



УТВЕРЖДАЮ:  
Генеральный директор  
АО «Стройтехнология»

Лобанов П.А.

## ПОЛОЖЕНИЕ

### **Об организации контроля за работой подрядных организаций и привлеченных ими лиц и установления ответственности за нарушения требований в области охраны труда, промышленной, экологической, пожарной и иной безопасности**

Настоящее положение является документом, определяющим состав, структуру, организацию и порядок функционирования системы производственного контроля промышленной безопасности АО «Стройтехнология». Данное положение устанавливает функции и права исполнительного аппарата Общества, а так же ответственность исполнителей работ, в том числе подрядных и субподрядных организаций и привлеченных ими лиц, за соблюдением требований в области охраны труда, промышленной, экологической, пожарной и иной безопасности при выполнении работ в интересах и под контролем АО «Стройтехнология».

Действие настоящего Положения распространяется на исполнителей работ, выполняющих свои обязанности по договорам подряда, оказания услуг и пр. под контролем и по поручению АО «Стройтехнология».

Вне зависимости от иных положений Договора устанавливается, что в отношении своего персонала и персонала любого субподрядчика, нанятого Подрядчиком для выполнения работ по Договору, Подрядчик несет перед АО «Стройтехнология» установленную действующим законодательством РФ, Договором и настоящим Положением ответственность за своевременное выполнение мероприятий по профилактике совершения указанными лицами противоправных действий (бездействия), за совершение указанными лицами противоправных действий (бездействия), а также за последствия совершения указанными лицами противоправных действий (бездействия).

## РАЗДЕЛ 1

Не обеспечение соблюдения Подрядчиком (работниками Подрядчика, работниками субподрядных организации) режима допуска и пребывания на территории Объектов Заказчика, установленных законодательством Российской Федерации и внутренними локальными нормативными актами Заказчика, в том числе, но не ограничиваясь: режима рабочего времени и времени отдыха; пропускного и внутриобъектового режимов; запрета находиться на Объектах Заказчика в состоянии алкогольного, наркотического или иного токсического опьянения.

	Название / описание действия (бездействия)	Основная санкция Штраф*, (тыс. руб.)	Дополнительная санкция
1.	Попытка несанкционированного проникновения или несанкционированное проникновение одного или нескольких лиц на территорию Объекта или охраняемую территорию в пределах Объекта.	10	Удаление с территории Объекта лица, допустившего правонарушение
2.	Попытка пройти на территорию Объекта или охраняемую территорию в пределах Объекта по чужим, либо поддельным документам (включая личный пропуск); также попытка выйти с указанной территории по чужим, либо поддельным документам (включая личный пропуск).	10	Предупреждение об удалении с территории Объекта лица в случае повторного совершения этого правонарушения этим же лицом. Также изъятие чужого или поддельного документа
3.	Попытка пронести на территорию Объекта спиртные напитки и/или вещества, имеющие признаки наркотических.	5	Удаление с территории Объекта лица, допустившего правонарушение
4.	Попытка вынести с территории Объекта какие-либо материальные ценности, принадлежащие Заказчику, в нарушение установленного порядка.	30	Удаление с территории Объекта лица, допустившего правонарушение
5.	Нахождение на территории Объекта без документов, удостоверяющих личность, или при отсутствии законного права вхождения на Объекте.	5	Удаление с территории Объекта лица, допустившего правонарушение-
6.	Нахождение на территории Объекта лица, ранее удаленного с территории Объекта по любому основанию.	15	Удаление с территории Объекта лица, допустившего правонарушение
7.	Любые действия лица, направленные на умышленное причинение вреда имуществу или персоналу Заказчика;	15	Удаление с территории Объекта лица, допустившего правонарушение
8.	Непредъявление сотруднику охраны по его требованию вносимых (выносимых.) сумок, пакетов, коробок, упаковок и пр. для досмотра.	5	Предупреждение об удалении с территории Объекта лица в случае повторного совершения этого правонарушения этим же лицом

9.	Нахождение лица на территории Объекта в состоянии, признаки которого схожи с признаками алкогольного, наркотического или токсического опьянения.	25	Удаление с территории Объекта лица, допустившего правонарушение
10.	Выявление употребления алкогольных напитков и наркотических веществ на территории Объекта.	50	Удаление с территории Объекта лица, допустившего правонарушение
11.	Однократное нарушение установленного пропускного и внутриобъектового режима на Объекте.	5	Удаление с территории Объекта лица, допустившего правонарушение
12.	Осуществление на Объекте фото,- кино,- и видеосъемки без ее согласования с уполномоченным представителем Заказчика.	5	Удаление с территории Объекта лица, допустившего правонарушение
13.	Нарушение Подрядчиком (работниками Подрядчика, работниками субподрядчика) правил дорожного движения, как на территории Заказчика, так и по пути следования к месту выполнения работ.	10	
14	Соккрытие или попытка сокрытия Подрядчиком от Заказчика информации по п. 1-13 настоящего Приложения о фактах противоправных действий (бездействия) со стороны своего персонала или персонала субподрядных организаций.	10	Не применяется
15	Обращение правоохранительных органов РФ, поступившее в адрес Заказчика по факту совершения работником Подрядчика или его субподрядчика административного правонарушения или правонарушения, содержащего признаки уголовного преступления	25	Удаление с территории Объекта лица, в отношении которого поступило обращение

\*За второе и каждое последующее нарушение размер штрафа удваивается.

Независимо от периодичности нарушения (первое, второе, и т.д.) в случае, если нарушение повлекло причинение вреда здоровью сотрудника Заказчика, сотрудника Подрядчика или любого третьего лица (в т.ч. сотрудника субподрядчика), а именно: вреда, опасного для жизни или создающего непосредственную угрозу жизни, тяжкого вреда здоровью, вреда здоровью средней тяжести - Заказчик вправе взыскать с Подрядчика неустойку в размере 500 000 (пятьсот тысяч) рублей за каждое такое нарушение.

В случае если нарушение повлекло причинение смерти сотруднику Заказчика, сотруднику Подрядчика или любого третьего лица (в т.ч. сотруднику субподрядчика), Заказчик вправе взыскать с Подрядчика неустойку в размере 1 000 000 (одного миллиона) рублей.

Ответственность в виде неустойки применяется вместо предусмотренного настоящим разделом штрафа.

Вне зависимости от иных положений Договора устанавливается, что в отношении своего персонала и персонала любого субподрядчика, нанятого Подрядчиком для выполнения работ по Договору, Подрядчик несет перед Заказчиком установленную действующим законодательством РФ и настоящим Договором ответственность за своевременное выполнение мероприятий по профилактике совершения указанными лицами противоправных действий (бездействия), за совершение указанными лицами противоправных действий (бездействия), а также за последствия совершения указанными лицами противоправных действий (бездействий).

В целях Договора под противоправными действиями (бездействием) понимаются любые действия (бездействия), совершенные на территории Объекта персоналом Подрядчика или персоналом любого

нанятого им субподрядчика, нанесшие или способные нанести вред жизни, здоровью, имуществу Заказчика или его сотруднику, а также деловой репутации Заказчика.

## РАЗДЕЛ 2

### Положение о нарушениях Требований по охране труда, промышленной, экологической и пожарной и иной безопасности

№ п/п	Перечень нарушения требований охраны труда	Основная санкция Штраф, (тыс. руб.)	Дополнительная санкция
<b>Г П М</b>			
1.	Выполнение погрузочно-разгрузочных работ и складирование грузов кранами работ без технологической карты. Неправильная строповка груза. Стropовка груза с неисправным оборудованием и приспособлением. Нахождение под грузом.	10	Отстранение от работы
2.	Персонал не ознакомлен с ППР и технологическими картами	5	Отстранение от работы
3.	Отсутствие ответственного за безопасное производство работ кранами при погрузочно-разгрузочных работах	5	Отстранение от работы
4.	Руководство работами лицом, которое не назначено приказом ответственным за безопасное производство работ	10	Отстранение от работы
5.	Нахождение стропальщиков на грузе при подъеме грузов краном	5	Отстранение от работы
6.	Нахождение стропальщиков в кузове, или водителя в кабине автомашины при опускании груза на автомашину или подъеме	5	Отстранение от работы
7.	Отсутствие стационарных эстакад или навесных площадок (инвентарных лестниц) для стропальщиков	5	Отстранение от работы
8.	Стropовка по две трубы четырехветвевым стропом без применения траверсы, что приводит к углу между ветвями более 90°	5	Отстранение от работы
9.	Производство погрузочно-разгрузочных работ с трубой без применения оттяжек или крючьев	5	Отстранение от работы
10.	Выравнивание перемещаемого краном груза руками и поправка стропов на весу	5	Отстранение от работы
11.	Применяются стропа (мягкие полотенца), не отвечающие нормативным требованиям: Грузозахватные приспособления должны снабжаться клеймом или прочно прикрепленной металлической биркой с указанием номера, паспортной грузоподъемности и даты испытания. Грузозахватные приспособления, кроме клейма (бирки), должны быть снабжены паспортом. На траверсе или коромысле укреплена фирменная металлическая табличка, сохраняющаяся в течение всего срока службы. Паспорта на мягкие полотенца ПМ: На плоских поверхностях щек траверсы полотенца с двух сторон должны быть нанесены краской грузоподъемность и диаметры поднимаемых полотенцами трубопроводов»	15	Отстранение от работы

12	В местах производства работ находятся неисправные грузозахватные приспособления или приспособления, не имеющие бирок (клейм)	15	Отстранение от работы
13	Не ведется журнал учета и осмотра грузозахватных приспособлений	5	Отстранение от работы
14	Отсутствие защитных касок и сигнальных жилетов при нахождении на строительном объекте	10	Отстранение от работы
15	Не предъявлены удостоверения стропальщиками (крановщиками)	5	Отстранение от работы
16.	Просрочены удостоверения у стропальщиков (крановщиков)	5	Отстранение от работы
17.	Допуск к работе без соответствующего оформления наряда-допуска	15	Отстранение от работы
18.	Не ведется вахтенный журнал	5	Отстранение от работы
19.	В вахтенном журнале отсутствуют результаты осмотра крана лицом, ответственным за содержание грузоподъемных кранов в исправном состоянии	5	Отстранение от работы
20.	Отсутствие таблички ЧТО и ПТО на кране	5	Отстранение от работы
21.	Просрочены сроки полного технического освидетельствования и частичного технического освидетельствования техники	25	Отстранение от работы
22.	Отсутствие у крановщика наряда-допуска при работе вблизи ЛЭП	15	Отстранение от работы
23.	Отсутствие ответственного за безопасное производство работ кранами при работе крана вблизи ЛЭП. Работа крана вблизи ЛЭП должна производиться под непосредственным руководством лица, ответственного за безопасное производство работ кранами, которое также должно указать крановщику место установки крана, обеспечить выполнение предусмотренных нарядом-допуском условий работы и произвести запись в вахтенном журнале крановщика о разрешении работы»	5	Отстранение от работы
24.	На месте производства работ находятся неисправные грузозахватные приспособления:	15	Отстранение от работы
25.	В зоне перемещения груза находятся посторонние лица. Из зоны работ по подъему и перемещению грузов должны быть удалены лица, не имеющие прямого отношения к проводимым работам.	5	Отстранение от работы
26.	Свободный доступ в зону перемещения груза (открыт дверной проем. В зоне перемещения грузов все проемы должны быть закрыты или ограждены и вывешены предупреждающие знаки безопасности.	5	Отстранение от работы

27.	<p>Нарушение правил работы с грузозахватными приспособлениями. Не допускается при работе грузоподъемными механизмами:</p> <p>а) оставлять груз в подвешенном состоянии;</p> <p>б) поднимать, перемещать людей не предназначенными для этих целей грузоподъемными механизмами;</p> <p>в) производить подъем, перемещение грузов при недостаточной освещенности;</p> <p>г) подтаскивать груз при наклонном положении грузовых канатов;</p> <p>д) поднимать груз, масса которого превышает грузоподъемность механизма, примерзший или защемленный груз, груз неизвестной массы;</p> <p>е) оттягивать груз во время его подъема перемещения или опускания, а также выравнивать его положение собственной массой;</p> <p>ж) освобождать с помощью грузоподъемного механизма защемленные грузом стропы, канаты, цепи;</p> <p>з) работать с неисправными или выведенными из строя приборами безопасности и тормозной системы;</p> <p>и) производить одновременно подъем и опускание двух грузов, находящихся в непосредственной близости</p>	15	Отстранение от работы
<b>Баллоны под давлением</b>			
28.	<p>Разбито стекло манометра кислородного (пропанового) редуктора, просрочен срок поверки (отсутствует пломба или клеймо с отметкой о проведении поверки) манометра. Манометр не допускается к применению в случаях, когда отсутствует пломба или клеймо с отметкой о проведении поверки; просрочен срок проверки; разбито стекло или имеются повреждения, которые могут отразиться на правильности его показаний. Поверка манометров с их опломбированием или клеймением должна производиться не реже одного раза в 12 месяцев»</p>	5	Отстранение от работы
29.	<p>Применяются шланги, не отвечающие нормативным требованиям. Длина шлангов для газовой сварки и резки не должна превышать 30 м, а при производстве монтажных работ - 40 м. Применение резиноканевых рукавов, имеющих трещины, надрезы, вздутия и потертости, не допускается. Применение дефектных шлангов, а также подмотка их изоляционной лентой или другим материалом запрещается. Испорченные места должны быть вырезаны, а отдельные куски соединены специальными ниппелями. Запрещается производить соединение шлангов с помощью отрезков гладки трубок. Минимальная длина участка стыкуемых шлангов должна быть не менее 3 м; количество стыков на шлангах не должно быть более 2.</p> <p>Не реже одного раза месяц шланги должны подвергаться осмотру и испытанию»</p>	15	Отстранение от работы
30.	<p>Газовые баллоны эксплуатируются с нарушением нормативных требований: Баллоны с газом при их хранении, транспортировании и эксплуатации должны быть защищены от действия солнечных лучей и других источников тепла. Расстояние от горелок (по горизонтали) до отдельных баллонов с кислородом или горючих газов должно быть не менее 5 м»:</p> <p>К местам сварочных работ баллоны должны доставляться на специальных тележках, носилках, санках. Переноска баллонов на плечах и руках не разрешается. Во время работы баллоны со сжиженным углеводородным газом должны находиться в вертикальном положении.</p> <p>При эксплуатации баллонов находящийся в них газ запрещается расходовать полностью. Остаточное давление газа в баллоне должно быть не менее 0,05 МПа (0,5 кгс/см<sup>2</sup>).</p> <p>На верхней сферической части каждого баллона должны быть выбиты и отчетливо видны следующие данные: товарный знак изготовителя; номер баллона; фактическая масса порожнего баллона (кг); дата (месяц, год) изготовления и год следующего освидетельствования; рабочее давление P, МПа (кгс/см<sup>2</sup>); пробное гидравлическое давление P<sub>пр</sub>, МПа (кгс/см<sup>2</sup>); вместимость баллонов, л; номер стандарта для баллонов. При обращении с порожними баллонами из-под кислорода или горючих газов должны соблюдаться такие же меры безопасности, как с наполненными баллонами.</p>	5	Отстранение от работы

31.	<p>Хранение газовых баллонов не отвечает нормативным требованиям: Баллоны с газами могут храниться как в специальных помещениях, так и на открытом воздухе, в последнем случае они должны быть защищены от атмосферных осадков и солнечных лучей</p> <p>Хранение в одном помещении баллонов с кислородом и баллонов с горючими газами, а также красок, масел и жиров не разрешается</p> <p>Пустые баллоны следует хранить отдельно от баллонов наполненных газом</p> <p>Для предохранения от падения баллоны должны устанавливаться в специально оборудованные гнезда, клетки или ограждаться барьером</p> <p>При укладке баллонов в штабеля высота последних не должна превышать 1,5 м. Вентили баллонов должны быть обращены в одну сторону</p> <p>Транспортировка и хранение баллонов должны производиться с накрученными колпаками.</p> <p>При перерывах в работе, в конце рабочей смены сварочная, аппаратура должна отключаться. Шланги должны быть отсоединены.</p> <p>По окончании работы баллоны с газом должны размещаться в специально отведенном для хранения баллонов месте, исключающем доступ посторонних лиц»</p>	15	Отстранение от работы
32	<p>Допуск к работе персонала с нарушением нормативных требований: Рабочие, обслуживающие баллоны, должны быть обучены и проинструктированы в соответствии с Российским законодательством.</p> <p>Подготовка и проверка знаний персонала обслуживающего сосуды, должны проводиться в учебных заведениях, а также на курсах, специально создаваемых организациями.</p> <p>Лицам, сдавшим экзамены выдаются удостоверения с указанием наименования параметров рабочей среды сосудов, к обслуживанию которых эти лица допущены. Удостоверения подписываются председателем комиссии.</p> <p>Периодическая проверка знаний персонала, обслуживающего сосуды, должна проводиться не реже одного раза в 12 месяцев.</p> <p>Допуск персонала к самостоятельному обслуживанию сосудов оформляется приказом по организации или распоряжением по цеху. Необходимо назначить приказом из числа специалистов, прошедших проверку знаний Правил, ответственных за исправное состояние и безопасное действие сосудов (или ответственных за исправное состояние сосудов и ответственных за их безопасную эксплуатацию), также ответственных за осуществление производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности при эксплуатации сосудов, работающих под давлением.</p>	15	Отстранение от работы
<b>АКТ –допуск и график совмещенных работ</b>			
33.	Не оформлен или не правильно оформлен Акт- допуск на объекте.	25	Отстранение от работы
34.	НЕ составлен график выполнения совмещенных работ.	Приостановка работ	Отстранение от работы
<b>Наряд-допуск</b>			
35	<p>Отсутствует или не правильно оформлен наряд допуск на производство работ в зонах действия опасных факторов.</p> <p>К зонам постоянно действующих опасных производственных факторов относятся:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>места вблизи от неизолированных токоведущих частей электроустановок;</li> <li>места вблизи от неогражденных перепадов по высоте 1,3 м и более;</li> <li>места, где возможно превышение предельно допустимых концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны.</li> </ul> <p>К зонам потенциально опасных производственных факторов следует относить:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>участки территории вблизи строящегося здания (сооружения);</li> <li>этажи (ярусы) зданий и сооружений в одной захватке, над которыми происходит монтаж (демонтаж) конструкций или оборудования;</li> <li>зоны перемещения машин, оборудования или их частей, рабочих органов;</li> <li>места, над которыми происходит перемещение грузов кранами.</li> </ul>	25	Отстранение от работы

	На выполнение работ в зонах действия опасных производственных факторов, возникновение которых не связано с характером выполняемых работ, должен быть выдан наряд-допуск. Наряд допуск должен быть согласован с АО «Стройтехнология»		
<b>Рабочее место, проходы к нему</b>			
36.	<p>Мусор на рабочем месте, на месте производства работ, загромождены подходы к рабочим местам, захламление территории строительным мусором.</p> <p>На рабочих местах не должны накапливаться горючие материалы (упаковочные материалы, опилки, замасленная ветошь, древесный и пластиковый мусор и т.п.), они должны собираться в металлические емкости с плотно закрывающейся крышкой, установленные в пожаробезопасных местах.</p>	10	Отстранение от работы
37.	<p>При производстве работ на высоте, внизу не обозначена опасная зона:</p> <p>При выполнении работ на высоте внизу под местом производства работ определяются и соответствующим образом обозначаются и ограждаются опасные зоны. При совмещении работ по одной вертикали нижерасположенные места должны быть оборудованы соответствующими защитными устройствами (настилами, сетками, козырьками), установленными на расстоянии не более 6 м по вертикали от нижерасположенного рабочего места.</p>	5	Отстранение от работы
38.	<p>Не закрытый технический проем в перекрытии.</p> <p>Проемы, в которые могут упасть работники, надежно закрываются или ограждаются и обозначаются знаками безопасности в соответствии с требованиями.</p>	5	Отстранение от работы
39.	<p>Отсутствует ограждение перепада высот, рабочий не использует страховочную систему.</p> <p>Рабочие места и проходы к ним на высоте 1,2 м и более и на расстоянии менее 2 м от границы перепада по высоте ограждаются временными инвентарными ограждениями в соответствии с требованиями стандарта.</p> <p>При невозможности применения предохранительных ограждений или в случае кратковременного периода нахождения работников допускается производство работ с применением страховочной системы с использованием временной анкерной линии.</p>	5	Отстранение от работы
40.	<p>Проход к РМ не соответствует нормам.</p> <p>Проходы на площадках и рабочих местах должны отвечать следующим требованиям:</p> <p>а) ширина одиночных проходов к рабочим местам и на рабочих местах должна быть не менее 0,6 м высота в свету - не менее 1,8 м;</p> <p>б) лестницы или скобы, применяемые для подъема или спуска работников на рабочие места на высоте более 5 м, должны быть оборудованы устройствами для закрепления фала предохранительного пояса.</p>	5	Отстранение от работы
41.	<p>РМ не освещено.</p> <p>На каждом рабочем месте уровень освещенности должен соответствовать установленным нормам.</p>	5	Отстранение от работы
42.	<p>НЕ использование страховочной системы.</p> <p>При работе с приставной лестницы на высоте более 1,3 м надлежит применять страховочную систему со страховочным стропом, прикрепляемый к конструкции сооружения или к лестнице при условии ее закрепления к строительной или другой конструкции, при условии надежной фиксации страховочной системы.</p>	15	Отстранение от работы



### Опасная зона, ограждение

43.	Отсутствует ограждение опасной зоны. На границах зон постоянно действующих опасных производственных факторов устанавливаются защитные ограждения, а на границах зон потенциальной опасности действия этих факторов - сигнальные ограждения и (или) знаки безопасности. На время работ на высоте проход под местом производства работ должен быть закрыт и опасная зона ограждена и обозначена знаками безопасности в соответствии с требованиями. Леса, расположенные в местах проходов в здании, оборудуются защитными козырьками со сплошной боковой обшивкой для защиты людей от случайно упавших сверху предметов. Защитные козырьки должны выступать за леса не менее чем на 1,5 м и иметь наклон в 20° в сторон лесов. Высота проходов в свету должна быть не менее 1,8м	10	Отстранение от работы
44.	Неправильная установка защитного ограждения. Высота защитных и страховочных ограждений должна быть не менее 1,1 м, сигнальных - от 0,8 до 1,1 м включительно.	5	Отстранение от работы
45.	Защитное ограждение не окрашено в сигнальный цвет. Защитные и страховочные ограждения окрашиваются в желтый сигнальный цвет.	5	Отстранение от работы

### Пожарная безопасность

46.	Нет свободного доступа к пожарным щитам. Противопожарные средства укомплектовываются по утвержденному пожарной охраной перечню, содержатся в постоянной готовности к применению, используются только по назначению и доступ к ним должен быть открыт в любое время.	5	Отстранение от работы
47.	Отсутствуют средства пожаротушения при производстве огневых работ.	5	Отстранение от работы

### Электробезопасность

48.	Отсутствует заземление: Металлические леса заземляются. При установке на открытом воздухе металлические и деревянные леса оборудуются молниеотводами. Молниеотводы состоят из молниеприемника, токоотвода, заземлителя Расстояние между молниеприемниками должно быть не более 20 м.	20	Отстранение от работы
49.	Неправильно выбрана высота установки светильников: Светильники общего освещения напряжением 127 и 220В должны устанавливаться на высоте не менее 2,5 м от уровня земли, пола, настила. При высоте подвески менее 2,5 м необходимо применять светильники специальной конструкции или использовать напряжение не выше 42 В. Питание светильников напряжением до 42 В должно осуществляться от понижающих трансформаторов, машинных преобразователей, аккумуляторных батарей. Применять для указанных целей автотрансформаторы, дроссели и реостаты запрещается. Корпуса понижающих трансформаторов и их вторичные обмотки должны быть заземлены. Применять стационарные светильники в качестве ручных запрещается. Следует пользоваться ручными светильниками только промышленного изготовления.	5	Отстранение от работы

50.	Открыт распределительный щит, отсутствует запирающее устройство и заземление: Все электропусковые устройства должны быть размещены так, чтобы исключалась возможность пуска машин, механизмов и оборудования посторонними лицами. Запрещается включение нескольких токоприемников одним пусковым устройством. Распределительные щиты и рубильники должны иметь запирающие устройства. Распределительные щиты и рубильники должны иметь заземление.	20	Отстранение от работы
<b>Подмости, леса.</b>			
51.	Леса не взяты на инвентарный учет: Леса, подмости и другие приспособления для выполнения работ на высоте должны быть изготовлены по типовым проектам и взяты организацией на инвентарный учет. На инвентарные леса и подмости должен иметься паспорт завода-изготовителя. Применение неинвентарных лесов допускается в исключительных случаях и их сооружение должно производиться по индивидуальному проекту с расчетами всех основных элементов на прочность, а лесов в целом - на устойчивость. Проект должен быть завизирован работником службы охраны труда, утвержден главным инженером (техническим директором) организации.	25	Отстранение от работы
52.	Отсутствует ограждение на лесах: Средства подмащивания, рабочий настил которых расположен на высоте 1,8 м и более от поверхности земли или перекрытия, должны иметь перильное и бортовое ограждения.	15	Отстранение от работы
53.	Неправильная установка лесов: Леса оборудуются надежно скрепленными с ними лестницами или пандусами, обеспечивающими безопасные пути входа работников на леса и схода с них. Поверхность земли, на которую устанавливаются средства подмащивания должна быть спланирована (выровнена и утрамбована с обеспечением отвода с нее поверхностных вод. В тех случаях, когда невозможно выполнить эти требования, средства подмащивания должны быть оборудованы регулируемые опоры (домкратами) для обеспечения горизонтальности установки или должны быть установлены временные опорные сооружения обеспечивающие горизонтальность установки средств подмащивания.	15	Отстранение от работы
<b>инструмент</b>			
54	Работа эл.инструментом с приставной лестницы: Работать электроинструментом с приставных лестниц запрещается.	5	Отстранение от работы
55	Обработка эл.инструментом мокрых деталей: Обрабатывать электроинструментом обледеневшие и мокрые детали запрещается.	5	Отстранение от работы
56	Эл.инструмент оставлен или включен в сеть без надзора: Оставлять без надзора электроинструмент, присоединенный к сети, а также передавать его лицам, не имеющим права с ним работать, запрещается.	15	Отстранение от работы

57.	Неисправный эл.инструмент. Работа электроинструментом, у которого истек срок периодической проверки, или при возникновении хотя бы одной из следующих неисправностей: повреждение штепсельного соединения, кабеля или его защитной трубки; повреждение крышки щеткодержателя; нечеткая работа выключателя; искрение щеток на коллекторе, сопровождающееся появлением кругового огня на его поверхности; вытекание смазки из редуктора или вентиляционных каналов; появление дыма или запаха, характерного для горячей изоляции; появление повышенного шума, стука, вибрации поломка или появление трещин в корпусной детали, рукоятке, защитном ограждении; повреждение рабочей части инструмента. исчезновение электрической связи между металлическим частями корпуса и нулевым зажимным штырем питательной вилки.	15	Отстранение от работы
58.	Не использование защитных очков/щитков при работе с электроинструментом.	15	Отстранение от работы
59.	Инструмент лежит на краю перепада высот. Нахождение инструмента на перилах ограждений или неогражденном краю площадки лесов, подмостей, а также вблизи открытых люков, колодцев запрещается.	15	Отстранение от работы
<b>ОБЩИЕ ВОПРОСЫ</b>			
60.	Отсутствие защитной каски, нахождение на строительной площадке без сигнального жилета, СИЗ, защитной обуви с металлическим подноском.	15	Отстранение от работы
61.	при работах на высоте по строительству, монтажу демонтажу, выполнении ремонтных, наладочных и других работ должны применяться каски соответствующие требованиям ГОСТ Корпус касок используется четырех цветов: белого — для руководящего состава, начальников цехов, участков, работников службы охраны труда государственных инспекторов органов надзора и контроля; красного - для мастеров, прорабов, инженерно-технических работников, главных механиков и главных энергетиков; желтого и оранжевого - для рабочих и младшего обслуживающего персонала.	предупреждение	предупреждение
62.	Испорченная каска не заменена, истек срок годности защитной каски.	5	Отстранение от работы
63.	Иное нарушение требований по охране труда, промышленной, экологической, пожарной и иной безопасности, непоименованное в п.п. 1-62 в соответствии действующих нормативных актов Российской Федерации.	5	Отстранение от работы

\*За второе и каждое последующее нарушение размер штрафа удваивается.

Независимо от периодичности нарушения (первое, второе, и т.д.) в случае, если нарушение повлекло причинение вреда здоровью сотрудника Заказчика, сотрудника Подрядчика или любого третьего лица (в т.ч. сотрудника субподрядчика), а именно: вреда, опасного для жизни или создающего непосредственную угрозу жизни, тяжкого вреда здоровью, вреда здоровью средней тяжести - Заказчик вправе взыскать с Подрядчика неустойку в размере 500 000 (пятьсот тысяч ) рублей за каждое такое нарушение.

В случае если нарушение повлекло причинение смерти сотруднику Заказчика, сотруднику Подрядчика или любого третьего лица (в т.ч. сотруднику субподрядчика), Заказчик вправе взыскать с Подрядчика неустойку в размере 1 000 000 (одного миллиона) рублей.

Ответственность в виде неустойки применяется вместо предусмотренного настоящим разделом штрафа.

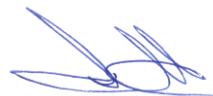
## **Порядок фиксации нарушений требований настоящего Положения, совершенных подрядчиком**

При обнаружении факта совершения противоправного действия (бездействия) персоналом Подрядчика или персоналом любого нанятого им субподрядчика Заказчиком (Специалистом службы охраны труда) составляется акт в произвольной форме с обязательным указанием на вид установленного противоправного действия (бездействия) далее - Акт. Указанный Акт подписывается любым уполномоченным сотрудником Подрядчика или субподрядчика (таковым, по договоренности Сторон, в частности, считается лицо, непосредственно совершившее противоправное действие (бездействие)). При отказе обозначенного лица от подписания Акта, об этом делается отметка в тексте Акта, Акт дополнительно подписывается любым третьим лицом, а сам оформленный вышеуказанным способом документ признается Сторонами как надлежащий и служащий основанием для применения к Подрядчику соответствующей штрафной санкции и издания Предписания о выявленном нарушении.

Заполненное предписание составляется в двух экземплярах, подписывается сторонами: выдавшем предписание и нарушившим. В случае отказа в получении предписания, предписание озвучивается представителю совершившего нарушение и передается по электронной почте.

Вне зависимости от применения к Подрядчику любых иных установленных Договором мер ответственности, Заказчик имеет право потребовать от Подрядчика, а Подрядчик получив указанное требование, обязан обеспечить удаление со строительной площадки (Объекта, места выполнения Работ, оказания услуг, поставки) любого лица, нанятого Подрядчиком для работы на Объекте (включая, если необходимо, представителя Подрядчика), прямая или косвенная причастность которого к планируемому или совершенному противоправному действию (бездействию) очевидна и/или не требует специальных доказательств.

Разработал:  
Специалист по ОТ, ПБ и ЭБ



Притчин Д.А.