

Чек-Лист**БЕЗОПАСНОСТЬ ТРУДА В
СТРОИТЕЛЬСТВЕ**

№	Параметры контроля	Обоснование
1	Акт о соответствии выполненных внеплощадочных и внутримплощадочных подготовительных работ требованиям безопасности труда и готовности объекта к началу строительства.	ПД(ПОС). СНиП 12-03-2001 п.6.1.1, приложение И; СНиП 12-04-2002 п.3.3; Приказ Минтруда России от 11.12.2020 №883н п.35, приложение №3.
2	Информационный щит при въезде на строительную площадку.	Стройгенплан строительной площадки из ПД(ПОС); ППР(ППРпс).
3	Схема пожарной защиты при въезде на строительную площадку (с указанием строящихся, сносимых и вспомогательных зданий и сооружений, въездов, подъездов, схема движения транспорта, местонахождения источников воды, средств пожаротушения).	Стройгенплан строительной площадки из ПД(ПОС); ППР(ППРпс).
4	Дорожные знаки при въезде на строительную площадку.	Стройгенплан строительной площадки из ПД(ПОС); ППР(ППРпс).
5	Допуск через КПП работников и автотранспорта подрядных организаций, а также физических лиц, по списочным пропускам.	ПД(ПОС).
6	Временное ограждение территории строительной площадки Объекта согласно требованиям проектной и нормативной документации (конфигурация, въезды/выезды). Временное ограждение строительной площадки не должно иметь: проёмов во избежание доступа посторонних лиц, повреждений, отклонений по вертикали.	ПД(ПОС); ППР(ППРпс); Стройгенплан строительной площадки из ПД(ПОС); ППР(ППРпс); СНиП 12-03-2001 п.6.2.2.
7	Временное ограждение строительной площадки Объекта, примыкающее к местам массового прохода людей оборудовано сплошным защитным козырьком.	ПД(ПОС); ППР(ППРпс); Стройгенплан строительной площадки из ПД(ПОС); ППР(ППРпс); СНиП 12-03-2001 п.6.2.2; ГОСТ Р 58967-2020.
8	Устройство временного освещения периметра строительной площадки Объекта выполнено согласно требованиям проектной документации.	ПД(ПОС); ППР(ППРпс); Стройгенплан строительной площадки из ПД(ПОС); ППР(ППРпс); СНиП 12-03-2001 п.6.2.11; СНиП 12-04-2002 п.3.3.
9	Наличие пункта мойки колёс автотранспорта при выезде со строительной площадки Объекта, в том числе:	ПД(ПОС; ООС); ППР(ППРпс); Стройгенплан строительной площадки из ПД(ПОС); ППР(ППРпс); СП 48.13330.2019 п.7.13.
10	- наличие площадки с твёрдым покрытием для мойки колёс автотранспорта;	ПД; ППР.
11	- наличие системы отвода сточных ввод с площадки мойки колёс в отстойник;	ПД; ППР.

12	- наличие отстойника сточных вод.	ПД; ППР.
13	Устройство внутриплощадочных дорог соответствует требованиям проектной документации.	ПД(ПОС); ППР(ППРпс); Стройгенплан строительной площадки из ПД(ПОС); ППР(ППРпс); СНиП 12-04-2002 п.3.3.
14	Установка временных зданий и сооружений в соответствии со стройгенпланом ПОСа.	ПД(ПОС); ППР(ППРпс); Стройгенплан строительной площадки из ПД(ПОС); ППР(ППРпс); СНиП 12-04-2002 п.3.3.
15	Наличие в вагонах-бытовках: шкафов для спецодежды, сушилок для спецодежды и обуви, мест для приема пищи, аптечки с медикаментами.	ПД(ПОС); СНиП 12-03-2001 п.5.14; СП 48.13330.2019 п.7.34.
16	Устройство площадок складирования в соответствии со стройгенпланом ПОСа.	ПД(ПОС); ППР(ППРпс); Стройгенплан строительной площадки из ПД(ПОС); ППР(ППРпс); СНиП 12-04-2002 п.3.3.
17	Материалы (конструкции) размещены на выровненных площадках, приняты меры против самопроизвольного смещения, просадки, осыпания и раскатывания складируемых материалов.	ПД(ПОС); ППР; СНиП 12-03-2001 п. 6.3.2; СНиП 12-04-2002 п.3.3.
18	Между штабелями (стеллажами) на площадках складирования организованы проходы шириной не менее 1 м и проезды, ширина которых зависит от габаритов транспортных средств и погрузочно - разгрузочных механизмов, обслуживающих площадку складирования.	ПД(ПОС); ППР; СНиП 12-03-2001 п. 6.3.4.
19	Прислонение (опирание) материалов и изделий к заборам, деревьям и элементам временных и капитальных сооружений не допускается.	ПД(ПОС); ППР; СНиП 12-03-2001 п.6.3.4.
20	Складирование кирпича в пакетах на поддонах – не более чем в два яруса; в контейнерах – в один ярус; без контейнеров – высотой не более 1,7 м.	ПД(ПОС); ППР; СНиП 12-03-2001 п. 6.3.3.
21	Складирование чёрного прокатного металла (листовая сталь, швеллеры, двутавровые балки, сортовая сталь) – в штабель высотой до 1,5 м на подкладках и с прокладками.	ПД(ПОС); ППР; СНиП 12-03-2001 п. 6.3.3.
22	Соблюдение требований безопасности при хранении и применении газовых баллонов.	ПД(ПОС); ППР; СНиП 12-03-2001 раздел 9
23	Наличие у рабочих и ИТР спецодежды, спецобуви, средств индивидуальной защиты.	ПД(ПОС); ППР; СНиП 12-03-2001 п. 5.13.
24	Ограждения котлованов, расположенных в местах движения людей. Для прохода на рабочие места в выемки следует устанавливать трапы или маршевые лестницы шириной не менее 0,6 м с ограждениями или приставные лестницы (деревянные - длиной не более 5 м). С целью предупреждения обвалов стенок котлованов принимать меры по укреплению стенок котлованов.	ПД(ПОС); ППР; СНиП 12-03-2001 п.4.9., п.4.10, п.6.2.3, п.6.2.16, п.6.2.9; СНиП 12-04-2002 п.5.2.3, п.5.1.1, п.5.1.2, п.5.2.4, п.5.2.6.
25	Проезды, проходы, а также проходы к рабочим местам и на рабочих местах содержаться в чистоте и порядке, очищаются от мусора, не загромождаются складируемыми материалами и конструкциями.	ПД(ПОС; ООС); ППР; СНиП 12-03-2001 п. 6.1.6.

26	Проходы к рабочим местам осуществляются по смонтированным лестничным маршам с установленными ограждениями. На смонтированных лестничных маршах следует незамедлительно устанавливать ограждения.	ПД(ПОС); ППР; СНиП 12-04-2002 п.8.1.11.
27	Устройство инвентарных ограждений рабочих мест, проходов к ним, расположенных на высоте более 1,3 м и на расстоянии менее 2 м от границы перепада по высоте: -по периметру опалубки перекрытия, расположенному на высоте более 1,3 м; - по периметру перекрытий этажей, если не закрыты доступы на этажи; - дверных проёмов на этажах, ведущих на балкон, при отсутствии постоянных ограждений балкона; - перекрытия балконов (с торцов); - в местах сопряжения ограждённого рабочего настила выносной грузоприёмной площадки и края перекрытия.	ПД(ПОС); ППР; СНиП 12-03-2001 п.4.9, п.4.10, п.6.2.16; СНиП 12-04-2002 п.7.2.4, п.8.1.10.
28	Проемы, в которые могут упасть (выпасть) работники, закрыты, ограждены и обозначены знаками безопасности.	ПД(ПОС); ППР; СНиП 12-04-2002 п.7.2.4; Приказ Минтруда России от 16.11.2020 №782н п.82.
29	По периметру строящихся зданий установлены зоны опасные для нахождения людей.	ПД(ПОС); ППР(ППРпс); СНиП 12-03-2001 п.4.9, п.4.10; Приказ Минтруда России от 16.11.2020 №782н приложение №9.
30	Применение средств подмачивания осуществляется в соответствии с требованиям проектной и нормативной документации.	ПД(ПОС); ППР; СНиП 12-03-2001 раздел 7.4; ГОСТ Р 58752-2019.
31	Журнал проведения и регистрации осмотра эксплуатируемых средств подмачивания – площадки монтажника (каждые 10 дней), деревянные лестницы (каждые полгода), а металлические (один раз в год).	ПД(ПОС); ППР; СНиП 12-03-2001 п.7.4.17,п.7.4.27; ГОСТ Р 58752-2019 п.9.4; Приказ Минтруда России от 11.12.2020 №883н п.98; Приказ Минтруда России от 16.11.2020 №782н п.98.
32	Организация входов в строящееся здание (сооружение) в соответствии со стройгенпланом строительной площадки из ПОСа (ППРк) с защищённым сверху козырьком.	ПД(ПОС); ППР(ППРпс); Стройгенплан строительной площадки из ПД(ПОС); ППР(ППРк); СНиП 12-03-2001 п.6.2.3; Приказ Минтруда России от 11.12.2020 №883н п.37.
33	Наличие временного освещения мест производства СМР. Не допускается применение открытых источников света без светильников.	ПД(ПОС);ППР; СНиП 12-03-2001 п.6.2.11; ГОСТ 12.1.046-2014.

34	Журнал регистрации инструктажа на рабочем месте.	ПД(ПОС); ППР; СНиП 12-03-2001 п. 4.12; Постановление Правительства РФ от 24.12.2021 №2464 раздел 2.
35	Обозначена опасная зона работы грузоподъемного крана, автомобильного крана с установкой знаков безопасности и предупредительных надписей.	ПД(ПОС); ППР(ППРпс); СНиП 12-03-2001 п.6.1.5, п.7.1.2, п.7.2.1, п.7.2.9; Приказ Минтруда России от 11.12.2020 №883н п.12, п.13.
36	Акт пуска башенного крана в работу с подписью уполномоченного представителя федерального органа исполнительной власти в области промышленной безопасности. Записи в паспортах ПС о возможности пуска ПС в работу и о положительных результатах технического освидетельствования. Ведение вахтенного журнала крановщика.	ПД(ПОС); ППР (ППРк); СНиП 12-03-2001 п.7.1.2; Приказ Ростехнадзора от 26.11.2020 №461 п.135, п.136, п.138, п.210.
37	Регистрация осмотра: грузозахватных приспособлений (каждые 10 дней) и тары (каждый месяц) в Журнале учёта и периодического осмотра грузозахватных приспособлений и тары.	ПД(ПОС); ППР; СНиП 12-03-2001 п.7.4.4; Приказ Ростехнадзора от 26.11.2020 №461 п.224.
38	Установка выносных грузоприёмных площадок в соответствии с требованиями проектной документации. Выносные грузоприёмные площадки должны быть установлены не по одной вертикали. На пути подхода к выносной грузоприёмной площадке вывешена таблица масс грузов. На каждой выносной грузоприёмной площадке табличка с указанием номера, грузоподъёмности, даты испытания, фамилии лица, ответственного за исправное состояние и безопасную эксплуатацию выносной площадки. При каждой перестановке выносной грузоприёмной площадки испытания статической нагрузкой проводить заново.	ПД(ПОС); ППР (ППРк). Федеральными нормами и правилами в области промышленной безопасности «Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения», утверждёнными Приказом Ростехнадзора от 26.11.2020 №461, не установлено требований к выносным грузоприемным площадкам.
39	Эксплуатация фасадных подъемников (люлек) осуществляется в соответствии с требованиями проектной и нормативной документации.	ПД(ПОС); ППР; СНиП 12-03-2001 п.4.8, п.4.9, п.4.10, 6.2.21, п.7.1.1, п.7.1.2, п.7.4.22; ГОСТ 27372-87.
40	Наличие на площадке приёма материалов площадки для стропальщика со схемой строповки грузов.	ПД(ПОС); ППР(ППРпс); СНиП 12-03-2001 п.8.2.16, Приказ Ростехнадзора от 26.11.2020 №461 п.124.
41	Наличие на строительной площадке передвижных биотуалетов (договоры на обслуживание передвижных биотуалетов). Размещение передвижных биотуалетов в соответствии с стройгенпланом строительной площадки из ПОСа(ППРпс).	ПД(ПОС; ООС); ППР(ППРпс); Стройгенплан строительной площадки из ПД(ПОС); ППР(ППРпс).

42	Организация сбора строительного и бытового мусора в ёмкости (контейнеры) и своевременный вывоз отходов на полигон (договор на вывоз мусора на полигон утилизации ТБО). Расположение контейнеров для строительного и бытового мусора с актуальным стройгенпланом строительной площадки из ПОСа(ППРпс).	ПД(ПОС; ООС); ППР(ППРпс); Стройгенплан строительной площадки из ПД(ПОС); ППР(ППРпс); СП 48.13330.2019 п.7.13.
43	Обеспечение уборки территории строительной площадки и прилегающей зоны.	ПД(ПОС; ООС); ППР; СП 48.13330.2019 п.7.11.
44	Минимизация вредных выбросов в атмосферу.	ПД(ПОС; ООС); ППР.
45	Организация сведения к минимуму воздействия шума.	ПД(ПОС; ООС); ППР.
46	Организация охраны уязвимых ресурсов живой природы (ограждение деревьев, находящихся на территории строительной площадки, сплошными щитами высотой 2 метра).	ПД(ПОС; ООС); ППР; Приказ Госстроя РФ от 15.12.1999 №153 п.6.7.
47	Выполнение защитно-улавливающих мероприятий в соответствии с ПД.	ПД(ПОС); ППР(ППРпс); Приказ Минтруда России от 11.12.2020 №883н п.16; ГОСТ Р 12.3.051-2017.
48	Наличие на территории строительной площадки, включая участки производства работ и рабочие места, первичных средств пожаротушения.	ПД; ППР; СНиП 12-03-2001 п.6.1.3, п.6.5.1, п.6.5.6; СНиП 12-04-2002 п.12.1.2, п.12.2.1, п.13.2.1, п.14.1.2.
49	Наличие в бытовых помещениях огнетушителей. Хранение огнетушителей должно осуществляться в соответствии с требованиями инструкции по его эксплуатации.	ПД; ППР.
50	Соблюдение при размещении всех временных зданий и сооружений противопожарных разрывов между ними во избежание переноса огня.	ПД; ППР; Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ.