



# СБОРНИК ЧЕК-ЛИСТОВ



# ПРОВЕДЕНИЕ ОЦЕНКИ

1. Главная цель оценки с использованием чек-листов – повышение осведомленности работников об опасных факторах и мерах контроля рисков, которые могут перерасти в опасное событие вследствие присутствия опасных факторов.
2. Выявленные в процессе анализа планируемых работ, применения оборудования, инструментов и использования веществ отклонения регистрируются в чек-листах для последующего анализа и выработки рекомендаций.
3. На каждый вид работ, используемые материалы, инструменты и оборудование заполняется чек-лист проверки о соответствии требованиям ОТ, ПБ и ООС.
4. В случае выявления грубых нарушений/несоответствий специалист, проводивший проверку, обязан осуществить обоснованную и немедленную остановку производства работ и оформить предписание. Предписание оформляется с подписью лица, проводившего проверку, а также руководителя объекта или его заместителя. Возобновление работ возможно только после устранения нарушения.
5. Чек-листы после оформления передаются ведущему инженеру по ОТ, ПБ и ООС. Информация по заполненным чек-листам вносится самостоятельно специалистом, проводившим проверку, в «Базу данных по чек-листам».
6. Контроль устранения выявленных нарушений ведут руководители и специалисты.
7. Ведущий инженер по ОТ, ПБ и ООС еженедельно (до 16:00 пятницы) производит анализ полученной информации и представляет отчет (в бумажном или электронном виде) главному менеджеру ОТ, ПБ и ООС.
8. Главный менеджер ОТ, ПБ и ООС проводит оперативные совещания с региональными специалистами ОТ, ПБ и ООС на вверенных объектах, с привлечением представителей подрядных организаций, в отношении которых рассматриваются нарушения требований промышленной, пожарной, экологической безопасности и охраны труда, выявленные в ходе проверок, ход их устранения, меры по предупреждению аналогичных нарушений.

ЖИЗНЕННО  
ВАЖНОЕ  
ПРАВИЛО

5



**ПРИ РАБОТЕ НА ВЫСОТЕ СОБЛЮДАЙТЕ МЕРЫ ЗАЩИТЫ ОТ ПАДЕНИЯ. ПО ВОЗМОЖНОСТИ СЛЕДУЕТ ИСКЛЮЧИТЬ НЕОБХОДИМОСТЬ ПРОВЕДЕНИЯ РАБОТ НА ВЫСОТЕ**

## Для обеспечения безопасной работы на высоте необходимо:

- провести оценку рисков и согласовать план производства работ, план эвакуации и спасения работников и наряд-допуск;
- привлекать к работам на высоте квалифицированный, обученный и не имеющий противопоказаний по состоянию здоровья персонал;
- применять страховочную привязь с двойным стропом при работе на высоте в отсутствие коллективных средств защиты от падения;
- соблюдать обязательное требование постоянного крепления страховочной привязи и выбирать надежную точку крепления (предпочтительно выше уровня головы);
- проверять системы предотвращения от падения (страховочные привязи, канаты, анкеры и пр.) на признаки износа и повреждений до начала работ;
- убедиться в том, что леса, лестницы и подмости проверены до начала работ и подлежат регулярной проверке компетентным лицом;
- не допускать работы при неблагоприятных погодных условиях (скорости ветра 15 м/с и более, при грозе или тумане и пр.);
- закрепить инструменты и оборудование для предотвращения падения.



Правило 5

РАБОТЫ  
НА ВЫСОТЕ

До начала работ:



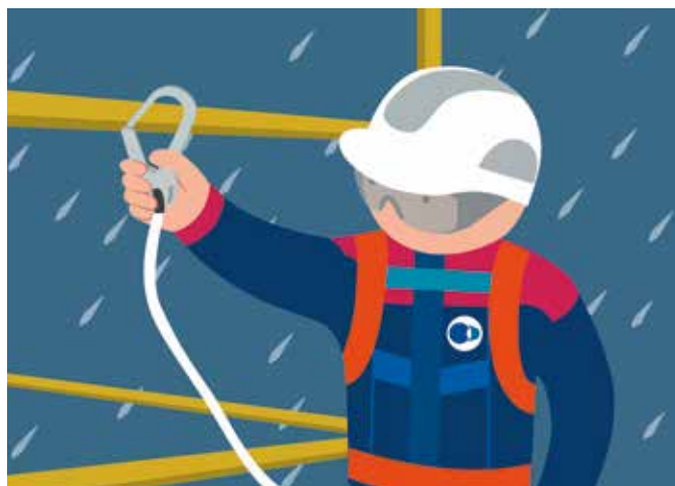
ПРИМЕРЯЙТЕ СРЕДСТВА  
ЗАЩИТЫ ОТ ПАДЕНИЯ



ЗАКРЕПИТЕ ИНСТРУМЕНТ  
И ПРИСПОСОБЛЕНИЯ ДЛЯ  
ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ ПАДЕНИЯ



ОФОРМИТЕ  
НАРЯД-ДОПУСК



**Не допускается приступать к работе в отсутствие действующего наряда-допуска, разрешения. Запрещается использовать монтажные пояса либо страховочные ремни без плечевых лямок. Так как в случае падения это может привести к серьезным повреждениям внутренних органов.**

№	В ДОПОЛНЕНИЕ К ДАННОМУ ЧЕК-ЛИСТУ НЕОБХОДИМО ЗАПОЛНИТЬ ЧЕК-ЛИСТ «ОЦЕНКА НАРЯДА-ДОПУСКА». ПРОВЕРЬТЕ СЛЕДУЮЩЕЕ:
1	Правильно ли оформлен <b>НАРЯД-ДОПУСК</b> для организации работы на высоте с указанием всех необходимых и достаточных мероприятий, подписями всех лиц?
2	<b>ПРОВЕРОЧНЫЙ ЛИСТ</b> «Работы на высоте» в наличии и подписан? Наряд-допуск?
3	<b>ПЛАН МЕРОПРИЯТИЙ ПО СПАСЕНИЮ</b> работников при возникновении ЧС?
4	Весь персонал, задействованный в работе, использует <b>СИЗ и СТРАХОВОЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ</b> , предусмотренное нарядом-допуском?
5	<b>ППР</b> на производство работ на высоте в наличии?
6	<b>ОБУЧЕНИЕ</b> безопасным методам и приемам выполнения работ на высоте проведено? Имеются протоколы проверки знаний, у работников есть в наличии удостоверения?
<b>СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ ОТ ПАДЕНИЯ С ВЫСОТЫ</b>	
7	В качестве СИЗ применяются только <b>ПЯТИТОЧЕЧНЫЕ СТРАХОВОЧНЫЕ ПРИВЯЗИ</b> ? На каждой привязи <b>ОТСУТСТВУЮТ ПОВРЕЖДЕНИЯ</b> (порезы, истирания, прожоги), имеется бирка с указанием марки, инв. №, срока годности?
8	Страховочная система оснащена <b>ДВУМЯ СТРОПАМИ С АМОТИЗАТОРОМ</b> для обеспечения непрерывного крепления к анкерным точкам (кроме систем удерживающего типа (например, в люльке или при использовании инерционных катушек, анкерных систем ползункового типа))? <b>РАСЧЕТ ЗАПАСА ВЫСОТЫ</b> выполнен правильно, учитывая длину стропа при полном раскрытии амортизатора и роста работника?
9	Соблюдается правило <b>ОБЕСПЕЧЕНИЯ НЕПРЕРЫВНОГО КРЕПЛЕНИЯ</b> к анкерным точкам при спуске/подъеме и перемещении по открытым конструкциям (либо одним карабином, либо вторым)?
10	<b>КАРАБИНЫ</b> страховочных стропов в исправном состоянии?
11	Страховочные <b>ПРИВЯЗИ ПРИМЕНЯЮТСЯ ПРАВИЛЬНО</b> (лямки плотно прилегают к спецодежде, без провисов и не перекручены)?
12	Работники знают, как надевать и использовать страховочное снаряжение, <b>ПОРЯДОК ДЕЙСТВИЙ В СЛУЧАЕ ПАДЕНИЯ</b> , оказание первой доврачебной помощи?
13	При производстве огневых работ применяются стропы страховочной системы из специальных <b>ОГНЕСТОЙКИХ МАТЕРИАЛОВ</b> ?
14	<b>БЛОКИРУЮЩИЕ УСТРОЙСТВА (ИНЕРЦИОННЫЕ КАТУШКИ)</b> , бегунки тросовых или рельсовых систем, тросовые линии в исправном состоянии?
15	Используются надежные <b>АНКЕРНЫЕ ТОЧКИ КРЕПЛЕНИЯ</b> к неподвижным конструкциям, расположенные <b>ВЫШЕ ГОЛОВЫ РАБОТНИКА</b> , если это возможно?
16	Работники, выполняющие работы на высоте, пользуются защитными касками с застегнутым <b>ПОДБОРОДОЧНЫМ РЕМНЕМ</b> ?
<b>РАБОЧАЯ ПЛОЩАДКА И АВТОГИДРОПОДЪЕМНИК (АГП)</b>	
17	Правильно организован <b>СПУСК/ПОДАЧА МАТЕРИАЛОВ</b> , технической оснастки и инструментов?
18	Предприняты ли меры для <b>ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ ПАДЕНИЯ ИНСТРУМЕНТОВ</b> и материалов?
19	Рабочая площадка содержится в чистоте. <b>ХРАНЕНИЕ ИНСТРУМЕНТА, ОБОРУДОВАНИЯ</b> , заготовок упорядочено, не препятствует свободному перемещению?
20	На рабочих площадках, находящихся на высоте, не применяются лестницы?
21	Под местом производства работ на высоте (внизу) определены, обозначены и <b>ОГРАЖДЕНЫ ЗОНЫ ПОВЫШЕННОЙ ОПАСНОСТИ</b> ?
22	АГП технически исправен, не имеет внешних повреждений, штатно укомплектован и установлен безопасно. Машинист имеет квалификационные документы и обладает необходимыми знаниями и практическими навыками работы?

ПРИ НЕОБХОДИМОСТИ ЗАПОЛНИТЕ ЧЕК-ЛИСТЫ «ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ С ПРИМЕНЕНИЕМ ЛЕСТНИЦ, АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКОВ», «СТРОИТЕЛЬНЫЕ ЛЕСА»

Несоответствия должны быть указаны в разделе «Выявленные несоответствия», с указанием порядкового номера вопроса.

# ЧЕК-ЛИСТ №2

## РАБОТЫ В ЗАМКНУТОМ ПРОСТРАНСТВЕ

ЖИЗНЕННО  
ВАЖНОЕ  
ПРАВИЛО

6



ПО ВОЗМОЖНОСТИ ИСКЛЮЧИТЕ НЕОБХОДИМОСТЬ ВХОДА  
В ЗАМКНУТОЕ ПРОСТРАНСТВО

Работы в условиях наличия или возможности выделения в воздух рабочей зоны взрывопожароопасных или вредных паров, газов и других веществ, а также работы при недостаточном содержании кислорода, в том числе проводимые внутри аппаратов, емкостей, колодцев, тоннелей, траншей, приемков и в других аналогичных местах, должны проводиться при соблюдении следующих условий:

- проведена оценка рисков и утвержден наряд-допуск, а также план реагирования в случае ЧС;
- произведены все необходимые отключения и установлены блокировки оборудования;
- выполнены замеры параметров воздушной среды и определена периодичность замеров;
- у входа в замкнутое пространство находится обученный наблюдатель, с которым обеспечена надежная связь работников внутри замкнутого пространства;
- газоанализаторы и СИЗОД используются по назначению, поверены и находятся в рабочем состоянии;
- на объектах с опасностью выброса сероводорода обеспечено наличие исправного спасательного оборудования.



Правило 6

РАБОТЫ  
В ЗАМКНУТОМ ПРОСТРАНСТВЕ

До начала работ:

- ОЦЕНИТЕ РИСКИ
- ПРОВЕДИТЕ АНАЛИЗ ВОЗДУШНОЙ СРЕДЫ
- УСТАНОВИТЕ ОГРАЖДЕНИЯ
- ОФОРМИТЕ НАРЯД-ДОПУСК
- ОБЕСПЕЧЬТЕ НАЛИЧИЕ НАБЛЮДАТЕЛЯ



Не допускается приступать к работе в отсутствие действующего наряда-допуска, разрешения. Запрещается проводить работы без наличия наблюдателя.

№	ПРОВЕРЬТЕ СЛЕДУЮЩЕЕ:
1	Правильно ли оформлен <b>НАРЯД-ДОПУСК</b> на работы в ЗП с указанием всех необходимых и достаточных мероприятий, подписями всех лиц?
2	Все ли <b>ОПАСНЫЕ ФАКТОРЫ И МЕРЫ КОНТРОЛЯ</b> ЗП предусмотрены в НД?
3	<b>ПРОВЕРОЧНЫЙ ЛИСТ</b> «Замкнутое пространство» в наличии и подписан?
4	<b>ПЛАН ДЕЙСТВИЙ В АВАРИЙНОЙ СИТУАЦИИ</b> в наличии и подписан?
5	Применяемые <b>СРЕДСТВА СПАСЕНИЯ ПРОВЕРЕНЫ</b> , отсутствуют повреждения? В наличии <b>КОМПЛЕКТ ДУБЛИРУЮЩЕГО ОБОРУДОВАНИЯ</b> (шланговый противогаз, средства страховки, фонарь)?
6	Все виды источников энергии и технологические <b>КОММУНИКАЦИИ ОТКЛЮЧЕНЫ, ПРИМЕНЕНА СИСТЕМА БЛОКИРОВКИ/МАРКИРОВКИ?</b>
7	Все <b>ОБОРУДОВАНИЕ</b> и источники питания <b>В ЗАМКНУТОМ ПРОСТРАНСТВЕ</b> (например, мешалки) выведены из эксплуатации, отключены, а соответствующие выключатели не заблокированы замками и снабжены предупреждающими знаками?
8	В составе бригады в наличии <b>НАБЛЮДАЮЩИЙ И ДУБЛЕР?</b>
9	Установлена периодичность и выполняется <b>НЕПРЕРЫВНЫЙ ИЛИ РЕГУЛЯРНЫЙ АНАЛИЗ ВОЗДУШНОЙ СРЕДЫ?</b> Периодичность соблюдается?
10	<b>ОБУЧЕНИЕ ПРОВЕДЕНИЮ АНАЛИЗА ВОЗДУШНОЙ СРЕДЫ</b> (удостоверение)?
11	<b>СВОЕВРЕМЕННАЯ ПОВЕРКА ГАЗОАНАЛИЗАТОРА</b> , имеется свидетельство о поверке с указанием номера применяемого газоанализатора?
12	При <b>ПЕРВИЧНОМ ОТБОРЕ ПРОБ ВОЗДУХА В ЗП ИСПОЛЬЗУЮТСЯ ШЛАНГОВЫЙ ПРОТИВОГАЗ</b> , средства страховки и эвакуации или <b>ЗАМЕР ПРОИЗВОДИТСЯ УДАЛЕННО</b> газоанализатором, оснащенный встроенным насосом и трубкой?
13	Оборудование <b>ЗАЗЕМЛЕНО?</b>
14	В замкнутом пространстве работает только один работник (или <b>ПРЕДУСМОТРЕНЫ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ МЕРЫ</b> в наряде-допуске, если работников 2 и более)?
15	<b>ИСКЛЮЧЕНА ВОЗМОЖНОСТЬ ПОПАДАНИЯ ИЗВНЕ ВРЕДНЫХ</b> и взрывопожароопасных паров и газов?
16	ЗП обеспечено естественной/искусственной <b>ВЕНТИЛЯЦИЕЙ?</b>
17	Если необходимо, применяется <b>СИЗОД</b> (система принудительной подачи воздуха через шланговый/изолирующий противогаз)? <b>СИЗОД</b> в исправном состоянии?
18	Персонал прошел необходимое <b>ОБУЧЕНИЕ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ СИЗОД?</b>
19	<b>СВЕТИЛЬНИКИ</b> , используемые в замкнутом пространстве, <b>ВО ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННОМ ИСПОЛНЕНИИ</b> , напряжением не более 12 В?
20	<b>ВХОД И ВЫХОД</b> из замкнутого пространства безопасный, не загроможден?
21	Другие вопросы

# ЧЕК-ЛИСТ №3

## ОЦЕНКА НАРЯДА-ДОПУСКА

ЖИЗНЕННО  
ВАЖНОЕ  
ПРАВИЛО

2



ДО НАЧАЛА РАБОТ ПОВЫШЕННОЙ ОПАСНОСТИ ОФОРМИТЕ  
НАРЯД-ДОПУСК

**Наряды-допуски и разрешения на производство работ играют важнейшую роль в обеспечении безопасности:**

- работы не должны проводиться, если не проведена оценка риска;
- наряд-допуск должен содержать исчерпывающую информацию об объеме предстоящих работ и задействованном оборудовании, с четким описанием опасных факторов, рисков и мер их контроля;
- подготовка к работе должна включать осмотр места ее проведения;
- для производства некоторых видов работ повышенной опасности требуется дополнительное разрешение;
- к наряду-допуску должны быть приложены все сопутствующие разрешения и проверочные листы.

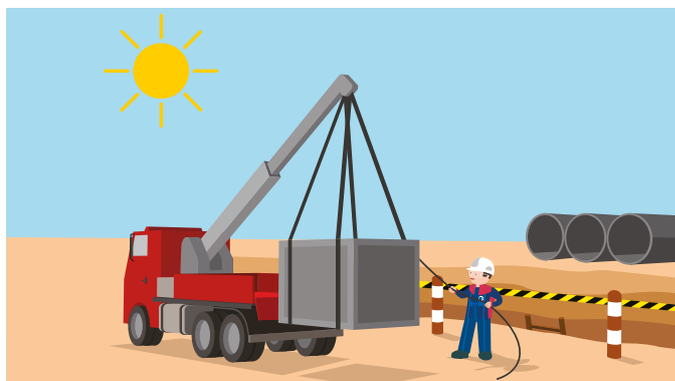


Правило 2

ДОПУСК К РАБОТАМ  
ПОВЫШЕННОЙ ОПАСНОСТИ

До начала работ:

- ОФОРМИТЕ  
НАРЯД-ДОПУСК
- ОЦЕНИТЕ РИСКИ
- ОПРЕДЕЛИТЕ  
МЕРЫ КОНТРОЛЯ
- ОСМОТРИТЕ  
МЕСТО РАБОТЫ
- ПРИ ИЗМЕНЕНИИ УСЛОВИЙ  
ТРУДА ПРОВЕДИТЕ ПОВТОРНУЮ  
ОЦЕНКУ РИСКОВ



**Не допускается приступать к работе в отсутствие действующего наряда-допуска, разрешения.**

№	ПРОВЕРЬТЕ СЛЕДУЮЩЕЕ:
1	Наряд-допуск находится <b>НА МЕСТЕ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ?</b>
2	Соответствует ли <b>ТИП НД</b> проводимой работе?
3	<b>ВСЕ ЛИ РАЗДЕЛЫ НД</b> были <b>ПОДПИСАНЫ</b> ответственными лицами?
4	Правильно ли указано <b>ОПИСАНИЕ РАБОТЫ, МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ?</b>
5	В наряде-допуске правильно указаны <b>ИНСТРУМЕНТЫ, МЕХАНИЗМЫ, ОБОРУДОВАНИЕ, АВТОТРАНСПОРТ</b> и <b>СПЕЦТЕХНИКА</b> , задействованный персонал?
6	Все <b>ОПАСНЫЕ ФАКТОРЫ И МЕРЫ КОНТРОЛЯ</b> учтены в наряде-допуске?
7	Все <b>МЕРОПРИЯТИЯ</b> и <b>МЕРЫ КОНТРОЛЯ</b> , предусмотренные в <b>НД</b> , <b>ВЫПОЛНЯЮТСЯ</b> в ходе проведения работы?
8	Все необходимые <b>ПРИЛОЖЕНИЯ К НД, ПРОВЕРОЧНЫЕ ЛИСТЫ</b> в наличии и подписаны?
9	Проведена <b>ДИНАМИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА РИСКА И ИНСТРУКТАЖ</b> перед началом работ?
10	Все <b>РАБОТНИКИ</b> расписались в НД (в форме целевого инструктажа) и <b>МОГУТ ПОЯСНИТЬ ОПАСНЫЕ ФАКТОРЫ</b> и меры контроля?
11	Правильно ли <b>ПРОДЛЕН И ПОДПИСАН НД</b> на дневную/ночную смену?
12	<b>ОВР ПОСТОЯННО НАХОДИТСЯ НА МЕСТЕ</b> выполнения работ?
13	Имеет ли персонал, задействованный в работе, надлежащий <b>УРОВЕНЬ ДОПУСКА, ОБУЧЕНИЕ</b> и <b>КОМПЕТЕНТНОСТИ</b> (например, квалификационные удостоверения, удостоверения по ОТ, ПБ, ПТМ, удостоверение машиниста крана, сварщиков, водительское удостоверение и т.д.)?
14	<b>ОГРАЖДЕНО ЛИ МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ РАБОТ</b> и вывешены ли соответствующие <b>ЗНАКИ?</b>
15	Все обеспечены <b>ИСПРАВНЫМИ СИЗ</b> , указанными в НД? СИЗ используются <b>ПО НАЗНАЧЕНИЮ?</b>
16	Знают ли работники <b>МЕРЫ ПРИ ЧС, ПУТИ ЭВАКУАЦИИ?</b>
17	Установлена <b>РАДИОСВЯЗЬ</b> с начальником смены?
18	Знают ли работники бригады <b>ТРЕБОВАНИЯ ЖИЗНЕННО ВАЖНЫХ ПРАВИЛ?</b> (опрос)
19	Имеется схема движения ТС на объекте/участке работ? Ознакомлены ли работники с порядком передвижения работников в зоне проведения работ?
20	Другие вопросы

ЖИЗНЕННО  
ВАЖНОЕ  
ПРАВИЛО

8



СОБЛЮДАЙТЕ ТРЕБОВАНИЯ ЭЛЕКТРОБЕЗОПАСНОСТИ,  
ПРИМЕНЯЙТЕ ПРЕДПИСАННЫЕ СИЗ,  
ОФОРМЛЯЙТЕ НАРЯД-ДОПУСК

### Требования при проведении работ:

- оформлена разрешительная документация на проведение работ в действующей электроустановке (распоряжение, наряд-допуск). Выполнен комплекс подготовительных мероприятий, указанный в наряде-допуске/распоряжении. Персонал, участвующий в проведении работ, ознакомлен с Планом мероприятий по реагированию в случае внештатной ситуации;
- персонал в полном объеме обеспечен исправной спецодеждой, спецобувью, СИЗ, испытанными электрозащитными средствами для работы в электроустановке. Квалификация персонала, участвующего в проведении работ, подтверждена;
- коммутационные аппараты для отключений определены в местах, обозначенных на схеме, прилагаемой к НД. На отключенные коммутационные аппараты установлены замки, вывешены плакаты;
- ключи находятся на контроле у оперативного персонала и у рабочей бригады на случай необходимости использования системы двойной блокировки оборудования;
- зоны безопасного ведения работ определены и визуально обозначены. Организована двусторонняя связь с местом проведения работ;
- инструменты, оборудование и приспособления соответствуют требованиям по безопасному ведению работ. Электроизолированный инструмент и оборудование рассчитаны на нагрузку при выполнении данного вида работ, проведена проверка на предмет отсутствия повреждений;
- при работе под напряжением опасные факторы на примыкающих токоведущих частях выявлены и устранены.



№	ПРОВЕРЬТЕ СЛЕДУЮЩЕЕ:
1	Весь электротехнический персонал подрядчика <b>ИМЕЕТ</b> соответствующую профподготовку, обучен, аттестован на соответствующую группу по электробезопасности (протоколы, удостоверения имеются)?
2	<b>ИМЕЮТСЯ</b> все необходимые приказы/распоряжения о назначении ответственных за безопасное выполнение работ в электроустановках?
3	Все меры контроля, перечисленные в НД, были <b>ОПРЕДЕЛЕНЫ</b> после оценки риска?
4	Организационные мероприятия по обеспечению безопасного проведения работ в электроустановках <b>ВЫПОЛНЕНЫ?</b>
5	Технические мероприятия, обеспечивающие безопасность работ со снятием напряжения в соответствии с выданным распоряжением или нарядом-допуском, <b>ВЫПОЛНЕНЫ?</b> Все токоведущие части на рабочем месте <b>ОБЕСТОЧЕНЫ?</b>
6	Блокировочные замки, указательные, предупредительные и запрещающие плакаты в наличии? Замки установлены, плакаты <b>ВЫВЕШЕНЫ?</b> Инструкция КТК № 103?
7	Проверка отсутствия напряжения на рабочем месте произведена?
8	Токоведущие части на рабочем месте <b>ЗАЗЕМЛЕНЫ?</b>
9	Рабочее место <b>ОГОРОЖЕНО?</b>
10	Необходимые записи на отключения в оперативном журнале <b>ПРОИЗВЕДЕНЫ?</b>
11	Инструктаж допускающим электриком на рабочем месте для персонала по <b>НД ПРОВЕДЕН?</b>
12	Оперативный журнал <b>ИМЕЕТСЯ</b> , необходимые записи <b>ВЕДУТСЯ?</b>
13	Учет, хранение и выдача ключей от электроустановок ведется <b>ПРАВИЛЬНО</b> , согласно Инструкции КТК № 103?
14	Записи в Архивах заказов-нарядов, в Журнале дефектов и неполадок электрооборудования при их выявлении <b>ВЕДУТСЯ?</b>
15	Персонал, обладающий правом проведения <b>СПЕЦИАЛЬНЫХ РАБОТ</b> (верхолазные, под напряжением на токоведущих частях и пр.), <b>ИМЕЕТ</b> об этом запись в удостоверении?
16	Другие вопросы

# ЧЕК-ЛИСТ №4

## ЭЛЕКТРОБЕЗОПАСНОСТЬ ПРИ ОТСУТСТВИИ РАБОТ ВНУТРИ / НА ЭЛЕКТРОУСТАНОВКАХ ПО НД

ЖИЗНЕННО  
ВАЖНОЕ  
ПРАВИЛО



СОБЛЮДАЙТЕ ТРЕБОВАНИЯ ЭЛЕКТРОБЕЗОПАСНОСТИ,  
ПРИМЕНЯЙТЕ ПРЕДПИСАННЫЕ СИЗ,  
ОФОРМЛЯЙТЕ НАРЯД-ДОПУСК

№	ПРОВЕРЬТЕ СЛЕДУЮЩЕЕ:
1	Журнал регистрации инструктажа по электробезопасности для лиц с присвоением I группы по электробезопасности <b>ИМЕЕТСЯ</b> ?
2	Прокладка сетей временного энергоснабжения на травмоопасных подставках с касанием земли <b>НЕ ДОПУСКАЕТСЯ</b> ?
3	В местах прохода персонала электрокабель временных сетей электроснабжения находится на высоте не менее 2,2 м от земли или имеет защиту от повреждения при механическом воздействии и <b>ВЫВЕШЕНЫ</b> предупреждающие знаки, плакаты «Осторожно! Напряжение»?
4	Электрокабели в местах пересечения стен, проезда техники/прохода персонала <b>ЗАЩИЩЕНЫ</b> от повреждений и находятся в футлярах?
5	Все светильники <b>ИМЕЮТ</b> плафоны, отсутствует повреждение корпуса светильника, корпуса металлических переносных светильников (на стойках) <b>ИМЕЮТ</b> отдельное заземление?
6	Все ДЭС и генераторы <b>НАДЕЖНО ЗАЗЕМЛЕНЫ</b> и имеют <b>ПРЕДУПРЕЖДАЮЩИЕ ЗНАКИ</b> , протоколы испытания эл. оборудования, инвентарные таблички, таблички с ФИО ответственного и телефоном дежурного электрика?
7	Электроинструменты <b>ИСПРАВНЫ</b> , их корпуса <b>НЕ ПОВРЕЖДЕНЫ</b> , на них нанесена <b>ИНФОРМАЦИЯ</b> (инв. №, дата следующего измерения сопротивления изоляции)?
8	Применяемые эл. инструменты <b>СООТВЕТСТВУЮТ</b> требованиям данной конкретной работы?
9	Все работающие с эл. инструментами <b>ИМЕЮТ</b> удостоверения по эл. безопасности II группы?
10	Катушки удлинителей при работе с электроинструментом <b>ИСПРАВНЫ</b> и <b>РАЗМОТАНЫ</b> до начала работ во избежание перегрева и короткого замыкания?
11	Применяемые эл. инструменты <b>СООТВЕТСТВУЮТ</b> требованиям данной конкретной работы?
12	Электроинструменты применяются <b>БЕЗОПАСНЫМ СПОСОБОМ</b> (устойчивое положение тела вне зоны опасного действия инструмента, обрабатываемые материалы надежно закреплены)?
13	Сварочные трансформаторы видимых повреждений <b>НЕ ИМЕЮТ</b> , информация на корпусах (инв. №, дата следующего измерения сопротивления изоляции) <b>НАНЕСЕНА</b> ?
14	Работа электроинструментом во время снегопада или дождя <b>НЕ ДОПУСКАЕТСЯ</b> ?
15	Сварочные кабели <b>НЕ ПОВРЕЖДЕНЫ</b> , электрододержатели <b>ЗАВОДСКОГО</b> исполнения?
16	Замки и запирающие устройства дверей электроустановок, камер, щитов, сборок в <b>ИСПРАВНОМ СОСТОЯНИИ</b> , протоколы испытания автоматических выключателей и кабельных линий в наличии, информация об ответственном за электрохозяйство и однолинейные схемы <b>ИМЕЮТСЯ</b> ?
17	Корпусы распределительных щитов <b>НАДЕЖНО ЗАЗЕМЛЕНЫ</b> , степень защиты и климатическое исполнение корпуса щитов, розеток, кабельных соединителей соответствуют месту их применения, дверцы РЩ заперты на ключ, временные РЩ <b>ЗАЩИЩЕНЫ</b> от опрокидывания?
18	Металлическое оборудование, включая леса, станки и т.п., <b>ЗАЗЕМЛЕНЫ</b> , знаки <b>ИМЕЮТСЯ</b> ?
19	Другие вопросы

ПРИ НЕОБХОДИМОСТИ ЗАПОЛНИТЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ЧЕК-ЛИСТ «БЛОКИРОВКА/МАРКИРОВКА (ЛОТО)»

Несоответствия должны быть указаны в разделе «Выявленные несоответствия», с указанием порядкового номера вопроса.



# ЧЕК-ЛИСТ №5

## ОГНЕВЫЕ РАБОТЫ

ЖИЗНЕННО  
ВАЖНОЕ  
ПРАВИЛО

7



ДО НАЧАЛА ОГНЕВЫХ РАБОТ ОФОРМИТЕ НАРЯД-ДОПУСК  
И ОБЕСПЕЧЬТЕ НАЛИЧИЕ ПЕРВИЧНЫХ СРЕДСТВ  
ПОЖАРОТУШЕНИЯ

По возможности следует исключить необходимость проведения огневых работ на производственных объектах КТК (организовать огневые работы за пределами газоопасных зон). Для обеспечения безопасного выполнения огневых работ необходимо:

- провести оценку рисков и согласовать и наряд-допуск;
- исключить наличие горючих и легковоспламеняющихся материалов в зоне проведения огневых работ;
- соблюдать требования по замеру параметров газовой среды и периодичности контроля;
- размещать баллоны с горючими газами на безопасном расстоянии от зоны проведения работ;
- применять спецодежду из огнестойких тканей и обязательные к применению СИЗ;
- обеспечить наличие первичных средств пожаротушения, при необходимости – пожарного расчета.



Правило 7

ОГНЕВЫЕ  
РАБОТЫ

До начала огневых работ



ОЦЕНИТЕ  
РИСКИ



ОБЕСПЕЧЬТЕ НАЛИЧИЕ  
ПЕРВИЧНЫХ СРЕДСТВ  
ПОЖАРОТУШЕНИЯ



УДАЛИТЕ ГОРЮЧИЕ МАТЕРИАЛЫ  
ИЗ ЗОНЫ  
ВЕДЕНИЯ РАБОТ



ЗАЩИТИТЕ ОБОРУДОВАНИЕ  
ОТ ТЕПЛОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ



ОФОРМИТЕ  
НАРЯД-ДОПУСК



Не допускается приступать к работе в отсутствие действующего наряда-допуска, разрешения.

№	В ДОПОЛНЕНИЕ К ДАННОМУ ЧЕК-ЛИСТУ НЕОБХОДИМО ЗАПОЛНИТЬ ЧЕК-ЛИСТ «ОЦЕНКА НАРЯДА-ДОПУСКА». ПРОВЕРЬТЕ СЛЕДУЮЩЕЕ:
1	Правильно ли оформлен <b>НАРЯД-ДОПУСК</b> на огневые работы с указанием всех необходимых и достаточных мероприятий, подписями всех лиц?
2	Все ли <b>ОПАСНЫЕ ФАКТОРЫ И МЕРЫ КОНТРОЛЯ</b> для проведения огневых работ предусмотрены в НД?
3	<b>ПРОВЕРОЧНЫЙ ЛИСТ</b> «Огневые работы» в наличии и подписан?
4	Место проведения работ <b>ОГРАЖДЕНО</b> , выставлены предупреждающие <b>ЗНАКИ</b> ? При огневых работах на высоте внизу установлены ограждения и надписи, запрещающие проход под местом проведения работ?
5	Место производства огневых работ <b>ОСВОБОЖДЕНО ОТ ГОРЮЧИХ И ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИХСЯ</b> материалов (ветоши, мусора и т.д.)? Все проемы, технологические люки, вентиляционные, монтажные проемы, дренажные колодцы закрыты негорючими материалами?
6	При необходимости установлены защитные палатки, <b>ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ ЭКРАНЫ</b> ?
7	<b>ПРОХОДЫ НЕ ЗАГРОМОЖДЕНЫ</b> оборудованием, материалами, не пересекаются с электрокабелями, газовыми рукавами (либо оборудованы в футлярах)?
8	Необходимые <b>ПЕРВИЧНЫЕ СРЕДСТВА ПОЖАРОТУШЕНИЯ</b> в наличии и в работоспособном состоянии? При необходимости <b>ПОЖАРНЫЙ АВТОМОБИЛЬ</b> и пожарный расчет находятся на месте производства работ?
9	Установлена периодичность и выполняется <b>НЕПРЕРЫВНЫЙ ИЛИ РЕГУЛЯРНЫЙ АНАЛИЗ ВОЗДУШНОЙ СРЕДЫ</b> ? Периодичность соблюдается?
10	<b>ОБУЧЕНИЕ ПРОВЕДЕНИЮ АНАЛИЗА ВОЗДУШНОЙ СРЕДЫ</b> (удостоверение)?
11	<b>СВОЕВРЕМЕННАЯ ПОВЕРКА ГАЗОАНАЛИЗАТОРА</b> , имеется свидетельство о поверке с указанием номера применяемого газоанализатора?
12	Все электрооборудование <b>НАДЕЖНО ЗАЗЕМЛЕНО</b> ?
13	Все <b>ЭЛЕКТРОКАБЕЛИ</b> уложены на инвентарных стойках, не касаются земли, надежные соединения? В местах пересечения с проезжей частью уложены в защитные кожухи, препятствующие механическим повреждениям, сорганизованным переездом через кожух?
14	<b>ИЗОЛЯЦИЯ ЭЛЕКТРОКАБЕЛЕЙ</b> не нарушена, не допускаются скручивание петлями, переломы, зажимы сварочных кабелей?
15	Каждый сварщик (при электросварочных работах) обеспечен <b>КОНТЕЙНЕРОМ ДЛЯ СБОРА ОГАРКОВ ЭЛЕКТРОДОВ</b> ?
16	Все исполнители огневых работ имеют при себе <b>КВАЛИФИКАЦИОННЫЕ УДОСТОВЕРЕНИЯ</b> , удостоверения по охране труда, электробезопасности, ПТМ?
17	Обеспечена <b>ВЕНТИЛЯЦИЯ</b> (в случаях проведения работ внутри помещений)?
<b>БАЛЛОНЫ С ГОРЮЧИМИ ГАЗАМИ</b>	
18	<b>В ИСПРАВНОМ СОСТОЯНИИ</b> (манометры, редукторы, рукава и крепления), имеются отметки об <b>ОЧЕРЕДНОЙ ПОВЕРКЕ</b> ? Отсутствуют видимые <b>СЛЕДЫ ПОВРЕЖДЕНИЯ</b> / следы масла?
19	<b>УСТАНОВЛЕННЫ НАДЕЖНО И ЗАЩИЩЕНЫ</b> (предотвращена возможность их падения, размещены вдали от источников тепла и искрообразования, защищены от попадания прямых солнечных лучей)?
20	<b>ХРАНЕНИЕ</b> наполненных баллонов осуществляется отдельно от пустых? <b>ПЕРЕМЕЩЕНИЕ</b> баллонов производится безопасным способом?
21	При <b>ПЕРЕРЫВАХ В РАБОТЕ</b> вентили на баллонах закрываются, давление в рукавах стравливается?
22	Все ТС и оборудование с ДВС укомплектованы искрогасителями?

ЖИЗНЕННО  
ВАЖНОЕ  
ПРАВИЛО

9



ДО НАЧАЛА ЗЕМЛЯНЫХ РАБОТ ОФОРМИТЕ НАРЯД-ДОПУСК  
И ОПРЕДЕЛИТЕ НАЛИЧИЕ КОММУНИКАЦИЙ

**Приступать к проведению земляных работ вручную или механизированным способом можно только при следующих условиях:**

- проведена оценка риска и утвержден наряд-допуск на производство земляных работ;
- подземные коммуникации (кабели, трубопроводы) определены и обозначены на местности и при необходимости отключены;
- соблюдены безопасные расстояния при вскрытии подземных коммуникаций механизированным способом;
- обеспечены соответствующие меры предотвращения смещения грунта и обрушения стен траншей и котлованов;
- согласовано дополнительное разрешение (работа в замкнутом пространстве) на проведение работ в траншее/котловане с обеспечением необходимого количества средств доступа;
- извлекаемый грунт и тяжелая техника расположены на расстоянии не менее 1 м от края траншеи;
- защитное ограждение и знаки безопасности установлены.



Правило 9

ЗЕМЛЯНЫЕ  
РАБОТЫ

До начала работ:

- ОПРЕДЕЛИТЕ НАЛИЧИЕ КОММУНИКАЦИЙ
- ОБЕСПЕЧЬТЕ БЕЗОПАСНЫЕ УСЛОВИЯ ТРУДА (ПРИ РАБОТЕ В ТРАНШЕЕ)
- ОФОРМИТЕ НАРЯД-ДОПУСК



**Не допускается приступать к работе в отсутствие действующего наряда-допуска, разрешения.**

№	В ДОПОЛНЕНИЕ К ДАННОМУ ЧЕК-ЛИСТУ НЕОБХОДИМО ЗАПОЛНИТЬ ЧЕК-ЛИСТ «ОЦЕНКА НАРЯДА-ДОПУСКА». ПРОВЕРЬТЕ СЛЕДУЮЩЕЕ:
1	Правильно ли оформлен <b>НАРЯД-ДОПУСК</b> на земляные работы с указанием всех необходимых и достаточных мероприятий, подписями всех лиц?
2	Все ли <b>ОПАСНЫЕ ФАКТОРЫ И МЕРЫ КОНТРОЛЯ</b> для проведения земляных работ предусмотрены в НД?
3	<b>СХЕМЫ ПОДЗЕМНЫХ КОММУНИКАЦИЙ</b> находятся на месте производства работ? Все работники ознакомлены со схемой?
4	<b>ПРОВЕРОЧНЫЙ ЛИСТ</b> «Земляные работы» в наличии и подписан?
5	Все <b>КОММУНИКАЦИИ</b> в соответствии со схемой определены и <b>ОБОЗНАЧЕНЫ НА МЕСТЕ</b> ?
6	Учтены все <b>ЛЭП</b> и проверена близость их расположения к месту проведения работ (при работах с применением землеройной техники и ГПМ)?
7	Установлено <b>ЗАЩИТНОЕ ОГРАЖДЕНИЕ</b> (жесткие защитные ограждения обязательны в случае глубины траншеи/котлована 1,8 м и более) и обозначено предупреждающими и запрещающими знаками?
8	Для <b>ЗАЩИТЫ ОТ ПОВРЕЖДЕНИЙ/обрушений</b> прилегающих зданий, сооружений установлены подпорки/укрепляющие элементы?
9	<b>ПОДХОДЫ, ПОДЪЕЗДЫ</b> , эвакуационные пути к котловану/траншее не загромождены материалами, оборудованием?
10	Установлены соответствующие <b>ПЕРЕХОДЫ И ПРОХОДЫ</b> для безопасного перемещения работников?
<b>ПРИ ПРОВЕДЕНИИ РАБОТ ВНУТРИ ТРАНШЕИ/КОТЛОВАНА ГЛУБИНОЙ БОЛЕЕ 1 (1,5) МЕТРА</b>	
11	Оформлен <b>НД «ГАЗООПАСНЫЕ РАБОТЫ/ЗАМКНУТОЕ ПРОСТРАНСТВО»</b> , если не исключена возможность выделения в рабочую зону взрывопожароопасных или вредных паров и газов? <b>В ДОПОЛНЕНИЕ К ДАННОМУ ЧЕК-ЛИСТУ НЕОБХОДИМО ЗАПОЛНИТЬ ЧЕК-ЛИСТ «РАБОТЫ В ЗАМКНУТОМ ПРОСТРАНСТВЕ»</b>
12	<b>ОТКОСЫ ИЛИ УКРЕПЛЕНИЯ СТЕН ТРАНШЕИ/КОТЛОВАНА</b> обустроены в соответствии с требованиями для предотвращения обрушения грунта (откосы (34° или 45°), ступенчатая выемка (1 м x 1,5 м) или укрепления, с помощью опорной конструкции)?
13	Котлован/траншея оснащены инвентарными приставными <b>ЛЕСТНИЦАМИ</b> из расчета по 1 лестнице на каждую сторону торца котлована; каждые 7 м при большой протяженности (при необходимости оснащены перилами)?
14	<b>ЛЕСТНИЦЫ</b> для доступа в котлован/траншею без повреждений, надежно закреплены (с отметками инв. №, даты следующего испытания, шириной не менее 0,75 м и длиной не менее 1,25 м глубины котлована)?
15	<b>ОТВАЛ ГРУНТА</b> осуществляется не ближе чем на расстоянии 1 м от края?
16	Не допускается <b>РАБОТА ТЯЖЕЛОЙ ТЕХНИКИ</b> ближе 2 м от края котлована?
17	Не допускается нахождение работников внутри траншеи во время проведения грузоподъемных операций, <b>ПЕРЕМЕЩЕНИЯ ТЕХНИКИ/ГРУЗОВ</b> ?
18	Предусмотрены мероприятия по ликвидации <b>ВОЗМОЖНОГО ПОДТОПЛЕНИЯ</b> котлована/траншеи (водоотведение в случае необходимости)?
19	Другие вопросы

# ЧЕК-ЛИСТ №7

## ПРОИЗВОДСТВО ГРУЗОПОДЪЕМНЫХ РАБОТ С ПРИМЕНЕНИЕМ ПОДЪЕМНЫХ СООРУЖЕНИЙ

ЖИЗНЕННО  
ВАЖНОЕ  
ПРАВИЛО

10



ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ ГРУЗОПОДЪЕМНЫХ РАБОТ СОБЛЮДАЙТЕ ТРЕБОВАНИЯ ПЛАНА ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ КАРТЫ, НАРЯДА-ДОПУСКА

**Для обеспечения безопасного перемещения грузов с использованием крана, лебедки или другого грузоподъемного оборудования необходимо соблюдение следующих условий:**

- оценка риска и при необходимости план производства работ, получен наряд-допуск с учетом оценки риска падения груза;
- вес груза не должен превышать допустимой рабочей нагрузки грузоподъемного и грузозахватного оборудования;
- грузоподъемное оборудование, механизмы и защитные устройства должны быть технически исправны, освидетельствованы и допущены к эксплуатации;
- исполнители работ должны предварительно пройти необходимое обучение, машинисты кранов и других подъемных сооружений должны иметь соответствующие удостоверения;
- зона проведения работ должна быть ограждена и обозначена знаками для исключения несанкционированного доступа;
- расстояние по воздуху от грузоподъемного механизма и поднимаемого груза при наибольшем подъеме или вылете стрелы до ближайшего провода линий электропередачи (ЛЭП) должно быть больше минимально безопасного расстояния в зависимости от напряжения ЛЭП.



Правило 10

ГРУЗОПОДЪЕМНЫЕ  
РАБОТЫ

При выполнении грузоподъемных работ

- УСТАНОВИТЕ ОГРАЖДЕНИЯ, ЗНАКИ БЕЗОПАСНОСТИ
- ПРОВЕРЬТЕ ИСПРАВНОСТЬ ГРУЗОПОДЪЕМНЫХ МЕХАНИЗМОВ И ПРИСПОСОБЛЕНИЙ
- ОФОРМИТЕ НАРЯД-ДОПУСК



**Не допускается приступать к работе в отсутствие действующего наряда-допуска, разрешения.**

№	В ДОПОЛНЕНИЕ К ДАННОМУ ЧЕК-ЛИСТУ НЕОБХОДИМО ЗАПОЛНИТЬ ЧЕК-ЛИСТ «ОЦЕНКА НАРЯДА-ДОПУСКА». ПРОВЕРЬТЕ СЛЕДУЮЩЕЕ:
1	<b>ПАСПОРТ</b> грузоподъемного сооружения в наличии с отметками о регистрации, ЧТО, ПТО, № приказа о назначении ответственного лица за исправное состояние
2	Имеются <b>ПАСПОРТА, ЖУРНАЛ</b> осмотра грузозахватных приспособлений с отметками осмотра всех эксплуатируемых стропов, захватов, серег и т.п.
3	<b>ПРИКАЗОМ/РАСПОРЯЖЕНИЕМ</b> назначены аттестованные по вопросам промышленной безопасности лица, ответственные за осуществление производственного контроля, содержание ПС в работоспособном состоянии, безопасное производство работ
4	Машинист имеет квалификационные документы и обладает необходимыми знаниями и практическими навыками работы. Стропальщики имеют квалификационные <b>УДОСТОВЕРЕНИЯ</b> , удостоверения по ОТ
5	Зона проведения работ с применением грузоподъемных механизмов <b>ОГРАЖДЕНА</b> , выставлены предупреждающие знаки
6	Грузоподъемный механизм, грузозахватные приспособления перед началом работ осмотрены (подпись механика <b>В ПУТЕВОМ ЛИСТЕ</b> , машиниста крана в проверочном листе), <b>ЖУРНАЛ КРАНОВЩИКА</b> заполнен
7	На месте производства грузоподъемных операций постоянно присутствует <b>ОТВЕТСТВЕННОЕ ЛИЦО</b> за безопасное производство работ кранами (ОВР). Не допускается нахождение посторонних лиц в зоне работ
8	ТС и установленные на них ГПМ, технически исправны, не имеют внешних повреждений, штатно укомплектованы. <b>АУТРИГЕРЫ</b> исправны (отсутствуют течи, потеки масла), под опорами имеются исправные деревянные <b>ПОДКЛАДКИ</b> . ГПМ установлен на все выносные опоры, на твердой ровной поверхности, на безопасном расстоянии от ЛЭП, коммуникаций, траншей, колодцев и пр.
9	На всех <b>СТРОПАХ</b> имеются бирки с указанием их №, марки и грузоподъемности. Крюки снабжены <b>ЗАЩЕЛКАМИ</b> . На месте производства грузоподъемных операций имеются <b>СХЕМЫ СТРОПОВКИ</b> , технологическая карта, ППРк (при необходимости)
10	<b>ВЕС ГРУЗА</b> определен до начала подъема (по документам или расчетным способом) и находится в пределах допустимой грузоподъемности ГПМ
11	<b>СКОРОСТЬ ВЕТРА</b> в месте работы крана контролируется, не допускается работа крана при превышении паспортных значений по скорости ветра
12	Все члены бригады применяют необходимые СИЗ. Стропальщики одеты в сигнальные <b>ЖИЛЕТЫ</b>
13	<b>ПУТЬ ПЕРЕМЕЩЕНИЯ</b> груза свободный, не проходит над другими рабочими местами
14	На видном месте имеется информация о заводском №, дате следующего ПТО
15	<b>СИСТЕМА БЕЗОПАСНОСТИ</b> (ограничитель грузоподъемности) в исправном состоянии (проверка из кабины крана)
16	Для направления груза стропальщиками используются <b>ОТТЯЖКИ/КРЮКИ</b>
17	Между машинистом крана и стропальщиком (сигнальщиком) имеется прямая (визуальная, радио) <b>СВЯЗЬ</b> . Жесты, методы коммуникации при выполнении подъемов определены
18	Место производства грузоподъемных операций достаточно <b>ОСВЕЩЕНО</b>
19	Оформлен наряд-допуск для работы крана вблизи ЛЭП (при проведении работ в охранной зоне ЛЭП – 30 м)
20	Другие вопросы

# ЧЕК-ЛИСТ №8

## СТРОИТЕЛЬНЫЕ ЛЕСА

ЖИЗНЕННО  
ВАЖНОЕ  
ПРАВИЛО

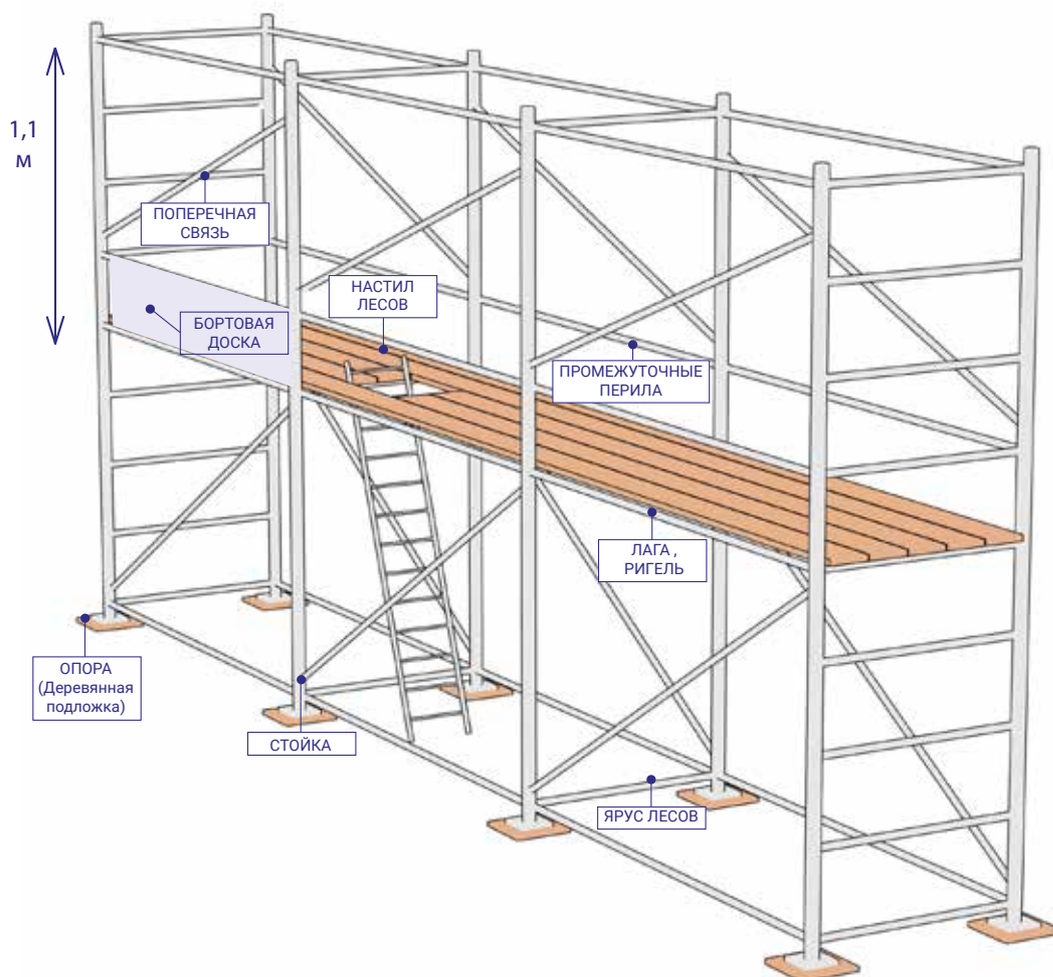
5



ПРИ РАБОТЕ НА ВЫСОТЕ СОБЛЮДАЙТЕ МЕРЫ ЗАЩИТЫ ОТ  
ПАДЕНИЯ

Возведение/демонтаж и изменения в конструкцию строительных лесов должны производить только обученные и квалифицированные лесомонтажники.

Леса высотой более 2 метров должны иметь следующую обязательную конструкцию:



Лицо, назначенное ответственным за безопасную организацию работ на высоте, осматривает леса не реже 1 раза в 10 рабочих смен и делает отметку в журнале осмотра лесов и в бирке лесов. Производитель работ (бригадир) осматривает леса перед началом работ каждой рабочей смены.



Запрещается использовать монтажные пояса либо страховочные ремни без плечевых лямок. Так как в случае падения это может привести к серьезным повреждениям внутренних органов.

№	ПРОВЕРЬТЕ СЛЕДУЮЩЕЕ:
1	<b>ПРОВЕДЕНА ПРОВЕРКА ЛЕСОВ</b> в последние <b>10 ДНЕЙ</b> ответственным лицом (отметка в журнале и бирке лесов)? В местах доступа на леса (возле каждой лестницы) вывешены соответствующие предупредительные знаки ( <b>ЯРЛЫКИ/БИРКИ</b> )?
2	Строительные леса <b>ПРАВИЛЬНО УСТАНОВЛЕННЫ</b> (не заграждают пешеходные дорожки, аварийное оборудование, приводы задвижек)?
3	<b>ОПОРЫ ЛЕСОВ, ДЕРЕВЯННЫЕ ПОДЛОЖКИ</b> и опорные пластины надежно установлены на устойчивую и ровную поверхность?
4	<b>РАССТОЯНИЕ МЕЖДУ ОПОРАМИ</b> лесов не более 3-х метров?
5	<b>ЭЛЕМЕНТЫ ЛЕСОВ</b> (трубы, болты, скобы, хомуты, опоры, связи, муфты, подложки, опорные пластины) <b>В ХОРОШЕМ СОСТОЯНИИ</b> ? Отсутствуют следы коррозии и повреждений на этих элементах строительных лесов?
6	Высота <b>ВЕРХНИХ ПЕРИЛ</b> составляет не менее 1,1 м?
7	Леса применяются <b>ПО НАЗНАЧЕНИЮ</b> (для доступа или как опорная конструкция)?
8	<b>НАСТИЛ/НАСТИЛЬНЫЕ ДОСКИ</b> в хорошем состоянии, без трещин, без зазоров, достаточной толщины, надежно закреплены?
9	Поверхность рабочего настила сплошная, <b>ОТСУТСТВУЮТ НЕЗАКРЫТЫЕ ПРОЕМЫ</b> ? Зазоры между настилами не превышают 5 мм?
10	На лесах установлены <b>БОРТОВЫЕ ДОСКИ</b> по всему периметру рабочей площадки высотой не менее 0,15 м?
11	Все ли горизонтальные и поперечные связи (ригель, узловые диагонали) <b>НАДЕЖНО ЗАКРЕПЛЕНЫ</b> , отсутствуют деформации?
12	Все <b>ИНСТРУМЕНТЫ, ОБОРУДОВАНИЕ</b> и предметы, которые могут упасть, закреплены надежным образом? Для подъема/спуска инструментов, оборудования используются веревки, сумки?
13	Предприняты ли <b>МЕРЫ ЗАЩИТЫ</b> лесов от движения автотранспорта и другого передвижного оборудования (установлены ли барьеры, сигнальные ленты, предупреждающие знаки)?
14	<b>ЛЕСА ВЫШЕ 4 М</b> допущены к эксплуатации комиссией с составлением акта?
15	Лестницы, применяемые для доступа к работам на высоте, не имеют дефектов, с отметками инв. №, принадлежности участку, даты <b>СЛЕДУЮЩЕГО ИСПЫТАНИЯ</b> ?
16	Верхние концы лестниц <b>НАДЕЖНО ЗАКРЕПЛЕНЫ</b> за строительные конструкции (в т.ч. конструкции лесов)?
17	Выступает ли <b>ЛЕСТНИЦА НА ОДИН МЕТР</b> над рабочей площадкой?
18	На нижних концах приставных лестниц и стремянок имеются <b>ОКОВКИ С ОСТРЫМИ НАКОНЕЧНИКАМИ</b> для установки на земле (или <b>РЕЗИНОВЫЕ БАШМАКИ</b> – при работе на гладких поверхностях)?
19	Зона возможного падения инструментов/ <b>ОБОРУДОВАНИЯ ОГРАЖДЕНА, ВЫСТАВЛЕНЫ ПРЕДУПРЕЖДАЮЩИЕ ЗНАКИ</b> ?
20	Имеются ли в местах подъема на леса плакаты с указанием <b>ВЕЛИЧИН ДОПУСКАЕМЫХ НАГРУЗОК, СХЕМЫ ЭВАКУАЦИИ</b> работников в случае возникновения ЧС?
21	<b>КОЛЕСИКИ НА ПЕРЕДВИЖНЫХ ЛЕСАХ</b> заблокированы или закрыты, все опоры выставлены, зафиксированы?
22	Металлические леса <b>ЗАЗЕМЛЕНЫ</b> ?

ЖИЗНЕННО  
ВАЖНОЕ  
ПРАВИЛО

5



ПРИ РАБОТЕ НА ВЫСОТЕ СОБЛЮДАЙТЕ МЕРЫ ЗАЩИТЫ ОТ ПАДЕНИЯ. ПО ВОЗМОЖНОСТИ СЛЕДУЕТ ИСКЛЮЧИТЬ НЕОБХОДИМОСТЬ ПРОВЕДЕНИЯ РАБОТ НА ВЫСОТЕ

**ПРИСТАВНЫЕ ЛЕСТНИЦЫ без рабочих площадок допускается применять только для перехода работников между отдельными ярусами здания или для выполнения работ, не требующих от работника упора в строительные конструкции здания.**

При использовании приставной лестницы или стремянок не допускается:

- работать с двух верхних ступенек стремянок, не имеющих перил или упоров;
- находиться на ступеньках приставной лестницы или стремянки более чем одному человеку;
- поднимать и опускать груз по приставной лестнице и оставлять на ней инструмент.

Не допускается работать на переносных лестницах и стремянках:

- над вращающимися (движущимися) механизмами, работающими машинами, транспортерами;
- с использованием электрического и пневматического инструмента, строительного-монтажных пистолетов;
- при выполнении газосварочных, газопламенных и электросварочных работ;
- при натяжении проводов и для поддержания на высоте тяжелых деталей.

**Для обеспечения безопасного проведения работ с применением ПОДЪЕМНИКА:**

- не допускается применение подъемника, не прошедшего освидетельствование, с неисправными приборами безопасности; уклон подъемника перед началом работ не должен превышать 3°; зона проведения работ ограждается с установкой знаков безопасности;
- запрещается применение при ветре, скорость которого превышает 10 м/с, плохой видимости;
- подъем и транспортировка людей должны производиться под контролем (в присутствии) лица, ответственного за безопасное производство работ;
- люльки, предохранительные защелки и другие несущие элементы должны быть проверены перед каждым использованием;
- между оператором и людьми в люльке должна быть обеспечена постоянная двусторонняя радио- или телефонная связь;
- зоны начала подъема и опускания люльки должны быть свободны от любых посторонних предметов;
- страховочные пояса людей, находящихся в люльке, должны быть постоянно закреплены за соответствующие точки крепления в люльке;
- во время перемещения люльки находящиеся в ней инструменты и материалы должны быть надежно закреплены;
- входить и выходить из люльки разрешено только через посадочные площадки при полной остановке подъемника в положении «Посадка»; при работе подъемника вход в люльку должен быть заперт.

Несоответствия должны быть указаны в разделе «Выявленные несоответствия», с указанием порядкового номера вопроса.

№	ПРОВЕРЬТЕ СЛЕДУЮЩЕЕ:
1	Лестницы <b>НЕ ИМЕЮТ ДЕФЕКТОВ</b> , с отметками инв. №, принадлежности участку, даты <b>СЛЕДУЮЩЕГО ИСПЫТАНИЯ</b> ? Срок испытания не истек? Ведется Журнал осмотра лестниц?
2	Отсутствуют <b>ВИДИМЫЕ ПОВРЕЖДЕНИЯ</b> лестниц?
3	Лестницы правильно установлены и <b>ЗАКРЕПЛЕННЫ</b> ?
4	<b>ЛЕСТНИЦА</b> выступает более чем <b>НА ОДИН МЕТР</b> над рабочей площадкой, если нет соответствующих поручней или опор?
5	<b>ЛЕСТНИЦА СТОИТ</b> под <b>ПРАВИЛЬНЫМ ЛИ УГЛОМ</b> (не более 60°)?
6	Осуществляется ли спуск/подъем соответствующим образом <b>«КОНТАКТ ТРЕХ ТОЧЕК ОПОРЫ»</b> ?
7	Для <b>ПОДЪЕМА/СПУСКА ИНСТРУМЕНТОВ</b> , оборудования используются веревки, сумки?
8	На нижних концах приставных лестниц и стремянок имеются <b>ОКОВКИ С ОСТРЫМИ НАКОНЕЧНИКАМИ</b> для установки на земле (или <b>РЕЗИНОВЫЕ БАШМАКИ</b> – при работе на гладких поверхностях)?
9	При работе с приставной лестницы на высоте более 1,8 м надлежит применять <b>СТРАХОВОЧНУЮ СИСТЕМУ</b> , прикрепляемую к конструкции сооружения или к лестнице (при условии закрепления лестницы к строительной или другой конструкции)?
<b>АВТОГИДРОПОДЪЕМНИК</b>	
10	АГП технически исправен, не имеет внешних повреждений, штатно укомплектован. АГП установлен на твердой ровной поверхности, <b>НА БЕЗОПАСНОМ РАССТОЯНИИ ОТ ЛЭП, КОММУНИКАЦИЙ, траншей, колодцев и пр.</b> ?
11	<b>ВЫДВИЖНЫЕ ОПОРЫ</b> полностью выдвинуты до начала подъема люльки (рабочей платформы), подложены опорные подушки?
12	Масса людей, инструмента и материалов, находящихся в люльке (на рабочей платформе), <b>НЕ ПРЕВЫШАЕТ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТИ</b> , предусмотренной паспортом?
13	<b>ПУТЕВОЙ ЛИСТ</b> в наличии и правильно оформлен? Есть отметка о прохождении машинистом <b>МЕДОСМОТРА</b> ?
14	Проведены <b>ЧАСТИЧНОЕ И ПОЛНОЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ОСВИДЕТЕЛЬСТВОВАНИЯ АГП</b> ?
15	При установке подъемника около здания, штабеля или строения <b>РАССТОЯНИЕ МЕЖДУ НИМИ И ПОВОРОТНОЙ ПЛАТФОРМОЙ</b> составляет <b>НЕ МЕНЕЕ 1 м</b> ?
16	<b>МАШИНИСТ АГП</b> находится возле органов управления во время нахождения работников в люльке (на рабочей платформе)?
17	Из люльки (с рабочей платформы) <b>УБРАНЫ ВСЕ ПОСТОРОННИЕ ПРЕДМЕТЫ</b> ?
18	При работе АГП в охранной зоне действующей воздушной <b>ЛЭП</b> оформлено разрешение, ОВР присутствует на месте работ?
19	Использует ли работник внутри люльки <b>СТРАХОВОЧНУЮ ПРИВЯЗЬ</b> , закрепленную к элементу конструкции люльки?
20	Машинист (оператор АГП) <b>ОБУЧЕН И КОМПЕТЕНТЕН</b> по вопросам работы с используемым АГП и имеет соответствующее удостоверение?
21	Надстройка АГП укомплектована в соответствии с требованиями законодательства и КТК?
22	Другие вопросы



СОБЛЮДАЙТЕ ТРЕБОВАНИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

## Риски, связанные с вопросами пожарной безопасности в вахтовых городках:

- применение неисправных и самодельных электроприборов;
- оставление электроприборов без присмотра, включенных в сеть, особенно электрообогревателей;
- небезопасное обращение с огнем, в том числе курение вне специально отведенных и оборудованных для этой цели мест;
- нарушение требований пожарной безопасности;
- нарушение требований, установленных к хранению и применению ЛВЖ;
- загромождение эвакуационных выходов и путей эвакуации;
- увеличение времени эвакуации или ее невозможность из-за неисправности АУПС и СОУЭ, аварийного освещения;
- возможность возникновения пожара из-за неисправности УЗО;
- возможность возникновения пожара из-за отсутствия минерализованной полосы;
- отсутствие или недостаточное количество противопожарного запаса воды.



ПОЖАРНАЯ  
БЕЗОПАСНОСТЬ

При проверке обратите внимание на:



НАРУШЕНИЯ ТРЕБОВАНИЙ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ



ОТСУТСТВИЕ ИЛИ НЕДОСТАТОЧНОЕ  
КОЛИЧЕСТВО ПРОТИВОПОЖАРНОГО  
ЗАПАСА ВОДЫ



Курение запрещено на всех производственных объектах КТК, за исключением специально предназначенных для этого мест!

№	ПРОВЕРЬТЕ СЛЕДУЮЩЕЕ:
<b>ДОКУМЕНТАЦИЯ</b>	
1	Наличие <b>ПРИКАЗА О НАЗНАЧЕНИИ ОТВЕТСТВЕННЫХ</b> лиц за пожарную безопасность
2	Наличие приказа, программ и подтверждающих документов о проведении <b>ПРОТИВОПОЖАРНОГО ИНСТРУКТАЖА</b> и прохождении <b>ПТМ</b> (журнал, протокол)
3	Наличие утвержденных <b>ИНСТРУКЦИЙ</b> о мерах пожарной безопасности в соответствии с требованиями ПБ
4	Наличие графика и подтверждающих материалов о проведении <b>УТЗ</b> на объектах и в жилом городке по тушению пожаров, эвакуации персонала
5	Наличие <b>СХЕМЫ ОПОВЕЩЕНИЯ</b> при возникновении ЧС
6	Проверка наличия и ведения Журнала регистрации и <b>ПРОВЕРОК ОГнетушителей</b> , паспортов на огнетушители
7	Наличие, графиков, журналов и актов по <b>ОБСЛУЖИВАНИЮ СИСТЕМ АУПС И СОУЭ</b>
8	Наличие приказа и положения о <b>ДОБРОВОЛЬНОЙ ПОЖАРНОЙ ДРУЖИНЕ (ДПД)</b> , табеля боевого расчета
9	Наличие протоколов <b>ЗАМЕРА КОНТУРОВ ЗАЗЕМЛЕНИЯ</b> оборудования, испытания автоматических выключателей и <b>СОПРОТИВЛЕНИЯ ИЗОЛЯЦИИ</b> электропроводки
<b>ПРОВЕРКА ЗДАНИЙ, СООРУЖЕНИЙ</b>	
10	Наличие <b>ТАБЛИЧЕК НА ВХОДНЫХ ДВЕРЯХ</b> (функциональное назначение, ФИО ответственного за пож. безопасность, номера вызова пож. охраны). Обозначение <b>КЛАССА ПОЖАРОВЗРЫВООПАСНОЙ ЗОНЫ</b> (производственных и складских)
11	Проверка состояния и <b>ИСПРАВНОСТИ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ</b> (отсутствие времянок, правильность соединений и т.п.). Наличие и исправность <b>АППАРАТОВ ЗАЩИТЫ</b>
12	Проверка наличия <b>ПЕРВИЧНЫХ СРЕДСТВ ПОЖАРОТУШЕНИЯ</b> (наличие №, пломбы, целостности корпуса и патрубков, крепления; свободный подход, обозначение)
13	<b>ПОЖАРНЫЕ ЩИТЫ</b> на территории согласно схеме, укомплектованность, <b>ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ ИНСТРУМЕНТ ИСПРАВЕН</b> , без следов ржавчины и грязи, окрашен в соответствии с ГОСТ, наличие описи и ФИО ответственного, <b>СВОБОДНЫЙ ДОСТУП ОБЕСПЕЧЕН?</b>
14	<b>МЕСТА ДЛЯ КУРЕНИЯ</b> оборудованы урнами, емкостями с водой, первичными средствами пожаротушения, знаками безопасности
15	<b>ЭВАКУАЦИОННЫЕ ПУТИ И ВЫХОДЫ</b> соответствуют требованиям пож. безопасности (открытие дверей изнутри "без ключа", исправность устройств для самозакрывания и т.д.)
16	Наличие <b>УТВЕРЖДЕННЫХ ПЛАНОВ ЭВАКУАЦИИ</b> . Наличие стендов, плакатов и аншлагов по пожарной безопасности
17	Наличие предписывающих, предупреждающих и информационных <b>ЗНАКОВ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ</b> , знаков направления эвакуации к местам сбора и т.п.
18	<b>СОДЕРЖАНИЕ ТЕРРИТОРИИ</b> (своевременная уборка горючих отходов, сухой травы, минерализованные полосы вокруг вахтового городка, складирование материалов в противопожарных разрывах)
19	<b>ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДПД СИЗ</b> , боевой одеждой пожарного, мотопомпами (основной и резервной) и др. противопожарным оборудованием. Наличие места для их размещения
20	Наличие, исправность и обозначение <b>АВАРИЙНОГО ОСВЕЩЕНИЯ</b>
21	Эксплуатация резервуаров <b>ПРОТИВОПОЖАРНОГО ЗАПАСА ВОДЫ</b> (100% заполнения, утепление, подогрев в зимнее время, устройство для забора воды мотопомпой)
22	Наличие оборудованной стоянки для АТС



СОБЛЮДАЙТЕ МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ СОСУДОВ, РАБОТАЮЩИХ ПОД ИЗБЫТОЧНЫМ ДАВЛЕНИЕМ

### Виды оборудования, работающего под давлением:

- водогрейный котел;
- баллоны высокого давления;
- воздушный компрессор;
- сосуды (баллоны) высокого давления стальные, объем 500 литров.

**Для управления работой и обеспечения безопасных условий эксплуатации сосуды, работающие под давлением, в зависимости от назначения должны быть оснащены:**

- запорной или запорно-регулирующей арматурой;
- приборами для измерения давления;
- приборами для измерения температуры;
- предохранительными устройствами;
- указателями уровня жидкости.

### Меры безопасности при эксплуатации газовых баллонов:

- газовые баллоны необходимо хранить в вертикальном положении в проветриваемом помещении или под навесом, защищать от воздействия прямых солнечных лучей и осадков;
- баллоны не должны храниться на расстоянии менее 1 м от радиаторов отопления и ближе 5 м от открытого огня;
- нельзя переносить баллоны на плечах или руками в обхват;
- эксплуатировать можно только исправные баллоны;
- баллоны надо устанавливать вертикально на штатном месте проведения работ и надежно закреплять для предохранения от падения.



№	ПРОВЕРЬТЕ СЛЕДУЮЩЕЕ:
<b>ЭКСПЛУАТАЦИЯ КОТЛОВ, ТРУБОПРОВОДОВ, СОСУДЫ</b>	
1	<b>ПРИКАЗЫ</b> в наличии (ответственные за производственный контроль, безопасную эксплуатацию, исправное состояние)?
2	<b>ИНСТРУКЦИИ</b> по эксплуатации, а также для ответственных лиц и работников имеются?
3	<b>ПЕРСОНАЛ</b> прошел проверку знаний и аттестацию по эксплуатации сосудов?
4	Имеются и ведутся <b>ЖУРНАЛЫ, ПАСПОРТА-ФОРМУЛЯРЫ?</b>
5	<b>АВТОМАТИКА, СИГНАЛИЗАЦИЯ И ЗАЩИТЫ</b> в исправном состоянии?
6	Участки элементов котлов и трубопроводов с повышенной температурой поверхности покрыты <b>ТЕПЛОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ</b> ; изоляция исправна?
7	<b>МАНОМЕТРЫ</b> соответствуют требованиям ФНиП (шкала, указатель рабочего давления, установка – высота, диаметр)?
8	На <b>МАХОВИКАХ АРМАТУРЫ</b> нанесены обозначения направления вращения при открывании и закрывании арматуры?
9	Обеспечен <b>СВОЕВРЕМЕННЫЙ РЕМОНТ</b> по утвержденному графику планово-предупредительного ремонта с применением системы выдачи НД?
10	В наличии <b>ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ СХЕМА?</b>
11	На <b>АРМАТУРЕ</b> нанесены номера согласно технологическим схемам, а также указатели направления вращения штурвала?
12	<b>ОКРАСКА</b> , условные обозначения соответствуют ФНиП?
13	Котельное оборудование (свыше 0,07 МПа и выше 115 °С), включая <b>ПЕРЕДВИЖНЫЕ ПАРОПРОИЗВОДЯЩИЕ УСТАНОВКИ</b> на автошасси, соответствует ФНиП ОРПД №116 от 25.03.2014, имеет заводской паспорт с отметкой о ПТО?
<b>ЭКСПЛУАТАЦИЯ БАЛЛОНОВ</b>	
14	<b>РАЗМЕЩЕНИЕ</b> баллонов соответствует ФНиП (при хранении, транспортировке и использовании)?
15	<b>БАЛЛОНЫ</b> укомплектованы (в наличии вентили, башмаки, колпаки)? Прокладки для защиты от ударов при перевозке без клетки? Предусмотрена защита от действия солнечных лучей?
16	Баллоны вместимостью <b>БОЛЕЕ 100 Л</b> оснащены предохранительными клапанами?
17	<b>НА ВЕРХНЕЙ СФЕРИЧЕСКОЙ ЧАСТИ</b> баллона нанесены и отчетливо видны данные (дата проведения; клеймо организации, проводившей техническое освидетельствование; максимальное разрешенное давление; масса пустого баллона и т.д.)?
18	Баллоны имеют соответствующую <b>ОКРАСКУ И НАДПИСИ?</b>
19	Осмотр (наличие коррозии, трещин, вмятин и других повреждений) и освидетельствование баллонов производится <b>СВОЕВРЕМЕННО?</b>
20	АТС и СТ с автоцистернами <b>ДЛЯ ПЕРЕВОЗКИ СЖИЖЕННОГО ГАЗА</b> соответствуют ГОСТ 21561-2017? (Автоцистерны заводского изготовления, имеют паспорт с отметкой ТО? Свидетельство ДОПОГ у водителя на перевозку газов соответствующего класса?)
21	Отметки в ПТС о наличии ГБО для <b>ГАЗОБАЛЛОННЫХ АТС И СТ</b> либо разрешение ГИБДД на установку ГБО? (Заводские паспорта с отметкой о своевременном освидетельствовании топливно-газовых баллонов в соответствии с ФНиП ОРПД №116 от 25.03.2014? Удостоверение водителя АТС и СТ с ГБО о прохождении обучения?)
22	Другие вопросы

# ЧЕК-ЛИСТ №12

## ПРОВЕРКА МЕСТ ПРОЖИВАНИЯ, ОФИСНЫХ ПОМЕЩЕНИЙ, ПРАЧЕЧНОЙ ВАХТОВЫХ ГОРОДКОВ



СОБЛЮДАЙТЕ ТРЕБОВАНИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ,  
САНИТАРНЫХ НОРМ В ВАХТОВЫХ ГОРОДКАХ.  
ГЛАВНОЕ – БЕЗОПАСНОСТЬ!

### В вахтовых городках ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- употреблять, продавать, хранить продукцию, содержащую алкоголь и наркотические вещества;
- хранить огнестрельное и газовое оружие, боеприпасы, взрывчатые вещества;
- курить во всех помещениях;
- проходить в жилое помещение в рабочей обуви, грязной одежде;
- хранить грязную, замазученную спецодежду в жилых комнатах;
- заселять в комнаты посторонних лиц, передавать им ключи от комнат;
- принимать, хранить пищевые продукты вне установленных для этого мест;
- хранить сверх установленных сроков продукты питания;
- содержать домашних животных;
- производить перепланировку и переоборудование помещений;
- пользоваться электроприборами кустарного изготовления;
- оставлять без присмотра включенные в сеть фумигаторы;
- складировать в местах проживания громоздкие вещи, запчасти, аппаратуру и т.п.;
- хранить легковоспламеняющиеся и ядовитые вещества.



№	ПРОВЕРЬТЕ СЛЕДУЮЩЕЕ:
<b>МЕСТА ПРОЖИВАНИЯ, ОФИСНЫЕ РАБОЧИЕ МЕСТА</b>	
1	<b>УБОРКА</b> производится качественно в соответствии с <b>ГРАФИКОМ</b> , находящимся в помещении
2	<b>ОБОРУДОВАНИЕ</b> душевых кабин и туалетов исправно
3	<b>ШТОРКИ</b> имеются в каждой отдельной душевой кабинке. <b>РЕШТАКИ, КОВРИКИ</b> имеются, исправны, своевременно обрабатываются
4	Для уборки душевых и туалетов имеется и используется <b>ОТДЕЛЬНЫЙ ПРОМАРКИРОВАННЫЙ ИНВЕНТАРЬ</b>
5	Уборка и дезинфекция <b>ДУШЕВЫХ КАБИН, РАКОВИН И ТУАЛЕТОВ</b> производится качественно
6	В зданиях имеются <b>СУШИЛЬНЫЕ КОМНАТЫ</b> . Соответствуют пожарным нормам. Оборудование исправно
7	Все <b>КОМНАТЫ ОСНАЩЕНЫ</b> освещением и вентиляцией/кондиционированием. Оборудование исправно
8	В <b>КОРИДОРАХ</b> имеется наглядная агитация, телефоны вызова аварийных служб, планы эвакуации
9	В каждой <b>КОМНАТЕ ОБЩЕЖИТИЯ</b> имеется План эвакуации, Инструкция по мерам безопасности при проживании
10	На видных местах расположены и обозначены <b>АПТЕЧКИ</b> для оказания первой помощи
11	В каждом <b>ТУАLETE</b> имеется туалетная бумага, мыло, бумажные полотенца
12	<b>ОГНЕТУШИТЕЛИ</b> находятся в штатных местах. Исправны
13	Прием пищи, хранение <b>ПРОДУКТОВ ПИТАНИЯ</b> осуществляется в специально отведенных местах. Просроченные продукты не выявлены
<b>ПРАЧЕЧНАЯ</b>	
14	Работники имеют возможность сдать в стирку <b>НАТЕЛЬНОЕ БЕЛЬЕ</b>
15	<b>ПЕРИОДИЧНОСТЬ</b> стирки постельного белья соблюдается (не реже 1 раза в 7 дней). Контроль периодичности стирки постельного белья проводится
16	Белье <b>СОРТИРУЕТСЯ</b> по категориям
17	Белье стирается <b>РАЗДЕЛЬНО</b> с соблюдением температурного режима
18	Все стиральные машинки <b>ИСПРАВНЫ</b>
19	<b>ЗАПАС</b> постельного белья имеется
20	Другие вопросы

# ЧЕК-ЛИСТ №13

## БЛОКИРОВКА/МАРКИРОВКА (ЛОТО)

ЖИЗНЕННО  
ВАЖНОЕ  
ПРАВИЛО

3



ДО НАЧАЛА РАБОТ УБЕДИТЕСЬ, ЧТО ИСТОЧНИКИ ЭНЕРГИИ ИЗОЛИРОВАНЫ С ОБЕСПЕЧЕНИЕМ СООТВЕТСТВУЮЩЕЙ БЛОКИРОВКИ

Работы по ремонту и обслуживанию оборудования, находящегося под воздействием энергии любого рода (электрической, термической, гидравлической, пневматической, механической и т.д.), должны проводиться при соблюдении следующих условий:

- все источники энергии идентифицированы;
- идентифицированная энергия изолирована, давление сброшено;
- обеспечена соответствующая блокировка с предупредительными табличками в точках отключения, проведена проверка (тест) надежности отключения;
- организована периодическая проверка надежности отключения энергии;
- при необходимости должна быть использована система двойной блокировки оборудования.



Правило 5

БЛОКИРОВКА/МАРКИРОВКА  
(ЛОТО)

До начала работ убедитесь:



ВСЕ ИСТОЧНИКИ ЭНЕРГИИ  
ИДЕНТИФИЦИРОВАНЫ,  
ДАВЛЕНИЕ СБРОШЕНО



ИСТОЧНИКИ ЭНЕРГИИ  
ИЗОЛИРОВАНЫ,  
С ОБЕСПЕЧЕНИЕМ  
СООТВЕТСТВУЮЩЕЙ  
БЛОКИРОВКИ



В ТОЧКАХ ОТКЛЮЧЕНИЯ  
РАЗМЕЩЕНЫ ТАБЛИЧКИ,  
ПРОВЕДЕНА ПРОВЕРКА  
НАДЕЖНОСТИ ОТКЛЮЧЕНИЯ



Запрещается снятие (отключение) блокировок, предупредительных знаков и подключение оборудования к источникам энергии до полного завершения всех работ на оборудовании

№	В ДОПОЛНЕНИЕ К ДАННОМУ ЧЕК-ЛИСТУ НЕОБХОДИМО ЗАПОЛНИТЬ ЧЕК-ЛИСТ «ОЦЕНКА НАРЯДА-ДОПУСКА». ПРОВЕРЬТЕ СЛЕДУЮЩЕЕ:
1	<b>ПРОВЕРОЧНЫЙ ЛИСТ</b> к НД «Изоляция/блокировка/маркировка источников опасной энергии при работе на механо-технологическом оборудовании» в наличии и подписан?
2	В точках изоляции установлены <b>ЗАМКИ, ВЫВЕШЕНЫ ПЛАКАТЫ/ЯРЛЫКИ</b> в соответствии со схемой отключения?
3	На ярлыке/плакате указана <b>НЕОБХОДИМАЯ ИНФОРМАЦИЯ?</b>
4	К НД приложены <b>ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ СХЕМЫ?</b>
5	<b>ТОЧКИ ОТКЛЮЧЕНИЙ</b> расположены в местах, обозначенных на схеме или в НД?
6	<b>ИЗОЛИРУЮЩЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ</b> рассчитано на надлежащую блокировку данного источника энергии?
7	Ключи на контроле у оперативного персонала и у рабочей бригады в случае необходимости использования системы <b>ДВОЙНОЙ БЛОКИРОВКИ ОБОРУДОВАНИЯ?</b>
8	Проведена <b>ПРОВЕРКА (ТЕСТ) НАДЕЖНОСТИ ОТКЛЮЧЕНИЯ</b> и проверка отсутствия остаточной (накопленной) энергии?
9	Соблюдаются ли <b>УСЛОВИЯ И МЕРЫ КОНТРОЛЯ</b> , указанные в соответствующем наряде-допуске?
10	<b>АЛЬТЕРНАТИВНАЯ ЗАЩИТА</b> определена в случае долгосрочного отключения основных систем защиты?
11	Установлены ли <b>ОГРАЖДЕНИЯ И ПРЕДУПРЕДИТЕЛЬНЫЕ ЗНАКИ</b> на месте проведения работ?
12	Все работники бригады <b>ОСВЕДОМЛЕНЫ ОБ ОТКЛЮЧЕНИЯХ</b> и опасных факторах на рабочем месте?
13	Знают ли работники <b>ЖИЗНЕННО ВАЖНОЕ ПРАВИЛО</b> «До начала производства работ убедитесь, что источники энергии изолированы с обеспечением соответствующей блокировки»?
<b>ВОЗОБНОВЛЕНИЕ ПОДАЧИ ЭНЕРГИИ/СНЯТИЕ ИЗОЛЯЦИИ ИСТОЧНИКА ОПАСНОЙ ЭНЕРГИИ</b>	
14	Весь персонал, подверженный воздействию источника энергии, <b>ОПОВЕЩЕН</b> о готовности оборудования к возобновлению подачи энергии?
15	<b>УСТРОЙСТВА ИЗОЛЯЦИИ СНЯТЫ</b> , точки изоляции восстановлены на местах?
16	<b>ПОЛУЧЕНО ПОДТВЕРЖДЕНИЕ</b> владельца оборудования, что оно готово к вводу в эксплуатацию?
17	Другие вопросы



ДО НАЧАЛА ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ УБЕДИТЕСЬ, ЧТО  
СОБЛЮДЕНЫ ВСЕ МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Использование химических веществ на производстве означает любую трудовую деятельность, при которой работник может подвергнуться воздействию химического вещества, включая его производство; использование, хранение, транспортировку, удаление, обработку и нейтрализацию отходов, а также выбросы химических веществ в результате производственной деятельности; эксплуатацию, ремонт и очистку химического оборудования и тары.

## ПИКТОГРАММЫ ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ ПО ОПАСНЫМ МАТЕРИАЛАМ НА РАБОЧИХ МЕСТАХ (WHMIS), 2015 ГОД

	<p>Данная пиктограмма используется для обозначения:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>воспламеняющихся газов, аэрозолей, жидкостей и твердых веществ;</li> <li>самовоспламеняющихся жидкостей, газов, твердых и органических веществ;</li> <li>веществ и смесей, которые образуют воспламеняющиеся газы при вступлении в реакцию с водой;</li> <li>самонагревающихся или самореагирующих веществ и смесей</li> </ul>		<p>Применительно в опасным продуктам, которые могут вызывать летальный исход или острую токсичность после воздействия в небольших количествах, данная пиктограмма используется для предупреждения пользователей о потенциальной опасности. Она размещается на маркировке материалов, представляющих собой острую токсичность при попадании внутрь, на кожу и при вдыхании. Например, пиктограмма может использоваться на контейнерах для чистящих химических веществ</p>
	<p>Пиктограмма, изображающая пламя над обручем, очерченная границей красного цвета по ромбу, используется для обозначения окисляющих газов, жидкостей и твердых веществ</p>		<p>Данная пиктограмма используется для обозначения продукта, который вызывает или считается вызывающим серьезные последствия для здоровья. Она включается в состав маркировки продуктов, которые вызывают повышенную чувствительность дыхательных путей, являются токсичными для кожи, вызывают мутагенность эмбриональных клеток, являются канцерогеном, представляют опасность развития аспирационных состояний, оказывают токсическое воздействие на репродуктивную функцию, оказывают токсическое воздействие на органы-мишени после однократного и многократного воздействия</p>
	<p>Пиктограмма с изображением процесса коррозии обозначает вещество, которое может раздражать кожу и глаза, а также повреждать металлы. Она используется для обозначения опасных продуктов, которые являются агрессивными к металлам, вызывают раздражение (повреждение) кожи и вызывают серьезное раздражение или повреждение глаз</p>		<p>Пиктограмма с восклицательным знаком используется применительно к опасным продуктам, которые вызывают менее серьезные последствия для здоровья, и обозначает вероятность острой токсичности (при попадании внутрь, на кожу или при вдыхании), раздражения кожи, раздражения глаз, кожной аллергии, нарушения работы дыхательной системы и органоспецифической токсичности при однократном воздействии</p>
	<p>Данная пиктограмма используется для обозначения опасности газов под давлением, например, растворенного газа, сжиженного газа, сжатого газа и охлажденного сниженного газа</p>		<p>Обозначает присутствие организмов или токсинов, которые могут вызывать заболевания у человека и животных. Пиктограмма используется в маркировке биологически опасных инфекционных материалов. Не используется в WHMIS с 1988 года</p>
	<p>Пиктограмма с изображением разрывающейся бомбы используется для обозначения опасности взрыва или реактивности и размещается на этикетках самореагирующих веществ и смесей, а также на этикетках самовоспламеняющихся органических веществ</p>		<p>Данная пиктограмма СГС не была включена в WHMIS, но обозначает опасность для окружающей среды</p>

№	ПРОВЕРЬТЕ СЛЕДУЮЩЕЕ:
1	<b>ЕМКОСТЬ</b> с химическим веществом снабжена <b>ЭТИКЕТКОЙ (НАДПИСЬЮ)</b> с указанием наименования хранящегося вещества. Целостность тары визуально подтверждается
2	На месте проведения работ имеется <b>ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ</b> химического вещества
3	Меры безопасности, указанные в <b>ПАСПОРТЕ БЕЗОПАСНОСТИ</b> , учтены при выполнении работ. Персонал, участвующий в работе, ознакомлен с указанными мерами безопасности
4	<b>ЗАПАС ХИМИЧЕСКОГО ВЕЩЕСТВА</b> на месте проведения работ в количестве не более требуемого для выполнения работ в рамках смены
5	Обеспечено наличие <b>ПОДДОНОВ</b> , целостность поддонов визуально подтверждается
6	<b>СИЗОД</b> (если требуется) в наличии на рабочем месте и имеет маркировку для защиты от химического вещества, которое применяется при производстве работ
7	Персонал, задействованный в проведении работ, <b>ОЗНАКОМЛЕН</b> с мероприятиями по сбору и устранению разливов химических веществ/нефтепродуктов
8	На месте производства работ имеется в наличии <b>КОМПЛЕКТ ДЛЯ СБОРА</b> и устранения разливов химических веществ. Содержимое комплекта соответствует приложенному инвентарному листу
9	Персонал в полном объеме обеспечен исправной <b>СПЕЦОДЕЖДОЙ, СПЕЦОБУВЬЮ, СИЗ</b> , необходимыми для выполнения указанных видов работ в соответствии с предъявляемыми требованиями и паспортом безопасности вещества
10	<b>КВАЛИФИКАЦИЯ</b> персонала, участвующего в проведении работ, подтверждена
11	Обеспечено наличие <b>ПЕРВИЧНЫХ СРЕДСТВ ПОЖАРОТУШЕНИЯ</b> , аварийного и защитного оборудования (при хранении горючих хим. веществ и хим. реагентов)
12	<b>ТЕМПЕРАТУРА ХРАНЕНИЯ</b> химических веществ (проверьте требования к хранению в паспорте безопасности) в допустимых пределах
13	<b>СОВМЕСТИМОСТЬ</b> различных химических веществ при хранении не нарушена
14	Отсутствуют видимые <b>СЛЕДЫ РОЗЛИВОВ</b> в местах хранения и применения химических веществ
15	<b>СРЕДСТВО ДЛЯ ПРОМЫВКИ ГЛАЗ</b> доступно на месте работ, целостность тары не нарушена, срок годности не просрочен
16	Условия хранения <b>СРЕДСТВА ДЛЯ ПРОМЫВКИ ГЛАЗ</b> не нарушены (проверьте требования к хранению в паспорте безопасности либо на этикетке средства)
17	Имеются ли соответствующие <b>ЗНАКИ БЕЗОПАСНОСТИ</b> , в том числе по применению <b>СИЗ В МЕСТАХ ХРАНЕНИЯ ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ</b>
18	В местах хранения химических веществ используется вторичная система защиты для емкостей ( <b>ПОДДОНЫ</b> )
19	Имеется в наличии <b>ИНСТРУКЦИЯ</b> при работе с хим. веществами. В инструкции по охране труда по профессиям работников, деятельность которых связана с обращением с хим. веществами, внесены соответствующие требования безопасности
20	Химические вещества с истекшим <b>СРОКОМ ХРАНЕНИЯ</b> не выявлены
21	Другие вопросы



СОБЛЮДАЙТЕ ТРЕБОВАНИЯ ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ ПРИ  
НАХОЖДЕНИИ НА ОБЪЕКТАХ КТК

**Целью Компании в области охраны окружающей среды является:**

- минимизация воздействия на природную среду;
- предотвращение загрязнения окружающей среды;
- максимальное сокращение отходов;
- постоянное совершенствование экологических показателей.

**На объектах Компании Все работники КТК, работники Подрядных организаций и Посетители должны:**

- экономно относиться к природным ресурсам;
- предотвращать загрязнение природной среды;
- складывать и накапливать отходы в специально обозначенных контейнерах.



№	ПРОВЕРЬТЕ СЛЕДУЮЩЕЕ:
1	На рабочих участках поддерживается чистота, <b>МУСОР</b> своевременно убирается
2	На рабочих участках имеются <b>КОНТЕЙНЕРЫ</b> для отходов, отдельных по видам, группам однородных отходов. Контейнеры для накопления отходов соответствующе промаркированы
3	<b>КОНТЕЙНЕРЫ</b> для накопления отходов установлены на твердом водонепроницаемом горизонтальном основании. Контейнеры для накопления отходов герметичны, имеют плотно закрывающиеся крышки, закрыты
4	Имеются отдельные промаркированные емкости для сбора промасленного песка, для сбора промасленной ветоши. В местах <b>ХРАНЕНИЯ, ПРИМЕНЕНИЯ ГСМ</b> имеется запас ветоши, песка (сорбента). Не допускается хранение ГСМ в открытой таре
5	Места накопления люминесцентных ламп <b>ОРГАНИЗОВАНЫ</b> (имеется демеркуризационный пакет, инструкция)
6	<b>РАСПОРЯЖЕНИЕМ</b> назначены лица, обученные безопасному обращению с опасными отходами, лица, ответственные за соблюдение экологической безопасности на предприятии
7	Имеется <b>ДОГОВОР</b> на транспортировку и утилизацию отходов. <b>ЖУРНАЛ</b> первичного учета отходов ведется
8	В местах возможной утечки ГСМ (горловины для заправки топливных баков оборудования) используются <b>ПОДДОНЫ</b> . Рабочие места, установки, техника, на которых используются ГСМ, обеспечены средствами для ликвидации утечек ( <b>СОРБЕНТ</b> , лопата)
9	Площадки временного размещения <b>НЕФТЕШЛАМОВ</b> не имеют следов замазученности. Контейнеры промаркированы, герметичны, имеют плотно закрывающиеся крышки, закрыты. Обеспечивается верное применение контейнеров. Площадка герметична
10	<b>АВТОТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И СПЕЦТЕХНИКА</b> не имеют следов замазученности
11	<b>ОТСТОЙ АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ И СПЕЦТЕХНИКИ</b> осуществляется в специально отведенных местах, с применением способов, исключающих загрязнение земель
12	На полах склада, цеха <b>ОТСУТСТВУЮТ</b> следы замазученности
13	ЛКМ, ГСМ хранятся на <b>ПОДДОНАХ</b> (пленке), тара закрыта, паспорта безопасности в наличии
14	Хранение ГСМ, ЛКМ на рабочих местах допускается только для <b>ОДНОСМЕННОЙ</b> потребности
15	При производстве <b>ПОКРАСОЧНЫХ РАБОТ</b> проводятся мероприятия по предотвращению попадания краски на грунт (для красок используются <b>ПОДДОНЫ</b> , места производства работ защищены от загрязнения)
16	При производстве <b>ПЕСКОСТРУЙНЫХ РАБОТ</b> проводятся мероприятия по предотвращению попадания купершлака на грунт. Купершлак своевременно собирается с места производства работ, хранится в мешках на поддонах
17	На площадке имеется контейнер для сбора огарков и отработанных абразивных кругов. При <b>ЭЛЕКТРОСВАРОЧНЫХ РАБОТАХ</b> у каждого сварщика имеется емкость для сбора огарков
18	<b>ДЭС</b> установлена на твердой водонепроницаемой поверхности, имеющей бордюры. Заправка ДЭС осуществляется с применением <b>ПОДДОНОВ</b>
19	<b>БИОТУАЛЕТЫ</b> герметичны, своевременно производится их уборка
20	Места отбора проб для проведения производственного экологического контроля организованы и <b>ПРОНУМЕРОВАНЫ</b>
21	Зоны санитарной охраны источников питьевого водоснабжения находятся в надлежащем состоянии (трава покослена, твердое покрытие к скважинам организовано). <b>ИМЕЕТСЯ</b> Журнал учета водопотребления для питьевых и производственных нужд. Счетчики на водозаборах <b>ПОВЕРЕНЫ</b>
22	На объекте экономное отношение к природным ресурсам: отсутствуют утечки воды и бесполезное потребление электроэнергии



ДО НАЧАЛА ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ УБЕДИТЕСЬ,  
ЧТО ВСЕ МЕРЫ ПО НЕДОПУЩЕНИЮ  
РАСПРОСТРАНЕНИЯ COVID-19 СОБЛЮДЕНЫ!

**В условиях пандемии на объектах КТК соблюдаются все требования, установленные действующим законодательством РФ и РК.**

Руководители структурных подразделений должны контролировать состояние здоровья своих работников и при появлении подозрений/видимых симптомов недомогания отстранять работников от производства работ и направлять в медпункт.

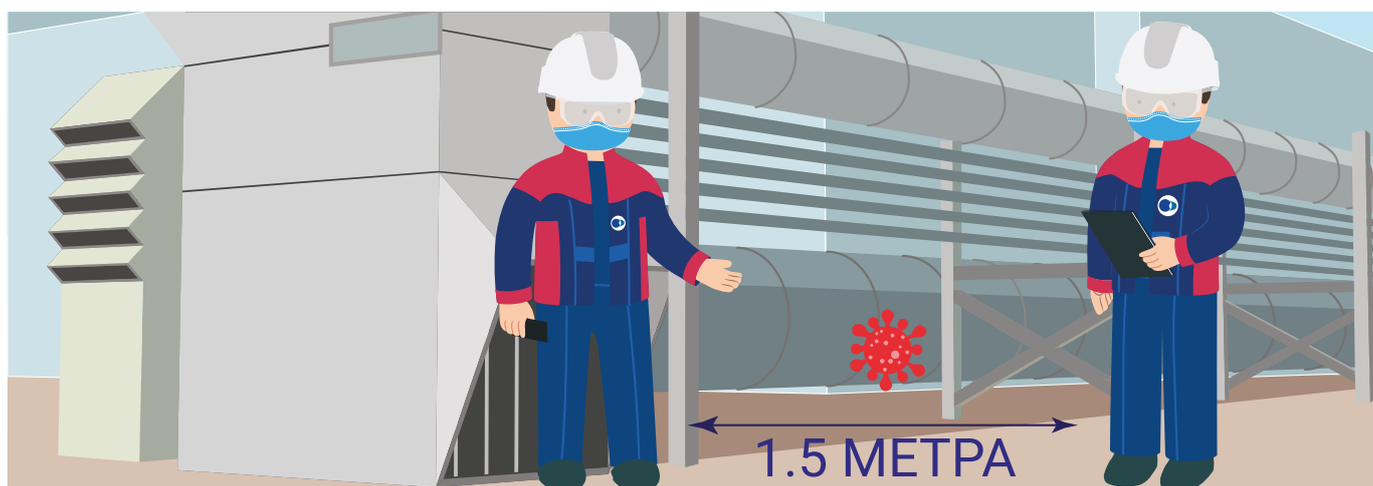
Обязательное использование всеми сотрудниками средств индивидуальной защиты (одноразовые или многоразовые маски), со сменой одноразовых масок не реже чем 1 раз в 3 часа (повторное использование одноразовых масок, а также использование увлажненных масок не допускается).

В случае если у работника появляется хотя бы один из нижеуказанных симптомов:

- повышение температуры выше 37 °C;
- кашель;
- одышка;
- ощущение заложенности в грудной клетке;
- боль в горле;
- катаральные явления, насморк;
- полная или частичная потеря обоняния и вкуса,

работник направляется в медпункт, где ему выполняется экспресс-тест на наличие антигена вируса SARS-CoV-2.

Независимо от результата экспресс-теста на наличие антигена вируса SARS-CoV-2 предпочтительным вариантом действий должно быть удаление заболевшего работника с объекта в место его постоянного проживания. Если это невозможно, то должны быть предприняты меры по его изоляции на объекте (если экспресс-тест оказался отрицательным) или по размещению в обсерватор государственной системы здравоохранения (если экспресс-тест оказался положительным).



№	ПРОВЕРЬТЕ СЛЕДУЮЩЕЕ:
1	Все работники, занятые в производственной деятельности, а также любые иные лица, находящиеся на территории вахтового поселка и в местах проведения работ, <b>ПРОШЛИ ЕЖЕДНЕВНЫЙ КОНТРОЛЬ ТЕМПЕРАТУРЫ</b> при входе на объект/ в зону производства работ
2	Предоставлены ведомости/отчеты по <b>ПЦР-ТЕСТИРОВАНИЮ ПЕРСОНАЛА</b> на инспеклируемом участке
3	При входе на объекты организованы <b>МЕСТА ОБРАБОТКИ РУК КОЖНЫМИ АНТИСЕПТИКАМИ</b>
4	Персонал Подрядной организации на объекте КТК <b>СНАБЖЕН БИОТУАЛЕТАМИ, ПИТАНИЕМ ДЛЯ ЧЛЕНОВ БРИГАДЫ, ПИТЬЕВОЙ ВОДОЙ, БОКСАМИ/КОНТЕЙНЕРАМИ ДЛЯ СБОРА ОТРАБОТАННЫХ МАСОК И ПЕРЧАТОК</b> . <i>Случаи посещения зданий и помещений НПС, РП и БС МТ, в т.ч. санузлов, сотрудниками ПО запрещены (за исключением производственных целей, связанных с непосредственным выполнением работ внутри административных зданий)</i>
5	На территории ВЗиС имеется <b>НЕ МЕНЕЕ ЧЕМ ПЯТИДНЕВНЫЙ ЗАПАС МОЮЩИХ И ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИХ СРЕДСТВ, СРЕДСТВ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ ОРГАНОВ ДЫХАНИЯ (МАСКИ, РЕСПИРАТОРЫ), ПЕРЧАТОК</b> для бесперебойного обеспечения всех сотрудников, в т.ч. при необходимости специалистов клининговых служб, персонала пищеблока, медицинских работников
6	Подтверждается <b>ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СОТРУДНИКАМИ СРЕДСТВ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ (ОДНОРАЗОВЫЕ ИЛИ МНОГОРАЗОВЫЕ МАСКИ)</b> , со сменой одноразовых масок не реже чем 1 раз в 3 часа (повторное использование одноразовых масок запрещено)
7	В местах массового пребывания людей размещается <b>ИНФОРМАЦИЯ О МЕРАХ ПО ПРОФИЛАКТИКЕ COVID-19</b> – памятки и баннер
8	В медпункте имеется <b>ЗАПАС ЭКСПРЕСС-ТЕСТОВ</b> на наличие антигена вируса SARS-CoV-2 в количестве 10 шт. <i>В случае необходимости, в том числе по мере расходования, запас экспресс-тестов должен быть оперативно пополнен</i>
9	В медпункте предусматривается формирование <b>ДОСТАТОЧНОГО ЗАПАСА АНТИВИРУСНЫХ, ЖАРОПОНИЖАЮЩИХ И Т.П. ПРЕПАРАТОВ</b> . В перечень оборудования, находящегося в медпункте, должны быть включены <b>ПУЛЬСОКСИМЕТРЫ В КОЛИЧЕСТВЕ НЕ МЕНЕЕ 5 ШТ.</b> Медицинский персонал должен быть обеспечен надлежащими СИЗ
10	В случае использования вахтового транспорта для перевозки персонала <b>ПРОВОДИТСЯ УБОРКА С ПРИМЕНЕНИЕМ ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИХ РАСТВОРОВ</b> (не менее двух раз в день)
11	Перед входом в столовую устанавливаются умывальники для рук, в помещениях столовой обеспечивается <b>ЗАПАС ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИХ САЛФЕТОК, КОЖНЫХ АНТИСЕПТИКОВ, МОЮЩИХ СРЕДСТВ С БАКТЕРИЦИДНЫМ ЭФФЕКТОМ</b> , одноразовых полотенец
12	Другие вопросы



ОБСУЖДЕНИЕ ВИДОВ ОПАСНЫХ ФАКТОРОВ И МЕР КОНТРОЛЯ,  
УКАЗАННЫХ В ФОРМЕ ОЦЕНКИ РИСКА И НД

**Целевой инструктаж – обсуждение требований безопасного выполнения конкретной работы, с участием всех задействованных работников.**

**Детальный инструктаж поможет обеспечить понимание и соблюдение работниками всех мер контроля и требований по обеспечению безопасности при выполнении работ. Открытое обсуждение и поощрение активного участия работников в обсуждении поможет обеспечить полную осведомленность и понимание предстоящей работы.**

- В инструктаже должны принимать участие все участники рабочей бригады. Работник, не прошедший инструктаж, к работе не допускается.
- Следует излагать материал простым, понятным для работников, языком и избегать сложной, специальной терминологии, жаргона.
- Необходимо задавать как можно больше открытых вопросов работникам, например:
  - выполняли ли вы подобное задание прежде?
  - какие опасные факторы могут возникнуть при выполнении данного задания?
  - как выполнить это задание безопасно?
  - у всех ли в наличии необходимое оборудование, инструменты и СИЗ, требуемые для выполнения данной работы?
  - каково ваше самочувствие?
- Следует вовлекать в обсуждение всех работников. Поощрять участие. Посредством опроса убедиться, что все работники усвоили информацию.

В ходе целевого инструктажа необходимо учесть:

- РАБОЧУЮ СРЕДУ (шум, проведение работ в газоопасной зоне, вблизи электрооборудования, в районе передвижения тяжелой техники, при неблагоприятных погодных условиях и т.д.)
- ВИД ВЫПОЛНЯЕМОЙ РАБОТЫ (огневые, работы в замкнутом пространстве, земляные, перемещение грузов вручную и т.д.)
- ЧЕЛОВЕЧЕСКИЙ ФАКТОР (утомление, стресс, график работы, новые работники и т.д.)
- ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ (ссылаться на паспорт безопасности вещества, инструкцию работы с опасными веществами и т.д.)
- Особо подчеркнуть, что работник обязан принимать меры (ИСПОЛЬЗОВАТЬ ПРАВО НА ПРИОСТАНОВКУ РАБОТ) при виде небезопасного поведения или опасных ситуаций

№	В ДОПОЛНЕНИЕ К ДАННОМУ ЧЕК-ЛИСТУ НЕОБХОДИМО ЗАПОЛНИТЬ ЧЕК-ЛИСТ «ОЦЕНКА НАРЯДА-ДОПУСКА». ПРОВЕРЬТЕ СЛЕДУЮЩЕЕ:
1	Соответствует ли <b>ТЕМА ДЛЯ ОБСУЖДЕНИЯ</b> проводимым работам?
2	Весь ли персонал <b>ПРИНИМАЕТ УЧАСТИЕ</b> в инструктаже?
3	В ходе инструктажа обсуждались поэтапное выполнение планируемых работ, <b>ОПАСНЫЕ ФАКТОРЫ И МЕРЫ КОНТРОЛЯ</b> ?
4	<b>ОПРЕДЕЛЕННЫ ОБЯЗАННОСТИ</b> каждого работника?
5	Проводилась <b>НАГЛЯДНАЯ ДЕМОНСТРАЦИЯ</b> (например, показаны точки механического, электрического отключения и даны разъяснения их назначения)?
6	ОВР <b>ОЦЕНИЛ ОСВЕДОМЛЕННОСТЬ</b> работников перед началом работ (посредством опроса ОВР, что все работники поняли информацию)?
7	Инструктаж проводится с работниками в <b>ФОРМЕ ДИАЛОГА</b> ?
8	Материал излагается <b>ПРОСТЫМ И ДОСТУПНЫМ СПОСОБОМ</b> ?
9	Инструктаж проводится <b>НЕПОСРЕДСТВЕННО НА МЕСТЕ ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ</b> ?
10	<b>ПОНИМАЮТ</b> ли рабочие все опасные факторы и меры контроля (опрос членов бригады)?
11	Обеспечен ли персонал необходимыми <b>СИЗ, ИНСТРУМЕНТАМИ</b> , средствами для защиты органов дыхания?
12	Были ли учтены <b>ОДНОВРЕМЕННО ВЫПОЛНЯЕМЫЕ РАБОТЫ</b> ?
13	ОВР обсуждал безопасное применение <b>ОПАСНЫХ ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ</b> ?
14	ОВР провел опрос работников о состоянии ( <b>СОСТОЯНИЕ ЗДОРОВЬЯ, УТОМЛЕНИЕ, СТРЕСС</b> )?
15	Доведены ли до работника права и обязанности принимать меры ( <b>ИСПОЛЬЗОВАТЬ ПРАВО НА ПРИОСТАНОВКУ РАБОТ</b> ) при виде небезопасного поведения или опасных ситуаций?
16	Работники осведомлены о действиях, которые необходимо предпринять в случае <b>ЧРЕЗВЫЧАЙНОЙ СИТУАЦИИ</b> ?
17	Работники знают требования <b>ЖИЗНЕННО ВАЖНЫХ ПРАВИЛ</b> ?
18	Работники знают порядок передвижения по месту производства работ?
19	Целевой инструктаж водителям и машинистам ТС проведен?
20	Другие вопросы

БАЛЛ	КЛАССИФИКАЦИЯ БАЛЛОВ	ДЕЙСТВИЯ
5	Все работники понимают требования НД. Опасные факторы определены правильно. Меры контроля применены в полной мере	<b>ПРИЗНАТЬ</b>
4	Работники понимают требования НД. Опасные факторы определены правильно, но знание непосредственных опасных факторов требует улучшений. Большинство мер контроля выполнены	<b>ПОДДЕРЖАТЬ / ПОЛОЖИТЕЛЬНО ОЦЕНИТЬ</b>
3	Работники частично понимают требования НД. Некоторые опасные факторы определены. Некоторые меры контроля выполнены	<b>ПРОВЕСТИ ПОВТОРНЫЙ ИНСТРУКТАЖ</b>
2	Работники не понимают требования НД. Опасные факторы не определены надлежащим образом. Необходимые меры контроля отсутствуют	<b>ПРИОСТАНОВИТЬ РАБОТУ</b>

# МАТРИЦА СОВМЕСТИМОСТИ ЧЕК-ЛИСТОВ

	ОЦЕНКА НАРЯДА-ДОПУСКА	РАБОТЫ НА ВЫСОТЕ	ГАЗО-ОПАСНЫЕ РАБОТЫ	ОГНЕВЫЕ РАБОТЫ	ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ	ЗАМКНУТОЕ ПРОСТРАНСТВО	ОЦЕНКА ЦЕЛЕВОГО ИНСТРУКТАЖА
ОЦЕНКА НАРЯДА-ДОПУСКА	—						—
РАБОТЫ НА ВЫСОТЕ		—					
ГАЗО-ОПАСНЫЕ РАБОТЫ			—				
ОГНЕВЫЕ РАБОТЫ				—			
ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ					—		
ЗАМКНУТОЕ ПРОСТРАНСТВО						—	
ОЦЕНКА ЦЕЛЕВОГО ИНСТРУКТАЖА	—						—



Требуется заполнение чек-листов данных типов



Рассматривается для каждого отдельного случая, согласно объему работ



Возможно одновременное выполнение двух потенциально опасных видов работ, в данном случае потребуется заполнение чек-листов данных типов

