Перечень запрашиваемой документации:

1.

3. Основание для проведения проверки:

(указываются реквизиты РД Общества о проведении дистанционной проверки)

4. Лица, участвующие в проведении проверки:

- должность, фамилия, инициалы;
- должность, фамилия, инициалы;
- должность, фамилия, инициалы;

5. Период проведения проверки: с ____ по ____ 202__ года.

6. В ходе проверки установлено:

№	ВЫЯВЛЕННЫЕ НАРУШЕНИЯ	ОСНОВАНИЕ НАРУШЕНИЯ	
		НАИМЕНОВАНИЕ НД	ПУНКТ НД
НАИМЕНОВАНИЕ ПРОВЕРЯЕМОГО СТРУКТУРНОГО ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ (ПОДРЯДЧИКА)			
1.			
2			
...			

7. Оценка и выводы:

8.1.

8.2.

...

8. Предложения:

9.1.

9.2.

...

Подписи:

_____ подпись

_____ Фамилия, Инициалы

_____ подпись

_____ Фамилия, Инициалы

подпись

Фамилия, Инициалы

подпись

Фамилия, Инициалы

ПРИЛОЖЕНИЕ 11. ШАБЛОН «АКТ О ВЫЯВЛЕННЫХ НАРУШЕНИЯХ»

АКТ О ВЫЯВЛЕННЫХ НАРУШЕНИЯХ

1. Дата составления акта (число, месяц, год): _____
2. Время составления акта (часы, минуты): _____
3. Место составления акта: _____
4. Фамилия, Имя, Отчество /место работы, должность лиц, составивших Акт: _____
- От Заказчика: _____
- От Подрядчика: _____
- От Субподрядчика: _____
- От третьего лица: _____
5. Описание нарушений: _____

№	ОПИСАНИЕ НАРУШЕНИЙ	ОСНОВАНИЕ (ССЫЛКА НА НОРМАТИВНЫЙ ДОКУМЕНТ)	ПУНКТ НАРУШЕНИЯ	СРОК УСТРАНЕНИЯ
1	2	3	4	5

6. К Акту приложены фото материалы на _____ листах

С актом ознакомлен

(Подрядчик, Субподрядчик):

«__» ____ 20__ г.

(_____)

(Фамилия. Инициалы)

(подпись)

От Подрядчика (Субподрядчика)

от подписи отказался
(подчеркнуть)

(должность. Фамилия. Инициалы)

Подписи лиц, составивших акт:

От Заказчика:

(подпись)

(_____)

(Фамилия. Инициалы)

«__» ____ 20__ г.

От Подрядчика:

(подпись)

(_____)

(Фамилия. Инициалы)

«__» ____ 20__ г.

От Субподрядчика:

(подпись)

(_____)

(Фамилия. Инициалы)

«__» ____ 20__ г.

От третьей стороны:

(подпись)

(_____)

(Фамилия. Инициалы)

«__» ____ 20__ г.

С актом ознакомлен, 1 экземпляр на руки получил Подрядчик
(Субподрядчик):

ПРИЛОЖЕНИЕ 12. ШАБЛОН «ПОСТАНОВЛЕНИЕ О ПРИОСТАНОВКЕ РАБОТ (ЭКСПЛУАТАЦИИ ОБОРУДОВАНИЯ) НА ОБЪЕКТАХ АО «ВОСТСИБНЕФТЕГАЗ»

ПОСТАНОВЛЕНИЕ № ____ о приостановке работ (эксплуатации оборудования) на объектах АО «Востсибнефтегаз»

« ____ » _____ 20__ г.

Кому:

(должность, Ф.И.О., структурное подразделение, наименование организации)

В соответствии с нарушением законодательного, нормативного
требования при выполнении работ на объекте Общества приостановить с

XX.XX. часов

XX.XX.20__ г.

Причина остановки⁴:

№	НАИМЕНОВАНИЕ НАРУШЕНИЯ	ОСНОВАНИЕ НАРУШЕНИЯ	
		НАИМЕНОВАНИЕ НД	ПУНКТ НД
1.			
...			

Возобновление работ (эксплуатацию оборудования) разрешается после устранения причин остановки и с получением письменного разрешения лица, остановившего работы (эксплуатацию оборудования) или с письменного разрешения начальника функционального отдела АО «Востсибнефтегаз», в ведении которого находится оборудование или соответствующий договор.

Постановление выдал:

(должность, фамилия, инициалы)

« ____ » _____ 20__ г.
(подпись) (дата)

Контроль исполнения Постановления поручен:

(должность, фамилия, инициалы)

« ____ » _____ 20__ г.
(подпись) (дата)

С Постановлением ознакомлен и один экземпляр получил для исполнения:

(должность, фамилия, инициалы)

« ____ » _____ 20__ г.
(подпись) (дата)

Дальнейшее производство работ разрешаю с:
XX.XX.20__ г.

XX.XX часов

(должность, фамилия, инициалы)

« ____ » _____ 20__ г.
(подпись) (дата)

⁴ Указать требования, которые были нарушены, указать нарушения со ссылками на нормативные акты, в т.ч. локальные нормативные документы.

ПРИЛОЖЕНИЕ 13. ШАБЛОН «ПРОТОКОЛ СОВЕЩАНИЯ ПО РАССМОТРЕНИЮ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ ЗА СОБЛЮДЕНИЕМ ТРЕБОВАНИЙ ПБОТОС»



**ВОСТОЧНО-СИБИРСКАЯ
НЕФТЕГАЗОВАЯ КОМПАНИЯ**
АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО

УТВЕРЖДАЮ:

Генеральный директор
АО «Востсибнефтегаз»

ФИО
«__»____ 20__ г.

Протокол № ____ (очная форма)	Совещание по рассмотрению результатов производственного контроля за соблюдением требований ПБОТОС в АО «Востсибнефтегаз» за ____ квартал 20__ года. <div style="text-align: right;">(дата)</div> <div style="text-align: right;">(место проведения)</div>		
Председатель:	Генеральный директор		
Участники / члены:	Фамилия,	должность	
	инициалы		
	
Приглашенные:			
Секретарь:	Фамилия, инициалы, должность		
ПОВЕСТКА:			
1.			
ОБСУДИЛИ:			
По вопросу повестки 1			
1.			
...			
ПОРУЧЕНИЯ / РЕШЕНИЯ:		Ответственные:	Срок:
По вопросу 1 повестки:			
1.			
...			
Вне повестки:			

Приложения: 1. Презентация «Анализ итогов производственного контроля в области ПБОТОС в АО «Востсибнефтегаз» за ____ квартал 20__ года».

СОГЛАСОВАНО:

Заместитель генерального директора
по производству - главный инженер –
Председатель КПК

Заместитель генерального директора по
промышленной безопасности, охране
труда и окружающей среды

Секретарь:
