



О Х Р А Н А Т Р У Д А

ВИДЫ

Название	Кому читается инструктаж	Цель	Кто инструктирует
Вводный	До начала работы со всеми принимаемыми на работу лицами, а также командированными работниками, обучающимися образовательных учреждений, проходящими производственную практику.	Ознакомление с местными условиями труда, правилами внутреннего трудового распорядка и основными вопросами по охране труда.	Инженер по охране труда. Проводится по конспекту вводного инструктажа.
Первичный	Работникам непосредственно на рабочем месте.	Ознакомление с производственной обстановкой и безопасными приемами труда на конкретном рабочем месте.	Инструктор, мастер. Проводится по конспекту первичного инструктажа.
Внеплановый	Со всеми работниками непосредственно на рабочем месте.	Разбор несчастного случая на предприятии, а также при выявлении нарушений требований безопасности; при разборе телеграмм, приказов указаний о несчастных случаях на других предприятиях; при изменении производственных процессов; при перерыве в работе более чем на 30 дней; по решению работодателя.	Инструктор, бригадир, ЛНП.
Целевой	Проводится при выполнении разовых работ, не связанных с прямыми обязанностями по специальности работника	Уяснение оперативной обстановки и разъяснение возможных опасностей при предстоящей работе.	Инструктор, бригадир, ЛНП.

КОНТРОЛЬ ЗА СОСТОЯНИЕМ

1. Трехступенчатый контроль
2. Внезапная проверка.
3. Оперативный контроль.



ПЕРВАЯ СТУПЕНЬ

проводится ежедневно (ежедневно) до начала работы и далее в течение дня мастерами, бригадирами, ЛНП

ВТОРАЯ СТУПЕНЬ

проводится начальниками цехов, участков, инструкторами не реже 1 раза в месяц. Задача – контроль за соблюдением правил безопасности, выполнение мер по устранению недостатков, обнаруженных при проведении первой ступени контроля, исправность и состояние оборудования, инвентаря, правильную организацию

ТРЕТЬЯ СТУПЕНЬ

инструктажа, состояние противопожарного инвентаря, проведение работ в спецодежде, обеспечение рабочих спецодеждой, соблюдение правил безопасности, наличие средств первой помощи и инструментов в подразделениях, не реже 1 раза в 3 месяца. Все результаты ступеней контроля фиксируются в журнале

ВИДЫ ТРАВМ

1. В зависимости от характера воздействия:

- ✓ механические (ушибы, переломы);
- ✓ термические (ожоги, обморожения);
- ✓ химические (отравления, ожоги);
- ✓ электрические (ожоги,



ВИДЫ ТРАВМ

2. По тяжести исхода травмы бывают:

- ✓ без потери трудоспособности (микротравмы);
 - ✓ с инвалидным исходом;
 - ✓ со смертельным исходом;
 - ✓ групповые, когда пострадали 2 и более человека.
- Заключение о тяжести повреждений дают врачи лечебных учреждений.



ВИДЫ ТРАВМ

3. В зависимости от связи с трудовой деятельностью травмы подразделяется на:

✓ Бытовая травма – произошедшая не при исполнении служебных обязанностей, а в свободное от работы время, в быту.

✓ Производственная травма – несчастный случай, произошедший с работниками и другими лицами, участвующими в производственной деятельности работодателя при исполнении ими



СРОКИ РАССЛЕДОВАНИЯ

Расследование несчастного случая (в том числе группового), в результате которого один или несколько пострадавших получили легкие повреждения здоровья, проводится комиссией **в течение трех дней**.

Расследование несчастного случая (в том числе группового), в результате которого один или несколько пострадавших получили тяжелые повреждения здоровья, либо несчастного случая (в том числе группового) со смертельным исходом проводится комиссией **в течение 15 дней**.

Несчастный случай, о котором не было своевременно сообщено работодателю или в результате которого нетрудоспособность у пострадавшего наступила не сразу, расследуется в порядке, установленном Трудовым Кодексом другими федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, по заявлению пострадавшего или его доверенного лица **в течение одного месяца со дня поступления указанного заявления**. При необходимости проведения дополнительной проверки обстоятельств несчастного случая, получения соответствующих медицинских и иных заключений указанные в настоящей статье сроки могут быть продлены председателем комиссии, но не более чем на 15 дней. Если завершить расследование несчастного случая в установленные сроки не представляется возможным в связи с необходимостью рассмотрения его обстоятельств в организациях, осуществляющих экспертизу, органах дознания, органах следствия или в суде, то решение о продлении срока расследования несчастного случая принимается по согласованию с этими организациями, органами, либо с учетом принятых ими решений. В случае необходимости дополнительной проверки обстоятельств группового несчастного случая с тяжелыми последствиями, тяжелого несчастного случая или случая со смертельным исходом, в том числе с проведением соответствующих медицинских, технических и иных экспертиз, решение о дополнительном продлении срока его расследования принимается руководителем органа, представителем которого является должностное лицо, возглавляющее комиссию, с последующим информированием об этом соответствующего правоохранительного органа. **Результаты расследования несчастного случая оформляются актом формы Н-1 в трех или более экземплярах, один из которых выдается пострадавшему.**

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ

ПРИЧИНЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО
ТРАВМАТИЗМА

ОРГАНИЗАЦИОН
НЫЕ

ТЕХНИЧЕС
КИЕ

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ



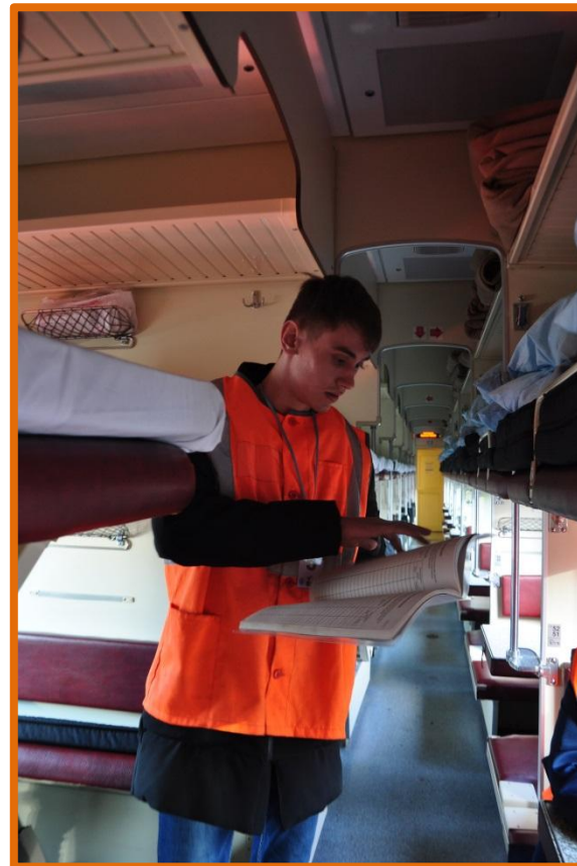
КОМИССИЯ:

- ✓ специалист по охране труда или лицо, назначенное ответственным за организацию работы по охране труда приказом (распоряжением) работодателя,
- ✓ представители работодателя, представители выборного органа первичной профсоюзной организации или иного представительного органа работников,
- ✓ уполномоченный по охране труда,
- ✓ государственный инспектор труда,
- ✓ представители органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации.

ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ ОХРАНЫ

В процессе работы проводник должен проходить:

- ✓ повторные инструктажи не реже одного раза в три месяца;
- ✓ внеплановые инструктажи;
- ✓ целевые инструктажи;
- ✓ периодические медицинские осмотры в установленном порядке;
- ✓ очередную и внеочередную проверку знаний требований охраны труда;
- ✓ периодическое обучение и проверку знаний по санитарному минимуму не реже одного раза в два года;
- ✓ периодическое обучение и проверку знаний по пожарно-техническому минимуму не реже двух раз в год;
- ✓ проверку знаний по электробезопасности не реже 1 раза в год;
- ✓ проверку знаний на право обслуживания хвостового вагона не реже 1 раза в год;
- ✓ периодическое, не реже 1 раза в год,



ВРЕДНЫЕ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ



- ✓ Движущийся подвижной состав, транспортные средства;
- ✓ Повышенное значение напряжения электрической цепи, замыкание которой может пройти через тело человека;
- ✓ Недостаточная освещенность рабочей зоны в темное время суток;
- ✓ Повышенная запыленность и загазованность воздуха рабочей зоны;
- ✓ Повышенная или пониженная температура воздуха рабочей зоны;
- ✓ Повышенная подвижность воздуха (сквозняки);
- ✓ Повышенный уровень шума и вибрации на рабочем месте;
- ✓ Повышенная температура поверхностей отопительного оборудования, воды;
- ✓ Пониженная температура поверхностей наружного оборудования вагона;

ТРЕБОВАНИЯ ТБ ПРИ НАХОЖДЕНИИ

- ✓ к месту работы и с работы проходить только по специально установленным маршрутам, обозначенным указателями "Служебный проход";
- ✓ при проходе вдоль путей на станции идти по широкому междупутью, по обочине земляного полотна или в стороне от железнодорожного пути не ближе 2,5 м от крайнего рельса;
- ✓ железнодорожные пути следует переходить под прямым углом, перешагивая через рельсы, не наступая на рельсы, концы железобетонных шпал и масляные пятна на шпалах, предварительно убедившись в отсутствии приближающегося подвижного состава.
- ✓ переходить путь, занятый подвижным составом, пользуясь только тамбурами вагонов или переходными площадками вагонов с исправными подножками и поручнями;
- ✓ при спуске с вагона держаться за поручни и располагаться лицом к вагону, предварительно осмотрев место спуска и убедившись в отсутствии приближающегося подвижного состава на соседнем пути;
- ✓ обходить группы вагонов или локомотивов, стоящие на пути, на расстоянии не менее 5 м от автосцепки;



ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ВО ВРЕМЯ



Запрещается высадка и посадка пассажиров до полной остановки поезда. Проводник после полной остановки поезда должен:

- открыть дверь,
- закрепить ее на фиксатор,
- протереть поручни,
- поднять откидную площадку, надежно закрепить ее на фиксатор,
- протереть поручень площадки,
- выйти из вагона спиной к платформе.
- В момент подъема откидной площадки тамбура, проводник должен находиться от нее на безопасном расстоянии. При входе и выходе из вагона проводник должен убедиться в исправности поручней, подножек, ступенек вагона. Дверь закрывать и открывать следует плавно, без стука, держась только за ручки дверей. Закрывать снаружи боковые тамбурные двери за решетку запрещается. Спускаясь вниз по подножкам из тамбура, необходимо держаться руками за поручни, не отрывая рук до тех пор, пока ноги не коснутся земли. Запрещается прыгать с тамбурной площадки или с подножек вагона.

Если стоянка поезда менее 5 минут, проводник, посадку и высадку пассажиров производит,

Т Б П Р И П Р О И З В О Д С Т В Е В Н У Т Р Е Н Н Е Й

Уборку вагона проводник должен производить **в халате и резиновых перчатках.**

При уборке багажных и спальных полок, очистке вентиляционных решеток, застилке белья, заправке питьевой установки проводник должен **пользоваться исправной лестницей-стремянкой.**

Запрещается вставлять на откидные столики и мокрые диваны, дверные ручки, на ребра багажных рундуков, упираться ногами в стенки и перегородки вагона.

При подъеме спальной полки и откидного столика необходимо **проверить их фиксацию** в поднятом положении, потянув полку (столик) на себя.

Во время уборки тамбура проводник должен закрыть боковые и торцевые двери на замок «секретку». Обмывку нижней стороны откидной площадки производить на стоянке со ступенек, держась за поручень и **убедившись в надежном закреплении** поднятой площадки на фиксатор.

