

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
«ЗАРУБЕЖНЕФТЬ»

УТВЕРЖДЕНО
приказом АО «Зарубежнефть»
от 02.06 2016 г. № 221
с изм. и доп., утвержденными
приказом от 29.06.2020 № 138

ПОЛОЖЕНИЕ
О ПОРЯДКЕ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ
ЗА СОСТОЯНИЕМ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ,
ОХРАНЫ ТРУДА И ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ
ГРУППЫ КОМПАНИЙ АО «ЗАРУБЕЖНЕФТЬ»

№ РГ ОБ-08.0-02
РЕДАКЦИЯ 1.01

Москва
2020

ОГЛАВЛЕНИЕ

I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ	3
1.1. Введение	4
1.2. Цели	4
1.3. Задачи	5
II. ОСНОВНЫЕ ОПРЕДЕЛЕНИЯ, СОКРАЩЕНИЯ И ОБОЗНАЧЕНИЯ.....	5
III. ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ ПО ОРГАНИЗАЦИИ И ПРОВЕДЕНИЮ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ	9
IV. ЭТАПЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ.....	11
4.1. Первый этап контроля	11
4.2. Второй этап контроля	13
4.3. Третий этап контроля	15
4.4. Четвертый этап контроля.....	16
V. СХЕМЫ, ИНСТРУКЦИИ, МЕТОДИКИ, ВВЕДЕННЫЕ В ДЕЙСТВИЕ НАСТОЯЩИМ ПОЛОЖЕНИЕМ	23
Приложение № 1	25
Приложение № 2.....	26
Приложение № 3.....	27
Приложение № 4.....	29
Приложение № 5.....	30
Приложение № 6.....	32
Приложение № 7.....	33
Приложение № 8.....	34
Приложение № 9.....	35

I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Наименование документа	Положение о порядке проведения производственного контроля за состоянием промышленной безопасности, охраны труда и окружающей среды Группы компаний АО «Зарубежнефть»	
Ссылка на регламентируемый бизнес-процесс / подпроцесс	Об-8 Организация ОТ, ПБ и ООС	
Степень покрытия бизнес-процесса документом: – полностью; – частично (указать область покрытия)	Частично покрывает Бизнес-процесс, в области обеспечения промышленной безопасности	
Период действия	Постоянный	
Внешние законодательные требования, требования политик, стратегических документов	<ol style="list-style-type: none"> 1. Трудовой кодекс Российской Федерации от 30.12.2001 № 197-ФЗ. 2. Федеральный закон от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов». 3. Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды». 4. Федеральный закон от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления» в части организации производственного экологического контроля, в части обеспечения безопасных условий и охраны труда, а также промышленной безопасности опасных производственных объектов в развитие требований «Правил организации и осуществления производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности на опасном производственном объекте», утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 10.03.1999 № 263 	
Область действия / степень распространения требований на ДО	АО «Зарубежнефть»	–
	ГРиД: Подгруппа Добыча	Полностью
	НиС	Полностью
	Сервисы	Полностью
	Прочие	–
Разработчик документа, должность, ФИО, контакты (e-mail, телефон)	Группа авторов: УОТПБиООС: Шмидт Антон Алексеевич, заместитель начальника, тел. 22-76, e-mail: AShmidt@nestro.ru ; Портнов Алексей Иванович, руководитель направления, тел. 22-12, e-mail: APortnov@nestro.ru	

1.1. Введение

Положение о порядке проведения производственного контроля за состоянием промышленной безопасности, охраны труда и окружающей среды АО «Зарубежнефть» (далее – Положение) устанавливает обязательные основополагающие требования по проведению контроля за состоянием промышленной безопасности, охраны труда и окружающей среды на объектах ГК АО «Зарубежнефть».

Положение разработано на основе «Правил организации и осуществления производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности на опасном производственном объекте», утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 10.03.1999 № 263.

1.2. Цели

Положение разработано для создания единой системы корпоративного производственного контроля, а также для реализации требований Трудового кодекса Российской Федерации от 30.12.2001 № 197-ФЗ, Федерального закона от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов», 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» в части организации производственного экологического контроля, в части обеспечения безопасных условий и охраны труда, а также промышленной безопасности опасных производственных объектов в развитие требований «Правил организации и осуществления производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности на опасном производственном объекте», утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 10.03.1999 № 263 и с целью:

- принятия всего комплекса превентивных мер по исключению возможности возникновения в ГК АО «Зарубежнефть» несчастных случаев на производстве, аварий, причинению ущерба окружающей среде;
- соблюдения приоритетности планируемых и реализуемых действий и мер, связанных с предупреждением (предотвращением) возникновения несчастных случаев на производстве, аварий, пожаров, инцидентов перед мерами по их ликвидации;
- обеспечения готовности к локализации аварий и инцидентов и ликвидации их последствий;
- внедрения новых прогрессивных технологий, оборудования, материалов и повышения уровня автоматизации управления технологическими процессами;
- проведения анализа состояния промышленной безопасности, охраны труда и окружающей среды в структурных подразделениях дочерних обществ АО «Зарубежнефть»;

- контроля за своевременным проведением необходимых испытаний и технических освидетельствований, продлением сроков эксплуатации технических устройств, применяемых на опасных производственных объектах, ремонтом и поверкой контрольных средств измерений;
- соблюдения технологической дисциплины.

Для ДО находящихся за рубежом, следует руководствоваться требованиями данного Положения в той части, где это не противоречит требованиям стран присутствия ДО АО «Зарубежнефть».

1.3. Задачи

Задачами настоящего Положения являются:

- соблюдение требований промышленной безопасности, охраны труда и окружающей среды;
- единство принципов и требований по организации и проведению производственного контроля за состоянием промышленной безопасности, охраны труда и окружающей среды;
- оптимальное взаимодействие ответственных лиц по обмену информацией при организации и проведению производственного контроля за состоянием промышленной безопасности, охраны труда и окружающей среды;
- единство принципов и требований по проведению анализа результатов производственного контроля за состоянием промышленной безопасности, охраны труда и окружающей среды, оформлению документации и принятию дальнейших решений.

II. ОСНОВНЫЕ ОПРЕДЕЛЕНИЯ, СОКРАЩЕНИЯ И ОБОЗНАЧЕНИЯ

Авария – разрушение сооружений и (или) технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте, неконтролируемые взрыв и (или) выброс опасных веществ.

АЗС – автозаправочная станция.

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

Безопасность и условия труда – условия труда, при которых воздействие на работающих вредных и опасных производственных факторов исключено или их уровни не превышают нормативов (гигиенические критерии).

ВНД – внутренний нормативный документ.

Вредный производственный фактор – производственный фактор, воздействие которого на работника может привести к его заболеванию.

Примечание: в зависимости от количественной характеристики (уровня концентрации и др.) и продолжительности воздействия вредный производственный фактор может стать опасным.

ДНС – дожимная насосная станция.

Дочернее общество АО «Зарубежнефть» (ДО) – общество, в отношении которого АО «Зарубежнефть» в силу преобладающего прямого (непосредственного) участия в его уставном капитале, либо в соответствии с заключенным между ними договором, либо иным образом имеет возможность определять решения, принимаемые таким обществом.

Другие требования – требования Компании и заинтересованных сторон, которые Компания приняла для реализации своей деятельности как обязательные, в т. ч. требования разрешительной документации, инструктивных указаний государственных органов и т.п. К требованиям заинтересованных сторон могут относиться: требования местного населения, органов местного самоуправления, клиентов, потребителей, неправительственных природоохранных организаций и т.п., которые Компания обязана или обязалась выполнять.

Законодательные требования – требования, содержащиеся в законах и нормативных правовых актах (документах) Российской Федерации.

Генеральный директор – Генеральный директор АО «Зарубежнефть», курирующий вопросы промышленной безопасности, охраны труда и окружающей среды, пожарной безопасности и реагирования на чрезвычайные ситуации.

Интегрированная система управления – часть системы управления АО «Зарубежнефть», используемая для разработки и достижения политики и целей Компании в области промышленной безопасности, охраны труда и окружающей среды и управления её рисками и экологическими аспектами.

Инцидент – отказ или повреждение технических устройств, применяемых на ОПО, отклонение от режима технологического процесса, нарушение положений Федерального закона о промышленной безопасности ОПО, других федеральных законов, принимаемых в соответствии с ними нормативных правовых актов Президента Российской Федерации, нормативных правовых актов Правительства Российской Федерации, а также федеральных норм и правил в области промышленной безопасности.

КИП и А – контрольно-измерительные приборы и автоматика.

Контроль в области охраны окружающей среды (экологический контроль) – система мер, направленная на предотвращение, выявление и пресечение нарушения законодательства в области охраны окружающей среды, обеспечение соблюдения субъектами хозяйственной и иной деятельности требований, в том числе нормативов и нормативных документов, в области охраны окружающей среды.

Несчастный случай на производстве – событие, в результате которого застрахованный получил увечье или иное повреждение здоровья при исполнении им обязанностей по трудовому договору и в иных установленных законодательством случаях как на территории страхователя, так и за ее пределами либо во время следования к месту работы или возвращения с места работы на транспорте, предоставленном страхователем, и которое повлекло необходимость перевода застрахованного на другую работу, временную или стойкую утрату им профессиональной трудоспособности либо его смерть.

Опасные условия труда – условия труда, характеризующиеся уровнями производственных факторов, воздействие которых в течение смены (или ее части) создает угрозу для жизни, высокий риск развития острых профессиональных поражений, в том числе и тяжелых форм.

Опасный производственный фактор – производственный фактор, воздействие которого на работника может привести к его травме.

ОПО – опасный производственный объект.

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.

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.

ПДК – постоянно действующая комиссия в области промышленной безопасности, охраны труда и окружающей среды.

ПК – производственный контроль.

Производственный контроль – составная часть системы управления промышленной безопасностью, осуществляемая эксплуатирующей организацией путем проведения комплекса мероприятий, направленных на обеспечение безопасного функционирования опасных производственных объектов, а также на предупреждение аварий и пожаров на этих объектах и обеспечение готовности к локализации аварий, инцидентов, пожаров и ликвидации их последствий.

Промышленная безопасность опасных производственных объектов (промышленная безопасность) – состояние защищенности жизненно-важных интересов

личности и общества от аварий на опасных производственных объектах и последствий указанных аварий.

Профессиональное заболевание (профзаболевание) – хроническое или острое заболевание работающего, являющееся результатом воздействия вредного производственного фактора и повлекшее временную или стойкую утрату им профессиональной трудоспособности.

Рабочее место – все места, где работник должен находиться или куда ему необходимо следовать в связи с его работой, и которые прямо или косвенно находятся под контролем работодателя (Конвенция 155 Международной организации труда).

Средства индивидуальной и коллективной защиты работников (СИЗ) – 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 с самостоятельными функциями, задачами и ответственностью в рамках своей компетенции, определенной Положением о структурном подразделении.

Требования в области охраны окружающей среды (природоохранные требования) – предъявляемые к хозяйственной и иной деятельности обязательные условия, ограничения или их совокупность, установленные законами, иными нормативными правовыми актами, природоохранными нормативами и иными нормативными документами в области охраны окружающей среды.

УОТ, ПБ и ООС – Управление по охране труда, промышленной безопасности и охраны окружающей среды АО «Зарубежнефть».

УППН – Установка подготовки и перекачки нефти.

Управление по ОТ, ПБ и ООС/Служба/Отдел – структурное подразделение или специалист (специалисты с дополнительно возложенными обязанностями по ОТ, ПБ и ООС) в дочернем обществе АО «Зарубежнефть» по промышленной безопасности, охране труда и окружающей среды, пожарной безопасности, предупреждению и реагированию на чрезвычайные ситуации.

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

ЧС – чрезвычайная ситуация.

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.

III. ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ ПО ОРГАНИЗАЦИИ И ПРОВЕДЕНИЮ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ

3.1. Целью проведения ПК в ГК АО «Зарубежнефть» является повышение эффективности работ по профилактике производственного травматизма, профессиональной заболеваемости, аварийности, негативного воздействия на окружающую среду за счет:

- своевременного выявления и устранения опасных и вредных производственных факторов на рабочих местах;
- устранения недостатков в организации работ по ОТ, ПБ и ООС на объектах ДО;
- принятия по результатам проверок оперативных мер, разработки мероприятий, направленных на устранение причин выявленных недостатков в области ОТ, ПБ и ООС.

Общее руководство работой по осуществлению ПК, возлагается:

- в ДО – на заместителя Генерального директора – Главного инженера (или другого заместителя руководителя ДО, курирующего вопросы ОТ, ПБ и ООС);
- в АО «Зарубежнефть» - на Генерального директора.

3.2. Основным принципом ПК является регулярное проведение проверок руководителями и специалистами разных уровней управления с учетом направлений деятельности, с последующим анализом причин выявляемых нарушений требованиям ОТ, ПБ и ООС и принятие мер по их устранению.

3.3. В ГК АО «Зарубежнефть» устанавливается четырехступенчатый контроль за состоянием ОТ, ПБ и ООС, который проводится:

- первый этап контроля – непосредственными руководителями работ на рабочем месте (мастер, механик, начальник смены, участка, контролирующий качество работы оборудования);
- второй этап контроля – реализация служебных обязанностей (функций), которые закреплены непосредственно (специалисты ОТ, ПБ и ООС);
- третий этап контроля – административно управленческий персонал (производственные и технические службы ДО);
- четвертый этап контроля – (производственные и технические службы АУП АО «Зарубежнефть»).

3.4. ПК состояния промышленной безопасности, охраны труда и окружающей среды осуществляется в следующем порядке:

- выбор проверяемых объектов и характеризующих их параметров;
- выполнение проверки;
- сопоставление полученных результатов с законодательными и другими требованиями;
- определение причин несоответствий требованиям правил и норм промышленной безопасности, охраны труда и окружающей среды;

– разработка и обоснование необходимых мероприятий по их устранению.

3.5. ПК в зависимости от этапа контроля и видов проверок (целевых, комплексных, внеплановых) осуществляется как отдельными руководителями и специалистами (мастерами, механиками, начальниками цехов, главными и ведущими специалистами и т.д.), так и ПДК, создаваемой приказом по ДО и АО «Зарубежнефть».

3.6. Графики проведения проверок ПДК состояния ОТ, ПБ и ООС (третий этап контроля), руководителями и специалистами аппарата управления ДО разрабатываются службами ОТ, ПБ и ООС, согласовываются с Главным инженером ДО или с заместителем руководителя ДО, курирующим вопросы ОТ, ПБ и ООС и утверждаются руководителем ДО. Внеплановые проверки проводятся по необходимости в дополнение к плановым.

3.7. ПК осуществляется путем осмотра рабочих мест и оборудования, механизмов и приспособлений, опроса работающих, ознакомления с организацией работы по промышленной безопасности, охране труда и окружающей среды и с имеющейся документацией. Для членов ПДК в каждом ДО должны быть разработаны Методические рекомендации (Карты типовых объектов), в которых должны быть определены требования Норм и Правил безопасности.

3.8. В процессе проверки структурных подразделений, объектов, рабочих мест должны приниматься оперативные меры по устранению выявленных недостатков, создающих угрозу жизни и здоровью работающих, окружающей среде, а также оказываться практическая помощь работникам проверяемых объектов в решении возникающих вопросов.

3.9. При угрозе аварии, несчастного случая на производстве, ущерба окружающей среде производство работ и эксплуатация оборудования должны быть запрещены. При запрещении работ руководителю объекта (начальнику цеха) выдается постановление о приостановке работ (Приложение № 7), выписанное в двух экземплярах. О факте приостановки работ сообщается главному инженеру (техническому директору, руководителю ДО). При запрещении работ, выполняемых подрядными организациями, постановление о приостановке работ (Приложение № 7) выдается руководителю работ. О факте запрещения работ необходимо немедленно сообщить руководителю объекта, на территории которого производятся работы – куратору подрядчика от ДО - для дальнейшего сообщения руководителю предприятия-подрядчика. Второй экземпляр постановления о приостановке работ с подписью руководителя работ о его получении остается в службе ОТ, ПБ и ООС ДО.

3.10. Результаты 1-го и 2-го этапов контроля отражаются в Журналах проверки состояния условий труда, имеющих на объектах (форма журнала приведена в Приложении № 1 к настоящему Положению).

3.11. Результаты 3-го и 4-го этапов контроля ПДК оформляются Актом, один экземпляр которого передается руководству проверяемого ДО для устранения выявленных

недостатков и нарушений, выполнения соответствующих мероприятий. Срок хранения документации Актов ПДК – 3 года. Хранению подлежат документы, в которых отражены вопросы:

- планирования проверок (графики, планы);
- результатов ПК (журналы состояния условий труда, акты, протоколы совещаний, заседаний ПДК);
- планирования и выполнения мероприятий по результатам выявленных недостатков, нарушений (планы мероприятий, отчетная документация об их выполнении).

3.12. Обобщенные Службой ОТ, ПБ и ООС итоги работы по ПК должны не реже 1 раза в квартал анализироваться. Результаты такого анализа утверждаются руководителем ДО, либо должностным лицом, исполняющим его обязанности по приказу.

3.13. В целях обеспечения промышленной безопасности по предупреждению и ликвидации газонефтеводопроявлений и открытых фонтанов скважин нефтегазодобывающими, геологоразведочными, сервисными ДО и корпоративными научно-исследовательскими и проектными институтами АО «Зарубежнефть» осуществляется производственный контроль на опасных производственных объектах-скважинах на всех стадиях их жизненного цикла: проектирование, бурение, освоение после бурения, эксплуатация, реконструкция, ремонт, техническое перевооружение, консервация и ликвидация. Требования к структуре и организации производственного контроля в части предупреждения и ликвидации газонефтеводопроявления и открытых фонтанов скважин установлены Методическими указаниями по предупреждению нефтегазводопроявлений, открытых фонтанов и аудиту противовыбросового оборудования в АО «Зарубежнефть».

IV. ЭТАПЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ

Перечень вопросов, рассматриваемых при проведении этапов четырехступенчатого ПК, не является исчерпывающим и может быть дополнен и/или изменен применительно к конкретному производству и виду деятельности ДО.

4.1. Первый этап контроля

4.1.1 Первый этап ПК осуществляется непосредственно на рабочем месте (рабочий, мастер, механик, начальник смены, контролирующий качество работы оборудования) ежедневно (в каждой смене), в начале рабочего дня (смены) или перед выездом на объект работы (на скважину, трассу и т.п.), а также в дальнейшем в процессе текущей деятельности.

4.1.2. В случае территориальной разбросанности производственных объектов (скважин, коммуникаций, и т.п.) руководитель работ организует проверку по первому этапу

так, чтобы можно было в течение недели проверить все объекты, рабочие места, где ведутся, или в ближайшее время будут проводиться работы.

4.1.3. Руководитель работ проверяет состояние условий труда на рабочих местах, техническое состояние оборудования, инструментов, приспособлений, выясняет у рабочих смены, вахты наличие отклонений факторов промышленной безопасности, условий труда от правил и норм, установленных в нормативных документах ОТ, ПБ и ООС. Также проверяет устранение замечаний и недостатков, зафиксированных в Журнале проверки условий труда (Приложение № 1) в предыдущие дни проверок.

4.1.4. Выявленные при проверке нарушения и недостатки должны быть немедленно устранены под надзором руководителя работ. Нарушения, которые не могут быть устранены силами бригады, смены, вахты (требуют определенных сроков для их устранения или устранение их не входит в компетенцию руководителя работ), регистрируются в Журнале проверки состояния условий труда производственного объекта для последующего принятия соответствующих мер. Руководитель работ об этих нарушениях и недостатках докладывает руководству цеха (участка) и принимает необходимые меры по обеспечению безопасности, вплоть до приостановки работы.

4.1.5. Если при проведенной 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.

4.1.6. При обходе мест и осмотре оборудования руководитель работ проверяет:

- состояние и правильность организации рабочих мест (безопасное состояние рабочей зоны и рабочих мест, состояние переходов и проездов), правильность складирования 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 для защиты от статического электричества;
- герметизацию 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;
- наличие у рабочих удостоверений о проверке знаний и допусков к поручаемой работе;
- готовность работников к предстоящей работе и их обеспеченность спецодеждой и другими средствами индивидуальной защиты (касками, противогазами, респираторами, защитными очками, масками и щитками, предохранительными поясами и др.), их состояние, правильность пользования ими;
- 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 рабочими безопасных методов и приемов работы, технологических режимов, инструкций, нарядов, производственной и трудовой дисциплины;
- соблюдение подрядными организациями, выполняющие работы на подведомственном объекте, требований, содержащихся в законах и нормативных правовых актах (документах) Российской Федерации и стран присутствия ДО АО «Зарубежнефть» в области ОТ, ПБ и ООС;
- усвоение рабочими, проходящими стажировку, безопасных приемов и методов работы;
- своевременность проведения ППР оборудования, проведение работ по регулировке и ремонту топливной арматуры ТУ;
- работоспособность пылегазоочистного оборудования;
- эффективность эксплуатации очистных сооружений, а также других производственных факторов, влияющих на качество сброса сточных вод;
- соблюдение технологических регламентов по повторному использованию (обезвреживанию) отходов;
- наличие оборудованных в соответствии с установленными требованиями безопасности мест накопления отходов на производственной площадке;
- отсутствие на территории объекта замазученности, металлолома, посторонних предметов, бытового мусора, сухой травы и кустарников.

4.1.7. Ответственность за правильную организацию и осуществление первого этапа ПК, наряду с мастером, несет также его непосредственный руководитель - начальник цеха (участка, объекта), который обеспечивает устранение выявленных нарушений и недостатков, не устраненных силами бригады (смены, вахты).

4.2. Второй этап контроля

4.2.1. Второй этап ПК осуществляется (реализация служебных обязанностей (функций), которые закреплены непосредственно руководителями цехов (при цеховой

структуре ДО, в том числе специалистами ОТ, ПБ и ООС), которые не реже, чем два раза в месяц, должны проверять работу по проведению первого этапа ПК, а также состояние ОТ, ПБ и ООС на объектах, и принимать оперативные меры по устранению выявленных нарушений и недостатков.

4.2.2. В случае, если территориальное расположение объектов не позволяет осуществлять ПК с периодичностью 2 раза в месяц, допускается проводить ПК 1 раз в месяц.

4.2.3. Осуществляя второй этап ПК, руководитель производственного структурного подразделения, его заместители и другие специалисты проверяют:

- работу непосредственных руководителей работ (мастер, механик, начальник смены, участка и т.д.) по проведению первого этапа ПК и анализа состояния ОТ, ПБ и ООС (регулярность и качество проверок, их эффективность);
- наличие и правильность ведения документации по вопросам безопасности производства (Журналов проверки состояния условий труда, регистрации инструктажей, паспортов оборудования и др.);
- соблюдение требований, установленных в законодательных и других требованиях, а также отдельных распоряжений, приказов, указаний АО «Зарубежнефть» и ДО;
- своевременность и полноту выполнения мероприятий по улучшению состояния промышленной безопасности, охраны труда и окружающей среды;
- своевременность и качество проведения непосредственными руководителями работ (мастер, механик, начальник смены, участка и т.д.) инструктажей рабочих, правильность и качество оформления инструктажей;
- обеспеченность рабочих мест умывальниками, моющими средствами, принадлежностями для мытья в душевых, наличие и укомплектованность медицинских аптечек;
- соблюдение подрядными организациями, выполняющих работы на объекте, требований нормативных документов по ОТ, ПБ и ООС;
- правильную и безопасную организацию работ;
- подготовку и проведение работ повышенной опасности, у ответственных лиц - наличие и правильность оформления документации на эти работы (нарядов, разрешений, проектов, планов и т.д.);
- выполнение руководителями работ (мастерами, механиками и др.) своих обязанностей по обеспечению безопасных условий труда, предусмотренных положениями и должностными инструкциями.

4.2.4. Выявленные при проверке нарушения и недостатки должны немедленно устраняться. При невозможности сделать это в ходе проверки, нарушения регистрируются в Журналах проверки состояния условий труда проверяемых объектов с указанием исполнителей и сроков устранения. Если выявленные нарушения не могут быть устранены

силами производственного структурного подразделения или устранение нарушений не входит в компетенцию руководителей производственного структурного подразделения, то об этих нарушениях следует информировать вышестоящее руководство для принятия соответствующих мер.

4.2.5. Для анализа работы участков, бригад, результаты проверок (в необходимых случаях, определяемых начальником цеха) могут в обобщенном виде оформляться Актом с соответствующими выводами, предложениями и конкретными мероприятиями по устранению выявленных нарушений. Форма Акта приведена в Приложении № 2 к настоящему Положению. При оформлении результатов ПК 2 этапа Актом, в Журнале проверки состояния условий труда лицом, проводившим проверку, оформляется запись о проведенной проверке с указанием даты проверки, состава проверяющих, информации об оформлении Акта и подписей проверяющих.

4.2.6. Если при проведенной 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.

4.2.7. Ответственность за проведение второго этапа ПК и за своевременное устранение выявленных нарушений и недостатков возлагается на руководителей структурных подразделений.

4.3. Третий этап контроля

4.3.1. Третий этап ПК осуществляется административно-управленческим персоналом КЦ ДО (производственными и техническим службами, в том числе специалистами ОТ, ПБ и ООС) ПДК. График проверок следует формировать таким образом, чтобы каждое производственное структурное подразделение было проверено не реже 1 раза в три месяца.

4.3.2. Руководители и специалисты, упомянутые в п. 4.3.1 настоящего Положения, при посещении производственных структурных подразделений обязаны проверять:

- работу руководителей производственных структурных подразделений по осуществлению первых двух этапов ПК;
- состояние условий труда на рабочих местах, промышленной, пожарной безопасности, охраны труда и окружающей среды;
- принимать необходимые меры по устранению выявленных недостатков и оказывать руководителям производственных структурных подразделений практическую помощь в их работе.

4.3.3. Результаты проверок по третьему этапу контроля оформляются Актом (Приложение №№ 3, 4) с соответствующими выводами и предложениями по устранению выявленных нарушений и недостатков и обсуждаются на заседании ПДК.

4.3.4. Ответственность за организацию и осуществление третьего этапа ПК, за своевременное устранение выявленных нарушений и недостатков возлагается на Руководителей ДО.

4.3.5. О факте проведения третьего этапа контроля в Журнале проверки состояния условий труда делается соответствующая запись с указанием даты проверки, состава проверяющих, информации об оформлении Акта и подписей проверяющих.

4.4. Четвертый этап контроля

4.4.1. Четвертый этап контроля за состоянием ОТ, ПБ и ООС осуществляется в порядке проведения комплексных и целевых проверок ДО, производственными и техническими службами АУП АО «Зарубежнефть». Комплексные и целевые проверки ПДК АО «Зарубежнефть» проводятся в соответствии с утвержденным графиком. Состав ПДК АО «Зарубежнефть» определяется в каждом конкретном случае. Исходя из вида проверки (комплексная, целевая) и профиля деятельности проверяемого ДО, в состав ПДК могут привлекаться специалисты других ДО по направлению деятельности.

4.4.2. Графики проведения комплексных и целевых проверок состояния ОТ, ПБ и ООС в ДО 4 уровня контроля разрабатываются УОТ, ПБ и ООС АО «Зарубежнефть», согласуются с заинтересованными структурными подразделениями и утверждаются заместителем Генерального директора АО «Зарубежнефть», курирующим вопросы ОТ, ПБ и ООС.

4.4.3. Комплексная проверка должна по возможности охватывать все участки ДО и оценивать их соответствие законодательным и другим требованиям в области ОТ, ПБ и ООС.

4.4.4. В ходе проверки ПДК АО «Зарубежнефть» должна изучить:

- условия труда работников;
- показатели аварийности, производственного травматизма, профессиональной заболеваемости;
- материалы предыдущих проверок состояния ОТ, ПБ и ООС, акты и предписания контролирующих организаций, их выполнение;
- планы мероприятий по реализации рекомендаций, сделанных в ходе предыдущих проверок, их выполнение;
- соблюдение законодательных и других требований в области ОТ, ПБ и ООС, применимых к деятельности ДО.

4.4.5. При комплексной проверке производится обследование и оценка состояния:

- организационной работы;
- производственной и экологической безопасности в ДО;
- разработки и внедрения нормативно-технических документов;
- разработки нормативной документации в области экологической безопасности и наличие разрешений на выбросы, сбросы загрязняющих веществ и размещение отходов производства и потребления;
- обучения по вопросам ОТ, ПБ и ООС;
- противоаварийной и противопожарной защиты ДО.

4.4.5.1. Для оценки состояния организационной работы по ОТ, ПБ и ООС ПДК АО «Зарубежнефть» должна проверить:

- укомплектованность кадрами службы ОТ, ПБ и ООС ДО, имеют ли работники соответствующее образование и достаточный опыт работы в данной области, наличие нормативно-технической документации по промышленной безопасности, охране труда и окружающей среды, в том числе Положений о структурных подразделениях, должностных инструкций;
- организацию обучения и наличие допуска для осуществления деятельности в области промышленной безопасности и охраны труда у руководителей и главных специалистов ДО;
- состояние делопроизводства по вопросам ОТ, ПБ и ООС;
- выполнение приказов и предписаний надзорных органов, ВНД АО «Зарубежнефть» и ДО в области ОТ, ПБ и ООС;
- правильность составления и выполнения планов ОТ, ПБ и ООС;
- правильность и своевременность расследования, учета, и анализа несчастных случаев на производстве, аварий, инцидентов и пожаров;
- постановку работы по устранению обнаруженных нарушений правил безопасности: ведение записей в журналах, контроль за выполнением приказов и распоряжений; ответственность за нарушение трудового законодательства, правил и норм по охране труда и окружающей среды (дисциплинарная, административная, материальная);
- выполнение принятых мер по устранению недостатков, отмеченных в актах предшествующей проверки;
- организацию контроля за состоянием условий и охраны труда;
- организацию производственного экологического контроля;
- участие трудовых коллективов в решении вопросов по охране труда;
- работу уполномоченных лиц по охране труда;
- организацию и участие работников ДО в Смотрах-конкурсах по охране труда;

- состояние внедрения новой техники и технологии, а также другие мероприятия по охране труда;
- организацию и прохождение периодического медицинского осмотра работающих, занятых в производствах с вредными и опасными производственными факторами.

4.4.5.2. При оценке соблюдения требований промышленной безопасности, охраны труда и окружающей среды проверяется:

- динамика аварийности (в том числе с экологическим ущербом) и производственного травматизма (при проведении каких видов работ и по каким причинам происходит больше аварий, несчастных случаев на производстве, какие приняты меры по их устранению, обратить особое внимание на разработку мероприятий по устранению причин аварий, несчастных случаев на производстве с тяжелым и летальным исходом, а также рекомендаций по снижению показателей аварийности, травматизма в отдельных цехах, участках и объектах ДО);
- динамика основных показателей природоохранной деятельности;
- состояние автоматизации и механизации ручных и трудоемких операций;
- состояние аттестации рабочих мест, мероприятия по уменьшению воздействия вредных производственных факторов (шум, запыленность, загазованность и т.д.), приведение рабочих мест в соответствии с требованиями санитарных норм;
- соблюдение правил и инструкций по охране труда при обслуживании технологического оборудования и выполнении технологических процессов, а также наличие регламентов, графиков планово-предупредительных ремонтов и диагностики оборудования;
- обеспеченность противоаварийным инструментом, наличие и укомплектованность аварийных складов согласно табелю оснащенности;
- наличие на объектах планов локализации и ликвидации аварий/планов локализации и ликвидации последствий аварий и графиков учебных тренировок;
- наличие паспортов безопасности веществ и материалов;
- степень вредности веществ, используемых при технологических процессах, состояние противокоррозионной защиты объектов организации;
- соблюдение правил устройства и эксплуатации электроустановок, тип исполнения электрооборудования, наличие системы защиты от статического электричества и молниезащиты, надежность их работы;
- эффективность работы естественной, приточно-вытяжной, местной и аварийной вентиляции. Состояние контроля качества воздушной среды в производственных помещениях и в рабочих зонах наружных установок;
- безопасность при эксплуатации резервуарного парка;
- соблюдение требований пожарной безопасности;

- степень оснащенности автотранспортных структурных подразделений диагностическим оборудованием для контроля технического состояния автомобилей, порядок учета дорожно-транспортных происшествий;
- случаи приостановки работы на отдельных производственных участках и объектах (постоянно или временно, до устранения выявленных недостатков), запрещение использования машин, механизмов и оборудования, если их эксплуатация угрожает жизни, здоровью работников или может привести к возникновению аварий;
- расчет потребности и обоснование применяемых видов средств индивидуальной защиты согласно действующим отраслевым нормам бесплатной выдачи спецодежды и спецобуви, обеспеченность работающих средствами индивидуальной защиты (СИЗ), наличие пунктов стирки, химчистки, ремонта спецодежды;
- оснащенность производства коллективными средствами защиты и эффективность их использования; наличие и исправность защитных ограждений, навесов, шумозащитных кожухов и экранов; обеспеченность местной (локальной) принудительной вентиляцией, приточно-вытяжной и аварийной вентиляцией;
- состояние санитарно-бытовых помещений (гардеробных, душевых, комнат для обогрева, приема пищи и т.п.), соответствие производственно-бытовых условий действующим санитарным нормам;
- состояние работы служб главных механиков, энергетиков, технологов и т.д. в части обеспечения безопасности, приведения технологических процессов и эксплуатации оборудования в соответствие с технологическими регламентами, действующими инструкциями и правилами; организации безопасности ремонтных работ, планирования и выполнения планово-предупредительных ремонтов оборудования, выполнения графиков замены устаревшего и не отвечающего требованиям безопасности оборудования, обобщения конструктивных недостатков эксплуатируемого оборудования и разработки требований по повышению его надежности и качества.

4.4.5.3. Для оценки состояния обучения по вопросам ОТ, ПБ и ООС:

- соблюдение требований нормативно-правовых актов о порядке обучения, повышения квалификации, подготовки, проверки знаний и аттестации по промышленной безопасности и охране труда, ЛНД Компании и ДО по организации обучения по вопросам охраны окружающей среды;
- организация обучения по профессиям и инструктажа работников по охране труда, наличие и качество программ обучения, наличие и соблюдение графиков проверки знаний;

- наличие уголков и кабинетов по охране труда, оснащенность их необходимыми техническими средствами (наглядными пособиями, киноаппаратурой, обучающими и контролирующими машинами и т.п.);
- организация пропаганды вопросов охраны труда: выпуск брошюр, плакатов, наглядных пособий, демонстрация кинофильмов, отражающих специфику требований безопасного ведения работ;
- изучение, обобщение и распространение передового отечественного опыта работы по охране труда, а также опыта зарубежных стран;
- внедрение научных разработок по вопросам охраны труда;
- организация и проведение Смотров-конкурсов по охране труда, семинаров, совещаний и т.п.

4.4.5.4. Для оценки состояния противоаварийной и противопожарной безопасности проверяется:

- наличие и порядок ведения Журналов учета аварий, пожаров, дорожно-транспортных происшествий (по специфике производства), выполнение графиков проведения противоаварийных тренировок работников в соответствии с планами локализации и ликвидации аварий / планами локализации и ликвидации последствий аварий;
- наличие инструкций пожарной безопасности в каждом цехе, производстве, на установках; принимаемые меры пожарной безопасности при проведении технологических процессов, порядок хранения химических веществ и материалов;
- табель оснащенности объектов противопожарными средствами; соблюдение норм обеспеченности пожарной техники, оборудования и первичных средств пожаротушения; методы и средства тушения пожаров;
- средства контроля и автоматики, пожарная сигнализация и связь;
- наличие и работа добровольных пожарных дружин, пожарно-технических комиссий и их обязанности;
- состояние ежегодного обучения отдельных категорий работников по пожарно-техническому минимуму;
- наличие вопросов пожарной безопасности в программах проведения инструктажа.

4.4.6. Результаты комплексной проверки постоянно-действующей комиссией (ПДК) по четвертому этапу ПК в течение 5 рабочих дней по окончании проверки оформляются Актом (Приложение № 5).

4.4.7. Проект Акта проверки должен быть направлен в ДО для ознакомления и согласования.

После согласования окончательной редакции Акт подписывается всеми членами ПДК АО «Зарубежнефть», участвовавшими в проверке, и направляется на утверждение заместителю Генерального директора АО «Зарубежнефть», курирующему УОТ, ПБ и ООС.

После утверждения один экземпляр Акта остается в УОТ, ПБ и ООС АО «Зарубежнефть», один экземпляр направляется руководителю проверенного ДО. Копия Акта направляется в структурные подразделения АО «Зарубежнефть», специалисты которых участвовали в проверке для организации контроля за устранением выявленных нарушений по проверявшимся вопросам.

4.4.8. По результатам проверки в ДО разрабатывается план мероприятий по устранению выявленных недостатков.

Руководитель ДО на основании Акта проверки в течение 5 рабочих дней издает приказ (распоряжение, указание) с приложением разработанного плана мероприятий по устранению недостатков и совершенствованию работы в области ОТ, ПБ и ООС; направляет этот план с копией приказа (распоряжения, указания) в УОТ, ПБ и ООС АО «Зарубежнефть».

Служба ОТ, ПБ и ООС ДО готовит отчет (произвольной формы) о реализации плана мероприятий по устранению выявленных нарушений и направляет его в УОТ, ПБ и ООС АО «Зарубежнефть». Ответственность за выполнение плана мероприятий возлагается на руководителя ДО.

Контроль за своевременной реализацией планов возлагается на УОТ, ПБ и ООС АО «Зарубежнефть».

4.4.9. Основанием для назначения целевых проверок (плановых и внеочередных) являются:

- акты расследования аварий, несчастных случаев на производстве, профзаболеваний;
- мотивированные представления руководителей структурного подразделения АО «Зарубежнефть»;
- результаты анализа отчетных материалов ДО о состоянии ОТ, ПБ и ООС;
- выявленные факты нарушений требований ОТ, ПБ и ООС в процессе проведения предыдущих проверок;
- завершение мероприятий по реорганизации производства, нового строительства или реконструкции объектов в ДО;
- завершение внедрения мероприятий, способных повлиять на состояние ОТ, ПБ и ООС в ДО;
- приказ АО «Зарубежнефть» и т.д.

4.4.10. Целевые проверки проводятся в составе ПДК АО «Зарубежнефть» или рабочей группы. При проведении целевой проверки в составе ПДК, ее состав формируется в соответствии с порядком, определенным для комплексных проверок.

4.4.11. Порядок проведения проверки:

- ПДК АО «Зарубежнефть» или рабочая группа по прибытии в проверяемое ДО должна в обязательном порядке ознакомить руководство ДО с целью прибытия и планом проверки. Все проверки объектов должны быть проведены при непосредственном участии руководителей (специалистов) проверяемого структурного подразделения, назначенных руководителем ДО.

Перечень проверяемых вопросов и объектов формируется исходя из цели проверки, дополнительно в ходе проверки может быть проверено:

- состояние организационной работы по ОТ, ПБ и ООС;
- ход выполнения актов предыдущих проверок состояния ОТ, ПБ и ООС и предписаний контролирующих организаций;
- соблюдение требований нормативно-правовых актов о порядке обучения, повышения квалификации, подготовки, проверки знаний и аттестации по промышленной безопасности и охране труда, внутренних требований Компании по организации обучения по вопросам охраны окружающей среды;
- организация производственного контроля состояния ОТ, ПБ и ООС;
- соблюдение правил, инструкций по промышленной, пожарной безопасности, охране труда, нормативных документов по охране окружающей среды, технологических регламентов при обслуживании технологического оборудования и выполнении технологических процессов, а также наличие регламентов, графиков планово-предупредительных ремонтов и диагностики оборудования;
- наличие нормативно-технической документации на эксплуатируемых объектах и сооружениях в соответствии с требованиями ОТ, ПБ и ООС;
- наличие нормативной разрешительной документации в области экологической безопасности;
- другие вопросы в соответствии с целью проверки.

4.4.12. По окончании проверки (обследования) проводится техническое совещание при Руководителе ДО или его заместителе, ответственном за данное направление деятельности. В ходе совещания необходимо обсудить выявленные нарушения (недостатки), отклонения от технологических режимов эксплуатации, определить основные мероприятия и сроки устранения выявленных нарушений. По окончании проверки члены ПДК АО «Зарубежнефть» в течение 5-ти рабочих дней должны оформить проект Акта целевой проверки по форме Приложения № 6 настоящего Положения.

4.4.13. Проект Акта целевой проверки должен быть направлен в ДО для ознакомления и согласования.

4.4.14. После согласования окончательной редакции Акт подписывается всеми специалистами, участвовавшими в проверке, и направляется на утверждение заместителю Генерального директора АО «Зарубежнефть», курирующему УОТ, ПБ и ООС.

4.4.15. После утверждения один экземпляр Акта остается в УОТ, ПБ и ООС АО «Зарубежнефть», второй экземпляр направляется руководителю проверенного ДО. Копия Акта направляется в ДО, специалисты которых участвовали в проверке для организации контроля за устранением выявленных нарушений по проверявшимся вопросам.

4.4.16. В ходе посещения ДО по производственным вопросам отдельными руководителями, главными и ведущими специалистами АО «Зарубежнефть» необходимо фиксировать нарушения в части ОТ, ПБ и ООС. Выявленные нарушения в области ОТ, ПБ и ООС должны быть зафиксированы в документе, оформляемом по результатам посещения ДО (форма и порядок оформления – в соответствии с установленной для документа процедурой).

4.4.17. При фиксировании нарушений в области ОТ, ПБ и ООС копия документа, оформляемого по результатам посещения ДО, направляется в УОТ, ПБ и ООС АО «Зарубежнефть».

V. СХЕМЫ, ИНСТРУКЦИИ, МЕТОДИКИ, ВВЕДЕННЫЕ В ДЕЙСТВИЕ НАСТОЯЩИМ ПОЛОЖЕНИЕМ

№ п/п	Наименование	Обозначение
1.	Форма Журнала проверки состояния условий труда	Приложение № 1
2.	Форма Акта проверки состояния промышленной безопасности, охраны труда и окружающей среды 2 этапа ПК	Приложение № 2
3.	Форма Акта комплексной проверки состояния промышленной безопасности, охраны труда и окружающей среды 3 этапа ПК	Приложение № 3
4.	Форма Акта целевой проверки состояния промышленной безопасности, охраны труда и окружающей среды 3 этапа ПК	Приложение № 4
5.	Форма Акта комплексной проверки состояния промышленной безопасности, охраны труда и окружающей среды 4 этапа ПК	Приложение № 5
6.	Форма Акта целевой проверки состояния промышленной безопасности, охраны труда и окружающей среды 4 этапа ПК	Приложение № 6
7.	Постановление о приостановке работ (эксплуатации оборудования) на объектах ДО	Приложение № 7
8.	Ключевые вопросы к Положению о порядке проведения производственного контроля за состоянием промышленной безопасности, охраны окружающей среды ГК АО «Зарубежнефть»	Приложение № 8

9.	Лист изменений	Приложение № 9
----	----------------	----------------

Приложение № 1
к Положению о порядке проведения
производственного контроля за состоянием
промышленной безопасности, охраны труда и
окружающей среды ГК АО «Зарубежнефть»

Титульный лист

(наименование ДО, структурного
подразделения)

Журнал
проверки состояния условий труда

(наименование участка, объекта)

Начат «__» _____ 20__ г.

Дата проверки	Фамилия, инициалы, занимаемая должность проверяющего	Выявленные недостатки, нарушения	Предложения по устранению выявленных недостатков и 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 структурного подразделения, объекта, дата начала записей.

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

Приложение № 2
к Положению о порядке проведения
производственного контроля за
состоянием промышленной
безопасности, охраны труда и
окружающей среды
ГК АО «Зарубежнефть»

АКТ-ПРЕДПИСАНИЕ

От _____ 20__ г.

Кому _____
должность, ФИО руководителя (специалиста) объекта, цеха, структурного подразделения

В соответствии с (название документа, требования, в соответствии с которыми проведена проверка) проведена проверка состояния промышленной безопасности, охраны труда и окружающей среды в структурном подразделении _____

Проверка проведена в составе: _____
(ФИО, должность)

В присутствии _____
(ФИО, должность)

Проверкой охвачены вопросы, объекты _____

При этом выявлены следующие нарушения:

№ п/п	Перечень выявленных нарушений (ссылка на нормативные документы)	Мероприятия и сроки устранения	Ответственный за устранение (должность, ФИО)
1	2	3	4
1.			
2.			

В ходе проверки приняты следующие оперативные меры: _____

(информация о приостановках объектов, работ)

Выводы: _____

Отчет об устранении нарушений направить ДО _____
(число, месяц, год)

В _____
(структурное подразделение, проводившее проверку)

Предписание выдали: _____
ФИО проверяющего (их)

С актом ознакомлен и один экземпляр получил для исполнения:

руководитель (специалист) объекта цеха

Приложение № 3
к Положению о порядке проведения
производственного контроля за
состоянием промышленной
безопасности, охраны труда и
окружающей среды
ГК АО «Зарубежнефть»

Утверждаю:
(Руководитель структурного
подразделения, филиала ДО)
_____ (И.О. Фамилия)
«__» _____ 20__ г.
(3 этап контроля)

Акт
комплексной проверки состояния охраны труда, промышленной безопасности
и охраны окружающей среды
от «__» _____ г.

Проверяемый объект _____
(наименование)

Основание для проведения проверки: _____

Комиссия в составе: _____

(фамилия, инициалы, должности, место работы)

Проверка проведена в период с _____ по _____ 20__ г.

В ходе проверки установлено*:

- *1. Организация работы по промышленной безопасности, охране труда и окружающей среды.
2. Анализ производственного травматизма, аварий и инцидентов.
3. Обучение вопросам промышленной безопасности, охраны труда и окружающей среды.
4. Организация производственного контроля состояния ОТ, ПБ и ООС.
5. Состояние экологической безопасности.
6. Состояние противоаварийной, противопожарной, радиационной безопасности и реагирования на ЧС.
7. Внедрение интегрированной системы управления ОТ, ПБ и ООС.
8. Приведение объектов и оборудования в соответствие внутренними нормативным документам Компании и ДО.
9. Другие вопросы в области ОТ, ПБ и ООС.

Оценка и выводы Комиссии:

Предложения Комиссии:

Подписи членов Комиссии:

С актом ознакомлен и один экземпляр

получил: _____
(должность, ФИО, подпись, дата)

Приложение № 4
к Положению о порядке проведения
производственного контроля за
состоянием промышленной
безопасности, охраны труда и
окружающей среды
ГК АО «Зарубежнефть»

Утверждаю:
(Руководитель структурного
подразделения, филиала ДО)
_____ (И.О. Фамилия)
«___» _____ 20__ г.
(3 этап контроля)

Акт
целевой проверки состояния охраны труда, промышленной безопасности и
охраны окружающей среды
от «___» _____ 20__ г. г. (_____) _____
Место составления акта

Основание для проведения проверки (Основные проверенные вопросы):

Проверка проведена в период с _____ по _____ 20__ г.

Проверяемый объект (ДО, Объект(ы))

Комиссия в составе: (или ФИО, должность, место работы при проведении проверки одним специалистом):

В ходе проверки установлено:

Выводы:

Предлагается:

Подписи членов Комиссии:

С актом ознакомлен и один экземпляр получил: _____
(должность, ФИО, подпись, дата)

Приложение № 5
к Положению о порядке проведения
производственного контроля за
состоянием промышленной
безопасности, охраны труда и
окружающей среды
ГК АО «Зарубежнефть»

Согласовано:
Начальник УОТ, ПБ и ООС
_____ (И.О. Фамилия)
«__» _____ 20__ г.

Утверждаю:
Генеральный директор
АО «Зарубежнефть»
_____ (И.О. Фамилия)
«__» _____ 20__ г.

Акт
комплексной проверки состояния охраны труда, промышленной безопасности
и охраны окружающей среды

от _____ «__» _____ г.

Проверяемый объект _____
(наименование)

Основание для проведения проверки: _____

Комиссия в составе: _____

(фамилия, инициалы, должности, место работы)

В ходе проверки установлено*:

- *1. Организация работы по промышленной безопасности, охране труда и окружающей среды.
2. Анализ производственного травматизма, аварий и инцидентов.
3. Обучение вопросам промышленной безопасности, охраны труда и окружающей среды.
4. Организация производственного контроля состояния ОТ, ПБ и ОС.
5. Состояние экологической безопасности.
6. Состояние противоаварийной, противопожарной, радиационной безопасности и реагирования на ЧС.
7. Внедрение интегрированной системы управления ОТ, ПБ и ОС.
8. Приведение объектов и оборудования в соответствие внутренними нормативным документам Компании и ДО.
9. Состояние технической укреплённости и охраны объектов.
10. Общие нарушения, выявленные на рабочих местах.

Оценка и выводы Комиссии:

Предложения Комиссии:

Подписи членов Комиссии:

(должность, ФИО, подпись, дата)

Приложение № 6
к Положению о порядке проведения
производственного контроля за
состоянием промышленной
безопасности, охраны труда и
окружающей среды
ГК АО «Зарубежнефть»

Согласовано:
Начальник УОТ, ПБ и ООС
_____ (И.О. Фамилия)
«__» _____ 20__ г.

Утверждаю:
Генеральный директор АО «Зарубежнефть»
_____ (И.О. Фамилия)
«__» _____ 20__ г.

Акт
целевой проверки состояния охраны труда, промышленной безопасности и
охраны окружающей среды
от «__» _____ 20__ г. г. (_____)
Место составления Акта

Основание для проведения проверки (Основные проверенные вопросы):
Проверка проведена в период с _____ по _____ 20__ г.
Проверяемый объект (ДО, Объект(ы))
Комиссия в составе:
(или ФИО, должность, место работы при проведении проверки одним специалистом):

В ходе проверки установлено:

Выводы Комиссии:

Предложения Комиссии:

Подписи членов Комиссии:

(должность, ФИО, подпись, дата)

Приложение № 7
к Положению о порядке проведения
производственного контроля за
состоянием промышленной
безопасности, охраны труда и
окружающей среды
ГК АО «Зарубежнефть»

ПОСТАНОВЛЕНИЕ
№ _____ от _____ 20__ г.
о приостановке работ (эксплуатации оборудования) на объектах

ДО

Кому _____

должность, ФИО, организация

В соответствии с нарушением законодательного, нормативного требования (дать ссылку на документ) при выполнении работ на объекте ДО приостановить (отстранить от) с

время, дата

производство(а) работ (эксплуатацию оборудования):

вид работ или оборудования

принадлежность оборудования

Причина остановки:

требования, которые были нарушены, указать нарушения со ссылками на нормативные акты, в т.ч. внутренние

Возобновление работ (эксплуатацию оборудования) разрешается после устранения причин остановки и с получением письменного разрешения лица, остановившего работы (эксплуатацию оборудования) или с письменного разрешения руководителя структурного подразделения ДО, в ведении которого находится оборудование или соответствующий договор.

Постановление выдал:

должность, ФИО, подпись

Контроль исполнения постановления поручен:

должность, ФИО, подпись

С постановлением ознакомлен и один экземпляр получил для исполнения:

должность, ФИО, подпись

Приложение № 8
к Положению о порядке проведения
производственного контроля за
состоянием промышленной
безопасности, охраны труда и
окружающей среды
ГК АО «Зарубежнефть»

**Ключевые вопросы к Положению о порядке проведения производственного
контроля за состоянием промышленной безопасности, охраны труда и
окружающей среды ГК АО «Зарубежнефть»**

1. Что означает определение «Безопасность и условия труда»?
2. Что является целью Производственного контроля (ПК)?
3. Сколько устанавливается ступеней ПК?
4. Что необходимо сделать при выявлении угрозы аварии, несчастного случая на производстве и ущерба окружающей среде?
5. Какими способами должен осуществляться ПК?

Приложение № 9
к Положению о порядке проведения
производственного контроля за
состоянием промышленной
безопасности, охраны труда и
окружающей среды
ГК АО «Зарубежнефть»

ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ

№ редакции	Дата изменения	Основание для изменения	Краткое описание изменения
1.01	29.06.2020	Приказ от 29.06.2020 № 138	<ol style="list-style-type: none"> Глава I «Общие положения» дополнена таблицей. Исключен раздел 1.4 «Область действия». Исключено Приложение № 8, Приложение № 9 считать Приложением № 8. Заменено по всему тексту документа: «заместитель Генерального директора, курирующий вопросы ОТ, ПБ и ООС – заместитель Генерального директора по добыче АО «Зарубежнефть», курирующий вопросы промышленной безопасности, охраны труда и окружающей среды, пожарной безопасности и реагирования на чрезвычайные ситуации» на Генерального директора АО «Зарубежнефть». Изменена редакция п. 3.13