

## **Соглашение в области охраны труда, промышленной и экологической безопасности**

Настоящее Соглашение является договором присоединения, заключенного между Заказчиком и Подрядчиком (Исполнителем) в соответствии с п. 1 ст. 428 ГК РФ, условия которого определены Заказчиком и принимаются другой стороной – Подрядчиком не иначе как путем присоединения к настоящему Соглашению в целом. Подрядчик выражает согласие путем подписания Соглашения о присоединении.

### **1. Общие положения**

1.1. Настоящее Соглашение считается заключенным с момента подписания уполномоченными представителями Подрядчика и Заказчика Соглашения о присоединении к Соглашению о соблюдении правил охраны труда, промышленной безопасности, пожарной безопасности и охраны окружающей среды ООО «Газпром бурение» или заявления Подрядчика о присоединении к Соглашению.

Соглашение заключается на неопределённый срок.

1.2. В случае изменения требований действующего законодательства или внутренних требований, Заказчик имеет право в одностороннем порядке внести соответствующие изменения в настоящее Соглашение без направления каких-либо уведомлений Подрядчику. Дата начала действия соответствующих изменений считается дата размещения Соглашения о соблюдении правил ОТ, ПБ и ООС приказом в новой редакции в сети «Интернет» по адресу: <https://www.burgaz.ru>. Указанные изменения не влекут за собой недействительность настоящего Соглашения о присоединении. Подрядчик обязан самостоятельно следить за изменениями Соглашения, размещенного в сети «Интернет» по адресу: <https://www.burgaz.ru>, а также за изменениями законодательства в области ОТ, ПБ и ООС.

1.3. Соглашение распространяет свое действие на взаимоотношения Сторон по всем действующим договорам, заключенным Сторонами в любой момент до заключения Соглашения, и на взаимоотношения сторон по всем видам договоров, заключенных после вступления Соглашения в силу. При указании в тексте обозначения «Договор» в любых падежах, правила Соглашения применяются ко всем договорам, указанным в настоящем пункте.

1.4. Правила Соглашения применяются и в случае, если по Договору Подрядчиком оказываются услуги или предмет Договора имеет собой не выполнение работ, оказание услуг прямо и (или) по аналогии, даже если Подрядчик в рамках Договора обозначается иначе (например, «Исполнитель», «Субподрядчик»).

1.5. Положения настоящего Соглашения подлежат применению в отношении любых физических лиц, задействованных Подрядчиком в выполнении работ, независимо от того, заключены ли Подрядчиком с такими лицами трудовые договоры, договоры гражданско-правового характера, либо отношения между Подрядчиком/Субподрядчиком с такими лицами документально не оформлены. Отсутствие документального оформления отношений между Подрядчиком/Субподрядчиком и привлеченными для выполнения работ физическими лицами не является основанием неприменимости к таким лицам условий настоящего Соглашения и освобождения Подрядчика/Субподрядчика от соответствующей ответственности.

1.6. Возникающие при выполнении специфических видов работ, дополнительные требования безопасности, не указанные в полной мере в настоящем Соглашении, но которые Подрядчик обязан выполнять, закрепляются дополнительными соглашениями.

## 2. Заверения

### Подрядчик подтверждает:

2.1. Весь привлекаемый к выполнению работ персонал - ознакомлен с Локальными нормативными актами (далее по тексту - ЛНА) Заказчика и Недропользователя в области производственной безопасности и будет соблюдать их.

2.2. Привлечение субподрядных организаций будет согласовано с Заказчиком, они будут допущены к выполнению работ только после прохождения процедуры допуска и получения Акта допуска на производство работ в соответствии с СТО «Газпром бурение» 017-2022 «Управление подрядными организациями в области охраны труда, промышленной безопасности и охраны окружающей среды. Порядок взаимодействия» (Приложение 11). Для контроля работы субподрядных организаций у Подрядчика должен быть специалист по производственной безопасности.

2.3. Все опасные материалы и отработанные масла должны быть промаркированы, задекларированы, отделены, погружены и помещены на хранение в соответствии с действующими нормативными требованиями.

2.4. Все механизмы, инструменты и оборудование должны быть исправны, сертифицированы (при необходимости), иметь разрешительную документацию (паспорт в читаемом варианте, экспертизу).

Пользователи таких механизмов, инструментов и оборудования надлежащим образом подготовлены и обучены, имеют соответствующий опыт работы с ними и, если это необходимо, имеют соответствующее разрешение и сертификат.

2.5. Все вращающиеся или движущиеся детали всех инструментов и оборудования соответствующим образом ограждены, чтобы предотвратить их случайный контакт с персоналом. На оборудовании имеются необходимые знаки безопасности.

2.6. Ограждение мест перепада высот и движения персонала только жесткими и сетчатыми ограждениями, и применение для перехода через траншеи, и т.д., настилов.

2.7. Подрядчик дает согласие, что в случае, если любой из работников Подрядчика:

- не соответствует заявленной квалификации; или
- у него отсутствуют документы, подтверждающие прохождение обязательных медицинских осмотров, необходимого обучения; или
- нарушит любые правила, положения или стандарты Заказчика в области производственной безопасности, то он будет отстранен от выполнения работ.

## 3. Обязанности Подрядчика

### 3.1. Общие обязательства:

3.1.1. Обеспечить Соблюдение действующих нормативно-правовых актов в области промышленной, пожарной, транспортной безопасности, газовой, экологической безопасности, электробезопасности, охраны здоровья и труда, далее – Производственной безопасности, действующих в месте выполнения работ страны присутствия (международных, Российской Федерации, региональных и местных в части субъектов Российской Федерации).

3.1.2. Выполнять требования Политики в области охраны труда, промышленной безопасности и охраны окружающей среды Группы компаний ООО «Газпром бурение» (Приложение № 1), Политики в отношении алкоголя и наркотиков» (Приложение № 3).

3.1.3. Выполнять требования внутренних нормативных документов (ВНД) Заказчика в области производственной безопасности, в том числе Положение П-АУП-001-2022/1 «Система предотвращения падения предметов с высоты» (Приложение № 2), Ключевых правил производственной безопасности (Приложение № 4), Инструкции И АУП-112-2024/3 «Применение цветовой кодировки машин, оборудования, приспособлений и инструментов ООО «Газпром бурение» (Приложение № 17), Положение П АУП-092-2023/1 «Работы с повышенной опасностью» (Приложение № 18).

3.1.4. Для возможности осуществления Заказчиком контроля соблюдения нормативных и предъявляемых самим Заказчиком требований в области производственной безопасности, обеспечить беспрепятственное посещение уполномоченными представителями Заказчика, в том числе сотрудникам охранных организаций, жилых вагон-городков, производственных баз, транспортных средств и прочих объектов Подрядчика / Субподрядчика (принадлежащих им на праве собственности или ином законном основании), в пределах территории Заказчика.

Включить условия, указанные в абз.1 настоящего пункта, в качестве договорных обязательств в договоры с Субподрядчиками, а также иными организациями, привлекаемыми Подрядчиком, не являющимся субподрядными организациями по смыслу положений ст. 706 ГК РФ, но выполняющим работы на территории Заказчика (включая организации оказывающие услуги питания, уборки услуг и т.п.) (далее по тексту – Субподрядчик).

3.1.5. Получить письменное уведомление от всех Субподрядчиков о согласии с требованиями Заказчика в области производственной безопасности и направить их Заказчику на электронный адрес курирующего структурного подразделения из представленного списка - ohranatruda@astr.burgaz.ru, ohranatruda@krb.burgaz.ru, ohranatruda@orb.burgaz.ru, ohranatruda@urb.burgaz.ru, ohranatruda@burgaz.ru до начала ведения работ на объекте.

3.1.6. До начала выполнения работ ознакомить персонал с ЛНА Заказчика и Недропользователя, предоставить Заказчику подтверждение ознакомления (копии Листов ознакомления) и организовать хранение подтверждающих документов на весь период действия соглашения.

3.1.7. Предпринять все необходимые меры по производственной безопасности с целью предупреждения происшествий.

3.1.8. Остановить работы (в том числе по требованию Заказчика), которые выполняются опасным способом, с нарушением действующих требований, инструкций, производственных процедур, отраженных в ЛНА Заказчика, и которые создают непосредственную или потенциальную угрозу людям, имуществу, окружающей среде.

Если при таких обстоятельствах Заказчик требует остановить работы с оформлением акта о приостановке проведения работ в соответствии с Приложением 5, Заказчик не несет ответственности за убытки Подрядчика. Работ могут быть возобновлены только после устранения соответствующих рисков или их снижения до приемлемого уровня.

3.1.9. Предоставить Заказчику письмо «О направлении работников для выполнения работ/оказания услуг», с указанием (включая привлекаемых Субподрядчиков):

- количества работников, привлекаемых к выполнению работ, их должностей (профессий), фамилии, имени, отчества;
- Ф.И.О, должность руководителя работ, ответственного за контроль выполнения работ (оказание услуг);
- Ф.И.О, должность руководителя работ, ответственного за организацию и безопасное проведение работ повышенной опасности, в т.ч. газоопасных и огневых работ.

3.1.10. Предоставить Заказчику информацию по каждому работнику (включая привлекаемых Субподрядчиков) в том числе:

- согласие на обработку персональных данных.
- о результатах предварительного (периодического) медицинского осмотра (обследования) в соответствии с государственными требованиями;
- копию квалификационного удостоверения (при необходимости, в зависимости от профессии);
- копию удостоверения проверки знаний по охране труда;
- копию удостоверения по электробезопасности (при необходимости, в зависимости от вида выполняемых работ);
- копию удостоверения проверки знаний по пожарной безопасности (пожарно-технический минимум);
- копию удостоверения о допуске к работам на высоте (с номером присвоенной группы);
- копию протоколов по специальным требованиям промышленной безопасности;
- копию протоколов по контролю воздушной среды в газоопасных местах;

- копию документов, подтверждающих прохождение обучения оказанию первой помощи, в том числе сердечно-легочной реанимации;
- Дополнительно к виду выполняемых работ:
  - Справку о результатах психиатрического освидетельствования,
  - заключение о профессиональной пригодности (медицинское заключение),
  - копию удостоверения по обеспечению экологической безопасности,
  - копию свидетельства ДОПОГ о подготовке водителей.
  - личную медицинскую (санитарную) книжку.

### **3.2. Обязательства в отдельных областях деятельности:**

#### **3.2.1. В области безопасности перевозок автомобильным транспортом**

3.2.1.1. Организовать работу по обеспечению безопасности дорожного движения (далее – БДД) в соответствии с требованиями Федеральных законов и подзаконных нормативных актов Российской Федерации, а также СТО «Газпром бурение» 016-2022 «Система управления безопасностью на автомобильном транспорте. Требования» (Приложение 9).

---

При количестве предоставляемого автотранспорта более 20 единиц (в том числе ТС, привлекаемых на условиях субподряда) обязательно наличие инженера (специалиста) по БДД.

---

3.2.1.2. Обеспечить оснащение транспортных средств (далее по тексту – ТС), используемых для перевозки пассажиров и грузов, следующими устройствами/оборудованием/механизмами:

- Ремнями безопасности для водителя и всех пассажиров (вне зависимости от установки заводом-изготовителем);
- Тормозными системами, оборудованными АБС (для легковых автомобилей с разрешенной максимальной массой до 3,5 тонн);
- Рулевое колесо расположено с левой стороны (для всех транспортных средств, кроме специализированной техники);
- Подголовниками на сиденьях для водителя и всех пассажиров (применимо для автомобильного транспорта, предназначенного для перевозки пассажиров);
- Бортовыми системами мониторинга транспортного средства (далее – БСМТС), фиксирующими превышение допустимой скорости движения, резкие ускорения и торможения, время труда и отдыха водителей, выход ТС за границы определенной геозоны, пробег ТС, уведомление наступления аварийной ситуации в реальном времени. БСМТС должна иметь возможность формирования пользовательских отчетов по запросу по выбранным параметрам из «конструктора отчетов». Отчеты БСМТС должны строиться на параметрах эксплуатации ТС и параметрах учета ТС, конструктор отчетов должен уметь составлять отчеты по отдельным или всем эксплуатационным параметрам. При этом БСМТС должна обеспечивать возможность для формирования отчетов о безопасности вождения, содержащих персональную (по каждому водителю) оценку стиля вождения по 100%-ной шкале:
  - менее 70% (красная зона) – водители с высоким риском;
  - 70-90% (жёлтая зона) – водители со средним риском;
  - более 90% (зеленая зона) – водители с низким риском.
- Видеорегистраторами, обеспечивающими обзор дороги перед ТС и внутри салона, (т.е. иметь не менее 2-х камер), если это не противоречит требованиям действующего законодательства, и не нарушает внутриобъектового режима работы производственной площадки. Камера внутри салона автомобиля должна быть установлена таким образом, чтобы в кадр попадали рулевое колесо и верхняя часть тела водителя (от головы до пояса). В ТС для перевозки персонала Заказчика, в кунгах вахтовых автомобилей должна быть установлена дополнительная камера, обеспечивающая обзор работников.
- системами «Антисон» для водителей, осуществляющих перевозку работников и оборудования (материалов) Заказчика.

- В кабинах машинистов кранов и трубоукладчиков двухстороннего видеорегистратора для фиксации погрузочно-разгрузочных работ с картой памяти (объемом не менее 16 ГБ) и разрешения видеозаписи не менее 1920x1080 пикселей.

- Устройством подачи постоянного звукового сигнала при движении задним ходом (зуммера), который должен быть установлен на всех ТС разрешенной массой более 3,5 тонн, а также на ТС разрешенной массой менее 3,5 тонн, у которых отсутствует обзор через салонное зеркало заднего вида (например, ТС с типом кузова фургон, микроавтобус и т.п.);

- Как минимум двумя фронтальными подушками безопасности для водителя и переднего пассажира на легковых автомобилях с разрешенной максимальной массой до 3,5 тонн;

- Противооткатными упорами (2 шт.) в каждом ТС (для грузовых ТС, разрешенной массой более 3,5 т, автобусов массой более 5 т);

- Искрогасителями и устройствами для снятия статического электричества (при выполнении работ на производственных объектах Заказчика, в том числе на ОПО, кустовых площадках, базах, ВЗиС и складах ГСМ);

- Сигнализатором приближения к линиям электропередач, установленным в верхней точке грузоподъемной крановой техники.

- Сигнализатором подъема-опускания кузова самосвальной спецтехники, установленного в кабине водителя.

- Сигнализатором превышения скоростного режима, резкого ускорения и торможения;

- Контурными светоотражающими лентами, отражающими габариты задней части ТС (применительно к автобусам);

- В зимний период – ТС категории М1 (легковые ТС) и М2 (ТС для перевозки пассажиров, имеющие более 8 мест для сидения, массой до 5 т) – зимними шипованными шинами, а остальные категории ТС (грузовые автомобили, автобусы и т.д.) – зимними шинами, если иное не предусмотрено требованиями федеральных и региональных законодательных актов, конструктивными особенностями ТС, либо исключительными условиями работы;

- Автомобильной аптечкой, знаком аварийной остановки, необходимым количеством огнетушителей, светоотражающими жилетами, по количеству пассажиров и водителей, и другими необходимыми СИЗ и средствами безопасности.

Предельный срок эксплуатации специализированной техники и подъемных сооружений, должен быть не более нормативного срока службы, указанного в документации завода-изготовителя. Эксплуатация и содержание подъемных сооружений, съемных грузозахватных приспособлений и тары должны осуществляться в строгом соответствии с требованиями руководства по эксплуатации завода-изготовителя, действующей нормативно-технической документации, в т.ч. «Правил безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения».

3.2.1.3. Привлекать для оказания услуг исключительно водителей, прошедших ежегодную подготовку по базовому курсу «Защитное вождение» и специализированному курсу «Зимнее вождение» (имеют действующий сертификат), не зависимо от стажа их работы и квалификации.

3.2.1.4. Организовать:

- Проведение обязательных предрейсовых и послерейсовых медицинских осмотров водителей в соответствии с требованиями законодательства РФ.

- Проведение предрейсовых осмотров ТС перед началом работ (перед выходом на маршрут) и регулярное техническое обслуживание ТС, с периодичностью, установленной заводом-изготовителем.

3.2.1.5. Обеспечить:

- Прохождение каждым ТС процедуры допуска на ОПО Общества путем совместной проверки с уполномоченным работником Общества ТС по чек-листам утвержденным в Обществе. При успешном прохождении процедуры допуска получение талон-допуска на ТС.

- Контроль за соблюдением водителями Правил дорожного движения (любыми доступными способами).

- Наличие в салоне ТС информации о запрете курения и требования пристегнуть ремни безопасности перед началом движения.
- Соблюдение водителями режима труда и отдыха;
- Выполнение регулярного анализа данных (не реже 1 раза в неделю), получаемых с помощью установленных БСМТС, а также формирование и предоставление Заказчику отчета о безопасности вождения, содержащего персональную (для каждого водителя) оценку стиля вождения по 100%-ной шкале, отчета о нарушении режима труда и отдыха, отчета о нарушении скоростного режима, отчета по пробегам.

• Передачу данных от бортовых систем мониторинга ТС на сервер единой системы мониторинга автотранспорта Заказчика. Передача данных должна быть реализована Подрядчиком не позднее, чем через 20 рабочих дней, с момента получения от Заказчика уведомления о готовности принимать и обрабатывать данные. По запросу Заказчика предоставлять логин и пароль для доступа к системе спутникового мониторинга в офисе и на месторождениях Заказчика.

3.2.1.6. Приостановить выполнение работ, в случае выявления нарушения обязательств и требований в области обеспечения безопасности перевозок автомобильным транспортом, предусмотренных настоящим Соглашением, до момента их устранения.

3.2.1.7. Обеспечить наличие лицензии на осуществление деятельности по перевозкам пассажиров и иных лиц автобусами (при осуществлении по перевозкам пассажиров автобусами на основании договора перевозки пассажиров или договора фрахтования транспортного средства).

3.2.1.8. Обеспечить наличие страхования гражданской ответственности за причинение вреда жизни, здоровью, имуществу пассажиров, а также размещение информации о страховщике в ТС на видном месте.

3.2.1.9. Подрядчику запрещено:

- использование любых устройств и технологий с целью уклонения от выполнения требований ПДД (детекторы радаров, умышленное создание помех опознания транспортного средства и т.д.);
- использование систем автопилотов, круиз-контроля. При наличии таких систем на транспортном средстве их необходимо блокировать.

3.2.1.10. Эксплуатировать ТС, в выбросах которых содержание вредных (загрязняющих) веществ превышает установленные нормативы выбросов.

### **3.2.2. В области производственной безопасности**

3.2.2.1. Обеспечить своими силами выполнение и контроль требований производственной безопасности Заказчика.

Численность специалистов функции Производственной безопасности Подрядчика в местах производства работ определяется расчетом исходя из количества и сложности объектов контроля, а также максимального количества работ повышенной опасности, предполагаемого к одновременному исполнению при выполнении работ. Численность специалистов по производственной безопасности осуществляющих контроль безопасной организации и выполнения работ не может быть менее чем 1/50 (т.е. на 50 работников не менее 1 специалиста в области производственной безопасности), должна быть согласована с Заказчиком до начала выполнения работ.

Привлекаемые специалисты в области производственной безопасности, а также персонал, осуществляющий независимый надзор (технический надзор, строительный надзор, супервайзинг) в области производственной безопасности, должны иметь соответствующий опыт и компетенции, допуски и аттестации по производственной безопасности, в т.ч. по областям, требующим наличия допусков к работе (электро, высота и др.).

3.2.2.2. Соблюдать требования Ключевых правил производственной безопасности Заказчика (Приложение 4).

3.2.2.3. До начала работ, для проведения тренингов, инструктажей и совещаний по производственной безопасности выделить специальное место (помещение) и оборудовать его

соответствующей наглядной агитацией, макетами, необходимым оборудованием для проведения презентаций и трансляции видеороликов.

3.2.2.4. Обязательные тренинги и инструктажи, проводимые Подрядчиком содержат актуальную информацию о характере работ, опасных условиях и факторах риска, а также о требованиях ЛНА Заказчика и правилах безопасного выполнения работ.

3.2.2.5. Обеспечение и применение средств индивидуальной защиты (далее по тексту - СИЗ):

Обеспечить весь персонал сертифицированными СИЗ и использовать их во время нахождения на месте производства работ в соответствии с требованиями Заказчика.

Основные минимально необходимые СИЗ:

3.2.2.5.1. защитная обувь с металлическим или композитным подноском;

3.2.2.5.2. каска с подбородочным ремешком;

3.2.2.5.3. спецодежда в соответствии с сезоном, климатическим поясом и видами выполняемых работ, с размещением на ней логотипа или названия компании;

3.2.2.5.4. средства защиты глаз, лица (очки, щитки) и рук (перчатки).

3.2.2.6. Обеспечить Персонал, выполняющий работы повышенной опасности, дополнительно СИЗ, соответствующими Типовым нормам выдачи по профессии или выполняемому виду работ:

3.2.2.6.1. лицевым щитком при работах со шлифовальным и заточным инструментом;

3.2.2.6.2. закрытыми защитными очками, защитными масками и жароустойчивыми перчатками для сварочных работ;

3.2.2.6.3. средствами защиты органов дыхания (СИЗОД) в зависимости от условий и видов выполняемых работ, в том числе при выполнении газоопасных работ и работ в замкнутых пространствах, обращении с сыпучими и мелкодисперсными материалами (цемент, химреагенты и т.п.);

3.2.2.6.4. средствами защиты от падения при работе на высоте (страховочными системами);

---

**ЗАПРЕЩЕНО** в качестве средств защиты от падения с высоты использовать страховочные пояса.

---

3.2.2.6.5. средствами защиты от воздействия электрической дуги при работах в электроустановках.

3.2.2.7. Средства коллективной и индивидуальной защиты работников содержать в технически исправном состоянии. Работники с неисправными СИЗ к работам не допускаются.

3.2.2.8. При работе с химикатами, непосредственно рядом с рабочим местом обеспечить размещение не менее одной станции для промывки глаз.

3.2.2.9. Организовать выдачу персоналу не менее 1-го комплекта на один календарный год сертифицированных средств индивидуальной защиты (одежда и обувь), включающего зимний и летний комплект спецодежды и спецобуви, обеспечить в достаточном количестве наличие на рабочих местах защитных очков (имеющих покрытие против царапин и запотевания), перчаток, смывающих средств, марки и типы которых подбираются согласно имеющимся вредным факторам по видам проводимых работ и проведенной оценке рисков.

3.2.2.10. Обеспечить необходимыми СИЗ, в том числе сотрудников, стажирующихся перед допуском к самостоятельной работе, а также посетителей. Допускается применение цветowych решений для защитных касок и сигнальных жилетов с целью идентификации постоянных работников, посетителей и стажеров.

3.2.2.11. Обеспечить на рабочих местах наличие актуальных сертификатов на применяемое оборудование и опасные вещества, паспортов безопасности химических веществ, санитарно-эпидемиологических заключений, разрешений на применение оборудования и использование применяемых химических реагентов для контрактируемого вида услуг, документов, подтверждающих, что строительные леса/подмости/вышки-туры и приставные лестницы только заводского исполнения, прошедшие в установленном порядке испытания, исправные и допущенные к эксплуатации;

3.2.2.12. До начала выполнения работ сформировать перечень работ повышенной опасности. При необходимости оборудования средствами видеоконтроля мест производства работ повышенной опасности Подрядчик согласовывает принятое решение с Заказчиком.

3.2.2.13. Обеспечить соблюдение режима труда и отдыха работниками.

3.2.2.14. Обеспечить наличие и ведение на объекте работ актуальной документации в области производственной безопасности в соответствии с требованиями действующего законодательства (инструкции по охране труда по профессиям и видам работ, программы инструктажей, перечень работ повышенной опасности и пр.).

3.2.2.15. Подрядчику запрещено при производстве определенного объема работ на выделенном участке объекта Заказчика выполнение каких-либо других работ по собственной инициативе (как ремонтного персонала, так и ответственного лица подрядчика), без уведомления руководителя объекта, а также самовольный выход в места, нахождение на которых не требуется для выполнения работ.

### **3.2.3. В области охраны здоровья**

3.2.3.1. Предъявлять по требованию Заказчика заключения по результатам предварительных и периодических медицинских осмотров, других видов обязательных осмотров, освидетельствований на весь персонал.

3.2.3.2. Обеспечить допуск на объекты Заказчика только работников, имеющих заключения по результатам обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров, других видов обязательных осмотров, освидетельствований, пройденных в клиниках, квалифицированных Заказчиком.

3.2.3.3. Обеспечить:

3.2.3.3.1. проведение обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров, других видов обязательных осмотров в клиниках, квалифицированных ООО «Газпром бурение», имеющих лицензию (перечень рекомендованных Заказчиком медицинских учреждений предоставляется Заказчиком по запросу Подрядчика). Подрядчик вправе направить запрос Заказчику о включении в Перечень квалифицированных ООО «Газпром бурение» других медицинских учреждений;

3.2.3.3.2. проведение обязательных освидетельствований (психиатрических и др.);

3.2.3.3.3. проведение предрейсовых и послерейсовых медицинских осмотров, в случае эксплуатации ТС в интересах Заказчика;

3.2.3.3.4. вакцинацию персонала от инфекционных заболеваний, в соответствии с требованиями санитарно-эпидемиологической обстановки в районах производства работ, включая вакцинацию от сибирской язвы и коронавируса Covid-19;

3.2.3.3.5. наличие обязательного страхования от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний, у всего задействованного персонала Подрядчика.

3.2.3.3.6. ежегодное обучение 100% работников Подрядчика, выполняющих работы на объектах Заказчика, навыкам оказания первой помощи, с получением удостоверения о пройденном обучении.

3.2.3.4. Обеспечить по требованию Заказчика прохождение предсменных (предрейсовых) медосмотров работников на объектах с применением электронной системы медицинских осмотров (ЭСМО) Заказчика.

### **3.2.4. В области экологической безопасности:**

3.2.4.1. Выполнять и соблюдать требования природоохранного, санитарно-эпидемиологического законодательства и ЛНА Заказчика/Недропользователей при выполнении работ на территории Заказчика или Недропользователя.

3.2.4.2. Возмещать Заказчику расходы (убытки), которые понес Заказчик в связи с наложением на него контролирующими органами или Недропользователем (оператором) санкций (административных или договорных штрафов) за нарушение требований в области обеспечения экологической безопасности, возникшими из-за деятельности Подрядчика на территории Заказчика или Недропользователя.

3.2.4.3. Рационально использовать необходимые ресурсы (электроэнергию, воду, пар и т.д.) при выполнении работ.



3.2.4.4 Не допускать сжигание, размещение (хранение и захоронение) отходов на территории предприятий Заказчика, а также накопление отходов на территории предприятий Заказчика вне специально оборудованных мест временного накопления, согласованных с Заказчиком (для строительных работ).

3.2.4.5 Разрабатывать паспорта на отходы, образующиеся в процессе деятельности Подрядчика, учитывать их в разрешительной и отчетной документации в области обращения с отходами и учитывать в ней обращение со всеми отходами, образующимися в процессе выполнения Работ / оказания Услуг, путем их использования, утилизации, обезвреживания, размещения, а также передачи другим хозяйствующим субъектам с целью их дальнейшего использования, утилизации, обезвреживания, размещения.

3.2.4.6 В случаях использования Подрядчиком Объекта/земельного участка, либо размещения Объектов Подрядчика, принадлежащих ему на праве собственности, в пределах месторождения, за свой счёт осуществляет уборку и содержание Объекта/ строительной площадки и примыкающего к ней земельного участка, включая участки дорог, вывоз отходов с площадок накопления для обращения (включая сбор, транспортирование, обработку, утилизацию, обезвреживание, размещение) специализированными организациями, имеющими лицензии на осуществление соответствующей деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I - IV классов опасности, если иное не предусмотрено договором подряда.

3.2.4.7 Соблюдать экологические и санитарно-эпидемиологические требования при накоплении (складировании) отходов в местах (площадках) накопления, принадлежащих Заказчику и не имеет права накапливать в указанных объектах иные отходы, кроме видов отходов, согласованных с Заказчиком.

3.2.4.8 В случаях установленных Законодательством, не позднее 4 месяцев с момента начала работ определить и оформить нормативы выбросов загрязняющих веществ, сбросов загрязняющих веществ и документ об утверждении нормативов образования отходов и лимитов на их размещение, в соответствии с требованием законодательства (в зависимости от установленной категории объекта НВОС). Затраты на оплату сверхлимитных и сверхнормативных платежей за период отсутствия разрешительной документации Заказчиком не возмещается.

3.2.4.9 Подрядчик обязан своевременно поставить на учёт свои объекты негативного воздействия на окружающую среду;

3.2.4.10 При сбросе сточных вод в водный объект, заборе воды из поверхностных источников, либо ином другом виде пользования водным объектом, заключать в установленном порядке договоры водопользования.

3.2.4.11 Не сбрасывать в поверхностные водные объекты или рельеф местности сточные воды вне отведенных мест, указанных Заказчиком.

3.2.4.12 В случае изменения технологии, появлении новых видов отходов, стационарных источников выбросов и т.п. обеспечить своевременную корректировку имеющейся разрешительной экологической документации.

3.2.4.13 Иметь средства для ликвидации незначительных загрязнений (песок, сорбенты, искробезопасный инструмент для сбора разливов и т.д.). Заказчик по своему усмотрению и с целью минимизации последствий может принимать участие в проведении работ по локализации и ликвидации последствий вредного воздействия на окружающую среду, возникших по вине Подрядчика в процессе выполнения работ / оказания услуг на объектах Заказчика. В этом случае Подрядчик возмещает Заказчику расходы на проведение таких работ. Подрядчик является собственником отходов, образующихся в результате ликвидации таких загрязнений и самостоятельно заключает договоры со специализированными организациями на сбор, транспортировку, обезвреживание таких отходов.

3.2.4.14 По завершению работ до подписания Акта приемки выполненных работ со стороны Заказчика, вывезти с объекта все собственное оборудование и технику, излишки материалов и т.п., произвести демонтаж возведенных им временных зданий и сооружений, обеспечивает вывоз образованных от этих работ отходов и оставляет после себя Объект и площадку в состоянии, соответствующем экологическим требованиям и санитарным нормам, проводит техническую и, при необходимости, биологическую рекультивацию площадки, в

соответствии с требованиями проектных решений, с подписанием Акта приемки выполненных работ по данному этапу.

3.2.4.15 Строго придерживаться установленных проездов, запрещается выезд за границы земель, отведенных для строительства, проезда техники, зимних проездов. Грязь и грунт, которые были перенесены на дороги общего пользования или дороги на строительной площадке, в результате движения строительных машин, должны быть очищены собственными силами Подрядчика в кратчайшие сроки.

3.2.4.16 По запросу Заказчика предоставлять подтверждающие документы о внесении платы за НВОС, первичную документацию по обращению с отходами, в т.ч. по учету образования и передачи на утилизацию, обезвреживание и размещение отходов, справку по водопотреблению на питьевое и техническое водоснабжение и иную отчетную документацию в соответствии с федеральным и региональным природоохранным законодательством РФ.

3.2.4.17 При привлечении Специализированных организаций для сбора, транспортирования, обезвреживания, обработки, утилизации и размещения отходов, обеспечить в течение 3 (трёх) рабочих дней с момента заключения договора с третьими лицами предоставить Заказчику, для согласования, копию договора и лицензии Специализированных организаций на осуществление деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I - IV классов опасности.

3.2.4.18 Обеспечить наличие подготовленных специалистов в области охраны окружающей среды и обеспечения экологической безопасности и назначить приказом ответственных лиц (обладающих соответствующей подготовкой и имеющих необходимые профессиональные навыки) для обеспечения выполнения требований природоохранного законодательства при выполнении работ, в том числе при обращении с отходами производства и потребления. Копии организационно-распорядительных документов предоставить Заказчику в течение 10 дней после заключения договора подряда.

3.2.4.19 Обеспечить проведение ПЭК и мониторинга (в том числе лабораторного и инструментального) за компонентами окружающей среды в объемах, предусмотренных проектной документацией и условиями разрешительных документов в области охраны окружающей среды и природопользования, оформленных в установленном порядке на Подрядчика.

3.2.4.20 Не допускать несанкционированную добычу охотничьих и рыбных ресурсов, сбор дикорастущих растений.

### **3.2.5. В области промышленной безопасности:**

3.2.5.1. Неукоснительно обеспечивать и исполнять требования промышленной безопасности на опасных производственных объектах Заказчика.

3.2.5.2. Разработать и согласовать с Заказчиком План мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на территории производства работ согласно требованиям Заказчика, применительно к виду выполняемых работ.

3.2.5.3. В случае выявления нарушений Заказчик выдаёт Подрядчику соответствующий акт (Приложение 15) с указанием рекомендованных сроков устранения нарушений.

3.2.5.4. В случае если Подрядчик, в силу каких-либо причин не может устранить нарушения в рекомендованные сроки, то, Подрядчик разрабатывает План по устранению нарушений с указанием согласованных сроков Заказчиком.

3.2.5.5. Информацию об устранении нарушений и выполнении корректирующих мероприятий Подрядчик подаёт в составе ежемесячной отчётности, если иное не оговаривается в акте.

### **3.2.6. В области пожарной безопасности:**

3.2.6.1. Обеспечить на объектах производства работ выполнение требований пожарной безопасности в соответствии с действующим законодательством и ЛНА ООО «Газпром бурение».

3.2.6.2. Обеспечить курение персонала на объектах Заказчика только в специально отведенных для этого местах.

3.2.6.3. Разработать необходимую распорядительную документацию согласно требованиям ЛНА ООО «Газпром бурение» и действующего законодательства.

3.2.6.4. Содержать в чистоте объекты, оборудование, выделенные Подрядчику для производства работ.

3.2.6.5. На внешней стороне производственных и складских зданий разместить обозначение категории производства по пожарной и взрывопожарной опасности, а также классу взрывоопасных зон, ФИО ответственного за пожарную безопасность и номер вызова телефона пожарной охраны.

3.2.6.6. Обеспечить разработку и размещение планов эвакуации в соответствии с установленными требованиями в РФ.

3.2.6.7. Обеспечить обучение всего персонала, задействованного при выполнении обязательств по Договору правилам соблюдения противопожарного режима, всем видам пожарного инструктажа, обучение по программе пожарно-технического минимума.

3.2.6.8. Для каждого пожаро-взрывоопасного и пожароопасного помещения категории А, Б и В1 производственного и складского назначения разработать инструкции о мерах пожарной безопасности.

3.2.6.9. Обеспечить постоянный свободный проход к эвакуационным выходам и местам размещения пожарного оборудования.

3.2.6.10. Обеспечить объекты сертифицированными в установленном порядке первичными средствами пожаротушения, а в случаях, предусмотренных нормами пожарной безопасности, запасом воды и средствами тушения пожара.

3.2.6.11. Немедленно сообщать заказчику о случаях пожара или наступления событий, способствующих его возникновению;

3.2.6.12. Не допускать иное использование жидкого или твердого топлива для обогрева жилых вагон-домов.

### **3.2.7. В области электробезопасности**

3.2.7.1. Обеспечить на объектах производства работ и в бытовых городках выполнение правил электробезопасности и ЛНА Заказчика.

3.2.7.2. Для непосредственного выполнения обязанностей по организации эксплуатации электроустановок должен назначить:

- ответственного за электрохозяйство и его заместителя на период отсутствия ответственного.

- ответственного за исправное состояние, проведение периодических испытаний и проверку ручных электрических машин, переносных электроинструментов, передвижных электроприемников, вспомогательного оборудования к ним. Обеспечить по утвержденному перечню наличие технической документации и инструкций, подлежащих хранению у ответственного за электрохозяйство, в том числе на рабочем месте (площадке производства работ).

3.2.7.3. До начала монтажа электроустановок получить технические условия в энергоснабжающей организации; разработать проектную документацию; согласовать проектную документацию с энергоснабжающей организацией, выдавшей технические условия, и органом государственного энергетического надзора (по необходимости).

3.2.7.4. Обеспечить наличие подготовленного, аттестованного электротехнического персонала (административно-технического, оперативного, ремонтного), ответственного за эксплуатацию электроустановок предприятия.

3.2.7.5. Обеспечить наличие у работников выполняющих работы и эксплуатацию электроустановок профессиональной подготовки, группы допуска, действующей аттестации, соответствующей характеру работы. При отсутствии профессиональной подготовки такие работники должны быть обучены (до допуска к самостоятельной работе) в специализированных центрах подготовки персонала (учебных комбинатах, учебно-тренировочных центрах и т.п.).

3.2.7.6. Электроустановки должны быть укомплектованы СИЗ, электрозащитными средствами, плакатами и изделиями медицинского назначения для оказания первой помощи работникам в соответствии с утвержденными перечнями, в которых указываются места их хранения, и знаками электробезопасности.

3.2.7.7. Электрозащитные средства должны быть без механических повреждений и нарушения сроков испытаний. Весь применяемый электроинструмент должен быть исправным и прошедшим необходимые испытания.

3.2.7.8. Не допускать эксплуатацию электрических машин и электрооборудования при наличии повышенной вибрации, несвойственного шума.

3.2.7.9. Обеспечить прокладку кабельных линий так, чтобы в процессе монтажа и эксплуатации было исключено возникновение в них опасных механических напряжений и повреждений (запрещается прокладка кабельных линий открыто по земле без защитных конструкций).

3.2.7.10. Не допускать выполнение соединения кабельных линий (электропроводки) скрутками, соединителями не заводского (кустарного) исполнения.

3.2.7.11. Обеспечить все РУ (щиты, сборки и т.д.), установленные вне электропомещений, запирающими устройствами, препятствующими доступу в них работников неэлектротехнического персонала, а также табличками с наименованием ответственного лица за электрохозяйство и телефоном диспетчерской службы.

3.2.7.12. Обеспечить наличие ограждений, исключающих случайное прикосновение к неизолированным токоведущим частям электрооборудования.

3.2.7.13. Обеспечить наличие и исправное содержание заземляющих устройств эксплуатируемых электроустановок в соответствии с требованиями «Правил устройства электроустановок».

3.2.7.14. Обеспечить постоянное наличие исправного заземления технических устройств, приспособлений, механизмов и сооружений, используемых при выполнении работ.

3.2.7.15. Обеспечить постоянное наличие исправной молниезащиты объектов и сооружений, используемых при выполнении работ.

3.2.7.16. Прокладывать и эксплуатировать (постоянные, воздушные, временные) электрические кабели/провода, использующиеся при выполнении работ согласно действующим требованиям электробезопасности.

3.2.7.17. Не допускать эксплуатацию электроустановок и электроприемников подрядчика при нагреве сверх допустимого значения:

3.2.7.17.1. превышение граничных значений показаний термо-сигнализаторов,

3.2.7.17.2. оплавление изоляции кабельных линий,

3.2.7.17.3. наличие следов побежалости на контактных соединениях,

3.2.7.17.4. превышение мощности потребителей над установленной мощностью источника.

3.2.7.18. Не допускать эксплуатацию электроустановок и электроприемников подрядчика при нарушении целостности корпусов электрооборудования, нарушении изоляции электрооборудования, повреждении изоляции кабельных линий.

3.2.7.19. На эксплуатируемую электроустановку должна быть оформлена следующая документация:

- проект электроснабжения;
- технический отчет (протоколы измерений, испытаний, выполненные специализированной аккредитованной эл. технической лабораторией);
- разрешительные документы на подключение к электрической сети (акт технологического присоединения, акт разграничения балансовой и эксплуатационной ответственности);
- договор на электроснабжение с энергоснабжающей организацией;
- разрешение Ростехнадзора на допуск электроустановки в эксплуатацию.

3.2.7.20. В случае выявления любого из нарушений п.п. 3.2.7.3-3.2.7.19. соглашения, электроустановки должны быть обесточены до устранения замечаний.

3.2.7.21. Согласовать провоз негабаритного груза при пересечении с воздушной линией электропередач с энергоснабжающей организацией, которой принадлежит данная воздушная

линия, а также производство работ в охранной зоне воздушной линии электропередач. Работы в охранных зонах необходимо производить по нарядам-допускам и разрешениям, согласно установленным требованиям.

3.2.7.22. В целях исключения высоких рисков электротравмирования персонала, при выявлении в ходе проверок электроустановок нарушений из перечня с высокими рисками электротравмирования персонала, электроустановки должны быть немедленно обесточены.

## 4. Прочие положения

### 4.1. Запрет употребления алкоголя, наркотиков и иных токсических веществ:

4.1.1. Выстроить систему контроля и допуска персонала, позволяющую:

4.1.1.1. выполнять требования Политики ООО «Газпром бурение» в отношении алкоголя и наркотиков (Приложение № 3).

Подрядчик обязан организовать своими силами и за свой счет выборочный контроль трезвости своих работников, привлеченных им для выполнения работ, включая работников, находящихся на междусменном отдыхе, с записью результатов в специальном журнале регистрации. Контроль трезвости должен проводиться ежедневно, а количество проверяемых работников Подрядчика в месяц должно быть не менее 100% средней численности работников Подрядчика, работающих на объектах Заказчика в текущем месяце, при этом любой работник может быть проверен более одного раза. **Требование данного пункта Подрядчик обязан включить в договоры с третьими лицами, привлекаемыми Подрядчиком.**

Подрядчик обязан не позднее 10 календарных дней после подписания Договора внести изменения в должностные инструкции и/или инструкции по охране труда всех работников и/или иные внутренние нормативные документы, обязывающие работников ежедневно проходить контроль трезвости.

Под «Контролем трезвости» Стороны понимают проведение лицом, уполномоченным Подрядчиком, проверки работников на наличие паров этанола в выдыхаемом воздухе и выявление других признаков состояния алкогольного, наркотического иного токсического опьянения, а также установление фактов употребления алкоголя. При установлении состояния опьянения работника Подрядчик обязан отстранить его от работы и удалить с объекта.

4.1.1.2. организовать по факту происшествия (смертельный случай вследствие общего заболевания, смертельный случай в результате несчастного случая, несчастный случай с временной потерей трудоспособности) выполнение контроля трезвости, тестирования и проведение при необходимости освидетельствований экспертиз на выявления признаков опьянения у пострадавшего.

4.1.1.3. не допускать к работе (отстранять от работы) персонал в состоянии опьянения, приняв все меры для удаления нарушителя с территории Заказчика;

4.1.1.4. не допускать употребление, пронос, провоз и нахождение на месте производства работ и в местах проживания персонала алкоголь содержащих напитков, лекарственных препаратов, наркотических или иных токсических веществ, за исключением веществ, необходимых для производственной деятельности.

4.1.2. В целях обеспечения контроля за указанными ограничениями Заказчик имеет право производить проверки и осмотр всех транспортных средств, вещей и материалов, доставляемых на место производства работ и к месту проживания персонала.

4.1.3. Отказ работников пройти освидетельствование в установленном порядке, будет приравниваться нахождению в состоянии алкогольного опьянения.

### 4.2. Инструктажи и обучение

4.2.1. До начала работ направить в Службу ОТ, ПБ и ООС Заказчика для прохождения вводного инструктажа по охране труда и пожарной безопасности всех работников (руководители, специалисты, рабочие), которые будут задействованы при ведении работ/оказании услуг на ОПО и территории Заказчика. При направлении работников на инструктаж Подрядчик обязан обеспечить наличие у работников копии протоколов проверки

знаний и / или удостоверения (с отметками, подтверждающими факт прохождения соответствующего тренинга, обучения, аттестации и проверки знаний в области производственной безопасности), необходимых для ведения работ на конкретном объекте Заказчика. По согласованию со Службой ОТ, ПБ и ООС вводный инструктаж может проводиться по прибытию Подрядчика на территорию Заказчика или на территории Подрядчика до начала производства им работ на объекте Заказчика.

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

4.2.3. На месте проведения работ персонал Подрядчика должен иметь при себе копии протоколов проверки знаний и / или удостоверения (с отметками, подтверждающими факт прохождения соответствующего тренинга, обучения, аттестации и проверки знаний в области производственной безопасности).

---

Заказчик вправе провести проверку знаний работников Подрядчика в области производственной безопасности как до их выхода к производству работ на объектах Заказчика, так и во время производства работ. Проверка знаний технических руководителей Подрядчика проводится в комиссиях Заказчика.

---

4.2.4. Предъявить по требованию Заказчика Графики проведения обучения, аттестации и проверки знаний в области производственной безопасности, Графики внутренних проверок контроля на квартал, полугодие, текущий год и списки лиц, допущенных к работе.

4.2.5. Проводить обучение Персонала по обучающим программам Заказчика в области производственной безопасности, проводимых силами внутренних тренеров Заказчика или - учебного центра, привлекаемого или одобренного Заказчиком.

### **4.3. В области информирования о происшествиях, произошедших при выполнении работ (оказании услуг) текущих показателях и проведении расследования:**

4.3.1. Оперативно сообщать Заказчику информацию о происшествиях (несчастных случаях, авариях, инцидентах, пожарах, дорожно-транспортных и других происшествиях) незамедлительно (в течение 2 часов с момента возникновения происшествия) любыми доступными способами связи. В течение 24 часов с момента возникновения происшествия сообщать Заказчику о происшествиях в соответствии с формой (Приложение № 6).

4.3.2. Ежемесячно в срок до 5 числа месяца, следующего за отчетным представлять заказчику информацию о результатах своей работы в области производственной безопасности в соответствии с формой (Приложение № 7).

4.3.3. Проведение расследования происшествий, произошедших у подрядчика, производится следующим образом:

4.3.3.1. Подрядчик формирует комиссию с участием Заказчика, по согласованию;

4.3.3.2. С целью определения системных причин происшествий во избежание их повторения в будущем, Заказчик инициирует проведение внутреннего расследования происшествий согласно требованиям, установленным в Положении «Порядок и методика проведения внутренних расследований происшествий в области охраны труда, промышленной и экологической безопасности» (Приложение 8);

4.3.3.3. Содействовать (не препятствовать) расследованию, предоставлять информацию, необходимую для расследования и принимать участие в расследовании происшествия, обстоятельства которого напрямую или косвенно связаны с деятельностью Подрядчика, и проведение которого инициировано Заказчиком в соответствии с внутренней процедурой.

4.3.4. Исполнять Разработанные в ходе расследования корректирующие мероприятия

### **4.4. Оперативный контроль:**

4.4.1. Осуществлять оперативный контроль на объектах ведения производственной деятельности при выполнении работ. Документировать Результаты оперативного контроля в соответствии с разделом 6 настоящего соглашения, и представляться Заказчику по запросу.

4.4.2. Разрабатывать программу мероприятий по устранению нарушений требований производственной безопасности по результатам проведенного оперативного контроля по форме приложения 10, а также ежегодно формировать перечень мероприятий по улучшению условий и охраны труда, и снижение профессионального риска.

#### **4.5. Требования к организации работ на высоте**

4.5.1. До начала работ на высоте разработать и согласовать с техническим руководителем Заказчика план производства работ на объекте.

4.5.2. Строительные леса/подмости/вышки-туры и приставные лестницы должны быть:

- только заводского исполнения, прошедшие в установленном порядке испытания, исправные и допущенные к эксплуатации, иметь паспорта завода-изготовителя;
- без изменений конструкции, предусмотренной заводом-изготовителем;
- маркированными бирками о допуске к работе;

4.5.3. Подъем/спуск и работа на высоте на объектах Заказчика производится:

- с применением непрерывной страховки (страховочные привязи с двумя фалами, самосматывающиеся страховочные устройства и анкерные линии);

- с временными, предупреждающими об опасности ограждениями и (или) знаками безопасности (предупреждающими, запрещающими) на месте проведения работ на высоте; при наличии действующих удостоверений о допуске к работам на высоте, с указанием соответствующей группы допуска по безопасности работ на высоте, а у работников, выполняющих работы на высоте с применением систем канатного доступа, дополнительной выдачи личной книжки учета работ на высоте;

- под контролем лица, ответственного за проведение работ на высоте, на месте проведения работы на строительных лесах и вышках-турах.

4.5.4. Места движения персонала, граничащие с опасными перепадами по высоте, ограждать защитными ограждениями.

#### **4.6. Работы с применением подъемных сооружений**

4.6.1. Подъемные сооружения должны:

4.6.1.1. быть испытаны на статическую и динамическую нагрузку;

4.6.1.2. эксплуатироваться с исправными и включенными блокировками, предусмотренными заводом-изготовителем;

4.6.1.3. не иметь изменений конструкции, предусмотренной заводом-изготовителем;

4.6.2. Съёмные грузозахватные приспособления и тара должны быть в исправном состоянии, и иметь соответствующую маркировку (клеймо, бирку, маркировочную табличку и т.п.). Съёмные грузозахватные приспособления, должны соответствовать по грузоподъемности массе поднимаемого груза.

#### **4.7. Работы с непрерывным газовым контролем**

4.7.1. При наличии риска выделения в рабочую зону вредных/опасных веществ или снижение концентрации кислорода менее 20% (газоопасные работы (ГОР), огневые работы (ОР), работы в замкнутых пространствах), обеспечить непрерывный контроль газовоздушной среды (ГВС) газоанализаторами / газосигнализаторами, обладающими соответствующими техническими характеристиками и поверенными в установленный срок.

4.7.2. Контроль ГВС должен осуществляться на ДВК и ПДК в точках контроля согласно мероприятиям и схемам нарядов-допусков на проведение работ. Контроль газовоздушной среды должен осуществляться персоналом, прошедшим соответствующее обучение по работе с газоанализатором, способам отбора проб воздуха и имеющим соответствующее удостоверение. Работник, осуществляющий отбор проб воздуха должен быть назначен и допущен к проведению данных работ распорядительным документом.

#### **4.8. Газоопасные работы (ГОР)**

4.8.1. Проводить ГОР бригадой в составе не менее двух человек по наряду-допуску, при условии выполнения:

4.8.1.2. мероприятий, указанных в наряде-допуске и инструкции по безопасному проведению газоопасных работ;

4.8.1.3. непрерывного контроля газовоздушной среды воздуха рабочей зоны во время производства работ;

4.8.1.4. применения СИЗОД, указанных в наряде-допуске и инструкции по безопасному проведению газоопасных работ и искробезопасного (омедненного) инструмента, электрооборудования во взрывозащищенном исполнении;

4.8.1.5. инструкций филиала, на территории которого проводятся газоопасные работы в присутствии лица, ответственного за проведение работ по наряду-допуску.

#### **4.9. Движущиеся / вращающиеся части оборудования**

4.9.1. Должны быть обеспечены:

4.9.1.1. защитными ограждениями, окрашенными в сигнальный цвет, блокировочными системами / устройствами, предусмотренными заводом-изготовителем, реагирующими на открытие и (или) закрытие;

4.9.1.2. временными, предупреждающими об опасности, сигнальными ограждениями и (или) сигнальными лентами, знаками безопасности (предупреждающими, запрещающими) при отсутствии ограждений, предусмотренных заводом-изготовителем.

#### **4.10. Требования по защите от воздействия сероводорода**

4.10.1. На территориях объектов, участков, где возможно выделение сероводорода ( $H_2S$ ) в воздух рабочей зоны обеспечить:

4.10.1.1. Наличие при нахождении на объекте у персонала при себе соответствующего СИЗОД от сероводорода;

4.10.1.2. Наличие при нахождении на объекте у персонала при себе персональных газосигнализаторов;

4.10.1.3. Допуск персонала к работе на объекте после прохождения целевого обучения и проверки знаний по требованиям безопасности в рамках соответствующей программы по требованиям безопасности при проведении работ / нахождении на объекте с возможностью выделения сероводорода.

#### **4.11. Требования по обеспечению безопасности питания, санитарно-бытовым условиям, передвижным и стационарным жилым вагон-домам, жилым вагон-городкам, обустройству жилых вагон-городков**

4.11.1. Соблюдать требования к обеспечению безопасности питания, санитарно-бытовым условиям и требованиям к обустройству жилых вагон-домов, вагон-городков согласно законодательства РФ и ЛНА Заказчика.

4.11.2. Обеспечить:

4.11.2.1. Места для проживания всего персонала Подрядчика. Не допускается сокращение мест проживания за счет использования одних и тех же спальных мест персонала дневной и ночной смены;

4.11.2.2. В жилом городке исправные теплые туалеты с необходимым количеством кабин (из расчета – не менее 1 изолированная кабина на 15 оборудованных мест для проживания в жилом городке). Допускается использование временных обустроенных и оборудованных туалетов с последующей ликвидацией и утилизацией отходов жизнедеятельности.

4.11.2.3. В жилом городке исправные душевые с необходимым количеством кабин/душевых леек (из расчета – не менее 1 душевая кабина / 1 лейка на 15 оборудованных мест для проживания в жилом городке).



4.11.2.4. Сушку спецодежды и спец.обуви (в том числе замазученной и замасленной) в специальных помещениях/модульных зданиях, оборудованных в соответствии с проектом. В случае использования сушильных шкафов они должны иметь паспорта/сертификаты соответствия. Хранение в жилых вагон-домах замасленной и замазученной одежды и обуви запрещено.

4.11.2.5. Стирку спецодежды работников при сильных загрязнениях не реже 1 раза в шесть дней, при умеренных не реже 1 раза в десять дней.

#### **4.12. Порядок допуска Подрядчика к выполнению работ**

4.12.1. Подрядчик допускается к работам после оценки готовности к выполнению работ согласно процедуре допуска подрядчика к работам, указанной в СТО «Газпром бурение» 017-2022 «Управление подрядными организациями в области охраны труда, промышленной безопасности и охраны окружающей среды. Порядок взаимодействия» (приложение 11).

4.12.2. Технические аудиты оценки готовности субподрядных организаций в области производственной безопасности к выполнению работ по требованиям Заказчика проводит Подрядчик с обязательным участием представителей Службы ОТ, ПБ и ООС Заказчика.

#### **4.13. План производственной безопасности при выполнении работ**

4.13.1. Подрядчик разрабатывает План производственной безопасности при выполнении работ на объектах (Приложение 12), который должен быть согласован Заказчиком и утвержден Подрядчиком не позднее 20 календарных дней после подписания Договора.

4.13.2. План производственной безопасности при выполнении работ на объектах разрабатывается в обязательном порядке при выполнении Подрядчиком - проектно-изыскательских работ, строительного-монтажных работ, в т.ч. ВМР, работ по капитальному ремонту объектов, технического обслуживания, оказании транспортных услуг, других работ / услуг, выполняемых на опасных производственных объектах.

4.13.3. При выполнении работ Подрядчик обеспечивает исполнение Плана производственной безопасности при выполнении работ на объектах.

4.13.4. Стороны совместно пересматривают планы и программы мероприятий в области производственной безопасности до начала любого этапа или любой части работ в отношении которых были выявлены новые опасные факторы в области производственной безопасности, а также по результатам расследования происшествий. Подрядчик и Субподрядчик обязаны выполнять все необходимые компенсирующие и корректирующие мероприятия за свой счет.

#### **4.14. Выявление, оценка и минимизация рисков в области производственной безопасности**

4.14.1. Применительно к используемым технологическим процессам, видам работ на этапе производства работ Подрядчик до начала выполнения работ проводит оценку рисков и предоставляет Заказчику реестр рисков в области производственной безопасности. В случае отсутствия у Подрядчика методической базы для проведения оценки рисков, рекомендуется пользоваться НМД Заказчика Положением «Управление рисками в области охраны труда и промышленной безопасности в ООО «Газпром бурение» (Приложение 13).

4.14.2. Стороны совместно проводят оценку рисков в области производственной безопасности для определения критичных рисков применительно к проводимым работам / оказываемым услугам с учетом специфики оказания услуг с целью возможности реализации мероприятий, необходимых на этапе мобилизации оборудования, материалов и персонала к месту производства работ и в последующем при выполнении работ.

По итогам проведенной оценки рисков Подрядчик разрабатывает и согласовывает с Заказчиком План корректирующих мероприятий по минимизации рисков до приемлемого уровня (включаются в План производственной безопасности при выполнении работ на объектах).

4.14.3. На основании проведенной оценки рисков должно быть проведено зонирование участков работ по опасности, и определены требования к используемым в обязательном порядке средствам индивидуальной и коллективной защиты.

4.14.4. В случае выявления работником Подрядчика до начала работ или во время их проведения опасных действий/ опасных условий/ происшествий без последствий необходимо приостановить работы (в первую очередь, обеспечивая собственную безопасность) и сообщить о выявленных опасностях непосредственному руководителю.

#### **4.15. Готовность к реагированию на происшествия, чрезвычайные ситуации**

4.15.1. Регулярно проводить (принимать участие) учебно-тренировочные занятия (УТЗ) (включая, но не ограничиваясь перечисленными): противопожарные, спасательные, учения при появлении сероводорода, для проверки эффективности действий персонала в предаварийных, аварийных и чрезвычайных ситуациях, а также для проверки оборудования, знаний и умений персонала.

УТЗ проводятся по утвержденному графику. К УТЗ привлекается находящийся на объекте персонал.

4.15.2. Своевременно уведомлять Заказчика о проведении собственных учений.

4.15.3. Заказчик также привлекает Подрядчика к проведению своих учений для обеспечения согласованности действий и развития компетенций.

4.15.4. По результатам проведенных УТЗ оформляется Акт проведения УТЗ.

#### **4.16. Требования к инструментам и оборудованию**

4.16.1. Проводить проверки безопасности оборудования и предоставлять Заказчику письменные отчеты в соответствии с регламентами и / или инструкциями по эксплуатации оборудования (по требованию Заказчика).

4.16.2. Вести регистрационный журнал всего подъемного оборудования и инструмента, и предоставлять акты проверки на все грузоподъемные краны, подъемные стрелы и подъемные тросы, грузозахватные приспособления и инструменты до использования перечисленного оборудования при работах / услугах.

4.16.3. Все оборудование должно проходить регулярное техническое обслуживание и ремонт в соответствии с требованиями завода-изготовителя.

4.16.4. Копии всех сертификатов, актов, протоколов об испытаниях и техобслуживании грузоподъемных кранов, талей, крановых стрел и подъемного оборудования должны находиться у Подрядчика и предоставляться Заказчику по его требованию.

4.16.5. Эксплуатировать и содержать электрогазосварочное оборудование, газопламенное оборудование, сосуды, работающие под давлением (баллоны кислород, пропан) в строгом соответствии с требованиями руководства по эксплуатации завода-изготовителя, действующей нормативно-технической документации, в т.ч. «Правила промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением».

4.16.6. Эксплуатация и содержание грузоподъемных машин и подъемных сооружений должны осуществляться в строгом соответствии с требованиями руководства по эксплуатации завода-изготовителя, действующей нормативно-технической документации, в т.ч. «Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения».

4.16.7. Эксплуатация и содержание инструмента должны осуществляться в строгом соответствии с требованиями руководства по эксплуатации завода-изготовителя, действующей нормативно-технической документации, в т.ч. «Правила по охране труда при работе с инструментом и приспособлениями».

#### **4.17. Обязательства Заказчика**

4.17.1. Заказчик обязуется своевременно информировать Подрядчика о:

4.17.1.1. существующих требованиях безопасности, изложенных в ЛНА Заказчика;

- 4.17.1.2. вредных и опасных факторах, имеющих на местах производства работ;
- 4.17.1.3. происшествиях, произошедших на объектах Заказчика с учетом применимости (извлеченные уроки, молнии и т.д.).
- 4.17.2. Заказчик обязуется не препятствовать Подрядчику производить работы безопасно, и в соответствии с требованиями нормативно-правовых актов РФ, и не вынуждать его нарушать требования безопасности, как оговоренные выше, так и общепринятые.
- 4.17.3. В случае принятия актуализированной версии ЛНА ООО «Газпром бурение» Заказчик обязуется довести актуальную версию ЛНА до подрядчика в течение 15 рабочих дней, в том числе путем размещения в сети «Интернет» по адресу: <https://www.burgaz.ru>
- 4.17.4. До начала выполнения работ/оказания услуг Заказчик совместно с Подрядчиком определяют потребности в обучении Подрядчика в области производственной безопасности и содействует организации и проведению обучения.
- 4.17.5. Перед началом выполнения работ / оказания услуг Заказчик должен провести инструктаж Подрядчику с доведением основных рисков, присущих производственным объектам, объектам, где будут выполняться работы / оказываться услуги с обязательной фиксацией в журнале Заказчика.
- 4.17.6. При необходимости Заказчик своими силами организует и проведет обучение персонала Подрядчика по целевым обучающим программам в области производственной безопасности.
- 4.17.7. Заказчик на регулярной основе проводит оценку деятельности Подрядчиков в области производственной безопасности (рейтингование в области производственной безопасности).

## **5. Ответственность**

5.1. Заказчик не несет ответственности за травмы, увечья или смерть работника Подрядчика, Субподрядчика, или третьего лица, привлеченного Подрядчиком, не по вине Заказчика, и в случае нарушения ими требований правил производственной безопасности.

5.2. В случае приостановки работы Подрядчика вследствие несоблюдения Подрядчиком/субподрядчиком настоящего Соглашения, простой Подрядчика не оплачивается. За данные нарушения Подрядчик несет ответственность в соответствии с Приложением 14.

5.3. В случае допущения впервые нарушения Подрядчиком/Субподрядчиком требований Производственной безопасности, за которые предусмотрен штраф, руководитель подрядной организации вправе обратиться к Заказчику об устранении выявленного нарушения путем проведения корректирующих мероприятий в области производственной безопасности. В случае выполнения согласованных Сторонами корректирующих мероприятий, такое нарушение считается устраненным, штрафных санкций не применяются.

При повторном нарушении Подрядчиком/Субподрядчиком требований Производственной безопасности (два и более нарушения в течение полугода) Стороны признают, что нарушение является систематическим, и его причины не устранены. В этом случае Подрядчик несет ответственность в соответствии с Приложением 14.

Средства, подлежащие взысканию за нарушения в области производственной безопасности, могут быть направлены Подрядчиком на мероприятия по улучшению условий труда и выполнение требований производственной безопасности (за исключением мероприятий, выполнение которых требуется законодательством), при условии обязательного согласования расходов с Заказчиком и последующим предоставлением отчетности о затратах

5.4. Если Подрядчик самостоятельно выявил нарушения и своевременно об этом информировал Заказчика, а также предпринял необходимые корректирующие мероприятия, позволившие устранить нарушение, подтвержденные представителем Заказчика, то штрафные санкции в этом случае к Подрядчику не применяются.

## **6. Порядок фиксации нарушений**

6.1. Нарушения требований производственной безопасности Подрядчиком, выявленные Заказчиком фиксируются Актом-предписанием в области производственной

безопасности (Приложение 15) с приложением подтверждающих документов выявленные нарушения документов (фото, видео фиксация). Выполнение работ с нарушением требований нормативных актов, запрещающих их выполнение, нарушения требований производственной безопасности, которые не могут быть устранены на месте и могут повлечь за собой угрозу жизни и здоровья персонала, возникновению инцидентов и аварий с оборудованием и др., регистрируются в Акте о приостановке проведения работ с приложением подтверждающих выявленные нарушения документов (фото, видео фиксация).

6.2. В случае отказа ответственного представителя Подрядчика, от подписи, в Акт вносится соответствующая запись «От подписи отказался». Указанная запись признается как зафиксированное нарушение.

6.3. Если предписание касается выявления нарушений у Субподрядчика, сведения о выдаче предписания доводятся до ответственного представителя Подрядчика.

6.4. Если при проведении проверки было установлено, что Подрядчик не устранил ранее выявленные нарушения, и в отчете указал их выполнение, то такие нарушения считаются не устраненными. Заказчик вправе принять решение о применении штрафных санкций за нарушения в области производственной безопасности.

### **Приложения:**

1. Политика в области охраны труда, промышленной безопасности и охраны окружающей среды Группы компаний «Газпром бурение».
2. Положение П-АУП-001-2022/1 «Система предотвращения падения предметов с высоты» (DROPS)
3. Политика в отношении алкоголя и наркотиков.
4. Ключевые правила производственной безопасности.
5. Форма акта о приостановке проведения работ.
6. Форма сообщения о происшествии.
7. Форма ежемесячного отчета по производственной безопасности.
8. Положение «Внутреннее расследование происшествий в области охраны труда, промышленной безопасности и охраны окружающей среды в ООО «Газпром бурение».
9. СТО «Газпром бурение» 016-2022 «Система управления безопасностью на автомобильном транспорте. Требования».
10. Программа мероприятий по устранению нарушений требований производственной безопасности.
11. СТО «Газпром бурение» 017-2022 «Управление подрядными организациями в области охраны труда, промышленной безопасности и охраны окружающей среды. Порядок взаимодействия».
12. Форма Плана производственной безопасности при выполнении работ на объектах.
13. Положение «Управление рисками в области охраны труда и промышленной безопасности в ООО «Газпром бурение».
14. Перечень нарушений и штрафных санкций за нарушения в области производственной безопасности.
15. Форма акта предписания в области производственной безопасности.
16. Заявление о присоединении (форма).
17. Инструкция И АУП-112-2024/3 «Применение цветовой кодировки машин, оборудования, приспособлений и инструментов ООО «Газпром бурение».
18. Положение П АУП-092-2023/1 «Работы с повышенной опасностью».