

**Чек-лист проверки обеспечения безопасности
при проведении работ**_____

Наименование объекта строительства (расположение, позиция): _____

Подрядная организация: _____

Период проведения проверки: _____

№	Проверяемый аспект	Да (есть)	Нет	Не требуется
Территория строительной площадки				
1.	Наличие ограждений мест проведения опасных работ, мест складирования материалов, открытых колодцев, траншей, котлованов, шурфов.			
2.	Наличие освещения мест проведения работ, проездов и проходов к ним в темное время суток..			
3.	Отсутствие захламленности проходов к рабочим местам, рабочих мест.			
4.	Наличие в местах перемещения персонала обустроенных переходов через траншеи (трапы, переходные мостики с перилами).			
5.	Наличие обустроенных спусков для проведения работ в котлованах и траншеях.			
6.	Исправность кабельной проводки, применение стоек для прокладки временных кабельных линий, защита кабельных линий от повреждений в местах проезда техники и прохода персонала.			
Общие требования к проведению работ				
7.	Наличие наряда-допуска на проведение работ повышенной опасности у производителя работ с подписями работников о проведении целевого инструктажа.			
8.	Наличие специальной одежды, обуви, средств индивидуальной защиты, соответствующих виду выполняемых работ.			
9.	Наличие у работников квалификационных удостоверений, удостоверений о проверке знаний охраны труда, электробезопасности, пожарно-технического минимума.			
10.	Применение при выполнении работ исправных и испытанных инструментов и приспособлений.			
11.	Наличие и исправность средств коллективной защиты работников (вентиляция, заземление и т.п.).			
12.	Наличие знаков безопасности и (или) предупредительных надписей опасных зон..			
Погрузо-разгрузочные работы				
13.	Наличие ограждения места проведения работ с применением подъемного сооружения.			
14.	Отсутствие персонала под стрелой крана.			

15.	Наличие квалификационных удостоверений у машиниста крана и стропальщиков.			
16.	Наличие протокола аттестации в области промышленной безопасности (подъемные сооружения) у руководителя работ.			
17.	Наличие технологических регламентов (технологических карт, проектов производства работ) на погрузочно-разгрузочные работы с применением грузоподъемных кранов.			
18.	Наличие отличительной сигнальный жилет у стропальщиков (не желтого цвета).			
19.	Отсутствие работников в кузове и кабине транспортных средств при подъеме/опускании груза.			
20.	Применение исправных съемных грузозахватных приспособлений: - наличие бирок (клейм) с указанием грузоподъёмности; - отсутствие нарушения целостности (разрывов, порезов, выпучин, выдавливания) стропов; - отсутствие дефектов на металлических элементах СГП; - наличие предохранительных замков на крюках стропов.			
21.	Наличие схем строповки, графических изображений способов строповки на месте производства работ, либо у работников, производящих работы.			
22.	Наличие подкладок и прокладок, предотвращающих повреждение грузозахватных устройств при погрузке и разгрузке грузов, имеющих острые и режущие кромки и углы.			
23.	Наличие подкладок под крупногабаритными и тяжеловесными грузами.			
Земляные работы				
24.	Наличие защитных ограждений с предупредительными надписями и знаками, а в ночное время - сигнального освещения выемок, разрабатываемых в местах возможного нахождения людей.			
25.	Наличие трапов или маршевых лестниц шириной не менее 0,6 м с ограждениями или приставных лестниц (деревянных - длиной не более 5 м) для прохода на рабочие места в выемки.			
26.	Отсутствие людей в выемках и котлованах при отсутствии откосов и укреплений стенок на глубине более: - в несслежавшихся насыпных и природного сложения песчаных грунтах - 1,0 м; в супесях - 1,25 м; - в суглинках и глинах - 1,5 м.			

27.	Наличие креплений или откосов при глубине выемок более 3 м в связных грунтах (суглинках и глинах).			
28.	Отсутствие в стенках котлована отслоения грунта, валунов.			
29.	Отсутствие воды в котловане.			
30.	Размещение грунта, извлеченного из выемки, на расстоянии не менее 0,5 м от бровки этой выемки.			
31.	Отсутствие работников ближе 5 м от радиуса действия экскаватора.			
32.	Отсутствие работников ближе 5 м от места механического ударного рыхления грунта.			
33.	Соблюдение расстояния не менее 10 м между двумя или более самоходными или прицепными машинами (скреперами, грейдерами, катками, бульдозерами), идущими одна за другой при разработке, транспортировании, разгрузке, планировке и уплотнении грунта.			
34.	Обозначение опасной зоны на расстоянии не менее 15 м от устья скважины или места забивки свай при работе сваебойных или буровых машин.			
Работы на высоте				
35.	Наличие у работников удостоверений, подтверждающих обучение безопасным методам и приемам выполнения работ на высоте.			
36.	Наличие утвержденного плана производства работ на высоте или утвержденных технологических карт работ на высоте.			
37.	Наличие Плана мероприятий по эвакуации и спасению работников при возникновении аварийной ситуации и при проведении спасательных работ.			
38.	Наличие систем безопасности у лестниц или скоб, применяемых для подъема или спуска работников на рабочие места на высоте более 5 м.			
39.	Наличие мест крепления страховочной привязи работника.			
40.	Устойчивая установка лесов и подмостей на ровной поверхности.			
41.	Наличие заземления металлических лесов, наличие грозозащитных устройств металлических и деревянных лесов при установке на открытом воздухе.			
42.	Наличие на лесах идентификационной маркировки с наименованием изготовителя.			
43.	Наличие в местах подъема работников на леса и подмости: - плакатов с указанием схемы их размещения и величин допускаемых нагрузок; - схем эвакуации работников в случае возникновения аварийной ситуации.			

44.	Наличие на нижних концах приставных лестниц и стремянок оковок с острыми наконечниками для установки на земле, наличие на нижних концах приставных лестниц и стремянок башмаков из резины или другого нескользкого материала при их использовании на гладких опорных поверхностях (паркет, металл, плитка, бетон).			
45.	Наличие специальных крюков-захватов на верхних концах лестниц, приставляемых к трубам или проводам.			
46.	Наличие страховочной системы при работе с приставной лестницы на высоте более 1,8.			
47.	Наличие на всех применяемых лестницах инвентарного номера, даты следующего испытания, принадлежности подразделению.			
Электро и газосварочные работы				
48.	Наличие общеобменной вентиляции в сварочных цехах, наличие местной вентиляции на стационарных рабочих местах сварщиков.			
49.	Наличие несгораемых экранов (ширм, щитов) высотой не менее 1,8 м отделяющих нестационарные рабочие места в помещении при сварке открытой электрической дугой или газовой резки/сварки металлов от смежных рабочих мест и проходов.			
50.	Наличие несгораемых экранов (ширм, щитов) высотой не менее 1,8 м при сварке на открытом воздухе экраны устанавливаются в случае одновременной работы нескольких сварщиков рядом друг с другом и на участках интенсивного передвижения работников.			
51.	Наличие пятиточечной страховочной привязи и страховочного фала, закрепленного к страховочному тросу или анкерному болту, выше уровня головы сварщика, а также наличие страхующего работника при проведении электросварочных и газосварочных работ с приставных лестниц и стремянок.			
52.	Наличие и применение у сварщиков сумок для инструмента и сбора огарков электродов при выполнении электросварочных и газосварочных работ на высоте.			
53.	Наличие светильников, установленных снаружи, или переносных ручных электрических светильников напряжением не выше 12 В для освещения при производстве электросварочных и газосварочных работ внутри металлических емкостей.			
54.	Наличие заземления металлических частей электросварочного оборудования, не находящегося под напряжением, а также свариваемых изделий и конструкций на все время сварки.			
55.	Подключение кабелей к сварочному оборудованию с применением опрессованных или припаянных кабельных наконечников.			

56.	Отсутствие соприкосновения сварочных проводов с водой, маслом, стальными канатами и горячими трубопроводами, а также предотвращение от падения на них брызг расплавленного металла.			
57.	Соблюдение расстояния от сварочных проводов до горячих трубопроводов и баллонов с кислородом не менее 0,5 м, до баллонов с горючими газами - не менее 1 м.			
58.	Выполнение соединения сварочных проводов при наращивании длины опрессовкой, сваркой или пайкой с последующей изоляцией мест соединения.			
59.	Применение электрододержателей заводского изготовления.			
60.	Отсутствие давления в сосудах и трубопроводах, на которых проводятся газосварочные работы.			
61.	Целостность корпуса, исправность вентилей и переходников баллонов.			
62.	Соответствие срока освидетельствования баллонов.			
63.	Целостность шлангов и рукавов для газовой сварки и резки.			
64.	Наличие на редукторах баллонов исправных манометров с клеймом о поверке, красной риской предельного рабочего давления.			
65.	Наличие и исправность средств пожаротушения.			
66.	Соблюдение расстояний (по горизонтали) при выполнении газопламенных работ, а также любых работ с применением открытого огня от других источников не менее: 1. от отдельных баллонов с кислородом и горючими газами - 5 м; 2. от групп баллонов (более 2-х), предназначенных для проведения газопламенных работ - 10 м;			
67.	Наличие предохранительных устройств, в том числе пламегасящих, между баллонными редукторами и инструментом (горелками и резаками) при питании постов для выполнения газопламенных работ от единичных баллонов с газами.			
68.	Наличие специального ключа в искробезопасном исполнении, постоянно находящегося у работника, для присоединения редуктора к газовому баллону.			
69.	Наличие специального торцевого ключа в искробезопасном исполнении, постоянно находящегося у работника, для открывания вентиля ацетиленового баллона и для управления редуктором (во время работы этот ключ должен находиться на шпинделе вентиля баллона).			

70.	Наличие специальных хомутов в местах закрепления шлангов на присоединительных ниппелях инструмента и аппаратуры (горелок, резаков, редукторов).			
Работы в ограниченных и замкнутых пространствах				
71.	Наличие у работников удостоверений об обучении безопасным методам и приемам выполнения работ в ОЗП.			
72.	Соблюдение продолжительности работы в ОЗП с использованием шлангового противогаза – не более 30 минут с последующим отдыхом не менее 15 минут с выходом работника из ОЗП.			
73.	Соблюдение продолжительности работы в ОЗП при температуре воздуха в ОЗП 40 - 50 °С – не более 20 минут с последующим отдыхом не менее 20 минут с выходом работника из ОЗП.			
74.	Соблюдение времени нахождения работника в канализационном колодце – не более 15 минут с последующим отдыхом не менее 15 минут.			
75.	Наличие плана производства работ в ОЗП или технологических карт на производство работ в ОЗП.			
76.	Наличие плана(ов) мероприятий при аварийной ситуации и при проведении спасательных работ, эвакуации и спасения из ОЗП.			
77.	Проведение анализа параметров среды до начала работ в ОЗП и постоянный или периодический во время проведения работ в ОЗП контроль параметров рабочей среды внутри ОЗП.			
78.	Наличие и использование средств коллективной (в том числе вентиляция ОЗП) и индивидуальной защиты.			
79.	Наличие и исправность средств измерений (сигнализации) и средств связи.			
80.	Наличие в составе бригады работников, выполняющих обязанности наблюдающего.			
81.	Осуществление непрерывного контроля воздуха рабочей зоны индивидуальными и коллективными средствами газового анализа при проведении работ в ОЗП с газоопасной средой.			
82.	Наличие у работников изолирующих костюмов и (или) изолирующих противогазов с соответствующим уровнем защиты при проведении работ в ОЗП с газоопасной средой.			
83.	Осуществление непрерывного контроля в составе воздуха рабочей зоны концентрации паров, газов и других веществ (выявленных при оценке параметров рабочей среды ОЗП), способных вызвать взрыв и (или) загорание при проведении работ в ОЗП с взрывопожароопасной средой.			
84.	Осуществление непрерывного контроля воздуха рабочей зоны индивидуальными и (или) коллективными средствами газового анализа до взрывных концентраций паров, газов и других веществ, способных вызвать взрыв и (или) загорание и оказывающих отравляющее действие на работников и (или) вытесняющие кислород из рабочей зоны ОЗП, снижая его концентрацию до критических значений при проведении работ в ОЗП с взрывопожароопасной средой.			

85.	Применение в ОЗП с взрывопожароопасной средой электрооборудования во взрывобезопасном исполнении.			
86.	Применение средств защиты, инструментов и приспособлений, не дающих искр (изготовленных из цветных металлов), антистатической спецодежды и специальной обуви, выполненной из материалов, не дающих искр при работах в ОЗП с взрывопожароопасной средой.			

Выявленные нарушения:

Чек-лист выдал:

(должность, подпись, Ф.И.О.)

С результатами ознакомлен:

(должность, подпись, Ф.И.О.)