



**20 правил ОТ, ПБ и ООС
ООО «БурСервис» в
отношении обязанностей
подрядчика**

FO-RUS-BUR-QHSE-0605 Дата редакции: 15 мая 2022 Ред. №.: 0.

Владелец: Отдел контроля качества, ОТ, ПБ и ООС.

Утвердил: Ирина Ковалец.

Все печатные копии настоящего документа являются неконтролируемыми.



20 правил в отношении обязанностей подрядчика — Общий обзор

- Обзор Программы управления подрядчиками ООО «БурСервис»;
- Обязанности подрядчика;
- 20 правил ООО «БурСервис»;
- Принципы подготовки работников;
- Форма ознакомления с настоящими правилами;

Программа управления подрядчиками ООО «БурСервис» — Общий обзор

Что представляет собой Программа управления подрядчиками ООО «БурСервис»?

Программа управления подрядчиками ООО «БурСервис» устанавливает требования, обеспечивающие выполнение работ подрядчиками и субподрядчиками для контроля возможных рисков причинения вреда здоровью и нарушения безопасности труда, задействованных при выполнении работ лиц. Программа определяет требования:

- к подрядчикам и субподрядчикам, выполняющим работы на объектах ООО «БурСервис» (собственных или арендуемых) или объектах Заказчиков ООО «БурСервис»;
- к оценке факторов риска причинения вреда здоровью, смерти и повреждению имущества в связи с выполнением таких работ;
- к оценке пригодности подрядчиков и субподрядчиков на основании их показателей в области охраны труда, промышленной безопасности и охраны окружающей среды (ОТ, ПБ и ООС) и их программ обеспечения безопасности.

Каковы требования программы управления подрядчиками?

Программа управление подрядчиками ООО «БурСервис» предусматривает полное выполнение требований для реализации данной инициативы, начиная с соблюдения 20 правил ООО «БурСервис».

20 правил ООО «БурСервис» в отношении обязанностей подрядчика представляют собой введение и общий обзор *минимальных* требований стандартов ООО «БурСервис» в области ОТ, ПБ и ООС.

Обязанности подрядчика

■ План ОТ, ПБ и ООС для реализации определенного проекта/выполнения работ

Подрядчик должен обеспечить планирование всех работ с целью устранения или предотвращения всех возможных рисков.

Подрядчик должен предоставить План ОТ, ПБ и ООС по соответствующему проекту/работам.

План ОТ, ПБ и ООС **также** должен предусматривать правила поведения, выявленные риски и разработку соответствующих рабочих процедур до начала выполнения работ. При возникновении непредвиденных рисков работы должны быть приостановлены до устранения или предотвращения риска.

■ Ознакомление работников с планом ОТ, ПБ и ООС

Подрядчик обязан провести необходимый инструктаж по охране труда и пожарной безопасности всем участвующим подрядчикам и/или субподрядчикам, которые будут задействованы при выполнении данных работ.

Обязанности подрядчика

■ Ознакомление с планом ОТ, ПБ и ООС

Подрядчик обязан обеспечить эффективное взаимодействие с представителями ООО «БурСервис» и поддерживать такое взаимодействие в течение всего срока выполнения работ (ожидаемые правила поведения, функции и обязанности).

Подрядчик обязан самостоятельно проверить и подтвердить объем работ, оговоренный контрактом, а также ознакомиться с рабочим проектом, участком производства работ и условиями на рабочем участке, возможными рисками и требованиями безопасности.

Подрядчик обязан проводить анализ безопасности работ и оформлять наряд-допуск для минимизации рисков, связанных с выполняемыми работами.

Подрядчик должен постоянно взаимодействовать со своим персоналом, субподрядчиками и контактным лицом ООО «БурСервис» с целью улучшения показателей в области обеспечения безопасности и охраны окружающей среды. Подрядчик обязан обсуждать с ООО «БурСервис» любую ситуацию, которая, по его мнению, может создать риск или причинить потенциальный вред окружающей среде. Все выявленные опасные условия должны быть немедленно устранены, или же должны быть приняты необходимые меры безопасности. Подрядчик должен обеспечить ведение учета персонала, ознакомленного с правилами ООО «БурСервис» в отношении обязанностей подрядчика при выполнении работ.

Обязанности подрядчика (продолжение)

Совещания по вопросам безопасности

Подрядчик должен проводить рабочие совещания по вопросам безопасности (летучки или инструктажи) ежедневно и по мере возникновения производственной необходимости или при очередной смене. В любое время, при выполнении нестандартных работ или существенных изменениях в объеме работ, могут потребоваться дополнительные совещания.

Обучение

Подрядчик должен обеспечить подготовку персонала с целью принятия необходимых мер безопасности в отношении выявленных опасных факторов.

Отчетность по происшествиям

Подрядчик должен немедленно докладывать и проводить полное расследование всех происшествий, а также предоставлять письменный отчет о происшествии и его основных причинах и план действий по устранению опасных факторов (шаги, предпринятые с целью предотвращения повторного происшествия).

Обязанности работников подрядчика

Все работники подрядчика, включая субподрядчиков, должны соблюдать требования настоящего документа.

Отчетность по происшествиям

Все работники подрядчика обязаны немедленно докладывать о любых происшествиях (несчастных случаях, разливах и т. д.), независимо от их характера, назначенному представителю подрядчика.

Действия в чрезвычайных ситуациях и паспорта безопасности

Все работники подрядчика должны быть ознакомлены с планами по ликвидации чрезвычайных ситуаций на объекте выполняемых работ. Подрядчикам может быть предложено участие в учебных тренировках по действиям в чрезвычайных ситуациях на объекте или по месту нахождения ООО «БурСервис».

Подрядчик должен предоставить работникам доступ к соответствующему безопасному оборудованию для связи (телефон, радио и др.), которое используется в случае возникновения чрезвычайной ситуации.

Перед работой с химическими веществами необходимо изучить паспорта безопасности вещества (материала) и следовать всем необходимым процедурам по обращению с химическими веществами, включая использование соответствующих СИЗ.

Обязанности работников подрядчика

- Все работники подрядчика обязаны соблюдать требования законодательства РФ.
- Все работники подрядчика должны немедленно сообщать о любых опасных условиях или действиях назначенному представителю подрядчика.
- В обязанности всех работников подрядчика входит проверка средств индивидуальной защиты и сообщение о любых обнаруженных неисправностях СИЗ. Неисправные средства индивидуальной защиты должны быть немедленно изъяты из работы, отремонтированы или заменены.
- Любые требования к работникам подрядчика ООО «Бурсервис» распространяются, к том числе, и на привлекаемых работников субподрядчика.

Право на остановку работ

- ООО «БурСервис» предусматривает осуществление права на остановку работ.
- Это означает, что В СЛУЧАЕ выявления любым лицом опасных факторов, которые могут повлечь за собой несчастный случай или серьезное происшествие, такое лицо вправе прекратить работы до устранения опасных факторов.
- Такие опасные факторы могут включать, помимо прочего, следующие:
 - опасные или потенциально опасные условия, т. е. отсутствие СИЗ;
 - несоблюдение стандартов ООО «БурСервис»;
 - невозможность подтверждения соответствия.

В случае сомнения - остановить выполнение работ!

При получении распоряжения о прекращении работ следовать процедуре осуществления права на прекращение работ и остановить все работы до устранения опасных факторов и обеспечения безопасных условий для продолжения выполнения работ.

Правило № 1: Без промедления докладывать обо всех происшествиях/небезопасных условиях

ООО «БурСервис» требует немедленного оповещения обо всех происшествиях или изменениях в состоянии здоровья работника контактному лицу ООО «БурСервис». Примеры:

- Производственные травмы, заболевания, микротравмы.
- Экологические происшествия.
- Разливы химических веществ.
- Дорожно-транспортные происшествия.
- Происшествия с оборудованием.
- Повреждение имущества.
- Потенциальные происшествия (события, при наступлении которых создаются опасные условия труда даже при отсутствии повреждений или травм ввиду срока действия или расстояния).
- Применение права на остановку работ.
- Опасные условия или действия

Данные сведения позволяют ООО «БурСервис» определять текущие опасные факторы и вносить улучшения для предотвращения будущих происшествий или событий.

Правило № 2: Незаконное владение наркотиками, алкоголем и оружием

- Использование, владение, перевозка, продвижение или продажа запрещенных законом наркотиков, психотропных веществ, принадлежностей для их употребления, алкогольных напитков, огнестрельного оружия, взрывчатых веществ или оружия в офисах, на объекте выполнения работ, в транспортных средствах, - подрядчиками и субподрядчиками ООО «БурСервис» при выполнении ими работ для ООО «БурСервис» строжайшим образом запрещены.
- ООО «БурСервис» сохраняет за собой право проводить разумно необходимый досмотр работников и их личных вещей во время их пребывания в помещениях ООО «БурСервис». Такой досмотр может быть проведен без предварительного объявления в такое время и в таком месте, которые ООО «БурСервис» может счесть необходимыми.
- ООО «БурСервис» запрещает всем лицам, находящимся на его территории или выполняющим для него работы, иметь при себе оружие.
- ООО «БурСервис» запрещает всем лицам, выполняющим работы для него, проносить оружие на территорию заказчика, в том числе на принадлежащие заказчику или арендуемые парковочные площади.

Правило № 3: Безопасность дорожного движения и использования транспортных средств

- Во время движения автотранспортных средств весь персонал должен обязательно пристегивать ремни безопасности. На объектах ООО «БурСервис» строго запрещена перевозка персонала на грузовых площадках ТС, предназначенных для перевозки груза.
- Использование мобильных электронных устройств (в том числе устройств hands-free) или стереонаушников при эксплуатации транспортного средства или оборудования на объекте ООО «БурСервис» запрещается. При необходимости совершения звонка или отправки текстового сообщения с помощью мобильного телефона необходимо съехать на обочину, остановить транспортное средство и только после этого совершить звонок или отправить текстовое сообщение.
- Необходимо соблюдать скоростной режим и требования всех установленных дорожных знаков.
- Запрещено преграждать пожарные проезды, гидранты или подъездные пути.
- Запрещается управление транспортным средством в состоянии алкогольного или наркотического опьянения.
- Парковку транспортных средств на территории ООО «БурСервис» разрешено производить в только местах, указанных ¹² контактным лицом ООО «БурСервис».

Правило № 4: Средства индивидуальной защиты (СИЗ)

- Необходимо обязательно соблюдать все требования, предъявляемые к средствам индивидуальной защиты. Требования, предъявляемые к конкретным СИЗ, зависят от вида выполняемых работ.
- Работники подрядчика, выполняющие работы на территории ООО «БурСервис», должны использовать соответствующие средства индивидуальной защиты. Запрещено носить свободную одежду, особенно вблизи вращающегося или подвижного оборудования.
- Могут устанавливаться определенные ограничения в отношении ношения колец, цепочек или свободно свисающих украшений. По данному вопросу необходимо проконсультироваться с контактным лицом ООО «БурСервис» до начала выполнения работ.
- Необходимо строго соблюдать требования, предъявляемые к СИЗ в зависимости от выполняемых работ или в соответствии с паспортами безопасности вещества (материала).
- **Особые требования на объекте:**
 - **«Минимально необходимые СИЗ»** должны использоваться всем персоналом, работающим на объекте, за исключением «безопасных зон» (безопасные зоны имеют соответствующее обозначение).
 - **«Минимально необходимые СИЗ»:** защитная каска, защитная обувь со стальным подносками, защитные очки. Дополнительные СИЗ, например, защита органов слуха, для конкретных объектов или участков, будут определены и указаны соответствующим образом (плакатами).

Правило № 5: Соблюдение порядка и чистоты

- Рабочий участок подрядчику необходимо содержать в чистоте и порядке. На территории не должно находиться ненужных предметов и мусора, чтобы работы можно было выполнять безопасно и соответствующим способом. Инструменты следует класть в безопасные места во время их использования, а при отсутствии дальнейшей необходимости в их использовании — немедленно убирать. Проходы, пешеходные дорожки, проезды и вестибюли должны содержаться в чистоте и порядке. Мусор должен утилизироваться регулярно. Необходимо обеспечивать наличие четких указателей противопожарного оборудования, станций промывки глаз, комплектов для ликвидации разливов, устройств аварийной остановки и спасательного оборудования. Проход к данному оборудованию должен быть свободным, его загромождение не допускается.
- В местах, где имеются легковоспламеняющиеся вещества, необходимо использовать только утвержденное стандартами оборудование. Проведение любых работ повышенной опасности требует обязательного оформления наряд-допуска, где должны быть предусмотрены мероприятия по подготовке рабочего места к производству работ.

Правило № 6: Курение

- Курение разрешено только в специально отведенных местах, оборудованных первичными средствами пожаротушения, принудительной вентиляцией, пепельницами. В иных местах курение **ЗАПРЕЩЕНО**. С расположением мест для курения вы можете ознакомиться на схеме посещаемого объекта.

Правило № 7: Неблагоприятные погодные условия

- ООО «БурСервис» считает, что в случаях, когда погодные условия создают потенциальную опасность при ведении работ, подрядчики должны руководствоваться здравым смыслом.
- В случае предупреждения о неблагоприятных погодных условиях следует найти ближайшее укрытие и зайти во внутренние помещения для отдыха, в вестибюли, закрытые лестничные площадки или помещения без окон.

Примечание: если это возможно сделать безопасным образом, следует обеспечить немедленное отключение всех электрических приборов, прекращение работ повышенной опасности и устранение прочих потенциальных рисков и оставить участок в безопасном состоянии.

- Следует немедленно уведомлять контактное лицо ООО «БурСервис» в случае возникновения погодных условий, которые могут воспрепятствовать безопасному выполнению работ или оказанию услуг.

Правило № 8: Знание плана ликвидации чрезвычайных ситуаций

На всех объектах ООО «БурСервис» действует комплексный план ликвидации чрезвычайных ситуаций. Подрядчики должны ознакомиться с планом ликвидации чрезвычайных ситуаций на объекте ООО «БурСервис», а также с собственными процедурами по ликвидации чрезвычайных ситуаций, предусмотренными в плане ОТ, ПБ и ООС подрядчика по определенному проекту или по соответствующим работам. Данная информация должна доводиться до сведения всех работников подрядчиков и субподрядчиков до начала работ.

При выполнении работ подрядчику рекомендуется обеспечить наличие на объекте экземпляра плана ликвидации чрезвычайных ситуаций ООО «БурСервис».

Все подрядчики и субподрядчики должны ознакомиться с объектом с точки зрения расположения ближайших путей эвакуации, пункта(-ов) сбора/ укрытия и противопожарного оборудования.

В случае поступления сигнала тревоги все подрядчики и субподрядчики должны немедленно покинуть территорию и собраться в указанных пунктах сбора. *Примечание: если это возможно сделать безопасным образом, следует обеспечить немедленное отключение всех электрических приборов, прекращение работ повышенной опасности и устранение прочих потенциальных рисков и оставить объект работ в безопасном состоянии.*

Правило № 9: Обеспечение безопасности

- Подрядчики несут ответственность за собственное оборудование и за контроль действий персонала, выполняющего работы/оказывающих услуги на объектах ООО «БурСервис».
- Подрядчику запрещается приводить на объекты ООО «БурСервис» посторонних лиц, т. е. друзей, родственников и т.п.
- Если на объекте установлен пропускной режим, то все подрядчики должны отмечаться на входе и при выходе с объекта на пункте охраны объекта.
- Подрядчик обязуется выполнять требования ООО «БурСервис» в отношении охраны объекта (ограничение доступа к рабочим местам, закрытие на замок дверей, ворот и т. д.).

Правило № 10: Защита органов дыхания

- Защита органов дыхания требуется при работе на участках, где присутствует опасность поражения органов дыхания. На определенных территориях, участках работ и в некоторых помещениях ООО «БурСервис» использование защиты органов дыхания является необходимостью и обозначается соответствующими информационными знаками. В некоторых случаях, перед началом выполнения работ может потребоваться изучение паспорта безопасности вещества (материала).
- Об использовании химических веществ, работа с которыми требует применения средств защиты органов дыхания, следует сообщать контактному лицу ООО «БурСервис» с тем, чтобы довести эту информацию до всего персонала, обращающегося с такими же химическими веществами, и снизить соответствующие риски.
- В местах, в которых может потребоваться защита органов дыхания, работники не должны носить усы и бороду, так как применение оборудования для защиты органов дыхания будет неэффективным.

Примечание: На некоторых объектах ООО «БурСервис» и заказчика могут применяться специальные требования в отношении ношения бороды и усов. Проконсультируйтесь с контактным лицом ООО «БурСервис» относительно возможности ношения бороды и усов без нарушения правил и политик, применимых на данном объекте.

Правило № 11: Допуск к работе

В задачи подрядчика входит понимание необходимости оформления нарядов-допусков к соответствующему виду работ, а также проверка всех требований к допускам на объекте, определенными назначенным представителем/контактным лицом на локации.

- Для проведения определенного вида работ требуется оформление нарядов-допусков. Подрядчикам, выполняющим сварочные или шлифованные работы, резку металла или использование открытого пламени, необходимо оформить наряд-допуск на выполнение огнеопасных работ.
- Вход в замкнутое пространство представляет особую опасность для жизни и здоровья. Для работ с необходимостью входа в замкнутое пространство, обозначенное как требующее наряда-допуска, подрядчик обязан оформить наряд-допуск на вход в замкнутое пространство.

Работы, для которых требуется получение наряда-допуска:

- Работы с применением подъемных сооружений;
- Работы в ограниченных и замкнутых пространствах;
- Опрессовка оборудования вне зоны предназначенной для данных работ;
- Выполнение электросварочных и газосварочных работ;
- Огневые работы;
- Работы на высоте;
- Иные работы повышенной опасности.

Правило № 12: Защитные средства от падения с высоты

- Все работники подрядчиков и субподрядчиков должны обеспечиваться защитой от падения с высоты при работе на поверхности, не имеющей боковой защиты и располагающейся на высоте от 1,22 м над прилегающей поверхностью меньшего уровня, или при работе на пневматических подъемниках или рабочих платформах на высоте (исключение составляют работы на переносных стремянках).
 - Минимальные требования, предъявляемые к страховке от падения с высоты — Пояс страховочный 5-ти точечный, амортизатор, крюки с карабинами с двойной защелкой и страховочный трос, прикрепленный к стационарной опоре. Другую страховку от падения с высоты (например, защитное ограждение, инерционная катушка на страховочном стропе, самотормозящее устройство для троса) разрешено использовать с предварительного одобрения контактного лица ООО «БурСервис».
- Страховка от падения с высоты требуется в любое время вне зависимости от высоты при наличии непосредственной опасности под рабочей площадкой (например, работающей техники) и при отсутствии защитных ограждений.
- В ситуациях, в которых необходимо отстегнуть страховку для смены положения, подрядчиком должны быть обеспечены дополнительный страховочный трос или оборудование для необходимой страховки от падений с высоты лицам, осуществляющим подъем на высоту или работающим над рабочей поверхностью.

Правило № 13: Непрофессиональное поведение

- На объектах ООО «БурСервис» запрещены развлечения, розыгрыши, а также любая форма преследования и домогательств.
- Бег на рабочем участке допускается ТОЛЬКО в чрезвычайных ситуациях.

Правило № 14: Инструменты и оборудование

Если иное не указано в условиях договора, подрядчики не должны использовать оборудование или транспортные средства ООО «БурСервис». Подрядчик не должен позволять работникам ООО «БурСервис» использовать оборудование или транспортные средства, принадлежащие подрядчику.

Ручной инструмент

- Ручной инструмент необходимо использовать только по назначению. Так, гаечные ключи нельзя использовать как молоток, отвертки нельзя использовать в качестве монтировки, а трубные ключи нельзя использовать для отвинчивания шестигранных гаек и т. д.
- Необходимо содержать ручной инструмент в исправном состоянии. Следует проводить регулярную проверку рабочих мест кувалд и долот, рукояток молотков и кувалд, губок трубных клещей и режущих поверхностей.
- Неисправный инструмент необходимо немедленно изымать из работы и ремонтировать или заменять.

Механизированный инструмент

- Необходимо содержать электроинструмент в исправном состоянии.
- Не допускаются демонтаж, регулировки или нарушения защитного кожуха, аварийных выключателей, механизмов блокировки или иных предохранительных устройств, установленных заводом-изготовителем на ручном инструменте.
- Шлифовальные диски должны быть рассчитаны на скорость шлифовального инструмента, при этом защитные кожухи должны оставаться на месте без изменений.
- Ручной электроинструмент и удлинители должны быть в исправном состоянии и иметь необходимое заземление.

Необходимо помнить

- Электрокабели не должны иметь следов износа, истираний или повреждений, которые могут создавать угрозу поражения работников электрическим током. Использование электрооборудования



Правило № 15: Блокировка/маркировка оборудования

Блокировка/марки

Блокировка/маркировку оборудования необходимо использовать для изолирования всех источников энергии в процессе технического обслуживания или ремонта оборудования. Виды энергии: электрическая, пневматическая, гидравлическая, тепловая, химическая и все формы потенциальной сохраняемой энергии.

При работе подрядчиков на объектах планы управления ОТ, ПБ и ООС должны предусматривать следующие требования к блокировке/маркировке оборудования:

- перечень работников подрядчиков и/или субподрядчиков, уполномоченных применять процедуры блокировки/маркировки оборудования;
- описание способов и периодичности обучения по программе, касающейся определенного объекта;
- процесс/процедура предоставления информации персоналу ООО «БурСервис» о требованиях к блокировке/маркировке для определенного проекта;
- процедура снятия или повторной установки устройств блокировки/маркировки при смене вахты;
- процедуры проведения специальных инструктажей по работе с устройствами и/или оборудованием, которые подлежат блокировке/маркировке;
- описание системы идентификации, используемой для устройств блокировки/маркировки, применяемых на объекте;
- процедура снятия блокировочных устройств;
- процедуры использования групповых блокировочных устройств (в случае их применения);
- дисциплинарные меры, применяемые к тем подрядчикам и/или субподрядчикам, которые умышленно отклоняются от требований, установленных программой.

Правило № 16: Обязанности по охране окружающей среды

Предотвращение разливов

В применимых случаях на многих объектах ООО «БурСервис» с целью соблюдения требований по охране окружающей среды разработаны планы по предотвращению, контролю и принятию мер по борьбе с разливами, а также планы ликвидации чрезвычайных ситуаций. В случае разлива или выброса в результате работ, выполняемых вашей организацией, немедленно следуйте исходному плану действий во внестатных ситуациях и свяжитесь с представителем ООО «БурСервис».

- Подрядчики, выполняющие работы на объектах ООО «БурСервис», несут ответственность за ликвидацию последствий всех разливов, протечек и др., включая последствия загрязнения почвы, возникшего в результате выполнения работ.

Обращение с химическими веществами

Химические вещества должны иметь необходимую маркировку, храниться в соответствующей таре и использоваться в строгом соответствии с паспортом безопасности опасного вещества с целью сведения к минимуму рисков разливов или неправильного использования. Все методы обработки, транспортировки и хранения химических веществ должны удовлетворять требованиям завода изготовителя, а также законодательным требованиям РФ. Емкости хранения, электронасосы и прочее вспомогательное оборудование, содержащее легко воспламеняющиеся химические вещества, должны быть заземлены. Кабели заземления, как и любые другие электрические кабели в местах нахождения химических веществ должны регулярно проверяться на целостность для предотвращения возможного воздействия эл. тока на химические вещества с последующим воспламенением.

Правило № 16: Обязанности по охране окружающей среды (продолжение)

Утилизация отходов

Ответственность за надлежащую утилизацию отходов, образовавшихся в результате деятельности подрядчика, несет подрядчик. Необходимо приложить все усилия для вторичной переработки, повторного использования или сокращения отходов, образовавшихся в результате деятельности подрядчика. Вся деятельность, связанная с утилизацией отходов, должна осуществляться в соответствии с требованием действующего законодательства РФ.

Вода, сточные воды и выбросы в атмосферу

Все водоотведения питьевых и сточных вод и выбросы загрязняющих веществ в атмосферу должны осуществляться в соответствии с требованием действующего законодательства РФ. Необходимо приложить все усилия для минимизации или сокращения выбросов сточных вод и загрязняющих веществ.

Правило № 17: Вилочные погрузчики и техника

Вилочные погрузчики

- Операторы должны пройти обучение для работы на вилочных погрузчиках и тяжелой техникой.
- При работе на технике сотрудники должны быть с обязательно пристегнутыми ремнями безопасности.
- При эксплуатации оборудования операторы не должны пользоваться мобильными телефонами (в том числе устройствами hands-free).
- Запрещается перевозка персонала на погрузчиках.
- Вилочные погрузчики при движении задним ходом должны быть оборудованы звуковым оповещением.
- При оставлении вилочного погрузчика необходимо опустить вильчатый захват, отключить питание, включить тормоз и, при необходимости, зафиксировать колеса башмаками.
- Если погрузчик оборудован фронтальными грузоподъемными вилами заводского исполнения, подрядчик должен получить письменное одобрение изготовителя до использования таких вилок. Вилочные погрузчики должны иметь маркировку, обозначающую приспособления и указывающую примерный вес погрузчика вместе с приспособлением, а также грузоподъемность погрузчика с приспособлением при максимальной высоте подъема средств захвата груза с боковой центровкой груза.

Правило № 18: Безопасность на лестницах и лесах

Безопасность на лестницах:

- Для доступа к труднодоступным объектам или местам необходимо обязательно использовать лестницу.
- Сотрудники должны визуально оценить выполняемые работы и определить вид лестницы, максимально соответствующей задачам и обеспечивающей безопасность. Лестницы должны использоваться только по назначению.
- Не допускается использовать стремянки длиной более 6 метров. Не допускается использовать переносные раздвижные лестницы длиной более 18 метров.
- При необходимости, все лестницы следует закрепить на месте перед началом работ.
- Все лестницы должны проходить визуальный осмотр перед использованием и документированные осмотры не реже одного раза в квартал. О любых неисправных или небезопасных лестницах, поставленных ООО «БурСервис» или подрядчиком, следует сообщать представителю ООО «БурСервис». Их необходимо снабдить соответствующими бирками и изъять из работы.
- Лестницы должны быть заводского изготовления и успешно испытаны на статическую прочность.

Леса:

- При необходимости, допускается использование лесов.
- Стационарные леса не могут подвергаться изменениям или перемещаться горизонтально при использовании или нахождении на них работников.
- Не допускается превышение рабочей нагрузки, предусмотренной для лесов.
- Леса должны крепиться к капитальным конструкциям с помощью анкерных болтов, наружных болтов или аналогичных средств.
- Запрещено взбираться или работать на поручнях, промежуточных ограждениях или соединяющих элементах лесов.
- Материалы, поднимаемые на леса, должны крепиться оттяжками.
- За использование защитных ограждений лесов могут отвечать только уполномоченные лица.

Правило № 19: Правила электробезопасности и кабельные линии электропередачи

Правила электробезопасности и кабельные линии электропередачи:

- Все работы с электротехническим оборудованием (включая заземление) должен проводить квалифицированный электротехнический персонал с использованием необходимых СИЗ в соответствии с действующими правилами, стандартами и нормативными требованиями. Для выполнения определенных работ может потребоваться оформление наряда-допуска. Подрядчик должен оформлять соответствующие наряды-допуски до начала выполнения работ.
- Перед началом работ с оборудованием квалифицированный специалист должен снять нагрузку и убедиться в том, что электрооборудование отключено, а также обеспечить выполнение необходимых процедур блокировки/маркировки оборудования.
- До начала выполнения работ необходимо оградить рабочие места и вывесить запрещающие плакаты.
- Все линии электропередач должны считаться включенными, если не были предприняты необходимые меры по их отключению. При выполнении работ вблизи воздушных линий электропередач необходимо связаться с представителем ООО «БурСервис».

ПОМНИТЕ:

- Выбор СИЗ зависит от напряжения электроустановок.
- Все работники подрядчиков и субподрядчиков при работе в зоне влияния электрического и магнитного полей должны обеспечиваться СИЗ.

Примечание: СИЗ должны считаться последней линией защиты, и не могут заменять собой меры обеспечения безопасности работ или инженерно-технические меры по сокращению риска дугового разряда. Электротехническое оборудование, по возможности, должно помещаться в электробезопасные помещения.

Правило № 20: Грузоподъемное оборудование и краны

■ **Безопасность при работе с кранами и стропами**

- К выполнению грузоподъемных операций с кранами допускаются только подготовленные операторы и стропальщики, имеющие соответствующие удостоверения. Строго запрещается использовать кран для подъема работников на высоту.
- Перед использованием необходимо проводить тщательный осмотр и определение номинальных нагрузок.
- При подъеме сложных/критических грузов необходимо оформление наряда-допуска, определяющего условия безопасного производства работ с помощью крановой техники.

Подвешенные грузы

- Необходимо соблюдать безопасную дистанцию по отношению к подвешенным грузам.
- Работникам запрещается проходить между перемещаемыми грузами и иными предметами во избежание застревания или раздавливания грузами.
- Для управления подвешенным грузом необходимо использовать такелажные крюки, оттяжки соответствующей длины.

Правило № 20: Падение предметов

Падение предметов

- Работники подрядчиков и субподрядчиков, подверженные риску или способные создавать риск падения предметов при выполнении работ на территории объекта ООО «БурСервис», должны быть ознакомлены с Программой предотвращения падения предметов ООО «БурСервис».
- Работники подрядчиков и субподрядчиков должны соблюдать утвержденную Программу предотвращения падения предметов, т. е. Программу предотвращения падения предметов подрядчика или Программу предотвращения падения предметов ООО «БурСервис» (в зависимости от того, требования которой из них являются более строгими).
- Ознакомление с информацией о наличии риска падения предметов является частью процесса выявления рисков до начала выполнения работ и требуется от всех работников подрядчиков и субподрядчиков, работающих на объекте или участке производства работ.

Примечание: Для обеспечения защиты работников обязательно необходимы: анализ безопасности работ, сообщение обо всех существующих рисках, принятие мер контроля и прочих действий.

Принципы подготовки работников

Обучение и подготовка работников подрядчика/субподрядчика должны быть успешно проведены до начала выполнения работ на объекте ООО «БурСервис» и/или Заказчика. Помимо этого, подрядчик должен обеспечить соблюдение следующих принципов при обучении своих работников:

- с целью обеспечения безопасного и надлежащего выполнения работ должно быть обеспечено проведено всех необходимых видов обучения работников в области охраны труда, а также промышленной и пожарной безопасности, включая инструктажи, проверки знаний, аттестации, как внутри организации, так и в специальных учреждениях;
- для персонала, работающего на объектах с возможным наличием в воздухе рабочей зоны сероводорода обязательно должно быть проведено обучение правилам безопасного ведения работ и нахождения в рабочей зоне при наличии сероводорода (H_2S)
- в случае возникновения необходимости проведения дополнительного обучения, связанного со спецификой конкретной производственной задачи, такое обучение должно быть проведено до начала работ;
- для каждой должности подрядчика/субподрядчика до начала работ должен быть разработан перечень необходимого обучения.

Наименование компании: _____

Компания подтверждает, что она предоставила настоящие **20 правил в отношении обязанностей подрядчика** своим работникам и подтверждает, что они ознакомились и соглашаются соблюдать требования всех политик, стандартов и методических указаний в области охраны труда и техники безопасности при работе на объекте ООО «БурСервис».

Подпись

ФИО печатными буквами

Должность

Дата

Порядок действий:

1. Укажите всех работников, которые будут выполнять работы на объектах ООО «БурСервис» и/или Заказчика ООО «БурСервиса» и дату их ознакомления с политикой ООО «БурСервис».
2. Передайте перечень с подписями координатору договора и в отдел МТО ООО «БурСервис».
3. Данный перечень должен обновляться для указания всех работников подрядчиков, выполняющих работы на объекте ООО «БурСервис» и/или Заказчика ООО «БурСервис».

Ф И О работника:	Дата:
1.	
2.	
3.	
4.	
5.	
6.	
7.	
8.	
9.	
10.	
11.	
12.	
13.	
14.	
15.	
16.	
17.	
18.	
19.	
20.	

Ф И О работника:	Дата:
21.	
22.	
23.	
24.	
25.	
26.	
27.	
28.	
29.	
30.	
31.	
32.	
33.	
34.	
35.	
36.	
37.	
38.	
(при необходимости продолжить на дополнительном листе)	

ДО НАЧАЛА ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ ПРОВЕРЬТЕ:



■ Заполнена ли форма ознакомления с 20-тью правилами в отношении обязанностей подрядчика?

■ Понятны ли работникам 20 правил в отношении обязанностей подрядчика?

■ Передан ли План обеспечения безопасности на объекте в отдел МТО, и утвержден ли он представителем, ответственным за ОТ, ПБ и ООС?

Лист регистрации изменений

Дата ред.	Номер ред.	Разработал:	Проверил:	Краткое описание изменений
15 мая 2022	0	Иван Чебурашкин	Дмитрий Федорин	Документ разработан впервые