

**Обязательные требования Carlsberg Group, предъявляемые к подрядным организациям  
в области охраны труда, промышленной и пожарной безопасности, охраны окружающей среды**

1. Нижеуказанные требования применимы ко всем подрядным и субподрядным организациям, включая индивидуальных предпринимателей (далее – подрядчики и субподрядчики), выполняющим работы (оказывающим услуги) на территории ОАО «Пивоваренная компания Аливария» (далее – Компания) (для этих же целей включая поставщиков), за исключением требований, выделенных желтым цветом, которые относятся к только к подрядчикам с высоким уровнем риска. Ниже дано определение подрядчиков с высоким уровнем риска.
2. Настоящие требования не применимы к организациям, предоставляющим временный персонал и к представителям общественности, посещающим нашу Компанию.

<b>Уровень риска подрядчика</b>	<b>Тип деятельности</b>
<b>Подрядчик с низким уровнем риска</b>	Деятельность, связанная с общими, простыми, ежедневными рисками, например, офисная работа, общественное питание, простая уборка, ручное обращение с легкими материалами (перенос тяжестей вручную), ручная переупаковка/маркировка и другие простые задачи, выполняемые на постоянных безопасных местах работы.
<b>Подрядчик с высоким уровнем риска</b>	Деятельность которых связана с выполнением работ с повышенной опасностью (т.е. работы на высоте, огневые работы, земляные работы, работы в замкнутых пространствах, электромонтажные работы, работы с опасными химическими веществами, укладка траншей, перемещение крупногабаритных грузов, строительно-монтажные работы, монтаж/демонтаж зданий и конструкций) или использование вилочных погрузчиков, электроштабелеров и иного механизированного оборудования.

3. Если подрядчик оказывает различные услуги, они должны быть сгруппированы по различным уровням риска, и соответствующие требования должны применяться.
4. Если какие-либо активности не указаны выше, инициатор договора со стороны Компании должен провести оценку рисков таких активностей (определить частоту и последствия наступления рисков по охране труда) и организовать безопасное выполнение работ.

**Требования Компании по охране труда**

<b>1</b>	<b>Соблюдение требований законодательства и Компании в области охраны труда</b>
	Подрядчик обязан:
1.1	Соблюдать все требования, предусмотренные действующим законодательством Республики Беларусь и Компании в области охраны труда (ОТ).

1.2	Использовать подходящее и исправное оборудование и инструменты для работы, соответствующие требованиям действующего законодательства Республики Беларусь и Компании.
1.3	Подтвердить прохождение обязательных медицинских осмотров всеми задействованными работниками подрядчика и субподрядчика и годность к выполнению тех или иных видов работ. Если нет возможности предоставить соответствующие медицинские документы, подрядчик (субподрядчик) обязан подтвердить соблюдение этого требования письмом за подписью руководителя организации.
1.4	Если для конкретных видов работ в соответствии с требованиями законодательства или Компании требуется отметка о допуске к работе от медицинского персонала, работники подрядчика (субподрядчика) обязаны посетить здравпункт Компании.
1.5	Активно участвовать совместно с заказчиком в наблюдениях по безопасности, проверках по ОТ и аудитах проводимых работ (например, еженедельный контроль).
1.6	Организовать прохождение работниками обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров (в случаях, предусмотренных законодательством Республики Беларусь) для всех видов работ, выполняемых в замкнутом пространстве (емкостных сооружениях), на высоте свыше 2,0 м и при использовании полулицевых/полнолицевых респираторов (в том числе при спасательных работах). Если нет возможности предоставить соответствующие медицинские документы, подрядчик (субподрядчик) обязан подтвердить соблюдение этого требования письмом за подписью руководителя организации.
1.7	Предоставить копии актов проверки оборудования, задействованного при выполнении работ повышенной опасности (например, газовые баллоны под давлением, автономные дыхательные аппараты, краны, подъемники, подъемные платформы, буровое и демонтажное оборудование).
<b>2</b>	<b>Обучение и квалификация</b>
	Подрядчик обязан:
2.1	Обеспечивать соответствующий уровень квалификации персонала и прохождение обязательного обучения и проверки знаний по охране труда по выполняемым видам работ.
2.2	Организовать прохождение всеми вовлеченными работниками подрядчика (субподрядчика) вводного инструктажа по ОТ в Компании (срок действия вводного инструктажа по ОТ - 1 год).
2.3	Предоставить документы, подтверждающие профессиональную подготовку и соответствующую квалификацию в соответствии с требованиями законодательства Республики Беларусь.
2.4	Подтвердить, что только сертифицированные специалисты привлечены к выполнению электромонтажных работ, управлению грузоподъемными кранами, тяжелой техникой и погрузчиками, эксплуатации систем, работающим под избыточным давлением (свыше 1,0 бар).
2.5	До начала выполнения работ убедиться, что все работники прошли вводный инструктаж по ОТ в Компании и должным образом усвоили минимальные требования, применимые к выполняемым работам.
<b>3</b>	<b>Подготовка и выполнение работ</b>
	Подрядчик обязан:
3.1	Постоянно поддерживать порядок на рабочем месте при выполнении работ.

3.2	Сотрудничать с представителями Компании в определении безопасных способов выполнения работ, а также при обучении работников и проведении наблюдений по безопасности. Предпринимать соответствующие корректирующие меры при выявлении нарушений.
3.3	Обеспечить всех вовлеченных работников необходимыми средствами индивидуальной защиты для выполняемых работ в полном объеме в соответствии с требованиями законодательства. Если какие-то СИЗ требуются дополнительно по требованию Компании, такие СИЗ могут быть временно предоставлены Компанией по предварительному согласованию. Если в соответствии с законодательством требуется периодическая проверка состояния СИЗ, подрядчик должен убедиться, что такие испытания своевременно проведены и задокументированы.
3.4	Тщательно согласовывать свои действия при совместном выполнении работ на площадке с другими подрядчиками или работниками Компании, чтобы не препятствовать друг другу и не создавать дополнительных рисков по охране труда.
3.5	Соблюдать согласованные методы проведения работ, заранее сообщать о возникающих отклонениях, останавливать работы, если необходимо внести изменения в метод проведения работ, если выявлены новые риски либо произошли какие-либо инциденты.
3.6	Незамедлительно сообщать об инцидентах и травмах, а также об небезопасных условиях при выполнении работ. Если руководству подрядчика стало известно позже о травмировании его работников при выполнении работ на территории Компании, подрядчик обязан известить заказчика сразу же, как ему стало известно о подобном случае.
3.7	Участвовать в расследовании всех инцидентов, имеющих место при выполнении работ на территории Компании, с работниками подрядчика (субподрядчика), которые привели к оказанию медицинской помощи, ограничениям в выполнении работ, наступлению временной нетрудоспособности в связи с травмой. Компания будет инициировать проведение внутреннего расследования при активном участии и сотрудничестве с представителем подрядчика по охране труда. Если в ходе расследования будут определены корректирующие действия, которые должны быть реализованы подрядчиком, подрядчик обязан их выполнить и сообщить об этом заказчику.
3.8	Подтвердить, что на все запланированные работы проведена оценка рисков, либо имеется разработанная стандартная процедура или план производства работ, где учтены все риски, описаны меры безопасности (включая необходимые СИЗ) и способы контроля рисков. Оценка рисков должна также включать экологические риски (например, загрязнение поверхностных вод, ливневой канализации, почвы и выбросы в воздух, окружающий шум), о которых известно подрядчикам или представителям заказчика.
3.9	Соблюдать требования процедуры блокировки и маркировки оборудования.
3.10	Обеспечить наличие оборудования для оказания первой помощи и аварийно-спасательного оборудования.
3.11	Заблаговременно информировать Компанию об использовании промышленных химикатов и паспортов безопасности материалов и включить их в вышеуказанную оценку рисков. Такие материалы должны всегда храниться в помещениях с системами дополнительной защиты от разливов (например, бордюры, дамбы, лотки для сбора проливов, водонепроницаемые поверхности).
3.12	Обеспечить проведение работ повышенной опасности только по наряду-допуску, должным образом согласованным с компетентным представителем Компании.

3.13	Обеспечить, если того требует характер выполняемой работы, все необходимое оборудование для безопасного производства работ, например, дополнительные огнетушители, защита от падения, автономная приточная вентиляция, вентиляционное оборудование, газоанализаторы и т.д.
3.14	Обеспечить, чтобы зоны и помещения, где выполняются работы повышенной опасности, были должным образом ограждены и обозначены во избежание входа персонала и транспорта, не связанного с выполнением работ.
3.15	Обеспечить проведение подробной оценки рисков, основанной на методе задач, и согласование с локальным экспертом по таким вопросам до начала выполнения работ.
<b>4</b>	<b>Управление охраной труда и ресурсами на территории Компании</b>
	Подрядчик обязан:
4.1	Определять и контролировать основные показатели деятельности по требованиям Компании
4.2	Иметь в штате лицо, ответственное за организацию работы по охране труда, для поддержки деятельности на объектах Заказчика
4.3	Определить по согласованию с Заказчиком необходимую структуру поддержки по ОТ. Если длительность работ (услуг) превышает 2 недели, и количество работников подрядчика на объекте более 25 человек, необходимо назначить ответственного за организацию охраны труда, который будет присутствовать на месте во время выполнения работ. Если количество работников подрядчика составляет 10-25 человек, рекомендуется использовать ресурсы с частичной занятостью.
4.4	Обеспечить квалификацию назначенного ответственного за организацию охраны труда требованиям законодательства, например, если требуется определенная профессиональная подготовка для каких-либо видов работ или в зависимости от количества работников на объекте.
4.5	Обеспечить, чтобы только уполномоченные представители Подрядчика могли присутствовать на площадке Заказчика или на строительной площадке.
4.6	Всегда соблюдать правила дорожного движения, действующие у Заказчика, включая вопросы парковки, проведения погрузочно-разгрузочных работ, соблюдения скоростного режима: максимум 20км/ч на проезжей части дороги и 8 км/ч в зоне движения пешеходов.
4.7	Согласовать с Заказчиком план управления вопросами охраны труда на объекте Заказчика и необходимую структуру поддержки. План также должен включать вопросы управления субподрядчиками.
4.8	Для работ повышенной опасности любой продолжительности, если в них участвуют более 10 работников Подрядчика, обеспечить присутствие уполномоченного представителя по ОТ, постоянно присутствующего на месте проведения работ.
4.9	Обеспечить безопасность оборудования после повторного ввода в эксплуатацию/возобновления работ.
<b>5</b>	<b>Специальные требования к работам повышенной опасности (в зависимости от вида):</b>
5.1	<b>Огневые работы</b> - любые работы, связанные со сваркой, газопламенной резкой, дисковой резкой, шлифованием или потенциальным искрением или нагревом в местах потенциального скопления взрывоопасных сред. Подрядчик обязан: 5.1.1 Выдать наряд-допуск на производство работ, утвержденный ответственным лицом со стороны Заказчика. Наряд-допуск не требуется только для работ, выполняемых на специально отведенном и утвержденном рабочем участке;

	<p>5.1.2 Если для выполнения работ требуется отключение системы противопожарной защиты (например, детекторов, сигнализации, спринклеров, гидрантов), необходимо получить соответствующее разрешение (либо в рамках наряда-допуска, либо отдельно);</p> <p>5.1.3 Обеспечить наблюдение за местом проведения огневых работ во время работы и по окончании в течение не менее чем 2-х часов);</p> <p>5.1.4 Обеспечить наличие дополнительных огнетушителей, если требуется, до начала выполнения работ;</p> <p>5.1.5 Системы газовой сварки и резки должны быть снабжены направленными газовыми фитингами (обратные клапаны). Горелки должны быть отключены и удалены из замкнутых пространств, если они не используются;</p> <p>5.1.6 Обеспечить удаление горелок из емкостных сооружений, если они не используются;</p> <p>5.1.7 Дуговая сварка и резка проводятся с экраном для защиты сотрудников, работающих поблизости от прямого излучения дуги;</p> <p>5.1.8 На участках, где может возникнуть взрывоопасная среда, замеры воздушной среды являются обязательными до и во время выполнения работ. Там, где это применимо, следует использовать взрывозащищенное оборудование;</p> <p>5.1.9 Не допускать использования открытого огня и курения на территории предприятия за пределами отведенных для этого мест;</p> <p>5.1.10 Не допускать загромождения путей эвакуации, аварийных выходов, включая горизонтальные и вертикальные выходы из кабельных туннелей.</p>
<p>5.2</p>	<p><b><u>Грузоподъемные операции</u></b> – подъем и/или перемещение груза свыше 1 тонны с помощью грузоподъемного крана. Должны быть учтены дополнительные факторы риска, такие как вес и габариты груза, использование более одного крана или лебедки для одновременного подъема одного и того же груза, нагрузка более 75 % от безопасной рабочей нагрузки (при подъеме), устойчивость груза или подъемного оборудования, подъем вблизи электрических кабелей под напряжением, инженерных коммуникаций, зданий или технологического оборудования.</p> <p>5.2.1 Необходимо оформить наряд-допуск на производство работ, утвержденный ответственным лицом со стороны Заказчика;</p> <p>5.2.2 Управление кранами и подъемным оборудованием должно осуществляться квалифицированным персоналом и в соответствии со спецификациями производителей оборудования;</p> <p>5.2.3 Краны, автоподъемники, грузовые автомобили с подъемной стрелой и/или любое оборудование с выносными опорами для подъема должно стоять на подложках;</p> <p>5.2.4 Цепи, крюки, стропы должны быть исправны. Подвесные крюки должны свободно поворачиваться при подъеме или переносе груза. Нагрузочные цепи и кабели не должны использоваться как стропы. Стropы должны быть снабжены бирками с указанием грузоподъемности и даты последней поверки;</p> <p>5.2.5 Все оборудование и приспособления должны быть сертифицированы и поверены, соответствующие документы должны быть предоставлены.</p>
<p>5.3</p>	<p><b>Работы на высоте</b> - работы, при которых работник находится на расстоянии менее 2 м от неогражденных перепадов по высоте 1,3 м и более.</p> <p>5.3.1 Необходимо оформить наряд-допуск на производство работ, утвержденный ответственным лицом со стороны Заказчика;</p>

	<p>5.3.2 Обязательно использование систем защиты работников от падения. Выбор и утверждение таких систем осуществляется в процессе выдачи наряда-допуска на проведение работ. Разрешается использовать только полный ляточный предохранительный пояс (поясные ремни не допускаются);</p> <p>5.3.3 Все стремянки и лестницы должны быть четко обозначены на предмет максимальной нагрузки и уполномоченного персонала, а также иметь сертификат соответствия. Стремянки и лестницы следует проверять перед эксплуатацией, а в случае наличия трещин, коррозии или других дефектов их использовать запрещается;</p> <p>5.3.4 Строительство, переделка и демонтаж строительных лесов контролируется и утверждается квалифицированным специалистом. На леса крепится бирка (красный таг) в соответствии с требованиями Заказчика;</p> <p>5.3.5 Мобильные подъемные рабочие платформы должны быть оснащены стандартными системами поручней, точками крепления индивидуального страховочного снаряжения, сигналами движения, базовым и платформенным управлением, включая аварийную остановку. Все мобильные подъемные рабочие платформы должны быть четко обозначены на предмет максимальной нагрузки и уполномоченного персонала, а также иметь сертификат соответствия; **Использование подвесных крановых ковшей и/или кабины оператора вилочного погрузчика запрещено**;</p> <p>5.3.6 Напольные и настенные отверстия должны быть надежно закрыты. Для снятия их защиты требуется разрешение, утвержденное ответственным лицом Заказчика;</p> <p>5.3.7 Работы на крышах и других хрупких поверхностях должны проводиться в соответствии с планом производства работ с соблюдением требований охраны труда, куда входят такие вопросы, как вход и выход, надежность поверхности, страховочное снаряжение и метод выполнения работ;</p> <p>5.3.8 К выполнению работ на высоте допускается только обученный персонал без медицинских противопоказаний для выполнения данного вида работ. Для высотных и верхолазных работ необходимо предоставить действующие удостоверения государственного образца, допускающие сотрудников Исполнителя для производства данного вида работ.</p>
<p>5.4</p>	<p><b><u>Работы в емкостных сооружениях:</u></b></p> <p>5.4.1 Необходимо оформить наряд-допуск на производство работ повышенной опасности, утвержденный ответственным лицом со стороны Заказчика;</p> <p>5.4.2 Ответственный руководитель работ должен организовать проверку состояния воздушной среды в емкостном сооружении. Уровень концентрации кислорода в замкнутых пространствах должен составлять от 19,5% до 23,0%. Замеры необходимо производить до и во время входа в такие сооружения;</p> <p>5.4.3 При наличии потенциально опасных веществ их концентрация также подлежит замерам в сравнении с допустимыми пределами до и во время входа (например, воспламеняющиеся, токсичные вещества);</p> <p>5.4.4 Подрядчик должен организовать состав бригады в количестве не менее трех человек при выполнении работ в емкостных сооружениях глубиной более 1 метра. Один из работающих выполняет работу в емкостном сооружении, второй с помощью сигнально-спасательной веревки страхует снаружи этого работающего (далее - дублер), третий - находится на поверхности емкостного сооружения, подает инструмент, наблюдает за движением транспортных средств и окружающих, в случае необходимости вместе с дублером оказывает помощь работающему в емкостном сооружении (далее - наблюдатель);</p>

	<p>5.4.4 Исполнитель при необходимости обязан предоставить любое дополнительное оборудование, например, систему автономной подачи воздуха, вентиляционное оборудование и т. д. Оборудование должно быть сертифицировано для использования в замкнутом пространстве;</p> <p>5.4.5 Все оборудование, используемое в замкнутых пространствах, должно быть проверено (с четко обозначенными датами проверки). При необходимости должны предоставляться соответствующие сертификаты;</p> <p>5.4.6 К выполнению работ в замкнутом пространстве допускается только обученный персонал, не имеющий медицинских противопоказаний для выполнения данного вида работ;</p> <p>5.4.7 Необходимо разработать план спасения до начала работ в емкостном сооружении.</p>
<p>5.5</p>	<p>Для других работ повышенной опасности, таких как:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Вмешательство в линии и оборудование, содержащее опасные вещества;</li> <li>- Электромонтажные работы в системах под напряжением свыше 50 В переменного тока или 120 В постоянного тока или любые работы в системах напряжением &gt; 1 кВ;</li> <li>- Земляные работы глубиной более 300 мм (например, выемка грунта, шурфование, рытье траншей, ям, котлованов, бурение и т.д.);</li> <li>- Снос зданий и сооружений.</li> </ul> <p>См. требования всех предыдущих разделов, касающихся подрядчиков, выполняющих работы повышенной опасности.</p>
<p>6</p>	<p><b><u>Мероприятия по охране окружающей среды:</u></b></p> <p>Подрядчик обязан:</p> <p>6.1. Самостоятельно осуществлять сбор, безопасное временное хранение, вывоз, утилизацию образуемых отходов производства и потребления при выполнении им работ;</p> <p>6.2. Компенсировать Заказчику ущерб, причиненный окружающей среде, в случае нанесения вреда окружающей среде по его вине, а также возместить Заказчику, наложенные на нее в результате действий Подрядчика штрафы и/или возместить Заказчику взысканные с нее в судебном порядке суммы вреда, причинного третьим лицам и/или работникам Заказчика;</p> <p>6.3. Не совершать действий, приводящих к уничтожению газонов и зелени;</p> <p>6.4. Не использовать устройств, содержащих вещества, излучающие радиацию, без согласования с Заказчиком;</p> <p>6.5. Не допускать попадания вредных веществ, опасных веществ и смесей в канализационную систему предприятия Заказчика;</p> <p>6.6. Не оставлять без присмотра опасные вещества и емкости из-под них на территории Заказчика;</p> <p>6.7. Подрядчик несет ответственность за допущенные им при производстве работ нарушения экологического законодательства Республики Беларусь. Затраты Подрядчика по выплатам соответствующих штрафов, претензий, исков не подлежат возмещению Заказчиком.</p>

**Список несоответствий и замечаний**

«Полностью недопустимо»	
1	Находиться на территории Заказчика в состоянии алкогольного, наркотического, токсического опьянения или проносить и распивать на территорию алкогольные напитки, наркотические или токсические вещества
2	Предоставление недостоверной информации о квалификации работников Подрядчика (Субподрядчика), направляемых на территорию Заказчика для выполнения работ (это касается, в частности, дополнительной квалификации, удостоверений по охране труда электрогазосварщика, машиниста крана, сроков периодической проверки знаний по охране труда, пожарной безопасности, электробезопасности и т.д.)
3	Изменять план производства работ без согласования с Заказчиком и без проведения оценки рисков в случае планируемых изменений
4	Осуществлять самостоятельно вмешательство и модификации в электрическое или газовое оборудование и системы, устройство дополнительной точки отбора электроэнергии или газа и обход систем безопасности
5	Выполнение работ с повышенной опасностью без предварительно оформленного должным образом наряда-допуска
6	Оставление руководителем работ или бригадиром Подрядчика места выполнения работ, требующих постоянного наблюдения
7	Нарушение Правил Спасения Жизни при выполнении работ, выделенных цветом в разделе 5 настоящих требований
8	Попадание вредных веществ, опасных веществ и смесей в канализацию предприятия, загрязняющих водоохранные зоны и непосредственного прилегающую к ним территорию
9	Иное поведение, создающее угрозу жизни и здоровью лиц, находящихся на территории Заказчика – на усмотрение директора Заказчика

В случае обнаружения одного из следующих нарушений при проверке выполнения работы:

- одно несоответствие из категории «Полностью недопустимо»,
- повторное несоответствие при двух последующих проверках,

Заказчик имеет право привлечь Подрядчика (Субподрядчика) к ответственности в виде уплаты штрафа в размере:

- для заказов и договоров стоимостью до 40 000 белорусских рублей - 10% от суммы заказа/договора за одно нарушение;
- для заказов и договоров стоимостью свыше 40 000 белорусских рублей – 100 базовых величин за одно нарушение, где размер 1 базовой величины равен официально установленной в Республике Беларусь базовой величине на дату совершения нарушения.

Штраф подлежит уплате в течение 30 дней с момента выставления претензии Заказчиком за совершенные нарушения.

В случае несоответствия требованиям категории «Полностью недопустимо», Заказчик оставляет за собой право:

- приостановить работы без компенсации понесенных расходов;
- удалить работников Подрядчика (Субподрядчика) с территории Заказчика.



В случае грубого или систематического нарушения Подрядчиком (Субподрядчиком) данных обязательных требований, Заказчик вправе в одностороннем порядке отказаться от исполнения настоящего договора, возместив Подрядчику (Субподрядчику) только за фактически выполненные и надлежащим образом принятые Заказчиком работы.

## **6 ЖИЗНЕННО ВАЖНЫЕ ПРАВИЛА (ЖВП)**

### **ПРАВИЛО №1**

Всегда соблюдайте правила дорожного движения

#### **Работники обязаны:**

- Всегда применять принцип зоны безопасности - не совершать операции на погрузчиках, если пешеходы находятся в радиусе на расстоянии 2-3 корпусов погрузчика. Замедлить работы, установить зрительный контакт, быть готовым немедленно остановиться.
- Всегда двигаться задним ходом, если груз мешает видимости при перемещении вперед. Если это невозможно, то двигаться только при наличии сигнальщика (правило для водителей погрузчика).
- Всегда соблюдать скоростной лимит.
- Всегда использовать ремни безопасности (правило для водителей любого вида транспорта и пассажиров).
- Всегда снижать скорость и быть внимательным при приближении к воротам, перекресткам и другим местам с ограниченной видимостью (правило для водителей любого вида транспорта).
- Всегда переходить дорогу по пешеходным переходам, если они есть. Если нужно перейти дорогу, сначала посмотрите в обе стороны и только потом, убедившись в отсутствии опасности, переходите.

#### **Работникам запрещено:**

- Перекрывать доступ к лестницам, эвакуационным выходам, и аварийно-спасательному оборудованию (правило для водителей любого вида транспорта).
- Просматривать документы, газеты, смартфоны и т.д., рассматривать рекламные щиты, находясь на проезжей части (правило для пешеходов).
- Пользоваться телефоном при управлении транспортным средством или при переходе через проезжую часть как пешеход (правило для водителей любого вида транспорта и пешеходов).

### **ПРАВИЛО №2**

Всегда следуйте процедуре lockout / tagout (ЛОТО)

#### **Работники обязаны:**

- Применять систему ЛОТО при проведении сервисных или ремонтных работ на оборудовании.
- Строго соблюдать последовательность выполнения процедур системы ЛОТО.
- После блокировки, высвободить всю остаточную энергию оборудования и убедиться в том, что отсутствует подача энергии.

- В начале смены поместить свои персональные замки и предупреждающие бирки на устройства ЛОТО, до того, как предыдущая смена снимет свои персональные замки и предупреждающие бирки

**Работникам запрещено:**

- Передавать третьим лицам персональные замки или ключи от них.
- Самостоятельно снимать чужие замки, запорные или блокировочные устройства.

**ПРАВИЛО №3**

Никогда не обходите защитные устройства, барьеры машин и механизмов

**Работники обязаны:**

- Перед началом работы проверить исправность оборудования и наличие функционирующих защитных устройств, барьеров.

**Работникам запрещено:**

- Использовать оборудование или машины с неисправными защитными устройствами, барьерами.
- Использовать оборудование или машины с преднамеренно отключенными защитными устройствами, барьерами.
- Обходить защитные устройства, барьеры.

**ПРАВИЛО №4**

Всегда следуйте правилам работы на высоте

**Работники обязаны:**

- Предоставить работодателю информацию о любых медицинских противопоказаниях, которые могут повлиять на их способность выполнять работы на высоте.
- Оградить места работ, выставить предупреждающие и предписывающие плакаты (знаки).
- Обязательно использовать необходимые СИЗ (защитная привязь, стропы, горизонтальные системы безопасности, каска, перчатки, др.).
- Остановить работы при неблагоприятных погодных условиях.

**Работникам запрещено:**

- Использовать лестницу напротив окон и открывающихся дверей.
- Использовать металлические лестницы при работе с электрооборудованием.
- Работникам, работающим со строительными лесами, запрещено: перемещать конструкцию, если на ней находятся другие работники.
- Работникам, работающим с передвижной платформы запрещено: использовать поручни, как подставку для дополнительной высоты; использовать поручни для поддержки материала и других платформ; перемещаться при подъеме и спуске.

**ПРАВИЛО №5**

Всегда следуйте правилам работы в замкнутых пространствах (далее - ЗП)

**Работники обязаны:**

- Предоставить работодателю информацию о любых медицинских противопоказаниях, которые могут повлиять на способность выполнять работы в замкнутых пространствах.
- Оградить места работ, вывесить предупреждающие и предписывающие плакаты (знаки).

**Работникам запрещено:**

- Приступать к работе в ЗП без проверки атмосферных опасностей в нем.
- Работать без разрешения на работу (допуска) в ЗП.
- Работать в ЗП незаземленным инструментом.
- Приступать к работе в ЗП в одиночку.
- Работать в ЗП без использования средств индивидуальной /коллективной защиты.
- Приступать к работе без маски с принудительной подачей воздуха, при объеме кислорода в ограниченном пространстве менее 19,5%.

**7 COVID – 19**

В нашей компании, риски, связанные с пандемией, в связи с COVID-19, регулярно и тщательно рассматриваются для обеспечения безопасного и здорового рабочего места, в соответствии с глобальными и национальными рекомендациями.

Мы предприняли основные меры для предотвращения потенциального распространения вируса, такие как:

Повышенная частота очистки поручней, дверных ручек и столов в общих помещениях;

Изготовлены дозаторы для дезинфекции рук в ваннных комнатах/туалетах, приемных, проходных, столовых и основных коридорах;

Обратились к нашим основным поставщикам и сервис-провайдерам с просьбой сотрудничать и следовать нашим инструкциям, находясь на объекте.

Но мы также нуждаемся в вашей помощи и сотрудничестве, принимая простые меры предосторожности, чтобы защитить себя и других:

Применяйте надлежащие гигиенические меры и безопасные методы приготовления пищи.

Избегайте прямого контакта с дикими и сельскохозяйственными животными (живыми или мертвыми) и их средой обитания.

Держитесь на расстоянии не менее 2,0 м при встрече с другими людьми. Ограничьте физический контакт (избегайте рукопожатий, поцелуев в щеку и обнимания).

Поддерживайте личную гигиену. Часто мойте и дезинфицируйте руки.

Не прикасайтесь к лицу.

Избегайте путешествий. Обратите внимание, что в некоторых местах введен скрининг, и путешествующие могут подвергнуться карантину и тестированию.

**Использование автомобиля:**

Избегайте подвозить других людей, особенно если у них имеются симптомы.

Замените трубу алкозамка и дополнительно дезинфицируйте каждый раз, когда автомобиль отправляется на сервисное обслуживание или используется другими лицами.

Если у Вас появились симптомы, похожие на грипп, Вам не следует приходить на работу, обратитесь к врачу по телефону и сообщите об этом непосредственно Вашему руководителю. В случае затрудненного дыхания немедленно обратитесь за медицинской помощью!

Мы внимательно следим за ситуацией на уровне страны, региона и Группы, следуя рекомендациям органов здравоохранения и международных организаций. Если будут сочтены необходимыми дополнительные меры, о них будет сообщено.

Если у вас есть дополнительные вопросы по теме, пожалуйста, свяжитесь с вашим местным представителем отдела здравоохранения для получения информации и консультации.

## **8 Участие в поведенческой безопасности**

- 8.1 **Культура безопасности** - это совокупность представлений, убеждений, а также ценностей в отношении рисков. Поведение людей может непосредственно отражаться на уровне культуры безопасности в организации. В рамках процесса достижения высокого уровня культуры безопасности на всех уровнях организации должна быть принята ответственность за свою безопасность и безопасность своих коллег (забота друг о друге), а также обеспечение безопасности должно стать привычкой в повседневной деятельности путем изменения своего поведения.
- 8.2 **Программа поведенческой безопасности** - это подход, который развивает мероприятия, направленные на людей, и часто включающие в себя индивидуальные или групповые наблюдения за сотрудниками, выполняющими рутинные рабочие задачи, с тщательной постановкой целей и предоставлением своевременной обратной связи касательно поведения, связанного с безопасностью, а также включающие инструктаж и обучение. Эти инициативы имеют проактивную направленность, побуждая отдельных лиц и их рабочие группы рассматривать возможность вовлечения в инциденты (несчастные случаи) и оценивать свое собственное поведение как безопасное или небезопасное всегда, несмотря ни на что.
- 8.3 Приверженность руководителей подрядных организаций и эффективное участие являются критическими факторами для успешного процесса реализации Программы поведенческой безопасности.
- 8.4 Сотрудники подрядных организаций должны быть привержены и вовлечены в участие в процессе.
- 8.5 Для подрядных организаций (руководителей и работников) установлены целевые значения по поведенческим аудитам безопасности и наблюдениям, достижение целевых значений регулярно рассматривается.
- 8.6 Всем руководителям и работникам подрядных организаций, которые работают (или будут работать) на территории Компании Заказчика более 6 месяцев, Заказчик проводит обучение по проведению поведенческих аудитов безопасности и наблюдений, продолжительностью 2.5 часа и выдает специальные блокноты для фиксации опасных ситуаций.
- 8.7 Каждый работник подрядной организации, который работает (или будет работать) на территории Компании Заказчика более 6 месяцев, обязан проводить 6 поведенческих наблюдений в год.
- 8.8 Каждый руководитель и специалист подрядной организации, который работает (или будет работать) на территории Компании Заказчика более 6 месяцев, обязан проводить 20 поведенческих аудитов безопасности в год.
- 8.9 Руководители и сотрудники подрядных организаций обязаны сообщать о всех случаях предпосылок к НС, микротравмах, ухудшении состоянии здоровья, несчастных случаев и других происшествий.

## **9 Ответственность за нарушение правил ОТ, ТБ, ПБ и Э:**

- 9.1 В случае обнаружения нарушения каким-либо сотрудником требований охраны труда, техники безопасности, экологической безопасности, промышленной и пожарной безопасности лицо, обнаружившее нарушение обязано:
- остановить опасное действие;
  - сообщить о нарушении руководителю сотрудника и сотруднику отдела ОТ, ТБ и Э, специалисту ЧС, ГО, ППБ
- 9.2 В случае нарушения сотрудником подрядной организации правил ОТ, ПБ, ЖВП:  
Первое нарушение – замечание;

Второе нарушение – штраф в адрес подрядной организации;

Третье нарушение – запрет на работы в нашей Компании (вносится в чёрный список).

9.3 Ежегодно при проведении тендера рассматривается количество нарушений сотрудниками подрядных организаций.

**1. Требования к СИЗ (примеры)**

<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Специальная одежда (всегда)</li> <li>2. Сигнальная жилетка (всегда)</li> <li>3. Ботинки с металлическим носком - Класс не ниже S3 (всегда)</li> <li>4. Очки, щиток (при необходимости)</li> <li>5. Каска, каскетка</li> <li>6. Беруши, наушники (при необходимости)</li> <li>7. Респиратор (при необходимости)</li> <li>8. Перчатки (для определённых работ)</li> </ol>		 <p>Противополезные</p>	 <p>Противоударные</p>
---	--	--	---

 <p>Щиток для лица</p>	 <p>Безопасный нож</p>	 <p>Диэлектрические</p>	 <p>Химстойкие</p>
 <p>Спец обуви (S3 класс)</p>	 <p>Беруши (именно на веревке)</p>		

**2. Работы на высоте**

*Требования к лесам*

1. Строительные леса должны иметь протокол испытания;
2. Башмак должен регулироваться по высоте;
3. Леса без регулируемого башмака не допускаются к работе;
4. Трапы заводские с люками;
5. Под башмак устанавливать балки не менее 5см (смотреть рисунок выше);
6. По внешней стороне лесов подниматься запрещается
7. Леса должны быть отмечены «Красным таг» (см. образец).
8. Разрешается использовать только полный лямочный предохранительный пояс (поясные ремни не допускаются)

	<p style="text-align: center;"><b><u>ЛЕСА ПОДРЯДНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ!!!</u></b></p> <p style="text-align: center;"><b><u>ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЛЕСОВ СОТРУДНИКАМИ</u></b> <b><u>ТОО «КАРЛСБЕРГ КАЗАХСТАН»</u></b> <b><u>ЗАПРЕЩЕНО!!!</u></b></p> <p style="text-align: center;"><b><u>РАБОТУ НА СТРОИТЕЛЬНЫХ ЛЕСАХ</u></b> <b><u>ПРОИЗВОДИТЬ ТОЛЬКО ПРИ СООБЛЮДЕНИИ</u></b> <b><u>ТБ И ОТ, А ТАКЖЕ ПОСЛЕ ПОДПИСАНИЯ</u></b> <b><u>НАРЯД-ДОПУСК</u></b></p>	

### ПРИЛОЖЕНИЕ 3

К Положению по управлению подрядными организациями в области БОТОС (24-ПЛ-02)





3. Требования к работам с приставных лестниц и стремянок

БЕЗОПАСНОСТЬ РАБОТ НА ВЫСОТЕ

ЛЕСТНИЦЫ, ОТДЕЛЬНЫЕ ВИДЫ РАБОТ

**Металлические лестницы, начиная с высоты 2 м, должны иметь дуговое ограждение**

Шаг элементов дугового ограждения 0,3 м

0,8 м

Приставная металлическая лестница высотой более 5 м ограждается перилами, если угол ее установки не более 75°

Настил из досок толщиной 0,1 м

Высота перильного ограждения не менее 0,9 м

до 75°

**ДОПУСКАЕТСЯ ВЫСОТА ДЕРЕВЯННЫХ ЛЕСТНИЦ ДО 5 М**

Окрашивать деревянные лестницы ЗАПРЕЩЕНО

Ступенный болт

Не более 2 м

Перед работой убедитесь, что не истек срок испытания лестницы

**КАМЕННЫЕ РАБОТЫ**

Следите, чтобы уровень кладки после каждого перемещения подмостей был выше уровня рабочего настила на 0,7 м и более

0,7 м и выше

Ниже 1,3 м

Если уровень кладки ниже 0,7 м от рабочего настила и выше 1,3 м от земли, используйте защитное ограждение или предохранительный пояс

0,7 м и ниже

Выше 0,3 м

При толщине стены 0,75 м и более разрешается вести кладку стоя на стене и используя предохранительный пояс

**КРОВЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ**

Если уклон крыши круче 20° или она не рассчитана на вес работающих, используйте ходовой трап

Круче 20°

Ширина трапа не менее 0,3 м

Страховочный канат

Карбин

Ловитель

Строп предохранительного пояса должен крепиться к опоре ЛЭП на уровне не ниже пояса работающего

Работать на одном когте, упираясь свободной ногой в опору, ЗАПРЕЩАЕТСЯ

**ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ**

ТАК РАБОТАТЬ ОПАСНО

**ЗАПРЕЩАЕТСЯ** поднимать по лестнице грузы

находиться под лестницей

НЕ СТАВЬ ЛЕСТНИЦУ НА ШАТКОЕ ОСНОВАНИЕ

**НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ ЛЕСТНИЦЫ БЕЗ НАКОНЕЧНИКОВ**

Остатки электродов складывайте в подсумок

**РАБОТЫ С МОНТАЖНОЙ ЛЮЛЬКОЙ**

Стальной страховочный канат

**ОГНЕВЫЕ РАБОТЫ**

**ЗАПРЕЩАЕТСЯ** работать при натянутом стропе

НЕ ДОПУСКАЕТСЯ РАБОТАТЬ НА РЕНОСНЫХ ЛЕСТНИЦАХ И СТРЕМЯНКАХ

С использованием электрического и пневматического инструмента, строительного монтажных пистолетов

При натяжении проводов и для подержания на высоте тяжелых деталей

**НЕ ДОПУСКАЕТСЯ** установка лестниц на ступенях маршей лестничных клеток. Для выполнения работ в этих условиях следует применять предохранительный пояс, который закрепляется за конструкцию сооружения





НЕ ДОПУСКАЕТСЯ

При работе с приставных лестниц и стремянок на высоте более 1,3 метра следует применять предохранительный пояс, который закрепляется за конструкцию сооружения

Стр. 17 из 21


**БЕЗОПАСНОСТЬ РАБОТ НА ВЫСОТЕ**

**ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ ПОЯСА**

<p><b>БЕЗЛЯМОЧНЫЙ, тип А</b></p>  <p>Рабочие обеспечены специальными сумками для инструмента (или его перенос с одного рабочего места на другое не требуется).</p>	<p><b>БЕЗЛЯМОЧНЫЙ, тип Б</b></p>  <p>Рабочие не обеспечены специальными сумками и требуется перенос инструмента вручную с одного рабочего места на другое.</p>	<p><b>ЛЯМОЧНЫЙ, тип В</b></p>  <p>Работы связаны с перемещением по горизонтальной или с небольшим уклоном поверхности.</p>	<p><b>ЛЯМОЧНЫЙ, тип Д(Е)</b></p>  <p>Работы связаны с перемещением в основном по вертикали или по поверхности с наклоном к горизонтали более 45° (тип Д) или 75° (тип Е).</p>
<p>Типы А и Б используются, если работы связаны с частыми перемещениями во всех направлениях по конструкциям, площадкам, мосткам, лестницам, тропам.</p>		<p>Типы В и Д(Е) используются, если может возникнуть необходимость срочной эвакуации работающего страхующим его наверху.</p>	


**ПОЯСА ТИПА Г КАК СРЕДСТВО ЗАЩИТЫ ОТ ПАДЕНИЯ С ВЫСОТЫ НЕ ИСПОЛЬЗУЮТСЯ**

Перед работой убедись, что не истек срок очередных испытаний пояса (1 раз в 6 месяцев)




Открытый зев карабина должен быть 14-25 мм

**ЗОНА РАБОТ БЕЗ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНОГО ПОЯСА**  
**ЗОНА РАБОТ, В КОТОРОЙ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ ПОЯС ОБЯЗАТЕЛЕН**

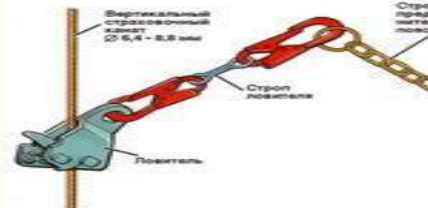


Закрепите карабин стропа на таком уровне, чтобы уменьшить высоту свободного падения



**ЗАПРЕЩАЕТСЯ** прикреплять карабин ниже уровня ступни


**ЛОВИТЕЛЬ**



1. Щелка  
2. Прижимные кулачки  
3. Пружина


Натяжение стропа при падении человека

**ПРАВИЛЬНО**      **НЕПРАВИЛЬНО**




За звено цепи      За деталь удлинителя      Непосредственно за строп

При возможной высоте свободного падения **более 0,5 м** работайте только в поясе с амортизатором (типы Аа, Ба, Ва, Да, Еа)




Крепится к несущему ремню пояса  
Крепится к стропу  
Несущая лента амортизатора  
Капроновые прочные нити

**ИСПОЛЬЗУЙТЕ ПВУ** (полуавтоматическое верхозащное устройство)




При резком натяжении стропа тормозной барьер ПВУ надежно блокирует падающего человека

Используйте страховочные устройства для прикрепления стропа к несущим конструкциям



ОТВЕРСТИЯ ДЛЯ КАРАБИНОВ

**ЗАПРЕЩАЕТСЯ** оставлять работающего в поясе одного



**ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ ПОЯСА ДОЛЖНЫ СООТВЕТСТВОВАТЬ ГОСТ Р 50849-96**

**4. Требования к ограждениям**



Сигнальная сетка применяется в случае отсутствия перепада (например, если траншея закрыта досками и отсутствует риск падения в траншею можно оградить строительный участок сигнальной сеткой)



Открытая траншея должна ограждаться жестким ограждением (оцинкованным листом) высотой 1м, зона работы сварочным аппаратом и болгаркой должна ограждаться оцинкованным листом с 3 сторон высотой 2м

**5. Требования к грузоподъемным операциям**

## ПРАВИЛА УСТАНОВКИ АВТОКРАНА

**РАБОТЫ ЗАПРЕЩЕНЫ**

- сильный ветер
- гроза
- сильный дождь
- туман
- снегопад
- ухудшение видимости
- температура воздуха ниже указанной в паспорте
- неисправность крана или грузозахватных приспособлений

**РАБОТЫ ТОЛЬКО С ИСПРАВНЫМ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫМ ЗАМКОМ**

Не опуская груз, если в кузове или в кабине находятся люди

Запрещается перемещать стрелу над кабиной автомобиля

**ЗАПРЕЩАЕТСЯ РАБОТАТЬ БЕЗ УСТАНОВКИ ВСЕХ ВЫНОСНЫХ ОПОР**

На время установки выносных опор машинист должен выйти из кабины

**ОПРЕДЕЛЕНИЕ ГРАНИЦЫ ОПАСНОЙ ЗОНЫ**

H, М	X, М
до 10	4
до 20	7
до 70	10
до 120	15
до 200	20
до 300	25
до 450	30

Х - минимальное расстояние отлета груза при его падении

**ЗАПРЕЩАЕТСЯ ПОДНИМАТЬ ГРУЗ**

- неправильно застропованный
- находящийся в неустойчивом положении
- подвешенный за один рог двуроговца
- массой более грузоподъемности крана при данном вылете стрелы или неизвестной массы

**УКЛОН ПЛОЩАДКИ** — НЕ МЕНЕЕ 1 М

Расстояние между поворотной частью крана при любом ее положении и строениями, штабелями грузов, конструкциями и т.п. — не менее 1 м. В этой зоне находится ЗАПРЕЩАЕТСЯ

В темное время суток место работ должно быть освещено

УКАЗАННОГО В ПАСПОРТЕ КРАНА

Система разработана: автор: В.В. Плутин  
 Редакция: В.В. Гасинин, Редактор: А.О. Клепачкин  
 Компьютерное верстка: А.В. Завалева

© Издательство "СОВУЗЛО", 2010, Москва  
 Тел: Факс 644-43-26; www.sovuzlo.ru  
 ЗАО "СибЛань-Трейд" - Заказ 2211, Тираж 3000

### ТРУБЫ И ВАЛЫ

**ПАКЕТ ТРУБ**

**СКЛАДИРОВАНИЕ "СЕРПИАКОМ"** СТАЛЬНЫЕ ТРУБЫ Ø БОЛЕЕ 200 мм

**СКЛАДИРОВАНИЕ АКСИОНАЛЬНЫХ ТРУБ В ШТАБЕЛ С ПРОКЛАДКАМИ**

**СКЛАДИРОВАНИЕ СТАЛЬНЫХ ТРУБ Ø ДО 200 мм В ШТАБЕЛ С ПРОКЛАДКАМИ**

### МЕТАЛЛОПРОКАТ

**МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ЛИСТ В ВЕРТИКАЛЬНОМ ПОЛОЖЕНИИ**

**ЭКСЦЕНТРИКОВЫЕ ЗАХВАТЫ**

**ШВЕДЕР, ДВУРОГОВЫЕ БАЛКИ**

**МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ЛИСТ**

**МЕЖКОМПОНОВЫЙ МЕТАЛЛ В СТАЛЬКАХ**

**АРМАТУРНАЯ СЕТКА**

**ПРОФИЛИРОВАННЫЙ ЛИСТ**

### ДЕТАЛИ, ОБОРУДОВАНИЕ, ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ

**АГРЕГАТ**

**КРУПНЫЙ ЛЕС**

**ПОДСОБЕДНЫЕ ВАЛКИ РАБОЧЕЙ ПЛОЩАДИ**

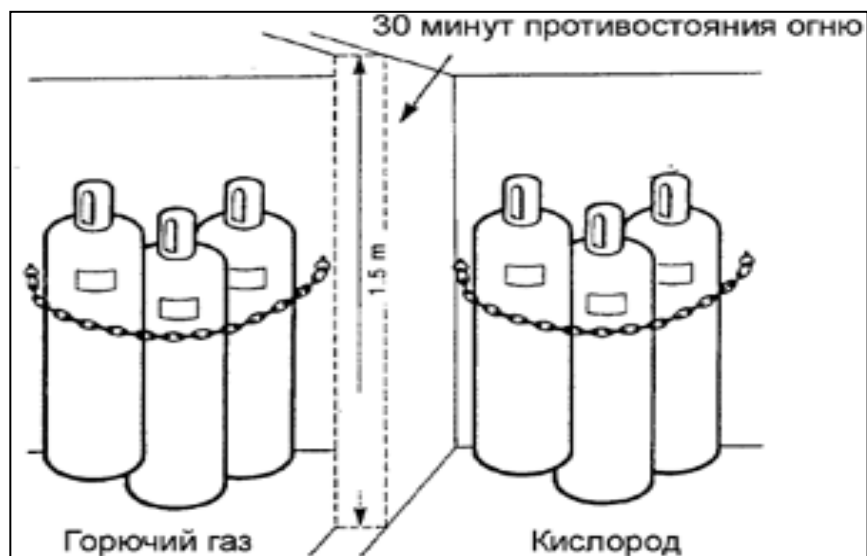
### ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КОНСТРУКЦИИ

**ФЕРМА**

**ОСНОВНЫЕ БЛОКИ**

**ПОДКРЫШНЫЕ БАЛКИ**

6. Требования к хранению и транспортировке баллонов



Avito