



ПРИКАЗ

05 . 07 . 2021 г.

№ 93П

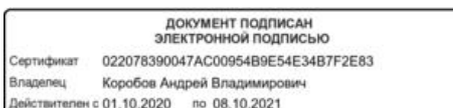
О введении в действие локально- нормативных документов Общества

На основании статьи 212 «Обязанности работодателя по обеспечению безопасных условий и охраны труда» Трудового кодекса Российской Федерации,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить ЛНА, вновь созданные и ранее пересмотренные в связи с вступлением в силу новых правил по ОТ, ПБ (Приложение №1).
2. Признать утратившими силу ЛНА, указанные в приложении №2.
3. Начальнику отдела документационного обеспечения Копеевой И.А. ознакомить всех сотрудников Общества с данным приказом. Обеспечить размещение актуальных версий документации, указанных в приложении №1, на корпоративном портале Общества.
4. Руководителям структурных подразделений ознакомить сотрудников с требованиями данных ЛНА, под роспись, в срок не позднее 10 рабочих дней со дня введения в действие данных документов, обязать выполнение требований данных нормативных актов.
5. Контроль за выполнением данного приказа возложить на главного инженера Санникова В.И.

Генеральный директор



А.В. Коробов

Приложение №1
к приказу №93П от «05» июля 2021г.

№ инструкции	Наименование инструкции
ПЛ – 22 – 30	Положение по организации безопасного проведения работ повышенной опасности
ПЛ – 22 – 32	Положение о порядке допуска подрядных организаций на ОПО
ИОТиПБ – 22 – 56	Инструкция по охране труда и промышленной безопасности по безопасной эксплуатации страховочной привязи
ИОТиПБ – 22 – 44	Инструкция по охране труда и промышленной безопасности для рабочих люлек, находящихся на подъемнике (вышке)

Приложение №2
к приказу №93П от «05» июля 2021г.

№ инструкции	Наименование инструкции
ПЛ – 22 – 30	Положение по организации безопасного проведения работ повышенной опасности
ПЛ – 22 – 32	Положение о порядке допуска подрядных организаций на ОПО
ИОТиПБ – 22 – 56	Инструкция по охране труда и промышленной безопасности по безопасной эксплуатации страховочной привязи
ИОТиПБ – 22 – 44	Инструкция по охране труда и промышленной безопасности для рабочих люлек, находящихся на подъемнике (вышке)



Публичное акционерное общество «Якутская топливно-энергетическая компания»
(«Уматык-энергетикэ саха сиринээби хампаанньата») публичной акционерной уопастыба
(ПАО ЯТЭК)



УТВЕРЖДАЮ
Генеральный директор
ПАО «ЯТЭК»
А.В. Коробов
« 2021г.

ПОЛОЖЕНИЕ
О ПОРЯДКЕ ДОПУСКА И ОРГАНИЗАЦИИ БЕЗОПАСНОГО
ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ ПОДРЯДНЫМИ ОРГАНИЗАЦИЯМИ НА
ОПАСНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОБЪЕКТАХ
ПЛ – 22 – 32
Версия № 1.1

п. Кысыл-Сыр 2021

СВЕДЕНИЯ О ПОЛОЖЕНИИ О ПОРЯДКЕ ДОПУСКА И ОРГАНИЗАЦИИ БЕЗОПАСНОГО ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ ПОДРЯДНЫМИ ОРГАНИЗАЦИЯМИ НА ОПАСНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОБЪЕКТАХ ПЛ – 22 – 32

1. РАЗРАБОТЧИК

Служба охраны труда, промышленной и пожарной безопасности

2. ВВЕДЕНО В ДЕЙСТВИЕ

с «___» _____ 20__ г.

Приказ от «05» июля 2021г. №93П

3. СРОК ДЕЙСТВИЯ

до «___» _____ 20__ г.

4. ВВОДИТСЯ ВЗАМЕН ПРЕДЫДУЩЕЙ ВЕРСИИ

5. СРОК ДЕЙСТВИЯ ПРОДЛЕН

до «___» _____ 20__ г.

Приказ от «___» _____ 20__ г. № _____

6. ОТМЕНЕНО

с «___» _____ 20__ г.

Приказ от «___» _____ 20__ г. № _____

Содержание

Введение	4
1. Цели	4
2. Область применения	4
3. Нормативные ссылки	5
4. Термины, определения и сокращения	6
5. Порядок взаимодействия с подрядчиком в области ОТ, ПБ и ООС	7
6. Документация	13
7. Ответственность работников общества и подрядчиков	15
8. Обучение	15
9. Минимальные требования в области ОТ, ПБ и ООС, предъявляемые к организациям, выполняющим работы/оказывающим услуги/поставляющим товары ПАО «ЯТЭК».....	15
10. Ответственность	21
Приложения	22
Приложение 1 (обязательное)	23
Приложение 2 (обязательное)	25
Приложение 3 (обязательное)	26
Приложение 4 (обязательное)	27
Приложение 5 (обязательное)	28
Приложение 6 (обязательное)	30
Приложение 7 (обязательное)	31
Приложение 8 (обязательное)	32
Приложение 9 (обязательное)	33
Приложение 10(обязательное)	34
Приложение 11 (обязательное)	35
Приложение 12(обязательное)	44

Введение

ПАО «ЯТЭК» (далее - Общество) является организацией, эксплуатирующей опасные производственные объекты.

Общество обязано обеспечить безопасную эксплуатацию опасных производственных объектов, допуск на объекты квалифицированного персонала, отвечающего требованиям, предъявляемым к безопасному ведению работ на объекте.

Настоящее Положение разработано согласно требований пункта 5 Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020г. № 534 «Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности». Оно определяет порядок допуска и организации безопасного производства работ на ОПО Общества.

1. Цели

Цели разработки Положения:

- установление способов взаимодействия Общества с подрядчиками в области охраны труда, промышленной, пожарной и экологической безопасности;
- оценка способности привлекаемой подрядной организации выполнять работы в интересах Общества с соблюдением требований ОТ, ПБ и ООС и надлежащим качеством;
- формирование единого подхода к управлению вопросами ОТ, ПБ и ООС при выполнении работ (оказании услуг) на рабочих площадках Общества;
- установление последовательности допуска персонала подрядной организации к выполнению работ на опасных производственных объектах Общества;
- определение порядка взаимодействия Общества с подрядной организацией, осуществляющей свою деятельность на опасных производственных объектах Общества в области ОТ, ПБ и ООС;
- установление процедуры внесения пункта о выполнении требований настоящего Положения в условия Договоров при их оформлении с подрядными организациями, выполняющими работы на территории Общества.

2. Область применения

2.1. Требования Положения обязательны для применения всеми структурными подразделениями Общества и подрядными организациями, привлекаемыми для выполнения следующих работ на опасных производственных объектах Общества:

- монтаж-демонтаж, реконструкция, капитальный ремонт, техническое переоснащение технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте;
- пуск, наладка, обслуживание, освидетельствование, испытание и эксплуатации технических устройств и оборудования опасных производственных объектов;
- доставка, погрузка и выгрузка грузов, и иные виды работ, выполняемых на территории площадок опасных производственных объектов;
- перевозка персонала Общества, выполняемая транспортными средствами.

2.2. Положение регулирует отношения Общества и подрядных организаций, устанавливает требования к организации безопасного проведения работ (оказания услуг) подрядными организациями на опасных производственных объектах Общества, а также требования и порядок допуска подрядных организаций к выполнению работ на территории опасных производственных объектов Общества для:

обеспечения безопасных условий труда, охраны жизни и здоровья работников в процессе трудовой деятельности;

- выполнения требований охраны труда, промышленной, пожарной и экологической безопасности в проектных решениях;
- обеспечения промышленной безопасности опасных производственных объектов в рамках общей системы управления охраной труда, промышленной и экологической безопасностью Общества;
- обеспечения безопасности технологических процессов и всех видов деятельности при строительстве и эксплуатации взрывоопасных, взрывопожароопасных, пожароопасных и других объектов Общества;
- обеспечения «прозрачности» процесса допуска Подрядчика на площадки опасных производственных объектов;
- обеспечения Подрядчиком исправных и работоспособных (в том числе при строительстве) необходимых приборов и систем контроля безопасности производственных процессов;
- обеспечения соответствующего порядка допуска работников на опасные производственные объекты и другие объекты, расположенные на территории деятельности Общества.

2.3. Требования Положения не распространяются на Подрядчиков:

- оказывающих услуги на собственной территории (изготовление оборудования, поверка приборов, ремонт и испытание оборудования в собственных мастерских и т.п.);
- реализующих товарно-материальные ценности (принадлежащие им или их подрядным организациям магазины, склады и т.д.);
- в исключительных случаях (по согласованию с руководством Общества) службы и подразделения производящие аварийно-спасательные работы, а также работы по локализации и ликвидации последствий аварий.

2.4. Положение не заменяет действующие законодательные и иные нормативные правовые акты, нормативные технические документы по охране труда, промышленной, пожарной и экологической безопасности.

3. Нормативные ссылки

3.1. В настоящем положении использованы следующие нормативные ссылки:

- «Трудовой кодекс Российской Федерации» от 30.12.2001г. № 197-ФЗ;
- «Градостроительный кодекс Российской Федерации» от 29.12.2004г. № 190-ФЗ;
- «Гражданский кодекс Российской Федерации» от 30 ноября 1994 года № 51-ФЗ;
- Федеральный закон «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» от 21.07.1997г. № 116-ФЗ;
- Федеральный закон «О лицензировании отдельных видов деятельности» от 04.05.2011г. № 99-ФЗ;

- Федеральный закон «О техническом регулировании» от 27.12.2002г. №184-ФЗ;
- Федеральный закон от 21 февраля 1992г. № 2395-1 «О недрах»;
- Федеральный закон от 10 января 2002г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»;
- Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020г. № 528 «Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасного ведения газоопасных, огневых и ремонтных работ»;
- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 15.12.2020г. № 903н «Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок»;
- Приказ Минтруда России от 16.11.2020г. № 782н «Об утверждении Правил по охране труда при работе на высоте»;
- Постановление Минтруда России и Минобразования России от 13.01.2003г. № 1/29 «Об утверждении Порядка обучения по охране труда и проверки знаний требований охраны труда работников организаций»;

Примечание: При использовании настоящей инструкции целесообразно проверить действие ссылочных стандартов и иных документов в информационной системе общего пользования (ресурсы «Консультант-Плюс», «Гарант»). Если ссылочный документ заменен (изменен), то при использовании настоящей инструкции следует руководствоваться замененным (измененным) документом. Если ссылочный документ отменен без замены, то данная инструкция применяется в части, не затрагивающей эту ссылку.

4. Термины, определения и сокращения

4.1. В настоящем положении применены следующие термины и определения:

Безопасность – отсутствие неприемлемого (недопустимого) риска на рабочем месте, связанного с возможностью причинения вреда здоровью или имуществу, или окружающей среде.

Безопасность труда–состояние условий труда, при которых исключено воздействие опасного и вредного производственных факторов на работника.

Безопасные условия труда–условия труда, при которых воздействие опасного и вредного производственных факторов исключено или уровни их воздействия на работника не превышают установленных нормативов.

Куратор договора –работник Общества контролирующий выполнение условий договора подрядной организацией.

Инструктаж – вид обученияобъяснения задания, сопровождается последующей проверкой усвоенного и регистрацией в специальном журнале. Исходя из содержания и назначения инструктаж бывает вводный, первичный, повторный, внеплановый и целевой.

Квалификация – уровень знаний, умений, навыков и компетенции, характеризующий подготовленность к выполнению определенного вида профессиональной деятельности.

Инициатор закупки – структурное подразделение Общества, заинтересованное в осуществлении закупки товаров, работ, услуг, руководитель которого наделен полномочиями по распоряжению выделенными ему ресурсами в соответствии с бюджетом доходов и расходов, являющееся ответственным по данному виду Договора.

Генеральный заказчик–юридическое лицо, являющееся пользователем недр или оператором разработки месторождения.

Опасность–объект, ситуация или действие, которые способны нанести вред человеку в виде травмы или ухудшения состояния здоровья, или их сочетания.

Опасный производственный объект–предприятие или его цех, участок, площадка, а также иной производственный объект, указанный в Приложении 1 к Федеральному закону от 21.07.1997г. № 116-ФЗ.

Приемлемый риск– риск, уменьшенный до уровня, который организация может допустить, учитывая свои законодательные обязательства и политику в области безопасности труда и охраны здоровья.

Подрядчик–любое юридическое или физическое лицо, в том числе зарегистрированное в качестве индивидуального предпринимателя, которое выполняет предусмотренные п. 2.1.настоящего Положения работы (оказывает услуги) по Договору, заключаемому с Обществом в соответствии с Гражданским кодексом РФ.

Транспортное средство– устройство, предназначенное для перевозки по дорогам людей, грузов или оборудования, установленного на нем.

4.2. В настоящем положении применены следующие сокращения:

ГПУ	– газопромислое управление;
ДТП	– дорожно-транспортное происшествие;
ОПО	– опасный производственный объект;
СОТ, П и ПБ	– служба охраны труда, промышленной и пожарной безопасности Общества;
ООС	– охрана окружающей среды;
ППР	– проект производства работ;
ПБ и ОТ	– промышленная безопасность и охрана труда;
СИЗ	– средства индивидуальной защиты;
ТС	– транспортное средство;
ПАО «ЯТЭК»	– публичное акционерное общество «Якутская топливно-энергетическая компания»
ОБЩЕСТВО	– ПАО «ЯТЭК».

5. Порядок взаимодействия с подрядчиком в области ОТ, ПБ и ООС

5.1. Общие положения

Порядок взаимодействие с Подрядчиком включает в себя:

- оценку Подрядчика на соответствие требованиям Общества в области ОТ, ПБ и ООС;
- заключение Договора;
- допуск Подрядчика к работе на ОПО;
- контроль соблюдения Подрядчиком требований ОТ, ПБ и ООС во время выполнения работ/оказания услуг по Договору;
- оценку эффективности деятельности Подрядчика в области ОТ, ПБ и ООС во время действия и по окончании срока действия Договора и выработки рекомендаций по дальнейшему взаимодействию с ним.

Проведение работ на ОПО Общества без прохождения процедуры допуска Подрядчика запрещено.

Положение является обязательным приложением к Договору, заключаемому между Обществом и Подрядчиком.

Если для исполнения обязательств по Договору Подрядчик привлекает субподрядные организации, то он обязан обеспечить выполнение требований Положения привлекаемой субподрядной организацией.

Все Подрядчики и привлекаемые ими субподрядные организации должны отвечать минимальным требованиям в области ОТ, ПБ и ООС, предъявляемым к организациям, выполняющим работы/оказывающим услуги/поставляющим товары Обществу (раздел 9 Положения).

5.2. Заключение договора

Заключение Договора на выполнение работ/оказание услуг производится в порядке, установленном Гражданским Кодексом Российской Федерации и регламентирующими документами Общества.

В Договоре должен быть указан перечень внутренних нормативных документов Общества в области ОТ, ПБ и ООС, которые обязан исполнять Подрядчик при выполнении работ/оказании услуг, а также перечень штрафных санкций, применяемых к Подрядчику за нарушение этих требований. Перечень нарушений и штрафных санкций за нарушения в области ОТ, ПБ и ООС устанавливается Договором.

5.3. Порядок допуска подрядчика на опасные производственные объекты

5.3.1. После заключения Договора на выполнение работ/оказании услуг Подрядчик приказом назначает Уполномоченного, который:

- организует прохождение вводного инструктажа в СОТ, П и ПБ;
- отвечает за организацию и обеспечение безопасных условий труда на конкретном объекте ведения работ;
- вправе подписывать, создавать, предоставлять, хранить все документы относящиеся к сфере ПБ и ОТ, ООС.

После заключения Договора Подрядчик в течение 5 дней готовит план профилактических мероприятий в области ОТ, ПБ и ООС на период действия Договора, а при необходимости и план мероприятий по приведению уровня ОТ, ПБ и ООС к требуемому в Обществе, и направляет его на согласование в СОТ, П и ПБ. Согласованный план мероприятий утверждает руководитель Подрядчика.

Допуск Подрядчика на территорию ОПО оформляется Актом-допуском на производство работ, форма которого приведена в Приложении 1.

5.3.2. Для получения допуска Подрядчик должен предоставить следующие документы в области ОТ, ПБ и ООС:

- сопроводительное письмо, подписанное руководителем, с указанием вида выполняемых работ/оказания услуг (уточняется, по необходимости);
- реестр прилагаемых к сопроводительному письму документов, составленный в двух экземплярах и подписанный руководителем Подрядчика (либо уполномоченным, назначенным приказом по предприятию);
- справку на работников, направляемых на территорию деятельности Общества с указанием данных о профессии (должности), обучении и наличии аттестации и проверки знаний в установленном порядке. Форма справки приведена в приложении 3. Справка подписывается руководителем Подрядчика, представителем кадровой службы

Подрядчика, либо уполномоченным на то представителем Подрядчика, назначенным приказом по предприятию, и заверяется печатью организации Подрядчика. На всех работников Подрядчика, которые будут дополнительно направляться на объекты Общества, Подрядчик оформляет дополнительную справку;

- заверенные копии протоколов по аттестации руководителей и специалистов в области промышленной безопасности;
- копии протоколов и удостоверений по проверке знаний требований охраны труда руководителей и специалистов;
- копии протоколов и удостоверений проверки знаний требований охраны труда по основной и совмещаемым профессиям;
- копии протоколов и удостоверений по электробезопасности (при необходимости);
- копии протоколов и удостоверений по пожарно-техническому минимуму;
- копии протоколов и удостоверений по безопасному выполнению работ на высоте (при необходимости);
- копии протоколов и удостоверений по оказанию первой помощи пострадавшим на производстве;
- копии приказов о назначении лиц, ответственных за организацию и обеспечение безопасных условий труда на конкретном объекте ведения работ;
- копии приказов о назначении лиц, ответственных за безопасное производство работ с использованием подъемных сооружений, механизмов и содержание их в работоспособном состоянии (при необходимости);
- копии приказов о назначении лиц, ответственных за безопасную эксплуатацию и исправное действие оборудования, работающего под избыточным давлением (при необходимости);
- копии приказов о назначении лиц, ответственных за обеспечение пожарной безопасности на конкретном объекте ведения работ;
- копии приказов о назначении лиц, ответственных за обращение с отходами производства и потребления (при необходимости);
- копии приказов о назначении лиц, ответственных за электрохозяйство (при необходимости);
- копии приказов о допуске к самостоятельной работе производственного персонала по основной и смежной профессиям, а также видам работ, к обслуживанию конкретных видов оборудования и работе с инструментом;
- перечень применяемой для производства работ техники и оборудования (подъемные сооружения, компрессоры и другая специальная техника);
- предоставить ППР, технологические карты и другие нормативные документы, в которых изложены организационные и технические решения по безопасному проведению работ.

5.3.3. Для получения допуска ТС к выполнению работ на ОПО или перевозке людей, Подрядчику необходимо представить следующие документы:

- копия паспорта ТС или свидетельства о регистрации ТС или специальной техники;
- справку об обеспечении ТС бортовой системы мониторинга ТС (ГЛОНАС, GPS и т.п.) (по согласованию с куратором Договора, при необходимости);

- копия акта установки сигнализатора (датчика) приближения к линиям электропередач и паспорта на сигнализатор (датчик) приближения к линиям электропередач (применяется к крановой технике);
- копии паспортов на крановую технику с отметками частичного и полного технического освидетельствования.

В процессе допуска ТС Подрядчика проверяется представленная информация о ТС, техническое состояние ТС. Запрещается допуск неисправного ТС.

Осмотр ТС осуществляет специалистами СОТ, П и ПБ совместно с уполномоченным на то представителем Подрядчика, ответственным за исправное состояние техники.

По результатам проверки ТС, при отсутствии замечаний к технике Подрядчика, в срок не позднее чем 3 часа, специалистом СОТ, П и ПБ составляется Акт проверки ТС по форме, указанной в приложении 5. Копия Акта проверки передается подрядчику, оригинал остается у представителей Службы ОТ, П и ПБ.

При успешном прохождении процедуры допуска ТС, представителем СОТ, П и ПБ оформляется Талон-допуск, форма которого приведена в приложении 6.

Общество вправе инициировать и проводить внеочередную проверку ТС Подрядчика в любое время в течение всего периода действия Договорных отношений.

В случае выявления во время внеочередной проверки ТС нарушений, при которых согласно требованиям Общества или законодательства РФ запрещается эксплуатация ТС, талон-допуск изымается до устранения выявленных нарушений, а на Подрядчика накладывается штраф в размере, установленном Договором.

При необходимости перечень документов, указанных в п.п. 5.3.2 и 5.3.3 настоящего Положения, необходимых для оформления Акта-допуска по конкретному виду работ/услуг, уточняется Подрядчиком в СОТ, П и ПБ.

Пакет документов с их перечнем (оформляется в 2-х экземплярах) направляется куратору договора, не позднее, чем за 10 (десять) дней до начала работ. После проверки полноты пакета предоставленных документов ответственный, делает отметку во втором экземпляре перечня передаваемых документов о их приеме и возвращает его Подрядчику, а пакет документов передает в СОТ, П и ПБ для проверки соответствия требованиям ОТ, ПБ и ООС.

СОТ, П и ПБ в течение 5 (пяти) дней рассматривает документы. При выявлении несоответствий в представленных документах или их оформлении, ответственному за Договор выдаются обязательные для устранения замечания, которые он в течение 1 дня направляет Подрядчику для их устранения.

При соответствии предоставленных документов установленным требованиям в области ОТ, ПБ и ООС, куратор договора выдает Акт-допуск и регистрирует его в журнале регистрации Актов-допусков на проведение работ, форма которого приведена в приложении 2. Куратор договора направляет Акт-допуск на проведение работ Подрядчику в течение 1 дня после его подписания.

Акту-допуску присваивается номер «Х-ХХ», где первое значение «Х» означает порядковый номер Акта-допуска в журнале регистрации, «ХХ» - год.

Акт-допуск выдается на весь перечень работ, предусмотренных Договором.

Акт-допуск действует до окончания Договорных отношений. Акт-допуск (заверенная печатью Подрядчика копия Акта-допуска) хранится Подрядчиком на объекте ведения им работ. При отсутствии Акта-допуска на вид работ/оказания услуг, работы/услуги останавливаются, а к Подрядчику применяются штрафные санкции, предусмотренные Договором (приложение к Договору). Ответственность за возникший простой в этом случае возлагается на Подрядчика.

Акт-допуск оформляется вновь:

- при заключении нового Договора или дополнительного соглашения, в том числе на новые объемы работ;
- при продлении срока действия Договора;
- при заключении дополнительного соглашения на новые виды работ/услуг.

При выделении Подрядчику определенной площадки для производства работ на территории Общества для возможности ее идентификации Подрядчик обязан установить аншлаг с указанием на нем следующей информации:

- наименование организации;
- наименование объекта;
- СИЗ необходимые для применения на объекте;
- схема размещения строений, вагонов и площадок, маршруты движения и стоянки транспорта;
- ограничение скорости передвижения транспорта;
- места расположения первичных средств пожаротушения;
- места складирования отходов;
- маршруты для эвакуации персонала и транспорта.

При выполнении работ на объекте Общества, Подрядчик обязан обозначить территорию производства работ, натянув сигнальную ленту, установив забор и т.п., для недопущения на выделенный объект посторонних лиц.

До начала работ Подрядчик (уполномоченный на то представитель) обязан направить в СОТ, П и ПБ для прохождения вводного инструктажа по охране труда и промышленной безопасности всех работников (руководители, специалисты, рабочие), которые будут задействованы при ведении работ/оказании услуг на ОПО и территории Общества.

Результаты вводного инструктажа, проводимого работникам сторонних организаций, регистрируются в отдельном журнале регистрации вводного инструктажа. Работникам Подрядчика, прошедшим вводный инструктаж, выдается удостоверение-допуск, форма которого приведена в приложении 4.

Работники не прошедшие вводный инструктаж в установленном порядке к работам на территории Общества не допускаются.

Персонал Подрядчика, допущенный к производству работ на объектах Общества и участвующий в производственном процессе Общества, по прибытии на место ведения работ обязан пройти первичный инструктаж на рабочем месте у руководителя работ на объекте.

При привлечении Подрядчиком субподрядных организаций Подрядчик обязан уведомить об этом ответственного за Договор и обеспечить выполнение субподрядной организацией требований Положения.

5.4. Контроль соблюдения подрядчиком требований ОТ, ПБ и ООС

Общество осуществляет контроль за деятельностью Подрядчика в области ОТ, ПБ и ООС на протяжении всего срока действия договора, который заключается в проведении проверок. Проведение проверок возлагается на специалистов СОТ, П и ПБ.

Периодически, представитель СОТ, П и ПБ организует проведение проверки соблюдения требований Договора в области ОТ, ПБ и ООС, в присутствии уполномоченного Подрядчика, по итогам которой выдается Акт-предписание по форме, указанной в приложении 7, в котором излагаются несоответствия в области ОТ, ПБ и ООС при их наличии, либо делается отметка об их отсутствии. Акт-предписание подписывается всеми лицами, участвующими в проверке, и передается Подрядчику для устранения несоответствий, а копия направляется в СОТ, П и ПБ.

Контроль от Общества за выполнением Подрядчиком корректирующих мероприятий в области ОТ, ПБ и ООС ведет работник СОТ, П и ПБ Общества.

В случае если Подрядчик не устранил несоответствия в установленные сроки, работник СОТ, П и ПБ Общества выдает ему повторный Акт-предписание, на основании которого к Подрядчику предъявляются штрафные санкции.

Проверки соблюдения Подрядчиком (его субподрядчиками) требований ОТ, ПБ и ООС во время исполнения им обязательств по Договору могут проводиться в любое время. Проведение проверок является профилактической работой и необходимо для соблюдения работниками Подрядчика требований правил и инструкций в области ОТ, ПБ и ООС при нахождении на объектах Общества.

Подрядчик обязан организовать и осуществлять производственный контроль за соблюдением требований ОТ, ПБ и ООС в порядке, установленном нормативно-правовыми актами РФ, с обязательной записью результатов контроля в журнале проверки состояния условий труда.

Подрядчик обязан организовать производственный контроль таким образом, чтобы он проводился не менее чем в три этапа. Первый этап проводится ежедневно мастером, прорабом или другим руководителем работ на объекте, второй этап - не реже двух раз в неделю старшим руководителем Подрядчика либо, уполномоченным лицом назначенный приказом на данном проекте Общества, третий этап - руководителем или одним из заместителей руководителя (главным инженером) Подрядчика не реже одного раза в квартал.

При осуществлении производственного контроля за соблюдением Подрядчиком требований ОТ, ПБ и ООС должен присутствовать его представитель.

Отчет об устранении указанных в Акте-предписании нарушений, Подрядчик предоставляет работнику СОТ, П и ПБ Общества, проводившему проверку в установленные в Акте-предписании сроки с обязательным описанием выполненных мероприятий по каждому несоответствию по форме, указанной в приложении 9. К отчету должны быть приложены документы, подтверждающие выполнение мероприятий (фотоматериалы, протоколы, акты, заключения и т.д.).

После получения отчета об устранении несоответствий работник СОТ, П и ПБ Общества в течение пяти дней должен провести проверку фактического их устранения.

При выявлении нарушений, которые могут повлечь за собой возникновение несчастного случая, ДТП, аварии, пожара (при существующих мерах контроля над риском

его уровень остается неприемлемым), устранение которых за короткий промежуток времени невозможно, а дальнейшее выполнение работ нельзя продлить без риска наступления указанных событий, работник СОТ, П и ПБ Общества обязан приостановить дальнейшее выполнение работ до устранения несоответствий или снижения уровня риска до приемлемого. Простой в этом случае оплачивает Подрядчик.

О приостановке работ работник СОТ, П и ПБ Общества обязан доложить главному инженеру и начальнику СОТ, П и ПБ, известить руководство подразделения Общества, которое являлось инициатором заключения Договора и оформить Акт о приостановке работ по форме, указанной в приложении 10. К Акту о приостановке работ оформляется Акт-предписание, в который вписываются несоответствия, не включенные в Акт на приостановку работ. Акт о приостановке работ и Акт-предписание выдается руководителю Подрядчика на объекте работ для принятия мер, изложенных в Актах.

В случае приостановки работ Подрядчиком должны быть приняты все необходимые меры для исключения развития опасности: отключение от источников энергии, герметизация или крепление оборудования, а также другие меры для обеспечения безопасности на время приостановки работ.

Работы не должны приостанавливаться, если их приостановка может привести к более опасной ситуации, чем продолжение.

Не подлежат приостановке работы, проводимые службами экстренного реагирования (аварийно-спасательная служба, профессиональное аварийно-спасательное формирование, скорая медицинская помощь, полиция, службы МЧС России и т.д.).

Акты приостановки работ регистрируются в Журнале регистрации Актов о приостановке ведения работ Подрядными организациями, который ведется и хранится в СОТ, П и ПБ. Форма журнала приведена в приложении 12.

Приостановленные работы возобновляются после выполнения условий возобновления работ, указанных в Акте на приостановку работ.

Работник СОТ, П и ПБ Общества, оформивший приостановку, после получения информации о выполнении условий возобновления работ обязан в максимально возможный короткий срок провести проверку фактического выполнения условий для возобновления работ.

В случае необоснованного отказа от приостановки работ, предоставления недостоверной информации об исполнении условий возобновления работ или самовольного возобновления приостановленных работ к Подрядчику применяются штрафные санкции, и/или рассматривается вопрос о расторжении Договора. В исключительном случае Генеральный директор Общества, при наличии веских оснований, может разрешить выполнение работ Подрядчиком до окончания срока действия Договора.

В случае возникновения происшествия (несчастный случай, авария, инцидент, ДТП, пожар и т.д.) при оказании услуг Обществу, Подрядчик обязан уведомлять Общество. Информация о происшествии передается куратору Договора и в СОТ, П и ПБ в течение 1 часа с момента возникновения происшествия любым доступным источником связи.

6. Документация

В результате реализации операций согласно Положения формируются документы в соответствии с таблицей 1.

Таблица 1

Наименование документа	Хранение		
	Вид	Место	Срок
Акт-допуск подрядной организации для работы на опасных производственных объектах Общества	бумажный	место ведения работ Подрядчиком	до окончания Договора
Журнал регистрации Акта-допуска на проведение работ	бумажный	СОТ, П и ПБ	3 года
Удостоверение-допуск	бумажный	Объект работ Подрядчика	до окончания Договора
Акт проверки ТС и специальной техники	бумажный	СОТ, П и ПБ	до окончания Договора
Акт проверки техники для перевозки людей	бумажный	СОТ, П и ПБ	до окончания Договора
Талон-допуск для ТС на ОПО Общества	бумажный	ТС Подрядчика	до окончания Договора
Акт-предписание в области ОТ, ПБ и ООС	бумажный	Объект работ Подрядчика Копия - СОТ, П и ПБ	до окончания Договора
Журнал регистрации Акт-предписание области ОТ, ПБ и ООС	бумажный	СОТ, П и ПБ	3 года
Отчет о выполнении Акта-предписания в области ОТ, ПБ и ООС	бумажный	СОТ, П и ПБ	до окончания Договора
Акт о приостановке проведения работ подрядных (субподрядных) организаций	бумажный	СОТ, П и ПБ	до окончания Договора
Журнал регистрации Актов приостановки проведения работ подрядных (субподрядных) организаций	бумажный	СОТ, П и ПБ	3 года

7. Ответственность работников общества и подрядчиков

Подрядчик несет ответственность за:

- соблюдение его работниками и работниками его субподрядных организаций, требований нормативных документов в области ОТ, ПБ и ООС;
- соблюдение его работниками и работниками его субподрядных организаций требований внутренних документов Общества, в том числе настоящего Положения;
- приостановку работ по причине неисполнения его работниками и работниками его субподрядных организаций требований нормативных документов в области ОТ, ПБ и ООС, в том числе внутренних документов Общества.

За ненадлежащее соблюдение или несоблюдение требований настоящего Положения к Подрядчикам применяются штрафные санкции согласно Договору на выполнение работ/оказания услуг.

Все работники Общества, участвующие в процессе допуска, взаимодействия и организации безопасного производства работ в области ОТ, ПБ и ООС Подрядчиков несут ответственность за ненадлежащее исполнение или неисполнение требований Положения, а также своих должностных обязанностей, предусмотренных должностной инструкцией и трудовым Договором - в пределах, определенных Трудовым кодексом Российской Федерации.

8. Обучение

Сотрудники Общества, участвующие в процессе допуска, взаимодействия и организации безопасного производства работ в области ОТ, ПБ и ООС Подрядчиками на объектах Общества должны самостоятельно изучить требования настоящего Положения. Дополнительного обучения сотрудников не требуется.

9. Минимальные требования в области ОТ, ПБ и ООС, предъявляемые к организациям, выполняющим работы/оказывающим услуги/поставляющим товары ПАО «ЯТЭК»

9.1. Введение

ПАО «ЯТЭК» (далее – Общество) уделяет повышенное внимание вопросам охраны труда, промышленной, пожарной безопасности и охраны окружающей среды (далее – ОТ, ПБ и ООС) и предъявляет к организациям, выполняющим работы, оказывающих услуги, поставляющим товары Обществу (далее – Подрядчик) самые высокие требования в области ОТ, ПБ и ООС.

В случае выявления Обществом, в результате проверки или иным образом, фактов несоблюдения Подрядчиком требований ОТ, ПБ и ООС, Подрядчик обязан устранить допущенные им нарушения в срок, указанный Обществом. Неспособность или нежелание Подрядчика устранить допущенные им нарушения является основанием для применения штрафных санкций, предусмотренных Договором, а также одностороннего расторжения Договора Обществом.

9.2. Соблюдение требований законодательства

9.2.1. Подрядчик выполняет и соблюдает:

- законодательство Российской Федерации (далее – РФ) в области охраны труда, промышленной, пожарной и экологической безопасности;
- требования внутренних документов (политики, стандарты, положения,

инструкции по охране труда, ключевые правила производственной безопасности и т.д.) Общества в области качества, охраны труда, промышленной и пожарной безопасности, передаваемых по Акту приема-передачи на весь срок действия Договора.

9.2.2. В процессе выполнения работ, оказания услуг, поставки товара Подрядчик принимает все обоснованные меры предосторожности, направленные на охрану окружающей среды.

9.3. Соблюдение требований пожарной безопасности

9.3.1. Персонал Подрядчика при выполнении работ, оказании услуг или поставке товара на объектах Общества обязан соблюдать требования пожарной безопасности, установленные Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020г.№ 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»

9.3.2. Персоналу Подрядчика, находящемуся на объекте Общества, запрещено:

- курение вне мест, специально отведенных и оборудованных для этой цели мест;
- разведение открытого огня(без оформления наряд-допуска на огневые работы, с соблюдением всех мероприятий по подготовительным, в период проведения и заключительным работам) ;
- размещение на территории объекта горючих веществ и материалов, за исключением случаев выполнения работ, предусмотренных Договором.

9.3.3. При возникновении пожара на объекте Общества Подрядчик обязан:

- незамедлительно сообщить Обществу о возгорании в срок и порядке, установленном настоящим Положением;
- принять меры по ликвидации горения, эвакуации людей и материальных ценностей из опасной зоны пожара.

9.3.4. При обнаружении пожара за пределами объекта Общества Подрядчик обязан принять меры по недопущению его распространения на территорию объекта.

9.4. Средства индивидуальной защиты

9.4.1. Весь персонал Подрядчика при нахождении на объектах Общества должен быть обеспечен за счет Подрядчика спецодеждой, спецобувью и другими средствами индивидуальной защиты от воздействия опасных и вредных производственных факторов (далее - СИЗ) в соответствии с нормами, установленными в законодательстве РФ и техническими регламентами Таможенного союза и использовать их во время нахождения за пределами жилых помещений на территории Заказчика или Общества:

- защитная обувь с жёстким подноском;
- защитная каска;
- защитные очки;
- спецодежда;
- СИЗ рук;
- другие СИЗ, необходимые для качественного и безопасного выполнения работ.

9.4.2. Персонал Подрядчика, выполняющий работы повышенной опасности, должен быть дополнительно обеспечен СИЗ, обеспечивающими защиту от опасностей, связанных с данными работами, например:

- каждый работник при работе на высоте должен быть обеспечен СИЗ для защиты от падения с высоты (рекомендована страховка с двумя стропами);

- при работе в зоне повышенных или пониженных температур должен быть обеспечен СИЗ для защиты от повышенных/пониженных температур;
- при работе с агрессивными веществами или в агрессивных условиях должен быть обеспечен СИЗ рук, глаз, органов дыхания, закрытые защитные очки, защитные маски и жароустойчивые перчатки для сварочных работ (требование для всех участников данных работ).

9.4.3. Каждое помещение Подрядчика, в том числе для проживания персонала, включая мобильные помещения, должно иметь аптечку для оказания первой помощи персоналу из расчета 1 аптечка на 10 работников, согласно приказу Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 05.03.2011г. №169Н «Об утверждении требований к комплектации изделиями медицинского назначения аптечек для оказания первой помощи работникам»

9.5. Транспорт подрядчика

9.5.1. Все транспортные средства и специальная техника Подрядчика, используемые при проведении работ, оказании услуг, поставке товара Обществу, должны быть исправными и соответствовать требованиям Технических регламентов Таможенного союза, Правилам дорожного движения и Правилам перевозки опасных грузов, и оснащены за счет Подрядчика следующим:

- трехточечные ремни безопасности для водителя и всех пассажиров. Ремни должны применяться в течение всего времени движения транспортного средства.
- аптечка первой помощи (автомобильная);
- огнетушитель;
- противооткатные упоры;
- знак аварийной остановки;
- транспортные средства категорий «М», «N1» и «N2» в течение зимнего периода должны быть оснащены зимними шинами в соответствии с ГОСТ Р 52899-2007.
- Подрядчик должен обеспечить за свой счет:
- обучение и повышение квалификации водителей;
- проведение регулярных предрейсовых и послерейсовых медицинских осмотров водителей;
- проведение регулярных технических осмотров транспортных средств.

9.6. Обучение персонала

9.6.1. Подрядчик должен проводить своими силами и за свой счёт обучение, подготовку и повышение квалификации Персоналу.

Персонал Подрядчика при нахождении на территории Общества должен иметь при себе все удостоверения (протоколы) о проверке знаний требований охраны труда, аттестации по вопросам промышленной безопасности, обучении по программе пожарно-технического минимума, оказанию первой доврачебной помощи и обращению с опасными отходами, а также допуски к проведению работ повышенной опасности (газоопасные, огневые, земляные, ремонтные, погрузочно-разгрузочные, по перемещению подъемными сооружениями), работы на высоте, допуск в качестве электротехнического персонала (в случае необходимости), допуск к обслуживанию объектов, подведомственных Ростехнадзору (в случае необходимости) и предъявлять его по требованию представителя Общества.

9.6.2. Руководители и специалисты должны иметь удостоверения по аттестации в области промышленной безопасности (в случае необходимости) и удостоверения об аттестации в отдельных областях Ростехнадзора, для ведения подрядных работ.

9.6.3. Прежде чем приступить к выполнению работ, оказанию услуг, поставке товара персонал Подрядчика должен получить вводный инструктаж по охране труда в СОТ, П и ПБ Общества, в порядке, установленном нормативными актами Российской Федерации по охране труда.

9.7. Политика подрядчика в отношении алкоголя и наркотиков

Подрядчик обязан:

9.7.1. Проводить периодические освидетельствования (медицинский осмотр) своего персонала на предмет отсутствия алкогольного, наркотического или токсического опьянения перед началом рабочей смены, допуском работников к выполнению работ, оказанию услуг, поставке товара.

9.7.2. Не допускать к выполнению работ, оказанию услуг, поставке товара (отстранять от работы) своих работников, прибывших на территорию Общества в состоянии алкогольного, наркотического или токсического опьянения.

9.7.3. Не допускать попадание и нахождение на территории Общества веществ, вызывающих алкогольное, наркотическое или токсическое опьянение, за исключением веществ, применяемых в производственной деятельности на объектах Общества.

9.7.4. В целях обеспечения контроля за соблюдением указанных ограничений Общество имеет право производить проверки и досмотр всех транспортных средств, вещей и материалов, доставляемых на территорию Общества. Если в результате подобного досмотра будут обнаружены запрещенные вещества, транспортное средство и работник Подрядчика не допускаются на объект.

9.8. Требования к предоставлению информации

При возникновении происшествий (несчастный случай, ДТП, авария, инцидент, пожар, разлив опасных или вредных веществ, употребление или провоз алкогольной продукции и т.д.), кроме уведомления Общества, Подрядчик предоставляет, документы по соответствующему происшествию:

- копии актов расследования и актов по форме Н-1;
- копии актов расследования аварий, инцидентов;
- копии актов расследования дорожно-транспортных происшествий.

9.9. Требования к оборудованию

9.9.1. В целях обеспечения эффективного и безопасного выполнения работ, оказания услуг, поставки товара, а также исключения простоев, Подрядчик должен применять оборудование (технические устройства) надлежащего качества, соответствующее требованиям технических регламентов Таможенного союза и РФ, нормативно-правовых актов в области промышленной безопасности, Правил безопасности в нефтяной и газовой промышленности, стандартов и/или технических условий, по которым изготовлено оборудование, имеющее паспорта и другую необходимую эксплуатационную документацию, а также сертификаты (декларации соответствия) и разрешительные документы, предусмотренные техническими регламентами и нормативными правовыми актами РФ.

9.9.2. Использование Подрядчиком оборудования должно осуществляться в соответствии

с его целевым назначением, соблюдением Федеральных норм и правил безопасности в области промышленной безопасности РФ.

9.9.3. Все оборудование, используемое Подрядчиком, должно быть пригодно к эксплуатации и поддерживаться в безопасном и работоспособном состоянии.

9.9.4. Запрещается эксплуатация неисправного оборудования, механизмов и инструментов или с неисправными в них устройствами безопасности (блокировочные, фиксирующие и сигнальные приспособления и приборы), а также с превышением рабочих параметров, указанных в паспорте.

9.9.5. При использовании инновационного оборудования (вновь разработанного и обладающего принципиально новыми потребительскими свойствами и/или техническими характеристиками) Подрядчик должен убедиться в полноте инструкций по безопасной эксплуатации и своевременно ставить в известность Общество и предприятие-изготовитель об имеющихся конструктивных недостатках оборудования или инструкциях.

9.9.6. При обнаружении в процессе монтажа, технического освидетельствования или эксплуатации несоответствия оборудования требованиям Правил технической эксплуатации и безопасности, Подрядчик обязан вывести его из эксплуатации до устранения выявленных недостатков.

9.9.7. Подрядчик обязан соблюдать и выполнять требования документов, регламентирующих порядок размещения, эксплуатации и технического обслуживания оборудования.

9.9.8. Ремонтные и любые другие работы на оборудовании, не связанные с использованием данного оборудования по прямому назначению, не должны начинаться, пока Подрядчиком не будут выполнены настоящие требования.

9.9.9. Размещение Подрядчиком оборудования на объекте должно быть заранее согласовано с Обществом.

9.9.10. Работники Подрядчика, допускаемые к выполнению работ, оказанию услуг с оборудованием, должны иметь необходимые навыки, квалификацию и пройти соответствующее обучение.

9.9.11. Подрядчик несет ответственность за эксплуатацию оборудования в соответствии с действующим законодательством РФ и Договором.

9.10. Обеспечение охраны окружающей среды

При проведении работ, оказании услуг, поставке товаров Обществу Подрядчик:

9.10.1. Оформляет разрешительную документацию на выбросы и сбросы загрязняющих веществ (при необходимости) и на обращение с отходами, в установленные законодательством сроки производит оплату параметров загрязнения окружающей среды в пределах нормативов в уполномоченные органы.

9.10.2. Обеспечивает необходимую подготовку специалистов в области охраны окружающей среды и обеспечения экологической безопасности в соответствии с действующим законодательством.

9.10.3. Разрабатывает и утверждает и предоставляет Обществу копии:

- плана природоохранных мероприятий;
- отчетов о выполнении планов природоохранных мероприятий.

9.10.4. Производит плату за сверхнормативное воздействие на окружающую среду, сверхнормативное природопользование из собственных средств, в случае возникновения сверхнормативного воздействия по его вине.

9.10.5. Обеспечивает соблюдение условий разрешительных документов в области природопользования и охраны окружающей среды, а также природоохранных требований и решений разделов проектной документации, технологическими регламентами, имеющими положительное заключение государственной экологической экспертизы, включая замечания этой экспертизы.

9.10.6. Обеспечивает сбор и надлежащее хранение в оборудованных в соответствии с требованиями нормативных документов местах временного хранения отходов производства и потребления, своими силами или по Договору обеспечивает передачу отходов специализированным организациям для дальнейшего обращения.

9.10.7. Проводит регулярную, а по окончании работ, оказании услуг, поставки товаров – генеральную уборку территории объекта.

9.10.8. Несёт ответственность за допущенные им нарушения законодательств Российской Федерации: природоохранного, земельного, водного, лесного, об охране атмосферного воздуха, об отходах производства и потребления, а также по возмещению вреда и экологических последствий, нанесенных Подрядчиком окружающей природной среде или ее компонентам.

9.10.9. За свой счет компенсирует вред окружающей среде, убытки, причиненные Обществу и третьим лицам, а также производит полную ликвидацию всех экологических последствий аварий, произошедших по его вине.

9.11. Специальная техника и техника для перевозки людей

9.11.1. Контроль специальной техники и техники для перевозки людей проводят:

- подрядчик при отправке техники для работы/оказания услуг Обществу;
- Общество при проверке и выдаче талона-допуска на транспортное средство;
- Общество при проведении мероприятий по контролю за соблюдением ОТ, ПБ и ООС.

9.11.2. Подрядчик обязан обеспечить наличие у водителей, операторов (машинистов) ТС и спецтехники:

- водительского удостоверения с категорией, соответствующей категории транспортного средства;
- удостоверения на право перевозки опасных грузов (при необходимости);
- удостоверения на право управления спецтехникой;
- удостоверений по проверке знаний требований охраны труда;
- удостоверение по программе пожарно-технического минимума;
- удостоверение по оказанию первой доврачебной помощи;
- удостоверение по защитному вождению;
- путевого листа с отметками о прохождении водителем предрейсового медицинского осмотра и исправности ТС;
- талона прохождения ТС технического осмотра;
- спецодежды, спецобуви и СИЗ.

10. Ответственность

10.1. В случае невыполнения положений настоящей инструкции работники могут быть привлечены к дисциплинарной, административной, уголовной и материальной ответственности в соответствии с законодательством Российской Федерации в зависимости от тяжести последствий.

10.2. Ответственность за общее руководство и организацию деятельности в рамках настоящей инструкции несет куратор договора с подрядной организацией.

10.3. Лица нарушившие данную инструкцию несут ответственность в порядке установленным законодательством РФ.

Приложения

Таблица 2 - Перечень Приложений к Положению

Номер приложения	Наименование приложения	Примечание
1	2	3
1	Форма Акта-допуска Подрядчика для работы на объектах Общества	Включено в настоящий файл
2	Форма Журнала регистрации Акта-допуска на проведение работ	Включено в настоящий файл
3	Форма Справки о профессиональной подготовке работников, направляемых на территорию деятельности ПАО «ЯТЭК»	Включено в настоящий файл
4	Форма Удостоверение-допуск	Включено в настоящий файл
5	Формы Актов проверки транспортных средств и специальной техники	Включено в настоящий файл
6	Форма Талона-допуска для ТС	Включено в настоящий файл
7	Форма Акта-предписания в области ОТ, ПБ и ООС	Включено в настоящий файл
8	Форма Журнала регистрации Актов-предписаний в области ОТ, ПБ и ООС	Включено в настоящий файл
9	Форма Отчета о выполнении Акта-предписания в области ОТ, ПБ и ООС	Включено в настоящий файл
10	Форма Акта о приостановке проведения работ подрядных организаций	Включено в настоящий файл
11	Форма Журнала регистрации Актов о приостановки проведения работ подрядных организаций	Включено в настоящий файл

**Приложение 1 (обязательное) Форма акта-допуска подрядчика для работы на
опасных производственных объектах ПАО «ЯТЭК»**

ПАО «ЯТЭК»

АКТ-ДОПУСК № _____

На производство _____

вид работ

« ____ » _____ 20__ г.

г. _____

(дата)

ПАО «ЯТЭК» выделяет участок, ведения

работ: _____

наименование участка ведения работ

Для производства на нем:

точное наименование работ

под руководством представителя Подрядчика на следующий срок:

начало: « ____ » _____ 20__ г.

окончание: « ____ » _____ 20__ г.

Документы, оформленные организацией _____

в рамках допуска к выполнению работ: _____

№ п/п	Наименование документа	ДА	НЕТ	НЕ ПРИМЕНИМО
1.				
2.				

Указанные документы соответствуют требованиям нормативной документации Общества.

Руководитель Подрядной
организации

" ____ " _____ 20__ г

(Фамилия И.О.)

(Подпись)

(Дата)

Полноту представленных документов проверил

Подрядчик _____ допускается / не допускается к проведению работ

(не нужно зачеркнуть)

на объекте: _____

(наименование объекта)

Приложение с указанием мероприятий для обеспечения безопасности при производстве работ Подрядчиком разработаны, согласованы и выданы представителю подрядной организации.

СОТ, П и ПБ

"__" ____ 20__ г

(Фамилия И.О.) (Подпись) (Дата)

Акт-допуск утверждаю и разрешаю производство работ:

Ответственный за Договор _____ / _____ / «__» ____ 20__ г.
(подпись) (ФИО) (дата)

Для допуска к проведению работ необходимо выполнить следующие мероприятия, обеспечивающие безопасность их проведения.

№ п/п	Наименование мероприятий	Срок выполнения	Исполнитель
1.			
2.			
3.			
4.			
5.			
6.			

С мероприятиями согласен.

Обязуюсь обеспечить выполнение предложенных мероприятий.

должность ответственного представителя
подрядной организации

подпись

Ф.И.О. дата

Примечание: Если отсутствует необходимость в выполнении каких-либо мероприятий, то в графе «Наименование мероприятий» делается запись – «выполнение мероприятий не требуется»

Приложение 2 (обязательное) Форма журнала регистрации акта-допуска на проведение работ

**ЖУРНАЛ
регистрации Акта-допуска на проведение работ**

(наименование организации, структурного подразделения выдающего Акт-допуск)

Начат " _____ " _____ 20__ г
Окончен " _____ " _____ 20__ г

№ Акта допуска	Дата и время выдачи Акта-допуска	Наименование организации, получившей Акт-допуск	Вид работ, место проведения работ	Сроки выполнения работ по Акту-допуску		Ф.И.О. должность и подпись лица выдавшего Акт-допуск (допускающий)	Ф.И.О. должность и подпись лица получившего Акт-допуск	Примечание
				Начало дата	Окончание дата			
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Приложение 3 (обязательное) Форма справки о профессиональной подготовке работников, направляемых на территорию деятельности ПАО «ЯТЭК»

**СПРАВКА
о профессиональной подготовке работников, направляемых на территорию
деятельности
ПАО «ЯТЭК»**

_____ (наименование подрядной/субподрядной организации)

направляемых на работы по

_____ (вид деятельности)

№ п/п	Фамилия имя отчество	Профессия, должность (основная)	Обучение по основной профессии		Профессия, должность (дополнительная)	Обучение дополнительной профессии	
			№ уд-я	Дата аттестации		№ уд-я	Дата аттестации
1	2	3	4	5	6	7	8
1.							
2.							
3.							

Для ИТР Аттестация по ПромБ (Шифр, № протокола, дата)	Обучение по ОТ (№ протокола, дата)	Обучение по Пожарно- техническому минимуму (№пр. дата)	Обучение по оказанию первой помощи (№пр. дата)	Обучение по безопасному выполнению работ на высоте (№пр. дата)	Группа допуска по электробезопасно сти (№пр. дата)
9	10	11	12	13	14

Руководитель Подрядчика _____

Руководитель отдела кадров Подрядчика _____

М.П.

Приложение 4(обязательное) Форма удостоверения-допуска

<div style="display: flex; align-items: center; margin-bottom: 10px;"> <div style="font-size: 8px; line-height: 1;"> Публичное акционерное общество «Южская топливно-энергетическая компания» «Yuzhskaya Tопливо-Энергетика Саха Сиринээһи Хампааньата» публичнай акционернай уопустуба (ПАО «ЯТЭК») </div> </div> <p style="text-align: center; margin: 0;">Удостоверение –допуск № _____ Действителен на объектах (территории) ПАО «ЯТЭК»</p> <p>Выдан: « _____ » _____ 201__ г.</p> <p>Наименование подрядной организации: _____</p> <p>Ф.И.О. _____</p> <p>Должность: _____</p> <p>Вводный инструктаж провел: _____</p> <p>« _____ » _____ 201__ г.</p> <p>Обязательные условия нахождения на объекте: - иметь при себе удостоверение по: охране труда, пожарно-техническому минимуму, оказанию первой медицинской помощи, электробезопасности, работам на высоте и др. Запрещается пользоваться: - сотовым телефоном - видеокамерами - фотоаппаратами и другой техникой, выполненной не во взрывозащищенном исполнении.</p> <p>Действителен до « _____ » _____ 20__ г. М.П. _____</p>	<p style="text-align: center; margin: 0;">Основные правила безопасности:</p> <ul style="list-style-type: none"> - использовать средства индивидуальной защиты - запрещено курение вне специально отведенных для этой цели мест, использовать открытый огонь если это не предусмотрено нарядом-допуском; - запрещено устранять любые неисправности на включенном электроприборе, электрооборудовании; - запрещено употребление алкоголя, наркотиков и иных запрещенных препаратов во время работы или при управлении транспортным средством; - использовать средства защиты от падения в случае работы за пределами защищенного участка, когда существует вероятность падения с высоты свыше 1,8 метра; - выполнять работы повышенной опасности (газоопасные, огневые, земляные, на высоте и др.) по действующему наряду допуску; - запрещено пользоваться неисправным инструментом и приспособлениями; - использовать оборудование и инструмент, изготовленные во взрывозащищенном исполнении; - запрещено работать вблизи воздушных линий электропередач или под ними без оформления наряда-допуска; - запрещено ходить и стоять под висящим грузом; - выполнять анализ воздуха рабочей зоны при проведении газоопасных и огневых работ
---	--

ПРИМЕЧАНИЕ:

Изготавливается на бумаге с размерами – 120мм., ширина 120мм.

Приложение 5 (обязательное) Формы актов проверки ТС и специальной техники

Акт проверки ТС и специальной техники

(наименование, марка, модель, регистрационный номер)

	Норма (наличие)	Отклонение (отсутствие)	Примечание
Внешние световые приборы, электрооборудование			
Фары дальнего и ближнего света	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Противотуманные фары	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Сигналы торможения	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Габаритные огни	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Указатель поворота, аварийная сигнализация	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Огни заднего хода	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Светоотражатели	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Звуковой сигнал	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Звуковой сигнал движения задним ходом	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Средства и устройства безопасности			
Ремни безопасности	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Аптечка первой медицинской помощи	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Огнетушитель	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Искрогаситель	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Знак аварийной остановки	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Буксировочный трос	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Светоотражающий жилет	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Противооткатные упоры, не менее двух	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Приборы безопасности, для защиты от перегрузок и опрокидывания, а также для координатной защиты, при работе в теснённых условиях и вблизи линий электропередач (ЛЭП) и т.п.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Механический осмотр			
Наличие запасного колеса	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Наличие оборудования для замены шин	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Состояние лобового стекла (трещины, потертости)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Работоспособность стеклоочистителей и омывателей	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Состояние шин (порезы, грыжи и т.д)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Наличие топлива	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Данное транспортное средство соответствует требованиям	Да		Нет
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Комментарии:			
Лицо, проводившее осмотр:		Подпись:	Водитель (машинист):
			Подпись:

Акт проверки техники для перевозки людей

(наименование, марка, модель, регистрационный номер)

	Норма (наличие)	Отклонение (отсутствие)	Примечание
Внешние световые приборы, электрооборудование			
Фары дальнего и ближнего света	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Противотуманные фары	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Сигналы торможения	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Габаритные огни	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Указатель поворота, аварийная сигнализация	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Огни заднего хода	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Звуковой сигнал	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Звуковой сигнал движения задним ходом	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Средства и устройства безопасности			
Трехточечные ремни безопасности (для всех пассажиров)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Аптечка первой медицинской помощи	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Огнетушитель	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Знак аварийной остановки	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Буксировочный трос	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Светоотражающий жилет	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Переговорное устройство вахтового автомобиля (работоспособность)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Наличие окна аварийного выхода	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Исправная лестница схода пассажиров из кабины ТС	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Механический осмотр			
Наличие запасного колеса	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Наличие оборудования для замены шин	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Состояние лобового стекла (трещины, потертости)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Работоспособность стеклоочистителей и омывателей	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Состояние шин (порезы, грыжи и т.д)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Наличие топлива	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Данное транспортное средство соответствует требованиям		Да	Нет
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Комментарии:			
Лицо, проводившее осмотр:		Подпись:	Водитель (машинист):
		Подпись:	

Примечание: Если пункт Акта неприменим к данной модели ТС, то в графе «Примечание» пишется «не требуется», а пункт Акта считается исполненным.

Приложение 6 (обязательное) Форма талона-допуска для ТС на ОПО Общества

ТАЛОН - ДОПУСК № _____

Выдан:

(наименование подрядной организации)

Марка, модель ТС:

Регистрационный
номер: _____

Талон-допуск выдал:

(должность, фамилия и инициалы)

Действительно до: « ____ » _____ 20 __ года.

М.П. (подпись лица, выдавшего талон-допуск)

Приложение 7 (обязательное) Форма акта-предписания в области ОТ, ПБ и ООС

АКТ-ПРЕДПИСАНИЕ в области ОТ, ПБ и ООС

№ _____ от _____ 20__ г.

Комиссия в составе: (должности и Ф.И.О. работников Общества) в присутствии (должность и Ф.И.О. представителя Подрядчика - обязательное условие) провела проверку (наименование проверки – например: соблюдения требований законодательства РФ и внутренних документов ПАО "ЯТЭК" в области ОТ, ПБ и ООС, выполнения ранее выданного Акта-предписания и т.д.) подрядной организацией (наименование Подрядчика) на объекте (наименование объекта) при выполнении/перед выполнением работ (наименование вида работ), по результатам проведения которой выявлены следующие несоответствия:

№ п/п	Наименование выявленных нарушений	Нарушенный пункт нормативного документа	Корректирующие/предупреждающие мероприятия по устранению нарушений на месте	Срок выполнения и предоставления отчета о выполнении

Предписание выдал:

должность

Ф.И.О.

Подпись

Предписание получил

должность

Ф.И.О.

Подпись

Информацию об устранении нарушений, указанных в настоящем Акте-предписании, необходимо предоставить в письменном виде на имя _____ (должность Ф.И.О.) в срок до _____. При предоставлении отчета о выполнении информация по каждому нарушению должна содержать комментарии, указывающие, что конкретно сделано, какие действия произведены.

В случае не устранения нарушений или не предоставления информации об устранении нарушений по данному Акту-предписанию будет инициирована претензионная работа.

**Приложение 8 (обязательное) Форма журнала регистрации актов-предписаний
в области ОТ, ПБ и ООС**

**ЖУРНАЛ
регистрации Актов-предписаний**

(наименование организации, структурного подразделения)

Начат " _____ " _____ 20__ г
Окончен " _____ " _____ 20__ г

№ акта-предписания	Дата выдачи	Наименование организации	Наименование объекта и вида, выполняемых работ	Ф.И.О. должность ответственного за безопасное проведение работ	Ф.И.О. должность, выдавшего акт-предписание	Примечание
1	2	3	4	5	6	7

Приложение 9 (обязательное) Форма отчета о выполнении акта-предписания в области ОТ, ПБ и ООС

ОТЧЕТ

о выполнении Акта-предписания в области ОТ, ПБ и ООС

№_ от _____ 20 __ г.

№ п/п	Наименование выявленных нарушений	Описание выполненных мероприятий по устранению причин и недопущению возникновения нарушений	Срок выполнения по предписанию	Фактический срок выполнения

Должность ответственного, подрядная организация _____ подпись, ФИО, дата

**Приложение 10 (обязательное) Форма акта на приостановку работ
АКТ О ПРИОСТАНОВКЕ ПРОВЕДЕНИЯ РАБОТ ПОДРЯДНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ**

Мы, комиссия в составе:

(Ф. И. О., должность работников Общества, осуществляющих контроль за деятельностью подрядной организации)

в присутствии:

(Ф. И. О., должность исполнителя работы, наименование подрядной/субподрядной организации)

составили настоящий акт о том, что на момент проверки

(наименование подрядной/субподрядной организации; проводимая работа согласно Договору)

произвели приостановку

(указываются вид остановленной работы)

Нарушения, вызвавшие необходимость приостановки работ:

Остальные нарушения представлены в Акте-предписании № _____ от _____

Работы остановлены в _____ час. _____ мин. « _____ » _____ 20__ г. до устранения нарушений.

По факту приостановки сообщено

Информацию об устранении нарушений до начала (возобновления) работ представить работнику, производившему приостановку работ или в СОТ, П и ПБ.

_____ (должность) _____ (подпись) (Ф.И.О.) _____

_____ (должность) _____ (подпись) (Ф.И.О.) _____

_____ (должность исполнителя работ) _____ (подпись) _____ (Ф.И.О.)

Возобновление работ разрешаю с _____ час. _____ мин. « _____ » _____ 202__ г.

_____ (должность разрешившего возобновление работы) _____ (подпись) _____ (Ф.И.О.)

Приложение 11 (обязательное) Перечень нарушений по промышленной безопасности и охране труда и штрафных санкций, применяемых к подрядным организациям

Нижеуказанные штрафы применяются в случае нарушений в области промышленной безопасности и охраны труда (далее - ПБ и ОТ), допущенных Подрядчиком, Исполнителем, ТРЕТЬИМИ ЛИЦАМИ, привлеченными Подрядчиком/Исполнителем для выполнения Работ/Услуг

№ п.п.	Нарушение	Размер штрафа, тыс. руб.
1	Нарушение требований нормативных актов в области промышленной безопасности, охраны труда, охраны окружающей среды (за исключением нарушений, предусмотренных отдельными пунктами настоящего Перечня)	40
2	Несоблюдение требований пожарной безопасности (за исключением нарушений, предусмотренных п.п. 3 и 4 настоящего Перечня)	40
3	Нарушение требований промышленной и/или пожарной безопасности, повлекшее возникновение аварии и/или пожара/загорания и/или уничтожение или повреждение имущества Заказчика (независимо от титула владения)	500
4	Нарушение требований промышленной и/или пожарной безопасности, повлекшее возникновение аварии и/или пожара и причинение тяжкого вреда здоровью или смерть человека	1000
5	Неисполнение в установленный срок предписаний федерального надзорного органа и/или Заказчика в области промышленной и пожарной безопасности, охраны труда и окружающей среды, в том числе мероприятий, разработанных по результатам расследования происшествий (включая указанные в информационных листках «Молния», «Уроки, извлеченные из происшествий»)	100
6	Соккрытие информации об авариях / пожарах / инцидентах / несчастных случаях	1250
6.1.	Уведомление об авариях/пожарах/инцидентах/несчастных случаях с опозданием более чем на 24 часа с момента их обнаружения	250
7	Непредставление, предоставление с просрочкой более 1 суток отчета (тов), в области ОТ, ПБ и ООС, предусмотренных Договором	40
8	Инциденты, аварии на объектах энергохозяйства, приведшие к отключению энергопотребителей/повреждению	2000

	энергооборудования, происшедшие по вине подрядной организации на объектах и лицензионных участках Заказчика	
9	Инциденты, аварии на объектах энергохозяйства, не приведшие к отключению энергопотребителей, повреждению энергооборудования, происшедшие по вине Подрядной организации на объектах и лицензионных участках Заказчика	1500
10	Механическое повреждение воздушных линий электропередач и/или подземных линий электропередач, происшедшее по вине Подрядной организации на объектах и лицензионных участках Заказчика. Обрыв воздушных линий электропередач и токопроводов, наезд транспортных средств, специальной и строительной техники на опору ЛЭП. Обрыв подземных линий электропередач и токопроводов.	1000
11	Механическое повреждение наземных и/или подземных коммуникаций (в том числе трубопроводов, емкостей), приведшее к их разгерметизации, происшедшее по вине Подрядной организации на объектах и лицензионных участках Заказчика	800
12	Механическое повреждение наземных и/или подземных коммуникаций (в том числе трубопроводов, емкостей), не приведшее к их разгерметизации, происшедшее по вине Подрядной организации на производственных объектах и лицензионных участках Заказчика	500
13	Выполнение работ подрядной организацией без оформления разрешительных документов, согласованных Заказчиком (разрешение на производство работ, акт-допуск, наряд- допуск и др.)	150
14	Самовольное возобновление работ, выполнение которых было приостановлено представителем федерального надзорного органа и/или Заказчика	500
15	Нарушение требований по организации безопасного проведения работ повышенной опасности (за исключением нарушений, предусмотренных п. 10;11; 12 настоящего Перечня)	120
16	Привлечение Подрядной организацией для выполнения работ работников, не имеющих необходимой квалификации, аттестации (включая обучение по программам пожарно-технического минимума), не прошедших необходимых инструктажей, не ознакомленных с инструкциями, содержащими требования охраны труда, промышленной и пожарной безопасности, экологии, технологической дисциплины, не прошедших обязательных медицинских осмотров (предварительных - при поступлении на работу, периодических - в процессе работы, внеочередных - в соответствии с медицинскими рекомендациями обследования), обязательных психиатрических	80

	освидетельствований	
17	Нарушение работником подрядной организации Правил дорожного движения, Положения Компании «Система безопасной эксплуатации транспортных средств»	5 за каждое нарушение
18	ДТП по вине работника Подрядной организации с наличием пострадавшего	10 за каждое ДТП
19	ДТП по вине работника Подрядной организации с наличием погибшего или нескольких пострадавших с ДПТ (2-х и более)	40 за каждое ДТП, при повторе в течение 12 месяцев - расторжение договора
20	Соккрытие случая ДТП	60 за каждый выявленный случай сокрытия ДТП
21	Уничтожение или повреждение объектов дорожного хозяйства (шлагбаумы, дорожные знаки и т.п.), произошедшее по вине подрядной организации на объектах и лицензионных участках Заказчика	100
22	Любое виновное действие (включая ДТП), совершенные работником подрядной организации в состоянии алкогольного опьянения	500, но не более суммы договора
23	Любое виновное действие (включая ДТП), совершенные работником подрядной организации повлекшее причинение тяжкого вреда здоровью человека (за каждый факт/за каждого работника)	500, но не более суммы договора
24	Любое виновное действие, совершенное работником подрядной организации, повлекшие смерть человека (за каждый факт/за каждого работника)	1000, но не более суммы договора

25	Выполнение работ с грубыми нарушениями требований нормативных актов, запрещающих их выполнение (например: проведение спускоподъемных операций с неисправным индикатором веса; проведение спускоподъемных операций с неисправным ограничителем высоты подъема талевого блока; отсутствие согласования с организацией эксплуатирующей ЛЭП; отсутствие или неисправность ограничителя рабочих движений для автоматического отключения механизмов подъема, поворота и выдвижения стрелы на безопасном расстоянии от крана до проводов ЛЭП; неисправные грузозахватные приспособления и другие), за исключением нарушений, предусмотренных п.п. 11; 12 и 14 настоящего Перечня	300
26	Нарушение Подрядной организацией требований природоохранного законодательства, в том числе законодательства об охране окружающей среды, об охране атмосферного воздуха, земельного, лесного, водного законодательства, законодательства о недрах (за исключением нарушений, предусмотренных отдельными пунктами настоящего Перечня)	100
27	Разлив нефти, нефтепродуктов, подтоварной воды, скважинных жидкостей, кислоты, иных опасных веществ в пределах и/или за пределами промплощадки и/или места ведения работ, а также непринятие мер по немедленной ликвидации загрязнения	500
28	Нарушение правил пользования топливом, электрической и тепловой энергией, правил устройства электроустановок, эксплуатации электроустановок, топливо- и энергопотребляющих установок, тепловых сетей, объектов хранения, содержания, реализации и транспортировки энергоносителей, топлива и продуктов его переработки	200
29	Выполнение работ вахтой/бригадой/сменой, не укомплектованной полным составом	100
29.1.	Привлечение субподрядных организаций с нарушением запрета, установленного договором	100
30	Несоблюдение Подрядной организацией экологических, санитарно-эпидемиологических и иных требований при сборе, транспортировании, обработке, утилизации, обезвреживании, размещении отходов производства и потребления, а также требований к организации и содержанию мест временного накопления и хранения отходов	250
31	Самовольное снятие и/или перемещение плодородного слоя почвы, порча земель	200
32	Загрязнение ледяного покрова водных объектов, водоохранных зон, акватории водных объектов отходами производства и потребления и/или вредными веществами	200

33	Несоблюдение установленных требований при водозаборе из водных объектов либо сброс загрязненных вод (стоков) в водные объекты / на водосборные площади, несоблюдение требований к сбору и очистке сточных вод, условий договора на пользование водным объектом	150
34	Невыполнение обязанностей по содержанию и уборке рабочей площадки и прилегающей непосредственно к ней территории	150
35	Обнаружение у работников Подрядной организации собак	150
36	Необеспечение Подрядной организацией рабочих мест работников: <ul style="list-style-type: none"> - первичными средствами пожаротушения; - средствами коллективной защиты; - аптечками первой медицинской помощи; - заземляющими устройствами; - электроосвещением во взрывобезопасном исполнении; - специальной одеждой, специальной обувью и СИЗ соответствующей вредным и опасным факторам выполняемых работ (огнестойкая специальная одежда, костюмы защиты от электрической дуги и т.д.); - предупредительными знаками (плакатами, аншлагами и др.) 	150
37	Выполнение работ с неисправным и/или неиспытанным инструментом и оборудованием, не прошедшим в установленном порядке экспертизу и диагностику, техническое освидетельствование, техническое обслуживание, планово — предупредительный ремонт и/или неполное комплектование бригады необходимым инструментом и оборудованием	150
38	Порча лесных насаждений, незаконная рубка лесов, лесных насаждений	200
39	Нарушение требований локальных нормативных актов Заказчика в области ОТ, ПБ и ООС, обязанность соблюдения которых предусмотрена Договором (за исключением нарушений, предусмотренных отдельными пунктами настоящего Перечня)	100
40	Направление/допуск к производству работ на производственных объектах и лицензионных участках Заказчика работников и/или транспорта Подрядчика без оформленных в установленном Заказчиком порядке пропусков/допусков либо с недействительным пропуском, передача личного пропуска другим лицам, допуск на объекты Заказчика по личному пропуску иных лиц	80
41	Пронос, провоз (включая попытку совершения указанных действий), хранение, распространение, транспортировка на территории Заказчика: <ul style="list-style-type: none"> - взрывчатых веществ и взрывных устройств, радиоактивных, легковоспламеняющихся, отравляющих, ядовитых, 	200

	<p>сильнодействующих химически активных веществ, кроме случаев, санкционированных представителем Заказчика, при условии соблюдения установленных правил и норм безопасности при перевозке и хранении;</p> <ul style="list-style-type: none"> - огнестрельного, газового, пневматического, холодного оружия и боеприпасов к нему, за исключением случаев, предусмотренных действующим законодательством РФ и с целью охоты (при предъявлении охотничьего билета, документов на оружие и разрешения на право охоты); - запрещенных орудий лова рыбных запасов и дичи; - иных запрещенных в гражданском обороте веществ и предметов 	
42	<p>Соккрытие Подрядчиком информации о случаях употребления, нахождения на производственных объектах и лицензионных участках Заказчика работников подрядной организации в состоянии алкогольного, наркотического или токсического опьянения и/или пронос/провоз (включая попытку совершения указанного действия), хранение веществ, вызывающих алкогольное, наркотическое, токсическое или иное опьянение, либо уведомление о них с опозданием более чем на 24 часа с момента обнаружения происшествия</p>	<p>200 за единичный случай, 1000 за повторные случаи в период действия договора, но не более суммы договора</p>
43	<p>Нахождение на производственных объектах и лицензионных участках Заказчика работников Подрядчика в состоянии алкогольного, наркотического или токсического опьянения и/или пронос/провоз(включая попытку совершения указанных действия), хранение веществ, вызывающих алкогольное, наркотическое, токсическое или иное опьянение</p>	<p>200 за единичный случай, 1000 за повторные случаи в период действия договора, но не более суммы договора</p>
44	<p>Привлечение к выполнению работ иностранных граждан, не имеющих регистрации по месту пребывания/месту жительства и (или) не имеющих разрешения на трудовую деятельность на территории РФ, а равно при отсутствии разрешения на привлечение иностранной рабочей силы</p>	<p>50</p>
45	<p>Самовольное занятие земельных участков в границах землеотвода Заказчика</p>	<p>150</p>
46	<p>Самовольная добыча общераспространенных полезных ископаемых (в том числе песок, гравий, глина, торф, сапропель) в</p>	<p>200</p>

	пределах землеотвода Заказчика	
47	Самовольное подключение к сетям энергоснабжения Заказчика (за каждый факт)	200
48	Нарушение требований Стандарта «О пропускном и внутриобъектовом режимах» Заказчика, (за исключением нарушений, предусмотренных отдельными пунктами настоящего Перечня)	100
49	Совершение работниками Подрядной организации проноса (попытка провоза, проноса) на Объект или с Объекта товароматериальных ценностей (ТМЦ), горюче-смазочных материалов (ГСМ) без товаросопроводительных документов и/или по поддельным товаросопроводительным документам и/или по ненадлежащим образом оформленным товаросопроводительным документам	100
50	Не согласованное с Заказчиком уничтожение/повреждение материалов видео фиксации с целью сокрытия обстоятельств происшествия	150

Примечания:

1. Штраф взыскивается за каждый факт нарушения.
2. В случае, если установлено нарушение двумя и более работниками Подрядной организации, штраф взыскивается по факту (один факт соответствует нарушению одним работником).
3. В случае, если установлено несколько нарушений работниками Подрядной организации в рамках одного события/происшествия/ДТП, взыскивается сумма штрафов за каждый факт нарушения).
4. Штраф взыскивается сверх иных выплат, уплачиваемых в связи с причинением Заказчику убытков.
5. По тексту Перечня понятием «работник Подрядной организации» охватывается перечень лиц, включая лиц, с которыми Подрядчик, контрагент Подрядчика заключил трудовой договор, гражданско-правовой договор, иные лица, которые выполняют для Подрядчика/контрагента Подрядчика работы на объектах Заказчика.
6. Подрядчик отвечает за нарушения иных третьих лиц, выполняющих работы на производственных объектах или лицензионных участках Заказчика, как за свои собственные.
7. В случае неоднократного совершения в течение шести месяцев одного и того же нарушения, указанного в настоящем Перечне, размер налагаемого штрафа увеличивается в 1,5 раза.

8. Факт нарушения устанавливается актом, подписанным куратором договора, специалистом службы ОТ, П и ПБ и/или работником Заказчика, осуществляющего производственный контроль, либо третьим лицом, привлеченным Заказчиком для осуществления контроля (супервайзеры, лица осуществляющие технический надзор), и/или работниками предприятия, привлеченного для оказания охранных услуг, а также работником Подрядчика и/или представителем Подрядчика. Общее количество лиц, подписывающих акт, должно быть не менее двух человек. В случае отказа работника Подрядчика от подписания акта, такой факт фиксируется в акте об отказе подписания и выявленных нарушениях и заверяется подписью свидетеля (-ей). Отказ работника Подрядчика от подписания акта не является препятствием для взыскания штрафа. Акт, оформленный в соответствии с настоящим пунктом, является достаточным основанием для предъявления претензии и взыскания штрафа

Кроме того, факт нарушения может быть подтвержден одним из следующих документов:

- актом - предписанием куратора договора, специалистом СОТ, П и ПБ, специалиста Заказчика, осуществляющего производственный контроль;
- актом расследования причин происшествия, составленного комиссией по расследованию причин происшествия Заказчика с участием представителей Подрядчика;
- соответствующим актом или предписанием контролирующих и надзорных органов.

9. В случае противоречий между условиями Договора и условиями настоящего Приложения применению подлежат условия настоящего Приложения.

10. В случаях выявления представителями Подрядчика фактов нахождения на производственных объектах и лицензионных участках Заказчика работников Подрядчика в состоянии алкогольного, наркотического или токсического опьянения и/или пронос/провоз (включая попытку совершения указанных действия), хранение веществ, вызывающих алкогольное, наркотическое, токсическое или иное опьянение, и своевременного сообщения о данных фактах в установленном п. 41 настоящего перечня порядке Заказчику, штрафные санкции к Подрядчику не применяются.

11. В случае неисполнения работниками Подрядных организаций требований действующего законодательства в области ОТ, ПБ и ООС и/или ЛНД Заказчика в области ОТ, ПБ и ООС, а также если действия работников Подрядной организации могут привести к возникновению аварии, инцидента, несчастного случая, пожара, ДТП, причинению ущерба имуществу Заказчика и окружающей среде.

12. В случае неисполнения работниками Подрядных организаций требований действующего законодательства в области ОТ, ПБ и ООС и/или ЛНД Заказчика в области ОТ, ПБ и ООС, а также, если действия работников Подрядной организации могут привести к возникновению аварии, инцидента, несчастного случая, пожара, ДТП, причинению ущерба имуществу Заказчика и окружающей среде, представители Заказчика вправе приостановить работу Подрядной организации и наложить на Подрядную организацию штрафные санкции.

13. Нарушение Подрядчиком требований действующего законодательства в области ОТ, ПБ и ООС, ЛНД Заказчика в области ОТ, ПБ и ООС, нарушения производственной и трудовой дисциплины, предусмотренные настоящим Приложением рассматриваются как существенные нарушения условий договора и влекут за собой наложение штрафных

санкций на Подрядчика, а также являются основанием для расторжения договора в одностороннем порядке со стороны Заказчика.

От Заказчика

От Исполнителя

Генеральный директор ПАО «ЯТЭК»
А.В. Коробов

**Приложение 12 (обязательное) Форма журнала регистрации актов
приостановки ведения работ подрядных организаций**

**ЖУРНАЛ
регистрации актов приостановки проведения работ подрядных организаций**

(наименование организации, структурного подразделения)

Начат " _____ " _____ 20__ г
Окончен " _____ " _____ 20__ г

№ п/п	Дата время остановки	Наимен ование органи зации	Вид выполняем ых работ, проведение которых были приостанов лены	Ф.И.О. должность остановившег о работы	Ф.И.О. должность ответственного за безопасное проведение работ	Дата, время возобновле ния работ	Ф.И.О. должность разрешившего возобновление работ	Примечан ие
1	2	3	4	5	6	7	8	9

**Лист согласования
к Положению о порядке допуска и организации безопасного производства
работ подрядными организациями на опасных производственных объектах (ПЛ – 22
– 32)**

Разработал:

Главный специалист СОТ, П и ПБ _____

А.В. Гураль

Согласовано:

Главный инженер _____

В.И. Санников



Публичное акционерное общество «Якутская топливно-энергетическая компания»
«Уматык-энергетикэ саха сириинээби хампаанньата» публичнай акционернай уопсастыба
(ПАО ЯТЭК)

УТВЕРЖДАЮ
Генеральный директор
ПАО «ЯТЭК»
А.В. Коробов



» _____ 2021г.

ИНСТРУКЦИЯ
ПО ОХРАНЕ ТРУДА И ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
ДЛЯ РАБОЧИХ ЛЮЛЕК, НАХОДЯЩИХСЯ НА ПОДЪЕМНИКЕ
(ВЫШКЕ)
ИОТ и ПБ – 22 – 44
Версия № 1.1

СВЕДЕНИЯ ОБ ИНСТРУКЦИИ ПО ОХРАНЕ ТРУДА И ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ДЛЯ РАБОЧИХ ЛЮЛЕК, НАХОДЯЩИХСЯ НА ПОДЪЕМНИКЕ (ВЫШКЕ) ИОТиПБ – 22 – 44

1. РАЗРАБОТЧИК

Служба охраны труда, промышленной и пожарной безопасности

2. ВВЕДЕНА В ДЕЙСТВИЕ

с «___» _____ 20__ г.

Приказ от «05» июля 2021г. №93П

3. СРОК ДЕЙСТВИЯ

до «___» _____ 20__ г.

4. ВВОДИТСЯ ВЗАМЕН ПРЕДЫДУЩЕЙ ВЕРСИИ

5. СРОК ДЕЙСТВИЯ ПРОДЛЕН

до «___» _____ 20__ г.

Приказ от «___» _____ 20__ г. № _____

6. ОТМЕНЕНА

с «___» _____ 20__ г.

Приказ от «___» _____ 20__ г. № _____

Содержание

Введение	4
1. Цели и задачи.....	4
2. Область применения	4
3. Нормативные ссылки	4
4. Термины и определения	4
5. Общие требования охраны труда.....	5
6. Требования охраны труда перед началом работы.....	6
7. Требования охраны труда во время работы.....	7
8. Требования охраны труда во время работы.....	8
9. Требования охраны труда в аварийных ситуациях.....	8
10. Требования охраны труда по окончании работы	9
11. Ответственность	9

Введение

Инструкция по охране труда и промышленной безопасности для рабочих люлек, находящихся на подъемнике (вышке) (далее - Инструкция) устанавливает требования к порядку организации и проведению работ для рабочих люлек, находящихся на подъемнике (вышке) в ПАО «ЯТЭК» (далее Общество).

1. Цели и задачи

1.1. Настоящая Инструкция разработана для установления единых требований по организации и проведению работ для рабочих люлек, находящихся на подъемнике (вышке) в Обществе.

1.2. Основной задачей данной Инструкции является определение требований безопасности перед началом, во время и по окончании работ при работе для рабочих люлек, находящихся на подъемнике (вышке) в Обществе.

2. Область применения

2.1. Требования Инструкции обязательны для применения всеми структурными подразделениями Общества.

2.2. Настоящая Инструкция обязательна для исполнения всеми работниками Общества.

3. Нормативные ссылки

В настоящей инструкции использована следующая нормативная ссылка:

– РД 10-198-98 Типовая инструкция по безопасному ведению работ для рабочих люльки, находящихся на подъемнике (вышке).

Примечание: При использовании настоящей инструкции целесообразно проверить действие ссылочных стандартов и иных документов в информационной системе общего пользования (ресурсы «Консультант-Плюс», «Гарант»). Если ссылочный документ заменен (изменен), то при использовании настоящей инструкции следует руководствоваться замененным (измененным) документом. Если ссылочный документ отменен без замены, то данная инструкция применяется в части, не затрагивающей эту ссылку.

4. Термины и определения

В настоящей инструкции применены следующие термины и определения:

Общество – ПАО «ЯТЭК»

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

Структурное подразделение - это подразделение Общества с самостоятельными функциями, задачами и ответственностью в рамках своей компетенции, в котором назначен свой руководитель.

Руководитель – это работник предприятия юридического лица, определенное Перечнем должностей и специальностей.

Безопасность труда – это состояние условий труда, при котором исключено воздействие на работающих опасных и вредных производственных факторов.

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

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

5. Общие требования охраны труда

5.1. К выполнению обязанностей рабочим люльки допускаются лица не моложе 18 лет, прошедшие медицинское освидетельствование, вводный инструктаж, первичный инструктаж, обучение и стажировку на рабочем месте, проверку знаний требований охраны труда, имеющие группу по электробезопасности не ниже II, прошедшие обучение, аттестацию в комиссии учебного центра и получившие соответствующее удостоверение.

5.2. Рабочий люльки обязан:

5.2.1. Выполнять только ту работу, которая определена рабочей инструкцией.

5.2.2. Выполнять правила внутреннего трудового распорядка.

5.2.3. Правильно применять средства индивидуальной и коллективной защиты.

5.2.4. Соблюдать требования охраны труда.

5.2.5. Немедленно извещать своего непосредственного или вышестоящего руководителя о любой ситуации, угрожающей жизни и здоровью людей, о каждом несчастном случае, происшедшем на производстве, или об ухудшении состояния своего здоровья, в том числе о проявлении признаков острого профессионального заболевания (отравления).

5.2.6. Проходить обучение безопасным методам и приемам выполнения работ и оказанию первой помощи пострадавшим на производстве, инструктаж по охране труда, проверку знаний требований охраны труда.

5.2.7. Проходить обязательные периодические (в течение трудовой деятельности) медицинские осмотры (обследования), а также проходить внеочередные медицинские осмотры (обследования) по направлению работодателя в случаях, предусмотренных Трудовым кодексом и иными федеральными законами.

5.2.8. Уметь оказывать первую помощь пострадавшим от электрического тока и при других несчастных случаях.

5.2.9. Уметь применять первичные средства пожаротушения.

5.3. При выполнении работы на рабочем люльки возможны воздействия следующих опасных и вредных производственных факторов:

– острые кромки, заусенцы и шероховатость на поверхностях оборудования, материалов;

– движущиеся машины и их рабочие органы;

– опрокидывание машин, падение их частей;

– возникновение напряжения на металлических конструкциях и частях оборудования, нормально находящегося без напряжения;

– повышенная или пониженная температура воздуха рабочей зоны;

– повышенная влажность воздуха;

– повышенный уровень шума на рабочем месте;

– расположение рабочего места на значительной высоте;

– недостаточная освещенность рабочей зоны (места).

5.4. Рабочий люльки должен быть обеспечен спецодеждой, спецобувью и другими средствами индивидуальной защиты в соответствии с Типовыми отраслевыми нормами бесплатной выдачи специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты и Коллективным договором.

5.5. Допуск рабочих люльки к работе на подъемнике должен оформляться приказом по Обществу с выдачей производственной инструкции (под расписку).

5.6. Повторная проверка знаний проводится квалификационной комиссией Общества:

- периодически, не реже одного раза в 12 мес.;
- при переходе с одного места работы на другое;
- по требованию инспектора Ростехнадзора или инженерно-технического работника по надзору за безопасной эксплуатацией подъемников в Обществе.

Число рабочих люльки определяется грузоподъемностью подъемника и площадью пола люльки (не менее 0,5 кв. м на человека). При назначении для работы на подъемнике двух и более рабочих люльки один из них должен быть назначен старшим.

5.7. Рабочий люльки, находящийся на подъемнике, должен знать:

5.7.1. Требования безопасности и охраны труда, изложенные в настоящей Инструкции.

5.7.2. Знаковую сигнализацию, применяемую при работе подъемника.

5.7.3. Опасные факторы и опасные зоны при работе подъемника.

5.7.4. Меры безопасности при работе подъемника вблизи линии электропередачи (ЛЭП).

5.8. В случаях, когда зона обслуживания подъемником не видна с поста управления машиниста подъемника и нет радио- или телефонной связи между машинистом подъемника и находящимися в люльке рабочими, не имеющими права на управление движениями подъемника из люльки, для передачи сигналов лицо, ответственное за безопасное производство работ подъемниками, должно назначить сигнальщика. Сигнальщиком может быть назначен аттестованный стропальщик или рабочий люльки.

5.9. Работы с применением подъемника (вышки) запрещаются:

- во время грозы;
- при температуре наружного воздуха ниже нормы, установленной местными органами самоуправления.

Исключение допускается при ликвидации аварий. В этом случае руководитель работ обязан организовать средства для обогрева.

5.10. В случаях травмирования или недомогания необходимо прекратить работу, известить об этом руководителя работ и обратиться в медицинское учреждение.

6. Требования охраны труда перед началом работы

6.1. Надеть спецодежду, спецобувь, средства индивидуальной защиты.

6.2. Получить задание на определенный вид работы от лица, ответственного за безопасное производство работ подъемниками.

6.3. Ознакомится с проектом производства работ или технологическими картами с подписью в вахтенном журнале.

6.4. Проверить и убедиться в исправности закрепленного инструмента, приспособлений и средств защиты.

6.5. Обо всех недостатках и неисправностях инструмента, приспособлений и средств защиты, обнаруженных при осмотре, доложить руководителю работ для принятия мер к их устранению.

6.6. Перед входом в люльку рабочий люльки должен убедиться в следующем:

- подъемник правильно установлен на площадке;
- подъемник установлен на все опоры;
- уклон подъемника не превышает 3°;
- в зоне работы подъемника нет посторонних людей;
- при установке подъемника около котлована расстояние от крайних опор до откоса котлована должно соответствовать регламентированным значениям, принятым в соответствии с правилами безопасной организации и проведения земляных работ, а также в Инструкции по организации и безопасному проведению земляных работ (ИО-22-27);
- при установке подъемника в зоне ЛЭП люлька подъемника или колесо стрелы при выдвигении не касаются проводов ЛЭП;
- при установке подъемника около здания, штабеля или строения расстояние между ними и поворотной платформой составляет не менее 1 м.

Перед началом работы рабочий люльки обязан надеть соответствующие средства защиты (каска, предохранительные пояса, очки) и погрузить необходимые инструменты и другие грузы.

6.7. После входа в люльку следует закрыть вход в нее, пристегнуться к скобе для крепления карабина предохранительного пояса и доложить машинисту о готовности к подъему.

7. Требования охраны труда во время работы

7.1. Подготовительные работы к проведению ремонтных работ объекта осуществляются в соответствии с разработанным планом подготовительных работ.

Все работы по подготовке объекта к ремонту выполняются работниками, осуществляющими эксплуатацию объекта, под руководством лица, ответственного за подготовку и сдачу объекта в ремонт, в соответствии с требованиями технологического регламента, инструкций по эксплуатации и безопасному проведению ремонтных работ, а также в соответствии с требованиями Инструкции по охране труда и промышленной безопасности при организации и безопасном проведении огневых работ (ИОТиПБ-22-71), Инструкции по охране труда и промышленной безопасности при организации и безопасном проведении газоопасных работ (ИОТиПБ-22-51).

7.2. По окончании выполнения подготовительных работ необходимо проверить полноту и качество их выполнения, провести анализ воздушной среды в технологическом объекте или оборудовании, технологических трубопроводах, коммуникациях и приступить к сдаче объекта в ремонт.

7.3. Места проведения ремонтных работ должны быть обозначены (ограждены) с установкой предупреждающих знаков. В ночное время следует предусматривать специальное освещение, при необходимости дополнительные меры безопасности.

8. Требования охраны труда во время работы

- 8.1. Входить и выходить из люльки только через посадочные площадки при полной остановке подъемника в положении «Посадка»; при работе подъемника вход в люльку должен быть защищен съёмным ограждением или запирающейся дверью (защелкой).
- 8.2. Не садиться и не вставать на перила люльки, не перевешиваться за перила, внимательно наблюдать за верхними и боковыми препятствиями.
- 8.3. Не устанавливать на пол люльки предметы для увеличения зоны работы.
- 8.4. Следить за тем, чтобы масса груза в люлке не превышала номинальную грузоподъемность подъемника.
- 8.5. Пользоваться аварийным спуском и остановкой двигателя только в аварийных (экстренных) случаях.
- 8.6. Работать на безопасном расстоянии (не менее 0,5 м) и без дополнительных нагрузок на колено стрелы.
- 8.7. Прекращать работу при неисправных приборах безопасности (ограничитель предельного груза, концевые выключатели, следящая система ориентации люльки в горизонтальном положении и др.).
- 8.8. Не работать при грозе, дожде, тумане и снегопаде, затрудняющих видимость, а также при температуре окружающей среды ниже указанной в паспорте подъемника.
- 8.9. Не работать при недостаточном освещении (менее 20 лк).
- 8.10. Следить за безопасным перемещением и в случае опасности сигнализировать машинисту или производить остановку двигателя с пульта управления, установленного в люлке.
- 8.11. Работать только по наряду-допуску при установке подъемника на расстоянии менее 30 м от максимально выступающей части стрелы до крайнего провода ЛЭП напряжением более 42 В.
- 8.12. Не сбрасывать из люльки, находящейся на высоте, инструменты и грузы.
- 8.13. Не переезжать с одного места на другое на подъемнике, если это не предусмотрено руководством по эксплуатации.

9. Требования охраны труда в аварийных ситуациях

- 9.1. При возникновении аварий и ситуаций, которые могут привести к авариям и несчастным случаям, необходимо:
 - немедленно прекратить работы и известить руководителя работ;
 - при изменении погодных условий (усилении скорости ветра на высоте 10 м более 10 м/с, ухудшении видимости при грозе, сильном дожде, тумане, а также при температуре окружающей среды ниже указанной в паспорте подъемника) работы необходимо прекратить и доложить об этом руководителю.
- 9.2. При возникновении пожара, задымлении:
 - принять меры по тушению очага пожара имеющимися первичными средствами пожаротушения;
 - сообщить о случившемся диспетчеру ПДС;
 - при наличии пострадавших оказать первую доврачебную помощь.
- 9.3. При несчастном случае:

- исключить воздействие на пострадавшего опасных и (или) вредных факторов, удалив на безопасное расстояние;
- сообщить о случившемся диспетчеру ПДС;
- оказать пострадавшему первую доврачебную помощь;
- принять неотложные меры по предотвращению развития аварийной или иной чрезвычайной ситуации и воздействия травмирующих факторов на других лиц;
- сохранить до начала расследования несчастного случая обстановку, какой она была на момент происшествия, если это не угрожает жизни и здоровью других лиц и не ведет к аварии, несчастному случаю или возникновению иных чрезвычайных обстоятельств, а в случае невозможности ее сохранения – зафиксировать сложившуюся обстановку (составить схемы, провести другие мероприятия).

10. Требования охраны труда по окончании работы

- 10.1. Подать сигнал на опускание люльки.
- 10.2. При необходимости снижения люльки соблюдать все меры предосторожности и наблюдать за безопасным снижением люльки.
- 10.3. После снижения люльки в положение "Посадка" отстегнуть предохранительный пояс и выйти из люльки.
- 10.4. Доставить инструмент и приспособления к основному месту работы.
- 10.5. По окончании работы, снять спецодежду, вымыть руки с мылом, принять теплый душ.
- 10.6. Сообщить лицу, ответственному за производство работ, обо всех недостатках, замеченных во время работы, и принятых мерах по их устранению.
- 10.7.

11. Ответственность

- 11.1. В случае невыполнения положений настоящей инструкции работники могут быть привлечены к дисциплинарной, административной, уголовной и материальной ответственности в соответствии с законодательством Российской Федерации в зависимости от тяжести последствий.
- 11.2. Ответственность за общее руководство и организацию деятельности в рамках настоящей инструкции несет руководитель подразделения выполняющего работы.
- 11.3. Лица нарушившие данную инструкцию несут ответственность в порядке установленным законодательством РФ.

Лист согласования
к Инструкции по охране труда и промышленной безопасности для рабочих люлек, находящихся на подъемнике (вышке) ИОТ и ПБ – 22 – 44

Разработал:

Главный специалист СОТ, П и ПБ _____ А.В. Гураль

Согласовано:

Главный инженер _____ В.И. Санников



Публичное акционерное общество «Якутская топливно-энергетическая компания»
«Уматык-энергетикэ саха сиринээби хампаанньата» публичнай акционернай уопсастыба
(ПАО ЯТЭК)



УТВЕРЖДАЮ
Генеральный директор
ПАО «ЯТЭК»
А.В. Коробов

_____ 2021 г.

ИНСТРУКЦИЯ
ПО ОХРАНЕ ТРУДА И ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ О
БЕЗОПАСНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ СТРАХОВОЧНОЙ ПРИВЯЗИ
ИОТиПБ-22-56
Версия № 1.1

СВЕДЕНИЯ ОБ ИНСТРУКЦИИ ИОТ_иПБ-22-56

1. РАЗРАБОТЧИК

Служба охраны труда, промышленной и пожарной безопасности

2. ВВЕДЕНА В ДЕЙСТВИЕ

с «___» _____ 20__ г.

Приказ от «05» июля 2021г. №93П

3. СРОК ДЕЙСТВИЯ

до «___» _____ 20__ г.

4. ВВОДИТСЯ ВЗАМЕН ПРЕДЫДУЩЕЙ ВЕРСИИ

5. СРОК ДЕЙСТВИЯ ПРОДЛЕН

до «___» _____ 20__ г.

Приказ от «___» _____ 20__ г. №___

6. ОТМЕНЕНА

с «___» _____ 20__ г.

Приказ от «___» _____ 20__ г. №___

Содержание

1.	Цели и задачи.....	4
2.	Область применения	4
3.	Нормативные ссылки	4
4.	Термины, определения и сокращения	4
5.	Общие положения	5
6.	Общие требования безопасности.....	6
7.	Страховочная привязь.....	6
8.	Требования безопасности перед началом работы.....	9
9.	Требования безопасности во время работы.....	10
10.	Требования безопасности в аварийных ситуациях	11
11.	Требования безопасности по окончании работы	11
12.	Ответственность	12
Приложения		13
Приложение 1 (справочное)		13
Приложение 2 (справочное)		14
Приложение 3 (справочное)		15

1. Цели и задачи

- 1.1. Целью настоящей инструкции является предупреждение аварий, инцидентов и несчастных случаев на объектах ПАО «ЯТЭК» (далее – Общество).
- 1.2. Задачами Инструкции являются:
- установление требований к использованию средств защиты работников.
 - определение порядка подготовки и эксплуатации средств индивидуальной защиты.

2. Область применения

Настоящая инструкция обязательна для исполнения всеми работниками структурных подразделений Общества и подрядных организаций выполняющие работы повышенной опасности.

3. Нормативные ссылки

3.1. В настоящей инструкции использованы следующие ссылки на нормативные документы:

- ГОСТ Р 58208-2018 Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Системы индивидуальной защиты от падения с высоты. Общие технические требования;
- ГОСТ Р ЕН 358-2008 –«Система стандартов безопасности труда. Привязи и стропы для удержания и позиционирования» (утв. и введен в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 декабря 2008 г. N 486-ст);
- ГОСТ Р ЕН 362-2008 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Соединительные элементы. Общие технические требования. Методы испытаний"(введен в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 декабря 2008 г. N 487-ст).
- ГОСТ Р ЕН 361-2008 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Страховочные привязи. Общие технические требования. Методы испытаний" (утв. и введен в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 декабря 2008 г. N 485-ст);
- Приказ Минтруда России от 16.11.2020г. № 782н "Об утверждении Правил по охране труда при работе на высоте"
- Примечание: При использовании настоящей инструкции целесообразно проверить действие ссылочных стандартов и иных документов в информационной системе общего пользования (ресурсы «Консультант-Плюс», «Гарант»). Если ссылочный документ заменен (изменен), то при использовании настоящей инструкции следует руководствоваться замененным (измененным) документом. Если ссылочный документ отменен без замены, то данная инструкция применяется в части, не затрагивающей эту ссылку.

4. Термины, определения и сокращения

4.1. В настоящей инструкции применены следующие термины и определения:

Работы с повышенной опасностью: работы, до начала выполнения которых необходимо осуществить ряд обязательных организационных и технических мероприятий, обеспечивающих безопасность работников при производстве этих работ.

Работник: физическое лицо, вступившее в трудовые отношения с ПАО «ЯТЭК».

Наряд-допуск: задание на безопасное производство работы, оформленное на специальном бланке установленной формы и определяющее содержание, место работы, время её начала и окончания, условно безопасного выполнения, необходимые меры безопасности (в том числе по радиационной, пожарной безопасности и на загазованных рабочих местах), состав бригады и работников, ответственных за безопасное выполнение работы.

Ответственный руководитель работ: назначается приказом по Обществу из числа руководителей и специалистов.

Ответственный исполнитель (производитель) работ: назначается из числа рабочих (бригадиров, звеньевых и высококвалифицированных рабочих).

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

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

Производственная травма (трудовое увечье): следствие действия на организм различных внешних, опасных производственных факторов. Чаще производственная травма - это результат механического воздействия при наездах, падениях или контакте с механическим оборудованием.

Средства индивидуальной защиты: технические средства, надеваемые на тело работника, используемые для предотвращения или уменьшения воздействия на работников вредных и (или) опасных производственных факторов, а также для защиты от загрязнения.

Структурное подразделение общества: структурное подразделение Общества с самостоятельными функциями, задачами и ответственностью в рамках своей компетенции.

4.2. В настоящей инструкции применены следующие сокращения:

СОТ, ПиПБ – служба охраны труда, промышленной и пожарной безопасности;

ПАО «ЯТЭК» - публичное акционерное общество «Якутская топливно-энергетическая компания»;

Общество – ПАО «ЯТЭК»;

ГОСТ – государственный стандарт;

РФ – Российская Федерация;

СИЗ – средства индивидуальной защиты;

ОПО – опасный производственный объект.

5. Общие положения

– Настоящая инструкция разработана в соответствии с требованиями ГОСТ (см. п. 3) и Приказ Минтруда России от 16.11.2020г. № 782н "Об утверждении Правил по охране труда при работе на высоте".

6. Общие требования безопасности

6.1. К работам повышенной опасности относятся работы, при выполнении которых имеется или может возникнуть дополнительная опасность вне связи с характером основной выполняемой работы.

6.2. Работники, выполняющие работы повышенной опасности обеспечивают выполнение мер безопасности, указанных при проведении целевого инструктажа, точное выполнение указаний ответственного руководителя и ответственного исполнителя работ; обязательное применение индивидуальных средств защиты.

6.3. Средства коллективной и индивидуальной защиты работников должны использоваться по назначению в соответствии с требованиями, излагаемыми в инструкциях производителя нормативной технической документации, введенной в действие в установленном порядке. Использование средств защиты, на которые не имеется технической документации, не допускается.

6.4. Средства коллективной и индивидуальной защиты работников должны быть соответствующим образом учтены и содержаться в технически исправном состоянии с организацией их обслуживания и периодических проверок, указанных в документации производителя СИЗ.

6.5. Перечень неисправностей, при которых не допускается эксплуатация технологической оснастки, указывается в эксплуатационной документации завода-изготовителя.

6.6. Работники, непосредственно эксплуатирующие технологическую оснастку и средства коллективной защиты работников, до начала работы должны быть обучены безопасным методам и приемам выполнения работ с их применением согласно требованиям эксплуатационной документации завода-изготовителя и инструкций по охране труда для работников соответствующих профессий.

6.7. Системы обеспечения безопасности работ на высоте должны проходить регулярную проверку исправности в соответствии с указаниями в их эксплуатационной документации, а также своевременно должны заменяться элементы, компоненты или подсистемы с понизившимися защитными свойствами.

6.8. Динамические и статические испытания СИЗ от падения с высоты с повышенной нагрузкой проводятся специализированными организациями.

7. Страховочная привязь

7.1. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты используются для защиты человека, работающего в условиях, где существует риск падения, а также когда другие способы защиты, как, например, организационные решения исключающие необходимость присутствия в опасной зоне или ряд таких защитных мер, как защитные барьеры и страховочные сети, не могут быть использованы.

7.2. Назначение индивидуального страховочного снаряжения защитить работника от падений с высоты и замедлить приземление, в случае падения, до полной остановки.

7.3. Безопасность работника зависит не только от корректной работы каждого элемента оборудования, но и от способности выбрать правильное специализированное оборудование, в зависимости от условий и типа выполняемой работы, а также от навыков использования данного снаряжения.

7.4. Компоненты страховочной привязи:

- привязь– может состоять из поясного ремня с пряжкой, кушаком, элементами крепления стропа, а также включать в себя наплечные или набедренные лямки.
- строп– фал из ленты, каната или цепи с одним или двумя карабинами.
- компоненты могут быть соединены между собой неразъемными элементами крепления или при помощи соединительных карабинов.

7.5. Страховочная привязь -являются средствами индивидуальной защиты от падения с высоты для выполнения работ в режиме удержания, поддержания, позиционирования и ограничения перемещения в пространстве. Применяется при выполнении монтажных, строительных, восстановительных, спасательных и других видах работ на высоте, а также для работы в колодцах, траншеях, емкостях и других замкнутых пространствах, в комплектации с когтями и лазами применяются для работ на воздушных линиях электропередачи и связи.

7.5.1. Тканая лента и швейные нитки страховочной привязи должны быть изготовлены из однородного волокна или много волоконных синтетических волокон, подходящих для их планируемого использования.

7.5.2. Нитки, используемые для сшивания, должны быть физически совместимы с тканью, а качество должно быть совместимо с качеством ткани. Они должны, однако, иметь другой цвет или контрастный оттенок для того, чтобы обеспечивать визуальный контроль.

7.5.3. Страховочная привязь должна включать в себя лямки или подобные элементы, которые размещены в зоне таза и на плечах (см. рисунки 1 и 2) **Приложении 1 (справочное)**.

7.5.4. Страховочная привязь должна быть подогнана к телу по размерам, для чего могут быть предусмотрены средства регулирования:

- лямки не должны менять положение и ослабляться сами по себе.
- ширина основных лямок должна быть не менее 40 мм, а вспомогательных лямок - не менее 20 мм.

7.5.5. Элементы крепления для остановки падения допускается размещать так, чтобы во время использования страховочной привязи они располагались над центром тяжести, впереди на груди и/или сзади на спине, и/или на обоих плечах пользователя.

7.5.6. Страховочную привязь допускается встраивать в одежду. Должно быть возможным проведение визуальной проверки всей страховочной привязи, даже если страховочная привязь встроена в одежду.

7.6. Все крепежные пряжки (т.е. пряжки, отличные от используемых для регулировки и подгонки) должны быть сконструированы таким образом, чтобы их можно было застегнуть только одним правильным способом или чтобы все возможные способы их застегивания соответствовали требованиям прочности и работоспособности.

7.6.1. Строп для страховочной привязи, оснащенный регулятором длины, должен быть способен к регулировке на минимальную длину, которая обеспечивает свободу работы и предохраняет работника от падения **Приложении 2 (справочное)**.

7.6.2. Каждый строп для страховочной привязи должен быть изготовлен так, чтобы не было возможным произвольное разъединение стропа, когда он соединен с поясным

ремнем. Материал стропа для страховочной привязи должен иметь такой концевой ограничитель, чтобы регулятор длины, когда он установлен, не мог быть непреднамеренно отсоединен от стропа.

7.6.3. Использование спасательных стропов для предотвращения падения, без амортизатора может привести к резкой остановке и подвергнет к травмированию работника

7.6.4. Амортизаторы изготавливаются из соединенных или сплетенных особым образом лент. При падении происходит разрыв лент, поглощающих энергию, высвобождаемую при замедлении падения, и сокращающих ее до безопасного для пользователя уровня. Страховочные стропы без амортизаторов не должны использоваться для защиты от падения с высоты.

7.6.5. Двойной строп с амортизатором может применяться при подъеме, например, по диагональным конструкциям или строительным лесам. В процессе подъема работник изменяет позицию одного стропа, будучи при этом закрепленным другим.

7.6.6. Соединительный элемент предназначен для соединения компонентов, которое позволяет работнику присоединять систему для того, чтобы связать себя прямо или косвенно с анкером. Допускается вместо термина "соединительный элемент" применять термин "карабин".

7.6.7. Типы соединительных элементов указанные в **Приложении 3 (справочное)**:

- соединительный элемент с самозакрывающимся запорным элементом (класс В)
- универсальный соединительный элемент (класс М)
- конечный соединительный элемент (класс Т)
- анкерный соединительный элемент (класс А)
- завинчивающийся соединительный элемент (класс Q)

7.6.8. Соединительные элементы не должны иметь острых кромок или заусенцев, которые могут поранить пользователя или прорезать, истереть или как-либо иначе повреждать ткань или веревку.

7.6.9. Все крепежные пряжки (т.е. пряжки, отличные от используемых для регулировки и подгонки) должны быть сконструированы таким образом, чтобы их можно было застегнуть только одним правильным способом или чтобы все возможные способы их застегивания соответствовали требованиям прочности и работоспособности

7.6.10. Материалы, которые могут иметь контакт с кожей пользователя, не должны вызывать раздражения и повышенных чувствительных эффектов во время нормального использования соединительного элемента.

7.6.11. Соединительные элементы с запорным элементом должны иметь автоматическую или ручную функцию фиксации запорного элемента.

7.6.12. Соединительные элементы с самозапирающимся запорным элементом должны стопорить запорный элемент автоматически, когда запорный элемент закрывается, и требовать по крайней мере двух различных обдуманных ручных действий для открытия запорного элемента.

7.6.13. Соединительные элементы со стопорящимся вручную запорным элементом, за исключением соединительных элементов с резьбовым замыканием, должны требовать осознанного ручного действия для застопоривания запорного элемента и по крайней мере двух обдуманных ручных действий для открывания запорного элемента.

7.6.14. Соединительные элементы с резьбовым замыканием должны требовать по крайней мере четырех полных оборотов запорного механизма с резьбовым замыканием от полностью закрученного вверх положения до расцепления резьбы. Резьба не должна быть видна, когда запорный элемент закрыт.

7.6.15. Запорный элемент часть соединительного элемента, которая может быть сдвинута для его открывания. Запорный элемент, например, может двигаться, поворачиваясь вокруг шарнира (шарнирный запорный элемент), или скользить (скользящий запорный элемент) или быть с винтовым движением (винтовой запорный элемент).

7.6.16. Типы применяемых запорных элементов:

- самозапирающийся запорный элемент который движется автоматически в закрытое положение, когда освобожден из любого открытого положения;
- самофокусирующийся запорный элемент с функцией автоматического фиксирования;
- запорный элемент с ручным запирающим -самозакрывающийся запорный элемент с ручной фиксацией закрытого положения.

7.6.17. Фиксатор закрытого положения запорного элемента – это механизм, который не допускает самопроизвольно открыться запорному механизму. Может работать автоматически (в закрытом положении) или управляться вручную.

8. Требования безопасности перед началом работы

8.1. Перед каждым использованием средств индивидуальной защиты от падения с высоты (даже если снаряжение новое и используется впервые), каждый элемент системы должен пройти тщательную визуальную проверку. Визуальные проверки осуществляются работником снаряжения.

8.2. Любая потеря цвета или проявление различий в текстуре материала (например, гибкость) предполагает химическое или тепловое повреждение. В случае обнаружения механического, теплового или химического повреждения, данное оборудование не должно использоваться.

8.3. Также, если выясняется (иногда это случается с новыми брендами, или с ранее не используемым снаряжением), что некоторые элементы отсутствуют, например скоба или ремень страховочной привязи, данное оборудование также изымается из эксплуатации. Если техническое состояние или правильность работы снаряжения вызывают сомнения, оборудование также не подлежит эксплуатации.

8.4. Периодические инспекционные проверки периодически, но не реже чем раз в 12 месяцев, оборудование, ранее допущенное к эксплуатации, должно проходить инспекционные проверки.

8.5. Если оборудование используется достаточно часто или в неблагоприятных условиях работы, как например, при высоких нагрузках, во влажной или масляной среде, оно должно проходить проверки чаще, каждые 2-3 месяца.

8.6. Периодические инспекционные проверки проводятся ответственным лицом назначенное по приказу Общества за защитное снаряжение.

8.7. Вся информация о периодических инспекционных проверках должна быть занесена в карточку учета (паспорт) эксплуатации каждого устройства. Записи о периодических инспекционных проверках делает ответственнолицо назначенное по приказу Общества.

8.8. Срок использования снаряжения Максимальный срок использования средств индивидуальной защиты от падения с высоты составляет 5 лет с момента допуска снаряжения к эксплуатации. По истечении данного периода, снаряжение изымается из эксплуатации для прохождения проверки производителя.

9. Требования безопасности во время работы

9.1. Как правильно одеть привязь (систему):

9.1.1. Чтобы одеть привязь (систему) с наплечными и набедренными лямками, нужно расправить ленты, взять привязь (систему) за заднее D-кольцо, затем перехватить чуть выше (за наплечные лямки). Затем расстегните пояс и пропустите ноги в набедренные обхваты, потом проденьте руки в наплечные обхваты, застегните пояс.

9.1.2. На одетой привязи (системе) отрегулируйте длину лент таким образом, чтобы ремни и лямки плотно прилегали к телу, сначала пояс, потом набедренные и наплечные лямки. Проверьте правильно ли застегнуты пряжки (см.рис.2 с начала прямой, затем обратный ход, остаток свободного конца не должен превышать 5 см).



Рис.2

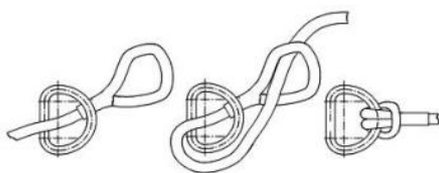


Рис.3

9.1.3. Правильное соединение стропа к привязи

Продеваем крепежную петлю в D-кольцо, далее продеваем карабин в эту крепежную петлю и затягиваем (см.рис.3).

Строп из металлической цепи и металлического троса в оболочке присоединяется к привязи посредством винтового карабина (класс Q).

9.2. Требования при использовании систем

9.3. При использовании удерживающей системы необходимо, чтобы анкерная точка крепления стропа находилась на талии или выше. Строп должен находиться в натянутом состоянии, свободное перемещение должно быть ограничено не более 0,6 м.

9.4. При подсоединении системы к анкерной точке или анкерному устройству нужно убедиться в ее прочности, пригодности и месту положения.

9.5. **Запрещается:**

- использовать удерживающую систему для целей остановки падения. Для этого необходимо применять страховочную систему;
- использовать стропы из полиамидного каната и ленты для работ связанных с огнем, а также проводить и обходить эти стропы по острым краям или вокруг них;
- внесение изменений, дополнений в конструкцию системы или привязи, без предварительного письменного разрешения производителя. Любой ремонт должен выполняться только в соответствии с процедурами производителя;
- использовать систему, если она была задействована для остановки падения;
- производить закрепление карабином непосредственно за фал стропа путем обхвата им опоры;
- хранение изделий с терм выделяющими приборами, кислотами, щелочами, маслами, бензином, растворителями;

- использовать систему или привязь вне пределов применимых к ним ограничений или не в соответствии с их прямым назначением.

10. Требования безопасности в аварийных ситуациях

10.1. При возникновении аварийной ситуации (разрушение сооружений, падение предметов и т.п.) работник должен:

- прекратить работы;
- немедленно сообщить о происшедшей аварийной ситуации непосредственному руководителю работ (мастеру и т.п.) и получить дополнительный инструктаж;
- оградить опасную зону (выставить посты) до устранения аварийной ситуации.

10.2. После устранения аварийной ситуации и разрешения непосредственного руководителя работ, продолжить работу.

10.3. При несчастном случае работник должен:

- немедленно сообщить непосредственному руководителю работ (мастеру и т.п.);
- немедленно организовать первую доврачебную медицинскую помощь пострадавшему и, при возможности, вызвать автомобиль скорой помощи;
- принять неотложные меры по предотвращению развития аварийной ситуации и воздействия травмирующего фактора на других лиц;
- сохранить до начала расследования несчастного случая обстановку какой она была на момент происшествия (если это не угрожает жизни и здоровью других людей и не приведёт к аварии).

– В случае невозможности её сохранения - зафиксировать сложившуюся обстановку (схемы, фотографии и т.п.).

10.4. При потере устойчивости конструкций следует прекратить работы и сообщить о случившемся руководителю работ.

10.5. Во время аварии необходимо:

- прекратить проведение работ;
- выключить электрооборудование;
- сообщить о случившемся лицу, ответственному за безопасное производство работ;
- при несчастных случаях принять меры по извлечению пострадавшего из зоны воздействия травмирующего фактора и оказать первую помощь пострадавшему.

10.6. При возникновении пожара:

- прекратить работу;
- выключить электрооборудование;
- сообщить руководству и вызвать пожарную охрану;
- приступить к тушению пожара первичными средствами пожаротушения.

11. Требования безопасности по окончании работы

11.1. По окончании работы страховочную привязь необходимо очистить от грязи, пыли и убрать в места, предназначенные для их хранения.

11.2. Страховочную привязь необходимо хранить и перевозить в условиях, обеспечивающих их исправность и пригодность к применению, они должны быть защищены от увлажнения, загрязнения и механических повреждений.

11.3. Страховочную привязь должны храниться в проветриваемом помещении в подвешенном состоянии или расположены на полках в один ряд и быть защищены от попадания солнечных лучей. Перед хранением пояс должен быть просушен, его металлические детали протерты, а кожаные смазаны жиром.

11.4. Об окончании работы необходимо доложить руководителю работ.

11.5. Правильная эксплуатация и хранение снаряжения являются залогом обеспечения безопасности работника, использующего средства индивидуальной защиты от падения с высоты.

12. Ответственность

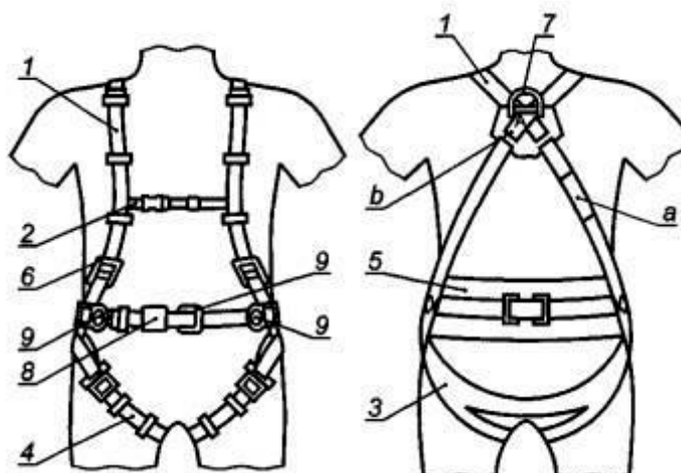
12.1. Ответственность за поддержание настоящей инструкции в актуальном состоянии возлагается на Службу охраны труда, промышленной и пожарной безопасности Общества.

12.2. В случае неприменения средств индивидуальной защиты по назначению или их умышленной порчи работники Общества могут быть привлечены к дисциплинарной и материальной ответственности.

Приложения
Приложение 1 (справочное)

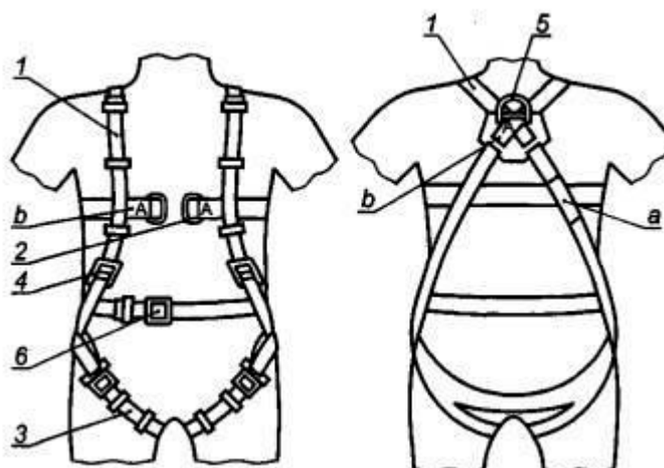
Страховочная привязь

Рисунок 1 - Пример страховочной привязи со спинным элементом крепления для останова падения и элементами крепления для рабочего позиционирования



1 - наплечная лямка; 2 - вспомогательная лямка; 3 - ремень, используемый в положении сидя; 4 - набедренный ремень; 5 - спинная опора для рабочего позиционирования; 6 - регулировочный элемент; 7 - элемент крепления для останова падения; 8 - пряжка; 9-элемент крепления для рабочего позиционирования;

Рисунок 2 - Пример страховочной привязи с передним и спинным элементами крепления для останова падения



1 - наплечная лямка; 2 - передний элемент крепления; 3 - набедренная лямка (основная лямка); 4 - элемент регулирования; 5 - спинной элемент крепления; 6 - пряжка

Приложение 2 (справочное)

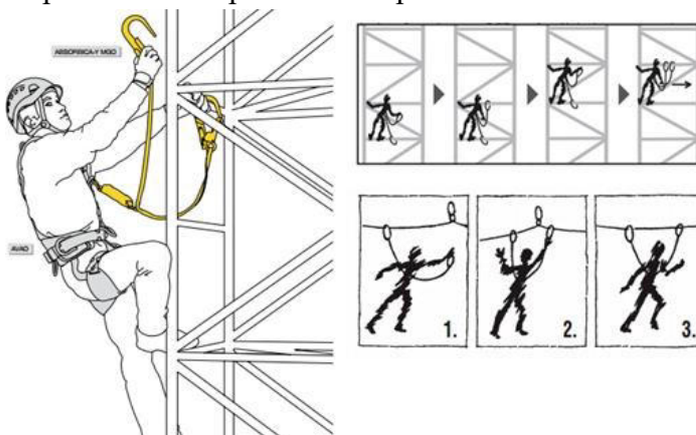
Стропа и схемы их использования



Схемы использования страховочной привязи со стропами



Страховочная система с использованием страховочного стропа



Используя двухплечевой страховочный строп можно перемещаться в пространстве, сохраняя постоянное соединение с опорой

Приложение 3 (справочное)

Соединительный элемент

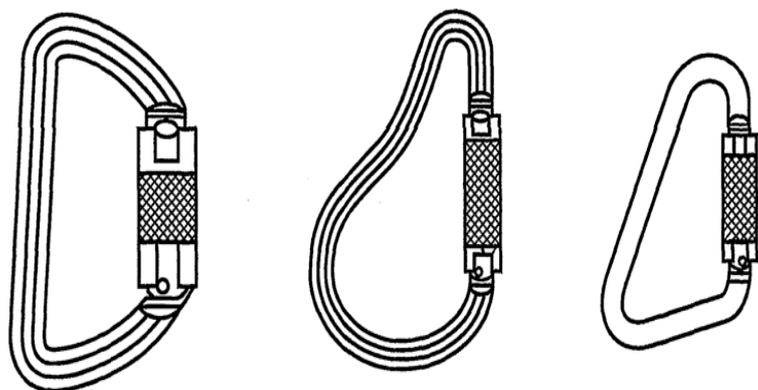
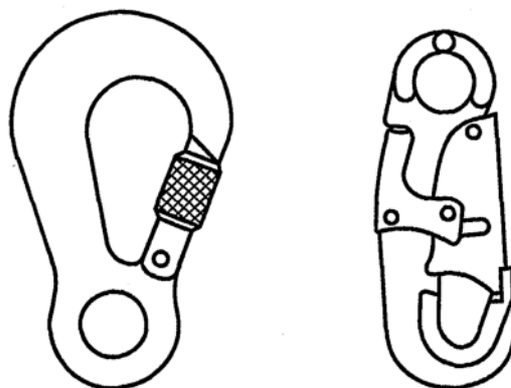


Рисунок 1 — Пример базового соединительного элемента (класс В)



а) ручное заперение

б) автоматическое заперение

Рисунок 2 — Пример конечных соединительных элементов (класс Т)

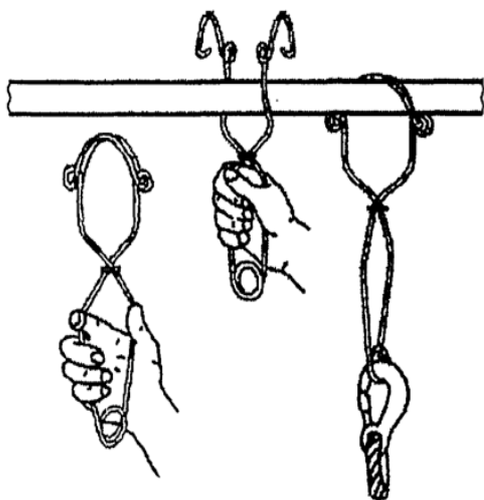


Рисунок 3 — Пример анкерных соединительных элементов (класс А)

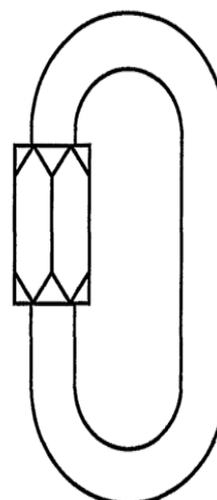
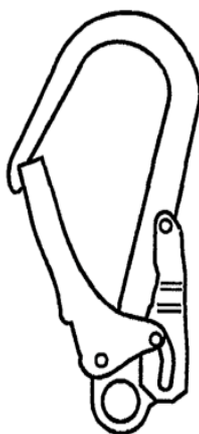


Рисунок 4 — Пример соединительного элемента с резьбовым замыканием (класс Q)

**Лист согласования
к инструкции ИОТ и ПБ – 22 – 56**

Разработал:

Главный специалист СОТ, П и ПБ _____ А.В. Гураль

Согласовано:

Главный инженер _____ В.И. Санников

