

УТВЕРЖДЕНА

Приказом ПАО «НК «Роснефть»

от «21» августа 2019 г. № 424

Введена в действие «21» августа 2019 г.

ИНСТРУКЦИЯ КОМПАНИИ

«ЗОЛОТЫЕ ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ ТРУДА» И ПОРЯДОК ИХ ДОВЕДЕНИЯ

№ ПЗ-05 И-0016

ВЕРСИЯ 2.00

**МОСКВА
2019**

СОДЕРЖАНИЕ

ВВОДНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ	3
НАЗНАЧЕНИЕ	3
ОБЛАСТЬ ДЕЙСТВИЯ.....	3
ПЕРИОД ДЕЙСТВИЯ И ПОРЯДОК ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ	4
1. ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ	5
2. ОБОЗНАЧЕНИЯ И СОКРАЩЕНИЯ	8
3. ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ ДОКУМЕНТА	9
3.1. ЗОЛОТЫЕ ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ ТРУДА	9
3.2. СПОСОБЫ, ПОРЯДОК ДОВЕДЕНИЯ, ОБУЧЕНИЯ И ПРОВЕРКИ ЗНАНИЙ ПО ЗОЛОТЫМ ПРАВИЛАМ БЕЗОПАСНОСТИ ТРУДА.....	9
4. ССЫЛКИ	11
5. РЕГИСТРАЦИЯ ИЗМЕНЕНИЙ ЛОКАЛЬНОГО НОРМАТИВНОГО ДОКУМЕНТА	12
ПРИЛОЖЕНИЯ	13

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

© © ПАО «НК «Роснефть», 2019

ВВОДНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

НАЗНАЧЕНИЕ

Настоящая Инструкция устанавливает ключевые требования к безопасному выполнению работ в виде памятки «Золотые правила безопасности труда», содержит указания о порядке, способах и правилах применения памятки «Золотые правила безопасности труда» на объектах Компании, требования к обучению, проверки знаний работников ПАО «НК «Роснефть», Обществ Группы, порядок доведения памятки «Золотые правила безопасности труда» до работников ПАО «НК «Роснефть» и Обществ Группы, персонала подрядных (субподрядных) организаций. Также настоящей Инструкцией установлены рекомендации по организации и проведению мастер-классов в Обществах Группы по памятке «Золотые правилам безопасности труда».

Настоящая Инструкция соответствует требованиям:

- 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.

Инструкция разработана для решения задачи по повышению компетенций и применения норм и правил, включенных в памятку «Золотые правила безопасности труда», работниками ПАО «НК «Роснефть» и Обществ Группы в целях исключения опасных действий и условий при выполнении ими трудовых обязанностей.

ОБЛАСТЬ ДЕЙСТВИЯ

Настоящая Инструкция обязательна для исполнения работниками структурных подразделений ПАО «НК «Роснефть» и подконтрольных ПАО «НК «Роснефть» Обществ Группы, в отношении которых Уставами Обществ, акционерными и иными соглашениями с компаниями - партнерами не определен особый порядок реализации акционерами/участниками своих прав, в том числе по управлению Обществом, задействованными во всех осуществляемых Компанией видах деятельности.

Настоящая Инструкция носит рекомендательный характер для исполнения работниками иных Обществ Группы, не являющихся подконтрольными ПАО «НК «Роснефть» Обществами Группы.

Требования Инструкции становятся обязательными для исполнения в подконтрольном ПАО «НК «Роснефть» Обществе Группы и ином Обществе Группы, после их введения в действие в Обществе Группы в соответствии с Уставом Общества Группы с учетом специфики условий договоров или соглашений о совместной деятельности и в установленном в Обществе Группы порядке.

Структурные подразделения ПАО «НК «Роснефть» и Общества Группы при оформлении договоров с подрядными организациями обязаны включать в договоры соответствующие условия, для соблюдения подрядной организацией требований, установленных настоящей Инструкцией.

Распорядительные, локальные нормативные и иные внутренние документы не должны противоречить настоящей Инструкции.

ПЕРИОД ДЕЙСТВИЯ И ПОРЯДОК ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ

Настоящая Инструкция является локальным нормативным документом постоянного действия.

Настоящая Инструкция утверждается, вводится в действие, изменяется и признается утратившей силу в ПАО «НК «Роснефть» на основании приказа ПАО «НК «Роснефть».

Инициаторами внесения изменений в Инструкцию являются: Департамент интегрированной системы управления ПБОТ и экологии ПАО «НК «Роснефть», а также иные структурные подразделения ПАО «НК «Роснефть» и Общества Группы по согласованию с Департаментом интегрированной системы управления ПБОТ и экологии ПАО «НК «Роснефть».

Изменения в Инструкцию вносятся в случаях: изменения законодательства РФ в области промышленной безопасности и охраны труда, изменения организационной структуры, полномочий руководителей и т.п.

1. ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ 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»].

АВАРИЙНАЯ СИТУАЦИЯ – состояние потенциально опасного объекта, характеризующееся нарушением пределов и (или) условий безопасной эксплуатации, не перешедшее в аварию, при котором все неблагоприятные влияния источников опасности на работников, население и окружающую среду удерживаются в приемлемых пределах посредством соответствующих технических средств, предусмотренных проектом.

БЕЗОПАСНОСТЬ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ – состояние процесса перемещения людей и грузов с помощью транспортных средств или без таковых, отражающее степень защищенности участников движения от дорожно-транспортных происшествий, происшествий с участием транспортных средств и их последствий, включая достаточность реализуемых организационно-технических, обучающих и медицинских мероприятий.

ВНУТРЕННЕЕ ОБУЧЕНИЕ – обучение с использованием ресурса корпоративных учебных центров, внутренних тренеров и наставников молодых специалистов и рабочих.

ИНЦИДЕНТ – отказ или повреждение технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте, отклонение от установленного режима технологического процесса [Федеральный закон от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»].

КОРПОРАТИВНЫЙ УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР – структурное подразделение ПАО «НК «Роснефть / Общества Группы или отдельное юридическое лицо, учредителем которого является ПАО «НК «Роснефть» / Общество Группы, в функции которого входит обучение работников Компании, действующее на основании лицензии на осуществление образовательной деятельности.

НЕСЧАСТНЫЙ СЛУЧАЙ НА ПРОИЗВОДСТВЕ – событие, происшедшее с работниками или другими лицами, участвующими в производственной деятельности работодателя, при исполнении ими трудовых обязанностей или работ по заданию работодателя (его представителя), а также при осуществлении иных правомерных действий, обусловленных трудовыми отношениями с работодателем либо совершаемых в его интересах, повлекшее за собой необходимость перевода пострадавшего на другую работу, потерю им трудоспособности на срок не менее одного дня либо смерть пострадавшего.

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 – физическое или юридическое лицо, которое выполняет определенную работу по договору подряда, заключенному с заказчиком в соответствии с Гражданским кодексом Российской Федерации.

ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ – состояние защищенности личности, имущества, общества и государства от пожаров [Федеральный закон от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности»].

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ УЧАСТОК – физическая зона, находящаяся под контролем работодателя, где работник должен находиться или куда ему необходимо прибыть для выполнения трудовых обязанностей.

ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ – 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»].

РАБОТОДАТЕЛЬ – физическое либо юридическое лицо (организация), вступившее в трудовые отношения с работником.

УЧАСТОК ПРАКТИЧЕСКОГО ТРЕНИНГА – комплекс помещений / территории, оборудованных компьютерными тренажерами-имитаторами или производственным оборудованием для отработки практических навыков выполнения технологических операций.

ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ НАСТОЯЩЕГО ДОКУМЕНТА

БЕЗОПАСНОСТЬ ТРУДА – совокупность понятий промышленная, пожарная безопасность, охрана труда и безопасность дорожного движения.

БРОВКА – линия, являющаяся границей между горизонтальной и наклонной плоскостями в земляном сооружении, насыпи.

МАСТЕР-КЛАСС – учебно-практические занятия по совершенствованию практического мастерства работников, проводимого специалистом, достигшим достаточного уровня профессионализма в определённой области производственной деятельности.

НЕШТАТНАЯ СИТУАЦИЯ – ситуация, при которой технологический процесс или состояние оборудования выходит за рамки нормального функционирования и может привести к аварии.

ОПАСНАЯ ЗОНА – пространство, в котором возможно воздействие на работающего опасного и (или) вредного производственных факторов.

ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ СТРУКТУРНОЕ ПОДРАЗДЕЛЕНИЕ ОБЩЕСТВА ГРУППЫ – структурное подразделение Общества Группы, непосредственно занятое выполнением (в т.ч. управлением) основного производственного/технологического процесса (либо его части) по выпуску продукции и/или обслуживанию оборудования и/или оказанию работ/услуг, являющиеся одним из основных центров затрат/прибыли Общества Группы.

РАБОТЫ ПОВЫШЕННОЙ ОПАСНОСТИ – работы (за исключением аварийных ситуаций), до начала выполнения, которых необходимо осуществить ряд обязательных организационных и технических мероприятий, обеспечивающих безопасность работников при выполнении этих работ.

СУБПОДРЯДНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ – организация, привлекаемая подрядчиком для выполнения работ на объектах Компании.

2. ОБОЗНАЧЕНИЯ И СОКРАЩЕНИЯ

ЗАКАЗЧИК – ПАО «НК «Роснефть», Общества Группы (заключающие договоры на выполнение работ и оказание услуг на объектах Компании).

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

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 КОМПАНИИ – 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.

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.

ПДД – правила дорожного движения.

РУКОВОДИТЕЛЬ – руководители всех уровней, имеющие в своем подчинении одного и более работников.

РУКОВОДИТЕЛЬ ОГ – единоличный исполнительный орган Общества Группы и его заместители по направлениям деятельности Общества Группы.

СИЗ – средства индивидуальной защиты.

СИЗОД – средства индивидуальной защиты органов дыхания.

СЛУЖБА ПБОТОС ОБЩЕСТВА ГРУППЫ – структурное подразделение или специалист (специалисты с дополнительно возложенными обязанностями по промышленной безопасности, охране труда и окружающей среды) в Обществе Группы, координирующие деятельность структурных подразделений Общества Группы в области промышленной безопасности, охраны труда и окружающей среды, включая вопросы безопасности дорожного движения, пожарной, радиационной, газовой и фонтанной безопасности, целостности производственных объектов, предупреждения пожароопасных и аварийных ситуаций и реагирования на них.

СТРУКТУРНОЕ ПОДРАЗДЕЛЕНИЕ – структурное подразделение ПАО «НК «Роснефть» или Общества Группы с самостоятельными функциями, задачами и ответственностью в рамках своих компетенций, определенных Положением о структурном подразделении.

3. ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ ДОКУМЕНТА

3.1. ЗОЛОТЫЕ ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ ТРУДА

«Золотые правила безопасности труда» - оформленные в виде отдельного документа (памятки) ключевые требования безопасного выполнения работ ([Приложение 1](#)), сформированные на основе опыта ведущих нефтегазовых компаний в области безопасности труда, а также анализа имеющейся информации о произошедших в ПАО «НК «Роснефть» и ОГ несчастных случаях на производстве, инцидентах, авариях.

Требования, включённые в памятку «Золотые правила безопасности труда», обязательны для выполнения работниками ПАО «НК «Роснефть» и ОГ, персоналом подрядных (субподрядных) организаций.

Требования памятки «Золотые правила безопасности труда» не противоречат установленным требованиям законодательных, нормативно – правовых документов РФ, международных стандартов, по которым принято решение об их применении и корпоративным требованиям.

3.2. СПОСОБЫ, ПОРЯДОК ДОВЕДЕНИЯ, ОБУЧЕНИЯ И ПРОВЕРКИ ЗНАНИЙ ПО ЗОЛОТЫМ ПРАВИЛАМ БЕЗОПАСНОСТИ ТРУДА

Требования памятки «Золотые правила безопасности труда» должны быть включены в программы инструктажей/обучения и доводиться до работников ПАО «НК «Роснефть» и ОГ в ходе проведения вводного инструктажа, требования и порядок проведения к которому установлен Положением Компании «Порядок обучения (подготовки) и проверки знаний (аттестации) работников по безопасности труда» № ПЗ-05 С-0081.

Памятка «Золотые правила безопасности труда» должна доводиться до подрядных (субподрядных) организаций при заключении договоров заказчика с подрядными организациями – включаться в перечень передаваемых подрядной организации документов и доводиться до работников подрядных (субподрядных) организаций в ходе проведения вводного инструктажа работодателем в соответствии с требованиями Положения Компании «Требования в области промышленной и пожарной безопасности, охраны труда и окружающей среды к организациям, привлекаемым к работам и оказанию услуг на объектах Компании и арендующим имущество Компании» № П4-05 СД-021.01.

При первичном допуске работников подрядных (субподрядных) организаций на объекты Компании применимые требования памятки «Золотые правила безопасности труда» заказчиком должны доводиться в ходе проведения первичного инструктажа для работников подрядных (субподрядных) организаций.

Памятка «Золотые правила безопасности труда» доводится до работников ПАО «НК «Роснефть», ОГ и подрядных (субподрядных) организаций одним или несколькими из перечисленных способов:

- в ходе проведения вводного инструктажа;
- размещение текста памятки «Золотые правила безопасности труда» на информационных стендах для ознакомления;

- обеспечение информационными брошюрами предпочтительно «карманного» формата, для удобства ношения и использования на рабочих местах;
- демонстрация презентационных материалов на совещаниях по ПБОТОС;
- демонстрация видео и анимационных роликов на информационных мониторах/экранах/терминалах;
- размещение тематических плакатов на объектах Компании;
- размещение памятки «Золотые правила безопасности труда» на информационных ресурсах (интранет-порталах, внутренних сайтах и т.п.) Компании.

В Компании должно быть организовано внутреннее обучение по курсу «Золотые правила безопасности труда»:

- внутренних тренеров ОГ, силами внутренних тренеров ПАО «НК «Роснефть»;
- руководителей, ответственных за безопасное производство работ, силами внутренних тренеров ОГ;
- исполнителей работ, силами внутренних тренеров ОГ.

Проверка знания требований памятки «Золотые правила безопасности труда» работников ОГ и подрядных организаций должна проводиться не реже 1 раза в 3 года для руководителей и ежегодно для рабочих профессий возможно одним из перечисленных способов:

- тестирование по билетам в рамках проведения плановой проверки знаний по охране труда;
- тестирование с применением обучающе-контролирующих систем на персональном компьютере;
- устно или письменно по утвержденному перечню вопросов.

При организации проверки знаний, а также при проведении вводного и первичных инструктажей, необходимо руководствоваться Положением Компании «Порядок обучения (подготовки) и проверки знаний (аттестации) работников по безопасности труда» № ПЗ-05 С-0081.

В целях закрепления теоретических знаний и отработки практических навыков применения требований памятки «Золотые правила безопасности труда» в ОГ должны проводиться мастер-классы по памятке «Золотые правила безопасности труда» с учетом рекомендаций по их организации и проведению ([Приложение 2](#)).

4. ССЫЛКИ

1. Гражданский Кодекс Российской Федерации, часть первая от 30.11.1994 № 51-ФЗ.
2. Гражданский кодекс Российской Федерации, часть вторая от 26.01.1996 № 14-ФЗ.
3. Трудовой кодекс Российской Федерации от 30.12.2001 № 197-ФЗ.
4. Федеральный закон от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».
5. Федеральный закон от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности».
6. Политика Компании в области промышленной безопасности, охраны труда и окружающей среды № ПЗ-05 П-11 версия 1.00, утвержденная решением Совета директоров ПАО «НК «Роснефть» 25.10.2018 (протокол от 29.10.2018 № 10), введенная в действие приказом ПАО «НК «Роснефть» от 10.12.2018 № 788.
7. Стандарт Компании «Интегрированная система управления промышленной безопасностью, охраной труда и окружающей среды» № ПЗ-05 С-0009 версия 3.00, утвержденный решением Правления ПАО «НК «Роснефть» 30.08.2018 (протокол от 30.08.2018 № Пр-ИС-31п), введенный в действие приказом ПАО «НК «Роснефть» от 16.10.2018 № 647.
8. Положение Компании «Порядок обучения (подготовки) и проверки знаний (аттестации) работников по безопасности труда» № ПЗ-05 С-0081 версия 2.00, утвержденное приказом ОАО «НК «Роснефть» от 03.11.2011 № 612.
9. Положение Компании «Требования в области промышленной и пожарной безопасности, охраны труда и окружающей среды к организациям, привлекаемым к работам и оказанию услуг на объектах Компании и арендуемым имуществом Компании» № П4-05 СД-021.01 версия 1.01, утвержденное приказом ОАО «НК «Роснефть» от 18.02.2008 № 66.

5. РЕГИСТРАЦИЯ ИЗМЕНЕНИЙ ЛОКАЛЬНОГО НОРМАТИВНОГО ДОКУМЕНТА

Таблица 1
Перечень изменений Инструкции Компании

ВЕРСИЯ	ВИД И НАИМЕНОВАНИЕ ДОКУМЕНТА	НОМЕР ДОКУМЕНТА	ДАТА УТВЕРЖДЕНИЯ	ДАТА ВВЕДЕНИЯ В ДЕЙСТВИЕ	РЕКВИЗИТЫ РД
1	2	3	4	5	6
1.00	Инструкция Компании «Золотые правила безопасности труда» и порядок их доведения до работников	№ ПЗ-05 И-0016	16.01.2014	16.01.2014	Приказ ОАО «НК «Роснефть» от 16.01.2014 № 13

ПРИЛОЖЕНИЯ

Таблица 2
Перечень Приложений к Инструкции Компании

НОМЕР ПРИЛОЖЕНИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ ПРИЛОЖЕНИЯ	ПРИМЕЧАНИЕ
1	2	3
1	Памятка «Золотые правила безопасности труда»	Включено в настоящий файл
2	Рекомендации по организации и проведению мастер-классов в ОГ по памятке «Золотые правила безопасности труда»	Включено в настоящий файл

ПРИЛОЖЕНИЕ 1. ПАМЯТКА «ЗОЛОТЫЕ ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ ТРУДА»

1. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ

1. «Золотые правила безопасности труда» направлены на сохранение здоровья и жизни работников Компании и подрядных (субподрядных) организаций.
2. Требования «Золотых правил безопасности труда» обязательны для выполнения всеми работниками Компании и подрядных (субподрядных) организаций.
3. Руководители любого уровня обязаны организовать и лично осуществлять контроль исполнения требований «Золотых правил безопасности труда» работниками Компании и подрядных (субподрядных) организаций.
4. Все руководители работ несут полную ответственность за безопасную организацию работ в соответствии с требованиями «Золотых правил безопасности труда».
5. Несоблюдение требований «Золотых правил безопасности труда» является дисциплинарным проступком, который может повлечь за собой применение дисциплинарного взыскания (замечание, выговор, увольнение).

2. ЛИДЕРСТВО

Я начинаю проведение работ, если:

1. Я оценил существующие опасности и предпринял меры по исключению/снижению их воздействия.
2. Я знаю порядок правильных действий в аварийных ситуациях.
3. Я прошел инструктаж перед началом работ.
4. Я обучен требованиям безопасности труда и оказанию первой помощи.
5. Я чувствую себя здоровым.
6. Я не нахожусь под воздействием алкогольных, наркотических и токсических веществ.
7. Я обеспечен необходимыми исправными средствами индивидуальной и/или коллективной защиты.
8. Я имею допуски/разрешения на проводимые работы и прошел обучение по мерам безопасности.
9. Я убедился, что территория проведения работ повышенной опасности (опасный участок) обозначена сигнальными лентами (ограждениями) и знаками безопасности.
10. Я убедился, что на территории проведения работ отсутствуют лица, не связанные с выполнением работы.
11. Я убедился, что обеспечено руководство и контроль работ.
12. Я убедился, что оборудование, механизмы, инструменты, устройства, приборы безопасности пригодны и исправны.

Я несу ответственность за свою собственную безопасность и безопасность окружающих меня людей.

Я знаю, что должен отказаться от производства работ, если существует угроза моей жизни и здоровью, и готов отказаться.

Я немедленно принимаю меры по остановке работы при возникновении угрозы жизни и здоровью людей.

Я работаю безопасно и призываю к безопасному труду своих коллег.

3. ОБЩИЕ ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ

3.1. ИЗОЛЯЦИЯ ИСТОЧНИКОВ ЭНЕРГИИ

К любым работам можно приступать только в том случае, если:

1. Все источники энергии идентифицированы, изолированы, стравлены или разряжены;
2. Обеспечена соответствующая блокировка оборудования/механизмов с предупредительными табличками в точках отключения.
3. Проведена проверка (тест) надежности отключения.

Запрещается отключать блокировку и системы противопожарной защиты, снимать предупреждающие знаки, подключать оборудование к источникам энергии до полного завершения всех работ на оборудовании.

3.2. РАБОТА ВБЛИЗИ ДВИЖУЩИХСЯ (ВРАЩАЮЩИХСЯ) ЧАСТЕЙ МЕХАНИЗМОВ

Движущиеся (вращающиеся) части в составе оборудования, аппаратов, механизмов должны эксплуатироваться при соблюдении следующих условий:

1. Обеспечено наличие ограждений, кожухов, защитных экранов, знаков безопасности и сигнальной окраски.
2. Предусмотрена возможность быстрого отключения механизмов (при нештатных ситуациях).

Запрещена эксплуатация оборудования при отсутствии или неисправности защитных устройств и приспособлений.

4. ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ ПРОИЗВОДСТВА ОТДЕЛЬНЫХ ВИДОВ РАБОТ

Требования, перечисленные ниже, являются дополнением к общим правилам безопасности производства работ, установленным в подразделе 3 памятки «Золотые правила безопасности труда».

4.1. РАБОТЫ В ЗАМКНУТОМ ПРОСТРАНСТВЕ

Работы в замкнутом пространстве должны проводиться при соблюдении следующих условий:

1. Отсутствует приемлемый альтернативный способ выполнения работы без участия человека.
2. Заземлены емкости и оборудование, для которых это требование обязательно.
3. Обеспечен постоянный инструментальный контроль состояния воздушной среды.
4. Привлечены в установленном количестве страхующие и наблюдающие.

Лица, работающие и входящие в замкнутое пространство, для отбора проб воздуха должны использовать автономный дыхательный аппарат или шланговый противогаз, средства подачи сигналов и страховки.

4.2. ГАЗООПАСНЫЕ РАБОТЫ

Работы в условиях наличия или возможности выделения в воздух рабочей зоны взрывопожароопасных или вредных паров, газов и других веществ, а также работы при недостаточном содержании кислорода (менее 20%), в том числе проводимые внутри аппаратов, емкостей, колодцев, тоннелей, траншей, приямков и других аналогичных местах, должны проводиться при соблюдении следующих условий:

1. Количество исполнителей достаточно для безопасного выполнения задания и подстраховки – должно быть не менее 2 (двух) человек.
2. Обеспечен постоянный контроль состояния воздушной среды на рабочем месте и в опасной зоне.
3. Применены пригодные и проверенные СИЗОД.
4. Исключено попадание в зону проведения работ вредных и/или взрывопожароопасных веществ, в том числе из смежных технологических систем, а также изолированы возможные источники зажигания (в том числе запрещено наличие мобильных телефонов и иных устройств не во взрывозащищённом исполнении).

При возникновении нештатной ситуации газоопасные работы должны быть немедленно прекращены, а работники выведены из опасной зоны.

4.3. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ

Работы, не относящиеся к работам в замкнутом пространстве и включающие производство ям, траншей и котлованов путем выемки грунта, должны проводиться при соблюдении следующих условий:

1. Выполнены крепления или откосы вертикальных стенок и обеспечен контроль за их устойчивостью.
2. Обеспечен визуальный контроль за неподвижностью грунта.
3. Изолированы все подземные коммуникации (трубопроводы, электрокабели и т. п.);
4. Привлечено не менее 2 (двух) исполнителей.
5. Котлованы и траншеи обеспечены защитным ограждением с предупредительными надписями, а в ночное время – сигнальным освещением.

Запрещено размещение извлекаемого грунта ближе 0,5 м от бровки.

4.4. ОГНЕВЫЕ РАБОТЫ

Работы с применением открытого огня, искрообразованием и нагреванием до температуры воспламенения материалов и конструкций (электросварка, газосварка, бензино- и керосинорезательные работы, паяльные работы, механическая обработка металла с образованием искр и т. п.) должны проводиться при соблюдении следующих условий:

1. Место проведения работ подготовлено к их безопасному проведению, в том числе обеспечено необходимыми первичными средствами пожаротушения.
2. На месте проведения работ исключено попадание извне взрывопожароопасных веществ.
3. Обеспечен постоянный контроль за состоянием воздушной среды на месте проведения огневых работ.

По окончании работ должен быть организован контроль за местом проведения работ не менее 3-х часов.

4.5. РАБОТЫ НА ВЫСОТЕ

Работа на высоте более 1,8 м должна выполняться при соблюдении следующих условий:

1. Рабочая площадка оборудована ограждением, обеспечены безопасные подъем и спуск.
2. В случае отсутствия ограждения применено страховочное оборудование, исправность которого проверена.
3. Поверхность настила рабочих площадок исключает скольжение.

Каждая работа на высоте менее 1,8 м должна выполняться после принятия необходимых мер, исключающих падение.

Запрещены работы на высоте:

1. При скорости ветра:
 - 15 м/с и более - для всех работ;
 - 12,5 м/с и более - для работ по замеру уровней и отбору проб нефтепродуктов в резервуарах ручным способом;
 - 10 м/с и более - для монтажа-демонтажа конструкций.
2. При обледенении.
3. При грозе.

4.6. ГРУЗОПОДЪЕМНЫЕ ОПЕРАЦИИ

Грузоподъемные операции, с применением кранов, лебедок, механических подъемных устройств, грузозахватных приспособлений, должны проводиться при соблюдении следующих условий:

1. Грузоподъемные механизмы и оборудование прошли техническое освидетельствование и допущены к эксплуатации.

2. Вес груза не превышает допустимой рабочей нагрузки грузоподъемного и грузозахватного оборудования.
3. Все приборы безопасности (ограничители, указатели, регистраторы) включены и исправны.
4. Перед выполнением каждой грузоподъемной операции проведен визуальный осмотр исправности грузоподъемных и грузозахватных механизмов и оборудования, правильности безопасной установки грузоподъемного механизма.

Запрещено:

1. Перемещать груз при нахождении под ним людей.
2. Стоять в опасной зоне, а также под стрелой при ее подъеме и опускании.
3. Перемещать людей и грузы механизмами, не предназначенными для данных целей.
4. Поднимать неправильно застропованный груз.

4.7. БЕЗОПАСНОСТЬ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ

Все транспортные средства должны эксплуатироваться при соблюдении следующих условий:

1. Транспортные средства прошли предрейсовый осмотр и периодическое техобслуживание.
2. Количество пассажиров и характеристики перевозимых грузов соответствуют техническим условиям завода – изготовителя транспортного средства.
3. Используются шины, соответствующие сезону.
4. Ремни безопасности исправны и используются водителем и всеми пассажирами.
5. Включены фары ближнего света и/или ходовые огни.
6. Водители прошли предрейсовый медосмотр, не имеют медицинских противопоказаний, не находятся под воздействием алкоголя, наркотических (токсических) веществ или медицинских препаратов, и не испытывают усталость.

Водителям во время движения транспортных средств запрещено:

1. Использовать любые, в том числе мобильные средства связи.
2. Нарушать установленные ограничения скорости.

Руководителям и пассажирам в любых условиях запрещено требовать от водителей каких-либо действий в нарушение ПДД.

4.8. РАБОТА НА ЛЬДУ И ДВИЖЕНИЕ ПО ЛЕДОВЫМ ПЕРЕПРАВАМ

Работа на льду должна выполняться при соблюдении следующих условий:

1. Инструментально проверена толщина льда и обозначены разрешенные участки работ.
2. Привлечено не менее 2 (двух) исполнителей.
3. Все исполнители работ одеты в спасательные жилеты.

4. Обеспечено наличие необходимых средств для спасения человека на льду.

Движение по ледовым переправам должно быть организовано следующим образом:

1. Пассажиры высажены перед въездом на лёд.
2. Транспортные средства двигаются в один ряд на дистанции не менее 30 м.
3. Скорость при въезде на переправу не более 10 км/ч, при движении не более 20 км/ч.
4. Двери кабин открыты.
5. Ремни безопасности отстегнуты.
6. Обозначен маршрут, имеющий указатели о максимально допустимой грузоподъемности ледовой переправы.

Запрещены какие-либо остановки на ледовой переправе.

ПРИЛОЖЕНИЕ 2. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОРГАНИЗАЦИИ И ПРОВЕДЕНИЮ МАСТЕР-КЛАССОВ В ОГ ПО ПАМЯТКЕ «ЗОЛОТЫЕ ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ ТРУДА»

Служба ПБОТОС ОГ должна планировать и организовать мастер-классы в ОГ по видам работ, включенных в памятку «Золотые правила безопасности труда».

Мастер-классы направлены на оценку готовности работников соблюдать требования в области ПБОТОС и памятки «Золотые правила безопасности труда», выявление лидерских качеств работников ОГ и повышение их уровня знаний. Непосредственное участие исполнителей и руководителей работ помогает правильно и безопасно планировать работы, отрабатывать правильное использование СИЗ, а также выявлять возможные риски при выполнении работ.

Цель проведения мастер-класса:

- Обеспечение в полном объеме мер безопасности при определенных видах работ.
- Повышение уровня знаний, компетенций и навыков работников ОГ посредством практического выполнения задания.

Задачи проведения мастер-класса:

- Демонстрация безопасного ведения работ и отработка навыков оценки опасностей при производстве работ.
- Отработка практического навыка применения памятки «Золотые правила безопасности труда».
- Нахождение способов предупреждения нарушений.
- Качественно и правильно проводить анализ безопасности выполнения работ.

Планирование:

Служба ПБОТОС ОГ формирует проект распорядительного документа, в который должно быть включено:

- график проведения мастер-классов на календарный год,
- назначение работников ОГ ответственных за подготовку к проведению мастер-классов,
- определение подразделений ответственных за учет рабочего времени работников, участвующих в мастер-классах.

Распорядительный документ утверждается руководителем ОГ.

Планы мероприятий по подготовке к проведению мастер-классов разрабатываются в свободной форме руководителями производственных структурных подразделений ОГ, согласовываются службой ПБОТОС ОГ и утверждаются руководителем ОГ.

Периодичность проведения и тематика мастер-классов устанавливаются самостоятельно ОГ, исходя из актуальности видов работ для производственных структурных подразделений ОГ.

Виды работ:

- работы в замкнутом пространстве;
- газоопасные работы;
- земляные работы;
- огневые работы;
- работы на высоте;
- грузоподъемные операции;
- работы на транспорте;
- работы на льду и движение по ледовым переправам.

Основные этапы проведения мастер-классов:

1. Подготовительный (проведение целевых инструктажей, ознакомление с задачами мастер-классов);
2. Проведение мастер-классов;
3. Подведение итогов.

Требования к площадке проведения мастер-классов:

На объектах Компании должны быть организованы площадки для проведения мастер-классов. В качестве площадок можно использовать неэксплуатируемые или находящиеся на консервации производственные участки, также площадки могут быть организованы на территориях корпоративных учебных центров и участков практического тренинга.

Площадки должны полностью соответствовать требованиям ПБОТОС, оснащены необходимым оборудованием для выполнения практических производственных заданий. Также возможна имитация опасных условий для создания наиболее приближенной обстановки возникновения опасности.

Руководители производственных структурных подразделений ОГ являются ответственными за организацию площадок ОГ для проведения мастер-классов, соответствие их требованиям ПБОТОС, наличие необходимого оборудования и средств защиты.

На период проведения мастер-класса руководитель производственного структурного подразделения ОГ организует оформление и утверждение распорядительного документа ОГ с указанием списка участников в мастер-классе и учета рабочего времени, в соответствии с установленным порядком учета рабочего времени в ОГ.

Площадка должна быть проверена специалистами службы ПБОТОС ОГ и согласована к проведению мастер-класса в акте проверки площадки, составленном в свободной форме.

Ограничения для проведения мастер-классов:

При проведении мастер-классов необходимо учитывать климатические условия региона, в котором они проводятся.

В случае неблагоприятных или экстремальных климатических условий (сильное повышение/понижение температуры, усиление ветра, выпадение осадков и т.п.) проведение мастер-классов недопустимо.

Требования допуска работников ОГ к участию в мастер-классах:

К участию допускаются работники, прошедшие внутреннее обучение и проверку знаний требований памятки «Золотые правила безопасности труда».

Количество участников зависит от числа рабочих, занятых в определенных видах работ, актуальных для проведения мастер-класса.

Мастер-классы проводятся работниками (в первую очередь, из разряда наставников), имеющих опыт и практические навыки безопасного ведения работ не менее 5 лет, прошедшие внутреннее обучение и проверку знаний требований памятки «Золотые правила безопасности труда».

Списки работников для проведения мастер-классов формируются руководителями производственных структурных подразделений ОГ.

Остальные участники (работники, не участвующие в выполнении практического производственного задания) исполняют роль наблюдателей для повышения и закрепление уровня знаний памятки «Золотые правила безопасности труда».

Возможно привлечение к участию в мастер-классе работников подрядных и субподрядных организаций. Требования к допуску данных работников идентичны требованиям допуска работников ОГ к участию в мастер-классах.

Участник мастер-класса должен:

- знать правильный порядок безопасного выполнения задания;
- знать порядок правильного выполнения задания;
- быть обеспечен необходимыми исправными СИЗ.

Порядок выполнения участником мастер-класса практического производственного задания:

- перед началом работы должен проверить площадку на соответствие требованиям ПБОТОС, в случае выявления несоответствий должен устранить несоответствия с соблюдением требований ПБОТОС;
- выполняет практическое производственное задание;
- незамедлительно должен приостановить выполнение задания и устранить нарушение, если оно было обнаружено в ходе выполнения практического производственного задания.

Руководители производственных структурных подразделений ОГ и специалисты службы ПБОТОС ОГ ведут контроль за соблюдением требований ПБОТОС во время проведения практического производственного задания мастер-класса. В случае обнаружения нарушений требований ПБОТОС необходимо приостановить мероприятия и предпринять меры по их устранению.

Подведение итогов:

- Возможно поощрение участников мастер-класса за счет средств ОГ (благодарственное письмо, грамота, диплом, премия и т.п.).
- Требования, которые не отражены в настоящем Приложении, могут быть организованы по собственному усмотрению ОГ.