

ЗОЛОТЫЕ ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ ТРУДА



УГМК
СТАЛЬ



НАДЕЖДИНСКИЙ
МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ
ЗАВОД



ДАННЫЕ ВЛАДЕЛЬЦА

Фамилия

Имя

Отчество

Место работы

.....

Должность/профессия

.....

**Я ОБЯЗУЮСЬ СОБЛЮДАТЬ
ТРЕБОВАНИЯ ЗОЛОТЫХ ПРАВИЛ
БЕЗОПАСНОСТИ ТРУДА!**

Подпись

ФИО

Дата



КОНТАКТЫ ДЛЯ ОПОВЕЩЕНИЯ

НОМЕРА ТЕЛЕФОНОВ ВЫЗОВА ЭКСТРЕННЫХ СЛУЖБ И ОПОВЕЩЕНИЯ О ПРОИСШЕСТВИЯХ

МЧС 112 / СКОРАЯ ПОМОЩЬ 03
ПОЖАРНАЯ ЧАСТЬ 01

НЕПОСРЕДСТВЕННЫЙ РУКОВОДИТЕЛЬ

главный здравпункт	30-03,
здравпункт ЖДЦ	22-11,
здравпункт КСЦ	20-05
Зам.главного инженера по ПБиОТ- начальник УПБиОТ Воронов Андрей Викторович	33-94
Руководитель службы ОТ УПБиОТ Рычкова Оксана Анатольевна	38-98



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ



Лидерство



Изоляция источников энергии



Работы вблизи движущихся (вращающихся) частей механизмов



Работы в замкнутом пространстве



Газоопасные работы



Земляные работы



Огневые работы



Производство работ вблизи ЛЭП и в охранной зоне воздушных линий электропередач



Работы на высоте



Грузоподъемные операции



Безопасность дорожного движения



Скользкая поверхность лестницы



Средства индивидуальной защиты



Справочная информация



Контакты для оповещения



Горячие поверхности, расплавы



ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ

1

ЗОЛОТЫЕ ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ ТРУДА» НАПРАВЛЕННЫ НА СОХРАНЕНИЕ ЗДОРОВЬЯ И ЖИЗНИ РАБОТНИКОВ ПАО «НАДЕЖДИНСКИЙ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ ЗАВОД» И ПОДРЯДНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ

2

ТРЕБОВАНИЯ «ЗОЛОТЫХ ПРАВИЛ БЕЗОПАСНОСТИ ТРУДА» ОБЯЗАТЕЛЬНЫ ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ ВСЕМИ РАБОТНИКАМИ ПАО «НАДЕЖДИНСКИЙ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ ЗАВОД» И ПОДРЯДНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ

3

НЕСОБЛЮЖДЕНИЕ «ЗОЛОТЫХ ПРАВИЛ БЕЗОПАСНОСТИ ТРУДА» ЯВЛЯЕТСЯ ДИСЦИПЛИНАРНЫМ ПРОСТУПКОМ, КОТОРЫЙ ВЛЕЧЕТ ЗА СОБОЙ ПРИМЕНЕНИЕ ДИСЦИПЛИНАРНОГО ВЗЫСКАНИЯ (ЗАМЕЧАНИЕ, ВЫГОВОР, УВОЛЬНЕНИЕ).

4

ВСЕ РУКОВОДИТЕЛИ НЕСУТ ПОЛНУЮ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА БЕЗОПАСНУЮ ОРГАНИЗАЦИЮ РАБОТ В СООТВЕТСТВИИ С ТРЕБОВАНИЯМИ «ЗОЛОТЫХ ПРАВИЛ БЕЗОПАСНОСТИ ТРУДА».



ЛИДЕРСТВО



Я ОЦЕНИЛ СУЩЕСТВУЮЩИЕ ОПАСНОСТИ И ПРЕДПРИНЯЛ МЕРЫ ПО ИСКЛЮЧЕНИЮ/ СНИЖЕНИЮ ИХ ВОЗДЕЙСТВИЯ



Я ЗНАЮ ПОРЯДОК ПРАВИЛЬНЫХ ДЕЙСТВИЙ В АВАРИЙНЫХ СИТУАЦИЯХ



Я ПРОШЕЛ ИНСТРУКТАЖ ПЕРЕД НАЧАЛОМ РАБОТ



Я ОБУЧЕН ТРЕБОВАНИЯМ БЕЗОПАСНОСТИ ТРУДА И ОКАЗАНИЮ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ



Я ЧУВСТВУЮ СЕБЯ ЗДОРОВЫМ



Я НЕ НАХОЖУСЬ ПОД ВОЗДЕЙСТВИЕМ АЛКОГОЛЬНЫХ, НАРКОТИЧЕСКИХ И ТОКСИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ



Я ОБЕСПЕЧЕН НЕОБХОДИМЫМИ ИСПРАВНЫМИ СРЕДСТВАМИ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ И/ИЛИ КОЛЛЕКТИВНОЙ ЗАЩИТЫ



Я ИМЕЮ ДОПУСКИ/РАЗРЕШЕНИЯ НА ПРОВОДИМЫЕ РАБОТЫ И ПРОШЕЛ ОБУЧЕНИЕ ПО МЕРАМ БЕЗОПАСНОСТИ



Я УБЕДИЛСЯ, ЧТО ТЕРРИТОРИЯ ПРОВЕДЕНИЯ РАБОТ ПОВЫШЕННОЙ ОПАСНОСТИ (ОПАСНЫЙ УЧАСТОК) ОБОЗНАЧЕНА СИГНАЛЬНЫМИ ЛЕНТАМИ (ОГРАЖДЕНИЯМИ) И ЗНАКАМИ БЕЗОПАСНОСТИ



Я УБЕДИЛСЯ, ЧТО НА ТЕРРИТОРИИ ПРОВЕДЕНИЯ РАБОТ ОТСУТСТВУЮТ ЛИЦА, НЕ СВЯЗАННЫЕ С ВЫПОЛНЕНИЕМ РАБОТЫ



Я УБЕДИЛСЯ, ЧТО ОБЕСПЕЧИВАЮ РУКОВОДСТВО И КОНТРОЛЬ РАБОТ



Я УБЕДИЛСЯ, ЧТО ОБОРУДОВАНИЕ, МЕХАНИЗМЫ, ИНСТРУМЕНТЫ, УСТРОЙСТВА, ПРИБОРЫ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИГОДНЫ И ИСПРАВНЫ



ЛИДЕРСТВО

Я несу ответственность за свою собственную безопасность и безопасность окружающих меня людей.

Я знаю, что должен отказаться от производства работ, если существует угроза моей жизни и здоровью, и готов отказаться от производства работ.

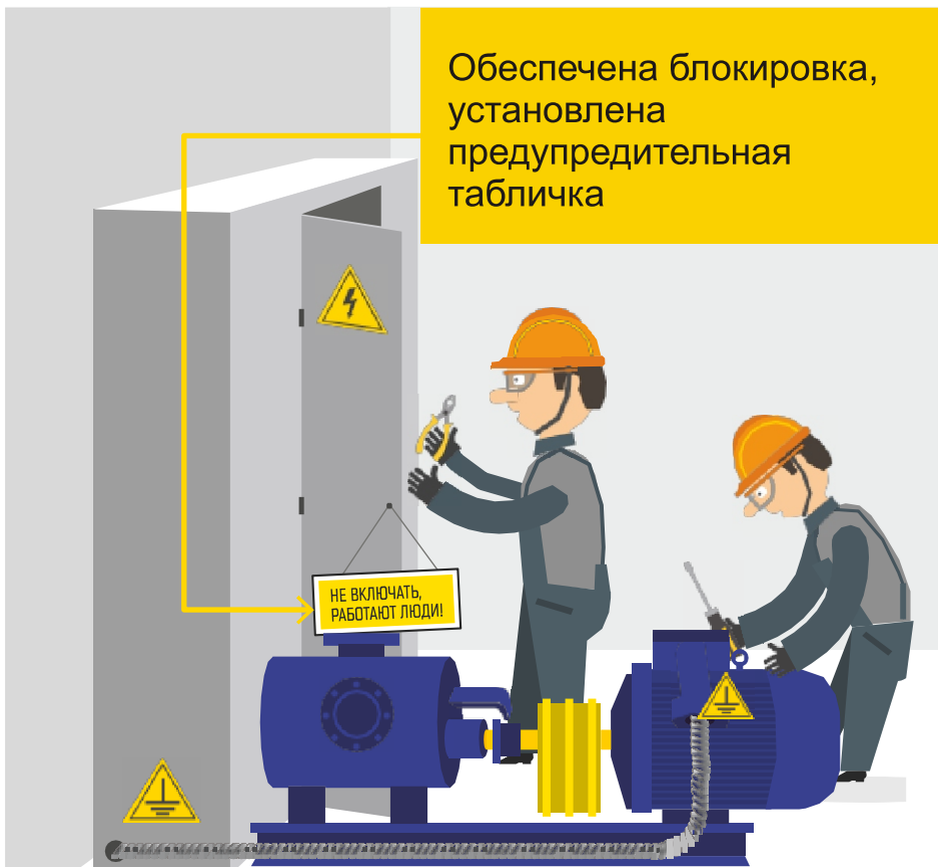
Я немедленно принимаю меры по остановке работы при возникновении угрозы жизни и здоровью людей.

Я работаю безопасно и призываю к безопасному труду своих коллег.



ОБЩИЕ ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ, ИЗОЛЯЦИЯ ИСТОЧНИКОВ ЭНЕРГИИ

Обеспечена блокировка,
установлена
предупредительная
табличка



Запрещается отключать блокировку и системы противопожарной защиты, снимать предупреждающие знаки, подключать оборудование к источникам энергии до полного завершения всех работ на оборудовании



ИЗОЛЯЦИЯ ИСТОЧНИКОВ ЭНЕРГИИ

К любым работам можно приступать только в том случае если:

- 1 Все источники энергии идентифицированы, изолированы, стравлены или разряжены.
- 2 Обеспечена соответствующая блокировка оборудования/механизмов с предупредительными табличками в точках отключения.
- 3 Проведена проверка (тест) надежности отключения.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ ОТКЛЮЧАТЬ БЛОКИРОВКУ И СИСТЕМЫ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ ЗАЩИТЫ, СНИМАТЬ ПРЕДУПРЕЖДАЮЩИЕ ЗНАКИ, ПОДКЛЮЧАТЬ ОБОРУДОВАНИЕ К ИСТОЧНИКАМ ЭНЕРГИИ ДО ПОЛНОГО ЗАВЕРШЕНИЯ ВСЕХ РАБОТ НА ОБОРУДОВАНИИ.



РАБОТЫ ВБЛИЗИ ДВИЖУЩИХСЯ (ВРАЦАЮЩИХСЯ) ЧАСТЕЙ МЕХАНИЗМОВ

НАЛИЧИЕ ОГРАЖДЕНИЙ, КОЖУХОВ,
ЗАЩИТНЫХ ЭКРАНОВ, ЗНАКОВ
БЕЗОПАСНОСТИ И СИГНАЛЬНОЙ ОКРАСКИ



ВОЗМОЖНОСТЬ БЫСТРОГО ОТКЛЮЧЕНИЯ
МЕХАНИЗМОВ (ПРИ ВНЕШТАТНЫХ СИТУАЦИЯХ)



РАБОТЫ ВБЛИЗИ ДВИЖУЩИХСЯ (ВРАЩАЮЩИХСЯ) ЧАСТЕЙ МЕХАНИЗМОВ

Движущиеся (вращающиеся) части в составе оборудования, аппаратов, механизмов должны эксплуатироваться при соблюдении следующих условий:

- 1 Обеспечено наличие ограждений, кожухов, защитных экранов, знаков безопасности и сигнальной окраски.
- 2 Предусмотрена возможность быстрого отключения механизмов (при нештатных ситуациях)

**ЗАПРЕЩЕНА ЭКСПЛУАТАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ ПРИ
ОТСУТСТВИИ ИЛИ НЕИСПРАВНОСТИ ЗАЩИТНЫХ
УСТРОЙСТВ И ПРИСПОСОБЛЕНИЙ.**



ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ ПРОИЗВОДСТВА ОТДЕЛЬНЫХ ВИДОВ РАБОТ

РАБОТЫ В ЗАМКНУТОМ ПРОСТРАНСТВЕ

ТРЕБОВАНИЯ, ПЕРЕЧИСЛЕННЫЕ НИЖЕ, ЯВЛЯЮТСЯ ДОПОЛНЕНИЕМ К ОБЩИМ ПРАВИЛАМ БЕЗОПАСНОСТИ ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ





РАБОТЫ В ЗАМКНУТОМ ПРОСТРАНСТВЕ

Работы в замкнутом пространстве должны проводиться при соблюдении следующих условий:

- 1 Отсутствует приемлемый альтернативный способ выполнения работы без участия человека
- 2 Заземлены емкости и оборудование, для которых это требование обязательно.
- 3 Обеспечен постоянный инструментальный контроль состояния воздушной среды.
- 4 Привлечены в установленном количестве страхующие и наблюдающие.

ЛИЦА, РАБОТАЮЩИЕ И ВХОДЯЩИЕ В ЗАМКНУТОЕ ПРОСТРАНСТВО ДЛЯ ОТБОРА ПРОБ ВОЗДУХА, ДОЛЖНЫ ИСПОЛЬЗОВАТЬ АВТОНОМНЫЙ ДЫХАТЕЛЬНЫЙ АППАРАТ ИЛИ ШЛАНГОВЫЙ ПРОТИВОГАЗ, СРЕДСТВА ПОДАЧИ СИГНАЛОВ И СТРАХОВКИ.



ГАЗООПАСНЫЕ РАБОТЫ

ПОСТОЯННЫЙ
КОНТРОЛЬ
ЗА СОСТОЯНИЕМ
ВОЗДУШНОЙ
СРЕДЫ



ИСКЛЮЧЕНО ПОПАДАНИЕ
ВРЕДНЫХ И /ИЛИ ВЗРЫВО-
ПОЖАРООПАСНЫХ ВЕЩЕСТВ

461-98

КОЛИЧЕСТВО ДЛЯ ПОДСТРАХОВКИ-
НЕ МЕНЕЕ 2 ЧЕЛОВЕК



ГАЗООПАСНЫЕ РАБОТЫ

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 (менее 20%), в том числе проводимые внутри аппаратов, емкостей, колодцев, тоннелей, траншей, приямков и других аналогичных местах, должны проводиться при соблюдении следующих условий:

- 1 Колличество исполнителей достаточно для безопасного выполнения задания и подстраховки - должно быть не менее 2(двух) человек.
- 2 Обеспечен постоянный контроль состояния воздушной среды на рабочем месте и в опасной зоне.
- 3 Применены пригодные и проверенные СИЗОД.
- 4 Исключено попадание в зону проведения работ вредных и/или взрывопожароопасных веществ, в том числе из смежных технологических систем, а также изолированы возможные источники зажигания (в том числе запрещено наличие мобильных телефонов и иных устройств не во взрывозащищенном исполнении).

ПРИ ВОЗНИКНОВЕНИИ НЕШТАТНОЙ СИТУАЦИИ ГАЗООПАСНЫЕ РАБОТЫ ДОЛЖНЫ БЫТЬ НЕМЕДЛЕННО ПРЕКРАЩЕНЫ, А РАБОТНИКИ ВЫВЕДЕНЫ ИЗ ОПАСНОЙ ЗОНЫ.



ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ

ТРАНШЕИ ОБЕСПЕЧЕНЫ
ЗАЩИТНЫМ ОГРАЖДЕНИЕМ
С ПРЕДУПРЕДИТЕЛЬНЫМИ
НАДПИСЯМИ



ПОДЗЕМНЫЕ
КОММУНИАЦИИ
ИЗОЛИРОВАНЫ



ВЫПОЛНЕНЫ КРЕПЛЕНИЯ ВЕРТИКАЛЬНЫХ
СТЕНОК И ОБЕСПЕЧЕН КОНТРОЛЬ ЗА ИХ
УСТОЙЧИВОСТЬЮ



ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ

Работы, не относящиеся к работам в замкнутом пространстве и включающие производство ям, траншей и котлованов путем выемки грунта, должны проводиться при соблюдении следующих условий:

- 1 Выполнены крепления или откосы вертикальных стенок и обеспечен контроль за их устойчивостью.
- 2 Обеспечен визуальный контроль за неподвижностью грунта.
- 3 Изолированы все подземные коммуникации (трубопроводы, электрокабели и т.п.).
- 4 Привлечено не менее 2(двух) исполнителей.
- 5 Котлованы и траншеи обеспечены защитным ограждением с предупредительными надписями, а в ночное время - сигнальным освещением.

ЗАПРЕЩЕНО РАЗМЕЩЕНИЕ ИЗВЛЕКАЕМОГО ГРУНТА БЛИЖЕ 0,5 М ОТ БРОВКИ.



ОГНЕВЫЕ РАБОТЫ

ПОСТОЯННЫЙ КОНТРОЛЬ
ЗА СОСТОЯНИЕМ
ВОЗДУШНОЙ СРЕДЫ

МЕСТО
ПОДГОТОВЛЕНО
ОБЕСПЕЧЕНО
СРЕДСТВАМИ
ПОЖАРОТУШЕНИЯ



ИСКЛЮЧЕНО ПОПАДАНИЕ
ИЗВНЕ ВЗРЫВОПОЖАРО-
ОПАСНЫХ ВЕЩЕСТВ



ОГНЕВЫЕ РАБОТЫ

Работы, с применением открытого огня, искрообразованием и нагреванием до температуры воспламенения материалов и конструкций (электросварка, газосварка, бензино- и керосинорезательные работы, паяльные работы, механическая обработка металла с образованием искр и т. п.) должны проводиться при соблюдении следующих условий:

- 1 Место проведения работ подготовлено к их безопасному проведению, в том числе обеспечено необходимыми первичными средствами пожаротушения.
- 2 На месте проведения работ исключено попадание извне взрывопожароопасных веществ.
- 3 Обеспечен постоянный контроль за состоянием воздушной среды на месте проведения огневых работ.

По окончании работ должен быть организован контроль за местом проведения работ не менее 3-х часов.



РАБОТЫ НА ВЫСОТЕ

ПОВЕРХНОСТЬ НАСТИЛА РАБОЧИХ ПЛОЩАДОК ИСКЛЮЧАЕТ СКОЛЬЖЕНИЕ



РАБОЧАЯ ПЛОЩАДКА
ОБОРУДОВАНА ОГРАЖДЕНИЕМ,
ОБЕСПЕЧЕНЫ БЕЗОПАСНЫЕ
ПОДЪЕМ И СПУСК

БОЛЕЕ 1,8 МЕТРА



РАБОТЫ НА ВЫСОТЕ

Работа, на высоте более 1,8 м должна выполняться при соблюдении следующих условий:

- 1 Рабочая площадка оборудована ограждением, обеспечены безопасные подъемы и спуск.
- 2 В случае отсутствия ограждения применено страховочное оборудование, исправность которого проверена.
- 3 Поверхность настила рабочих площадок исключает скольжение.
Каждая работа на высоте менее 1,8 м должна выполняться после принятия необходимых мер, исключая падение.

ЗАПРЕЩЕНЫ РАБОТЫ НА ВЫСОТЕ:

1. ПРИ СКОРОСТИ ВЕТРА:

15 М/С И БОЛЕЕ - ДЛЯ ВСЕХ РАБОТ;

12,5 М/С И БОЛЕЕ - ДЛЯ РАБОТ ПО ЗАМЕРУ УРОВНЕЙ И ОТБОРУ ПРОБ НЕФТЕПРОДУКТОВ В РЕЗЕРВУАРАХ РУЧНЫМ СПОСОБОМ;

10 М/С И БОЛЕЕ - ДЛЯ МОНТАЖА-ДЕМОНТАЖА КОНСТРУКЦИЙ.

2. ПРИ ОБЛЕДЕНЕНИИ.

3. ПРИ ГРОЗЕ.



ГРУЗОПОДЪЕМНЫЕ ОПЕРАЦИИ

ПРОВЕДЕН ВИЗУАЛЬНЫЙ
ОСМОТР ИСПРАВНОСТИ
ГРУЗОПОДЪЕМНЫХ
И ГРУЗОЗАХВАТНЫХ
МЕХАНИЗМОВ
И ОБОРУДОВАНИЯ

ВЕС ГРУЗА НЕ ПРЕВЫШАЕТ
ДОПУСТИМОЙ РАБОЧЕЙ
НАГРУЗКИ ГРУЗОПОДЪЕМНОГО
И ГРУЗОЗАХВАТНОГО
ОБОРУДОВАНИЯ

ОПАСНАЯ ЗОНА



ГРУЗОПОДЪЕМНЫЕ ОПЕРАЦИИ

Грузоподъемные операции с применением кранов, лебедок, механических подъемных устройств, грузозахватных приспособлений должны проводиться при соблюдении следующих условий:

- 1 Грузоподъемные механизмы и оборудование прошли техническое освидетельствование и допущены к эксплуатации.
- 2 Вес груза не превышает допустимой рабочей нагрузки грузоподъемного и грузозахватного оборудования.
- 3 Все приборы безопасности (ограничители, указатели, регистраторы) включены и исправны.
- 4 Перед выполнением каждой грузоподъемной операции проведен визуальный осмотр исправности грузоподъемных и грузозахватных механизмов и оборудования, правильности безопасной установки грузоподъемного механизма.

1. ЗАПРЕЩЕНО ПЕРЕМЕЩАТЬ ГРУЗ ПРИ НАХОЖДЕНИИ ПОД НИМ ЛЮДЕЙ.

2. ЗАПРЕЩЕНО СТОЯТЬ В ОПАСНОЙ ЗОНЕ, А ТАКЖЕ ПОД СТРЕЛОЙ ПРИ ЕЕ ПОДЪЕМЕ И ОПУСКАНИИ.

3. ЗАПРЕЩЕНО ПЕРЕМЕЩАТЬ ЛЮДЕЙ И ГРУЗЫ МЕХАНИЗМАМИ, НЕ ПРЕДНАЗНАЧЕННЫМИ ДЛЯ ДАННЫХ ЦЕЛЕЙ.

4. ЗАПРЕЩЕНО ПОДНИМАТЬ НЕПРАВИЛЬНО ЗАСТРОПОВАННЫЙ ГРУЗ.



БЕЗОПАСНОСТЬ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ

ВОДИТЕЛИ ПРОШЛИ
ПРЕДРЕЙСОВЫЙ
МЕДОСМОТР

РЕМНИ БЕЗОПАСНОСТИ
ИСПОЛЬЗУЮТСЯ
ВОДИТЕЛЯМИ И ВСЕМИ
ПАССАЖИРАМИ

ШИНЫ ПО СЕЗОНУ



БЕЗОПАСНОСТЬ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ

Все транспортные средства (ТС) должны эксплуатироваться при соблюдении следующих условий:

- 1 ТС прошли предрейсовый осмотр и периодическое техобслуживание.
- 2 Количество пассажиров и характеристики перевозимых грузов соответствуют техническим условиям завода-изготовителя.
- 3 Используются машины, соответствующие сезону.
- 4 Ремни безопасности исправны и используются водителем и всеми пассажирами.
- 5 Включены фары ближнего света и/или ходовые огни.
- 6 Водители прошли предрейсовый медосмотр, не имеют медицинских противопоказаний, не находятся под воздействием алкоголя, наркотических (токсических) веществ или медицинских препаратов, и не испытывают усталость.

ВОДИТЕЛЯМ ВО ВРЕМЯ ДВИЖЕНИЯ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ ЗАПРЕЩЕНО:

1. ИСПОЛЬЗОВАТЬ ЛЮБЫЕ, В ТОМ ЧИСЛЕ МОБИЛЬНЫЕ СРЕДСТВА СВЯЗИ.
2. НАРУШАТЬ УСТАНОВЛЕННЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ СКОРОСТИ.

РУКОВОДИТЕЛЯМ И Пассажирам в любых условиях запрещено требовать от водителей каких-либо действий в нарушении ПДД.



СКОЛЬЗКАЯ ПОВЕРХНОСТЬ ЛЕСТНИЦЫ

При передвижении соблюдать личную осторожность!

1. Во избежание падения необходимо держаться за поручни!
2. Не переступать и не перепрыгивать через несколько ступеней лестницы;
3. Во время перемещения по территории визуальнo контролировать состояние покрытия (пол, асфальтовое покрытие и т.п.). При наличии выбоин, вмятин, выпуклостей, посторонних предметов, открытых колодцев и трапов, скользких поверхностей (лед, снег, прожированность) изменить направление движения и обойти опасное место на безопасном расстоянии
4. Не переносить предметы, держа их перед собой, загораживая путь передвижения.

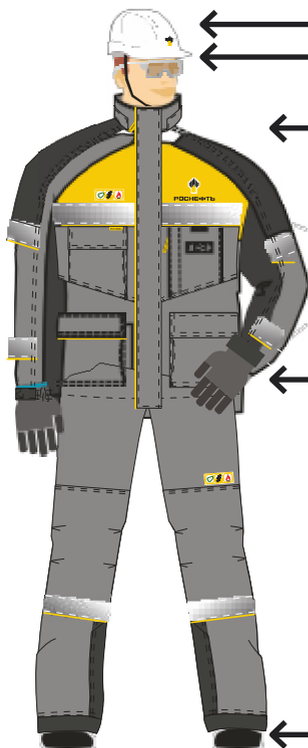
**ВО ИЗБЕЖАНИЕ ПАДЕНИЯ
НЕ ПОЛЬЗУЙТЕСЬ
МОБИЛЬНЫМ ТЕЛЕФОНОМ.**





СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ

Обязательное применение средств индивидуальной защиты на территории взрывопожарных, производственных объектов и площадок строительства.



Все применяемые средства индивидуальной защиты должны быть с действующим сроком носки и подобраны под размеры работника!

ЗАЩИТНАЯ КАСКА

- исправная (действующий срок эксплуатации, отсутствуют видимые повреждения (трещины, вмятины));
- имеется исправный подбородочный ремешок, зафиксированный на подбородке

ЗАЩИТНЫЕ ОЧКИ

- исправные (отсутствие видимых повреждений (трещин, вмятин, царапин, потертостей));
- случае использования очков с диоптриями, защитные очки должны быть одеты поверх них.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ ФИКСИРОВАТЬ ОЧКИ ПОВЕРХ ЗАЩИТНОЙ КАСКИ.

СПЕЦОДЕЖДА

- чистая (не замазучена, не промаслена);
- исправная (отсутствуют порезы, все молнии и пуговицы застегиваются).

ЗАЩИТНЫЕ ПЕРЧАТКИ

- исправные (отсутствие видимых повреждений (порезы, трещины));

СПЕЦАЛЬНАЯ ОБУВЬ

- отсутствуют трещины, вмятины, подноски;
- обувь зашнурована.



ГОРЯЧИЕ ПОВЕРХНОСТИ, РАСПЛАВЫ

ДЛЯ УДЕРЖАНИЯ И ПЕРЕМЕЩЕНИЯ ГОРЯЧИХ ЗАГОТОВОК ПРИМЕНЯЮТСЯ СРЕДСТВА МЕХАНИЗАЦИИ И РУЧНОЙ ИНСТРУМЕНТ.



ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ И ТРУБОПРОВОДЫ, ИМЕЮЩИЕ ТЕМПЕРАТУРУ НАРУЖНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ВЫШЕ 45 °С И РАСПОЛОЖЕННЫЕ В ПРЕДЕЛАХ ОБСЛУЖИВАЕМОЙ ЗОНЫ, ПОДЛЕЖАТ ТЕПЛОВОЙ ИЗОЛЯЦИИ.



ГОРЯЧИЕ ПОВЕРХНОСТИ, РАСПЛАВЫ

Работы по получению, транспортированию, использованию расплавов металлов должны проводиться при соблюдении следующих условий:

- 1 Загружаемые в печи руда, флюсы, ферросплавы и другие материалы должны быть предварительно просушены или прокалены.
- 2 Взятие проб жидкого чугуна выполняется просушенным и подогретым инструментом.
- 3 Пользование механизмами передвижения ковшей осуществляется только при исправной звуковой и световой сигнализации.
- 4 Слив чугуна должен осуществляться в сухие, специально подготовленные к приему жидкого металла мульты.
- 5 Опасная зона определена в технологической или инструкции и обозначена желтой линией.
- 6 Во время слива чугуна в заливочный ковш нахождение работников в опасной зоне не допускается.
- 7 Защитные экраны, обеспечивающие безопасность работников во время ведения плавки от выплесков расплава и производственного шума, должны использоваться во время работы.



ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ ВБЛИЗИ ЛЭП И В ОХРАННОЙ ЗОНЕ ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ

Грузоподъемные работы вблизи ЛЭП - работы, выполняемые с применением грузоподъемной техники на расстоянии менее 30км от крайнего провода воздушной линии электропередачи или воздушной линии электрической сети, напряжением более 50 В (осуществляются с оформлением наряда допуска на проведение работ вблизи ЛЭП).

Работы в охранной зоне воздушной линии электропередачи

Производство любых работ в охранной зоне воздушной линии электропередачи должно осуществляться при наличии письменного разрешения организации, эксплуатирующей линию электропередачи.

Охранная зона воздушной линии электропередачи определяется в соответствии с нижеуказанной таблицей.

ОХРАННЫЕ ЗОНЫ ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ (ВЛ) (Правила установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон, утвержденные Постановлением Правительства РФ от 24.02.2009 г. №160)	
Проектный номинальный класс напряжения, кВ	Расстояние по обе стороны линии электропередачи от крайних проводов при неотклоненном их положении, м
до1	2(для линий с самонесущим или изолированными проводами, проложенных по стенам зданий, конструкциями и т.п., охранная зона определяется в соответствии с установленными нормативными правовыми актами минимальными допустимыми расстояниями от таких линий)
1-20	10(5-для линий с самонесущим или изолированными проводами, размещенных в границах населенных пунктов)
35	15
110	20
150, 220	25
300, 500, +/-400	30
750, +/-750	40
1150	55



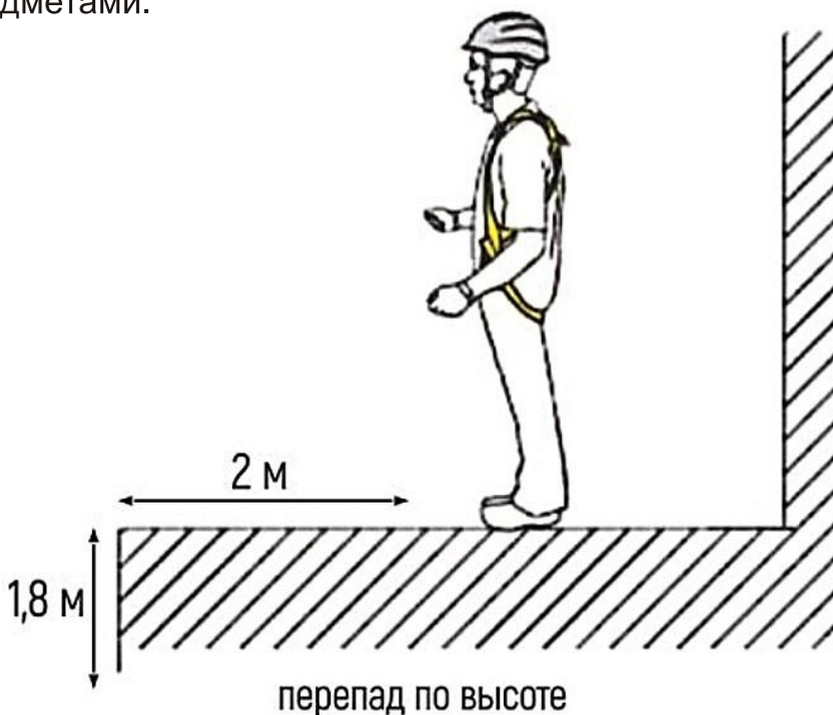
РАБОТЫ НА ВЫСОТЕ

К работам на высоте относятся работы при которых:

а) существуют риски, связанные с возможным падением работника с высоты 1,8м и более, в том числе:

- при осуществлении работником подъема на высоту более 5 м, или спуска с высоты более 5м по лестнице, угол наклона которой к горизонтальной поверхности составляет более 75°;
- при проведении работ на площадках на расстоянии ближе 2м от неогражденных перепадов по высоте более 1,8 м, а также, если высота защитного ограждения этих площадок менее 1,1м;

а) существуют риски, связанные с возможным падением работника с высоты менее 1,8м, если работа проводится над машинами и механизмами, поверхностью жидкости или сыпучих мелкодисперсных материалов, выступающими предметами.





РАБОТЫ НА ВЫСОТЕ

При перемещении (подъеме или спуске) по конструкциям на высоте в случаях, когда невозможно организовать страховочную систему, работник обязан осуществлять присоединение карабина за несущие конструкции, обеспечивая свою безопасность за счет непрерывности самостраховки (двухветвевой строп).



ДИНАМИЧЕСКИЕ И СТАТИСТИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ СИЗ ОТ ПАДЕНИЯ С ВЫСОТЫ С ПОВЫШЕННОЙ НАГРУЗКОЙ В ЭКСПЛУАТИРУЮЩИХ ОРГАНИЗАЦИЯХ НЕ ПРОВОДЯТСЯ!!!



РАБОТЫ НА ВЫСОТЕ

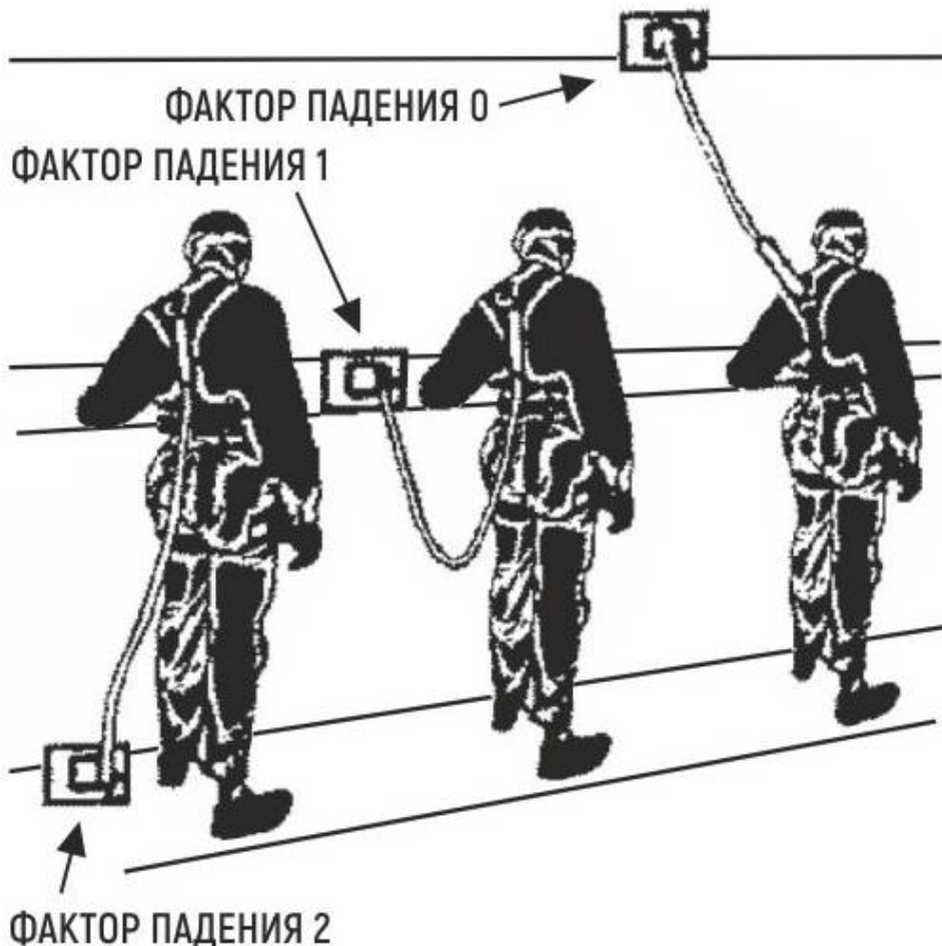
ОПАСНЫЕ ФАКТОРЫ, ОБУСЛОВЛЕННЫЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЕМ АНКЕРНЫХ УСТРОЙСТВ



В качестве системы безопасности, в случае, если указанный на стропе **запас высоты недостаточен** для обеспечения безопасности работника, должны использоваться средства защиты ползункового типа на анкерной линии или средства защиты от падения втягивающего типа (блокирующее устройство)



РАБОТЫ НА ВЫСОТЕ ОПАСНЫЕ ФАКТОРЫ, ОБУСЛОВЛЕННЫЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЕМ АНКЕРНЫХ УСТРОЙСТВ

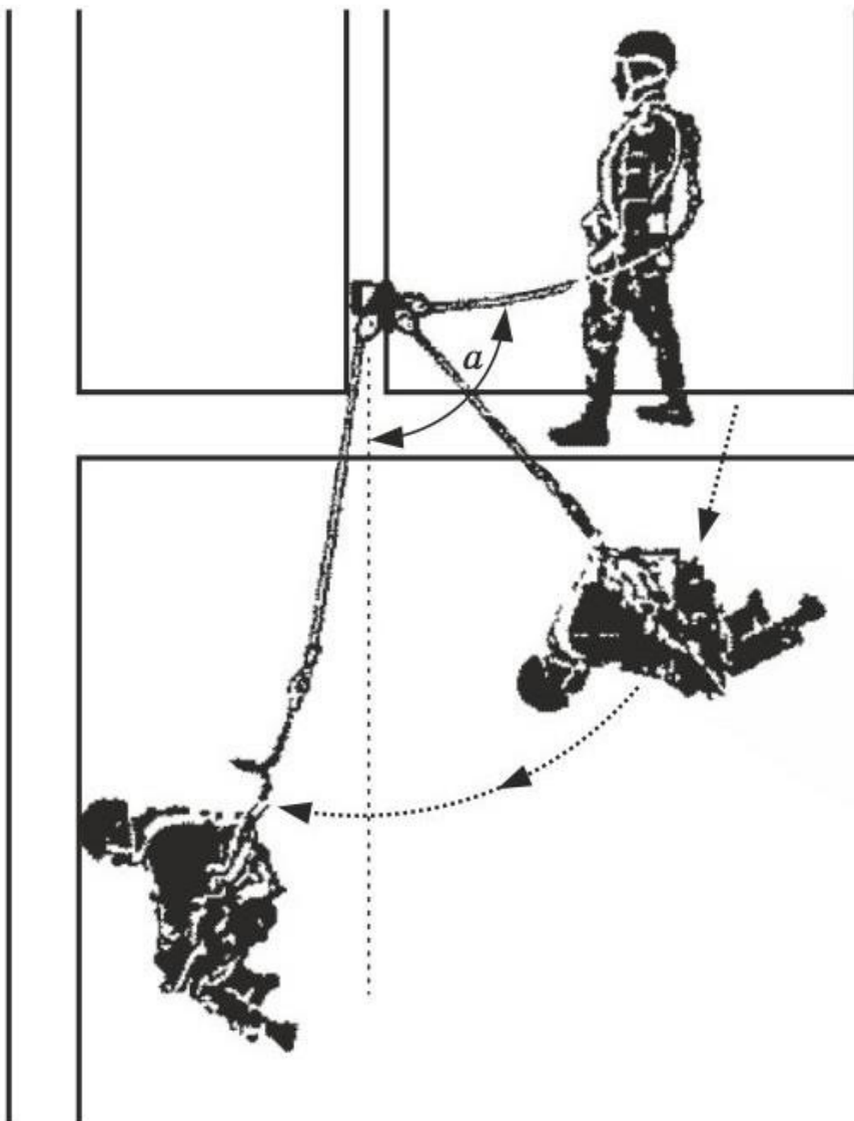


**ПО ВОЗМОЖНОСТИ НЕОБХОДИМО КРЕПИТЬСЯ
К АНКЕРНОМУ УСТРОЙСТВУ
С НАИМЕНЬШИМ ФАКТОРОМ ПАДЕНИЯ**



РАБОТЫ НА ВЫСОТЕ

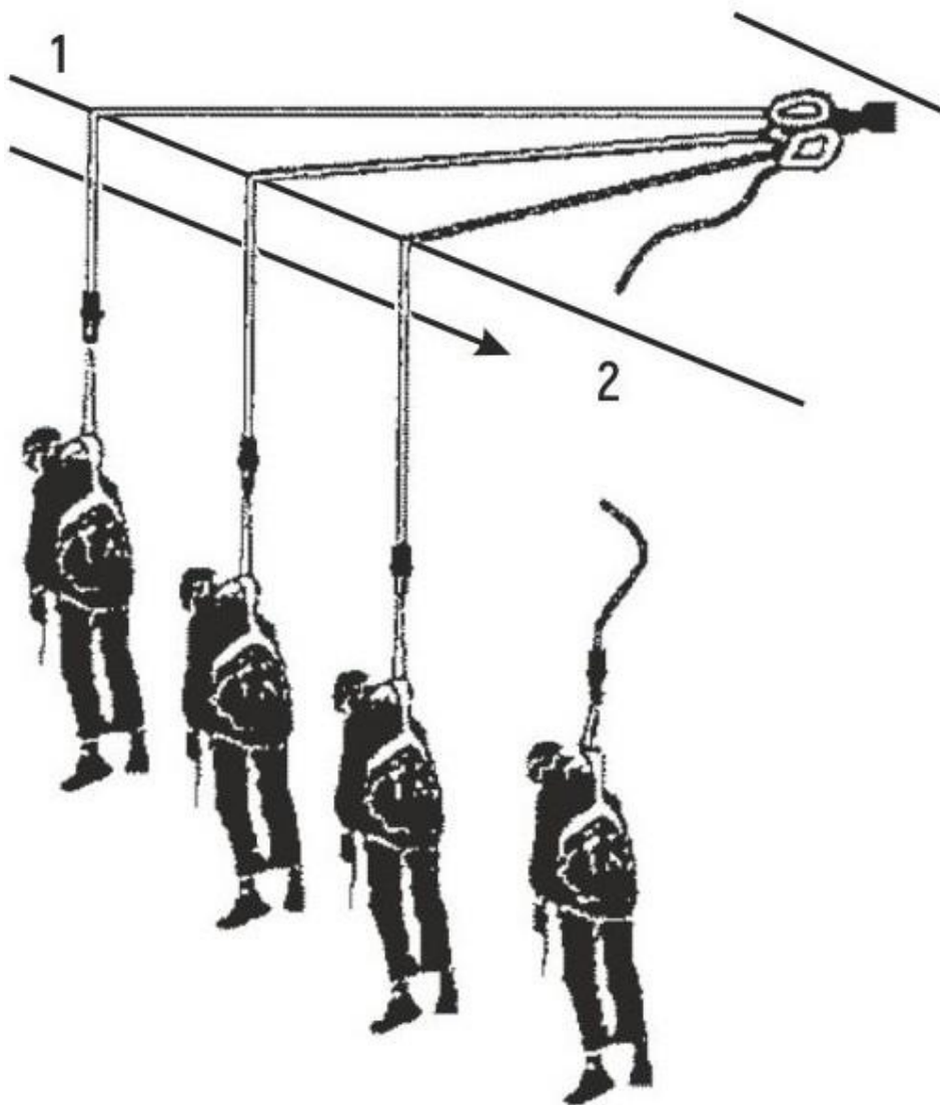
ОПАСНЫЕ ФАКТОРЫ, ОБУСЛОВЛЕННЫЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЕМ АНКЕРНЫХ УСТРОЙСТВ (ФАКТОР МАЯТНИКА)





РАБОТЫ НА ВЫСОТЕ

ОПАСНЫЕ ФАКТОРЫ, ОБУСЛОВЛЕННЫЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЕМ АНКЕРНЫХ УСТРОЙСТВ (МАЯТНИКОВОЕ ПЕРЕМЕЩЕНИЕ С ИСТИРАНИЕМ И РАЗРЫВОМ СТРОПА)





СПРАВОЧНАЯ ИНФОРМАЦИЯ



Обращайте внимание на расположение ближайших эвакуационных выходов



Местонахождение аптечки первой медицинской помощи



Местонахождение телефона, для сообщения о возникновении чрезвычайной ситуации



Кнопка включения установок (систем) пожарной автоматики



Указатель направления к эвакуационному выходу



Обязательное ношение защитной каски.



Обязательное ношение защитной обуви.



Обязательное применение средств защиты глаз.



Обязательное применение средств защиты органов слуха.



Обязательное применение средств защиты органов дыхания.

