



Правовые основы охраны труда

**Заведующий кафедрой охраны труда и окружающей среды ЮЗГУ,
к.т.н., доцент Юшин Василий Валерьевич**

1. Конституция РФ.

Статья 7 (пункт 2):

В РФ охраняется труд и здоровье людей, устанавливается гарантированный минимальный размер заработной платы труда.

Статья 27 (пункт 3):

Каждый имеет право на труд в условиях, отвечающих требованиям безопасности и гигиены, на вознаграждение за труд без какой бы то ни было дискриминации и не ниже установленного федеральным законом минимального размера заработной платы труда, а также право на защиту от безработицы.

Статья 41 (пункт 3):

Соккрытие должностными лицами фактов и обстоятельств, создающих угрозу для жизни и здоровья людей, влечет за собой ответственность в соответствии с федеральным законом.

2. Законодательные акты в области охраны труда

Ключевую роль играет Трудовой кодекс РФ.

В трудовом кодексе охране труда посвящен раздел X (статьи 209 – 231). В нем даны основные понятия в области охраны труда, установлены требования охраны труда и организация охраны труда, закреплено право работников на охрану труда. Кроме того, некоторые вопросы охраны труда затрагиваются в других разделах и статьях. Например, установление дополнительного оплачиваемого отпуска работникам с вредными и (или) опасными условиями труда в соответствии со статьей 117.

Другими важнейшими законодательными актами в области охраны труда являются законы «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», «Основы законодательства об охране здоровья», «Об обязательном социальном страховании от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваниях» и др.

Трудовой кодекс.

Статья 212. Обязанности работодателя по обеспечению безопасных условий и охраны труда

Работодатель обязан обеспечить:

- безопасность работников при эксплуатации зданий, сооружений, оборудования, осуществлении технологических процессов;**
- создание и функционирование системы управления охраной труда;**
- применение средств индивидуальной и коллективной защиты работников;**
- соответствующие требованиям охраны труда условия труда на каждом рабочем месте;**
- режим труда и отдыха работников в соответствии с трудовым законодательством;**
- приобретение и выдачу за счет собственных средств специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты, смывающих, ...;**
- обучение безопасным методам и приемам выполнения работ и оказанию первой помощи пострадавшим на производстве, проведение инструктажа по охране труда, стажировки на рабочем месте и проверки знания требований охраны труда;**

- недопущение к работе лиц, не прошедших в установленном порядке обучение и инструктаж по охране труда, стажировку и проверку знаний требований охраны труда;
- организацию контроля за состоянием условий труда на рабочих местах, а также за правильностью применения работниками средств индивидуальной и коллективной защиты;
- проведение специальной оценки условий труда;
- в случаях, предусмотренных трудовым законодательством обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров, других обязательных медицинских осмотров, ...
- недопущение работников к исполнению ими трудовых обязанностей без прохождения обязательных медицинских осмотров, обязательных психиатрических освидетельствований, ...;
- информирование работников об условиях и охране труда на рабочих местах, о риске повреждения здоровья, предоставляемых им гарантиях, полагающихся им компенсациях и средствах индивидуальной защиты;
- предоставление федеральным органам исполнительной власти, ... информации и документов, необходимых для осуществления ими своих полномочий;

- принятие мер по предотвращению аварийных ситуаций, сохранению жизни и здоровья работников при возникновении таких ситуаций, ... ;
- расследование и учет несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний;
- санитарно-бытовое обслуживание и медицинское обеспечение работников в соответствии с требованиями охраны труда;
- беспрепятственный допуск должностных лиц федерального органа исполнительной власти, ... в целях проведения проверок условий и охраны труда и расследования несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний;
- выполнение предписаний должностных лиц федерального органа исполнительной власти, ...;
- обязательное социальное страхование работников от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний;
- ознакомление работников с требованиями охраны труда;
- разработку и утверждение правил и инструкций по охране труда для работников;
- наличие комплекта нормативных правовых актов, содержащих требования ОТ в соответствии со спецификой своей деятельности.

Статья 214. Обязанности работника в области охраны труда

Работник обязан:

- соблюдать требования охраны труда;**
- правильно применять средства индивидуальной и коллективной защиты;**
- проходить обучение безопасным методам и приемам выполнения работ и оказанию первой помощи пострадавшим на производстве, инструктаж по охране труда, стажировку на рабочем месте, проверку знаний требований охраны труда;**
- немедленно извещать своего непосредственного или вышестоящего руководителя о любой ситуации, угрожающей жизни и здоровью людей, о каждом несчастном случае, происшедшем на производстве, или об ухудшении состояния своего здоровья, в том числе о проявлении признаков острого профессионального заболевания (отравления);**
- проходить обязательные предварительные (при поступлении на работу) и периодические (в течение трудовой деятельности) медицинские осмотры, другие обязательные медицинские осмотры.**

3. Подзаконные акты в области охраны труда

К подзаконным актам относятся: указы Президента, постановления, принимаемые Правительством РФ и входящих в него государственных образований, местными органами власти и специально уполномоченными на то органами. Среди них, прежде всего Министерство труда и социальной защиты РФ, Министерство здравоохранения РФ, Министерство РФ по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий и др. Как правило, подзаконные акты конкретизируют отдельные положения законодательных актов. Например, постановление Правительства РФ от 25 февраля 2000 г. N 162 устанавливает перечень тяжелых работ и работ с вредными или опасными условиями труда, при выполнении которых запрещается применение труда женщин (статья 253 Трудового кодекса РФ).

4. Нормативно правовые акты, содержащие государственные нормативные требования ОТ

Определены постановлением Правительства РФ от 27.12.2010 N 1160.

К нормативным правовым актам, содержащим государственные нормативные требования охраны труда, относятся:

- стандарты безопасности труда (в настоящее время единственный стандарт - Приложение N 2 к Приказу Минздравсоцразвития России от 17 декабря 2010 г. N 1122н «Стандарт безопасности труда "Обеспечение работников смывающими и (или) обезвреживающими средствами»»; **ГОСТ ССБТ 12. не относится к НПА, содержащим государственные нормативные требования охраны труда, т.е. не являются обязательными к применению**);
- правила и типовые инструкции по охране труда (ПОТ, ТОИ);
- государственные санитарно-эпидемиологические правила и нормативы (санитарные правила и нормы, санитарные нормы, санитарные правила и гигиенические нормативы, устанавливающие требования к факторам производственной среды и трудового процесса).

С 2013 г. происходит активная замена нормативно-правовых актов в области ОТ, прежде всего правил по охране труда.

В большинстве случаев правила по охране труда имеют следующую структуру:

I. Общие положения

II. Требования охраны труда при организации проведения работ (производственных процессов)

III. Требования охраны труда, предъявляемые к производственным помещениям (производственным площадкам) и организации рабочих мест

IV. Требования охраны труда при осуществлении технологических процессов, эксплуатации оборудования и инструмента

V. Заключительные положения

В некоторых случаях в ПОТ могут включаться и дополнительные разделы. Например, в правила по охране труда в строительстве включен раздел:

V. Требования охраны труда, предъявляемые к транспортированию (перемещению) и хранению строительных конструкций, материалов, заготовок и отходов строительного производства

1. Приказ Минтруда России от 24.07.2013 N 328н
«Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации
электроустановок»

(Зарегистрировано в Минюсте России 12.12.2013 N 30593).

ПОТ распространяются на работников из числа электротехнического, электротехнологического и неэлектротехнического персонала, занятых техническим обслуживанием электроустановок, проводящих в них оперативные переключения, организующих и выполняющих строительные, монтажные, наладочные, ремонтные работы, испытания и измерения.

Работники, относящиеся к электротехническому персоналу, а также электротехнологический персонал должны пройти проверку знаний Правил и других нормативно-технических документов (правил и инструкций по устройству электроустановок, по технической эксплуатации электроустановок, а также применения защитных средств) в пределах требований, предъявляемых к соответствующей должности или профессии, и иметь соответствующую группу по электробезопасности (I – V группы).

Группа I по электробезопасности распространяется на неэлектротехнический персонал (не относящийся к электротехническому и электротехнологическому персоналу). Перечень должностей, рабочих мест, требующих отнесения производственного персонала к группе I, определяет руководитель организации. Персоналу, усвоившему требования по электробезопасности, относящиеся к его производственной деятельности, присваивается группа I с оформлением в журнале, который должен содержать фамилию, имя, отчество работника, его должность, дату присвоения группы I по электробезопасности, подпись проверяемого и проверяющего. Присвоение группы I производится путем проведения инструктажа, который, как правило, должен завершаться проверкой знаний в форме устного опроса и (при необходимости) проверкой приобретенных навыков безопасных способов работы или оказания первой помощи при поражении электрическим током. Присвоение I группы проводится работником из числа электротехнического персонала, имеющего группу III по электробезопасности, назначенным распоряжением руководителя организации.

Группу III по электробезопасности разрешается присваивать работникам только по достижении 18-летнего возраста.

При поступлении на работу (переводе на другой участок работы, замещении отсутствующего работника) работник при проверке знаний должен подтвердить имеющуюся группу по электробезопасности применительно к оборудованию электроустановок на новом участке.

При переводе работника, занятого обслуживанием электроустановок напряжением ниже 1000 В, на работу по обслуживанию электроустановок напряжением выше 1000 В ему нельзя присвоить начальную группу по электробезопасности выше III.

Государственные инспектора, специалисты по ОТ, контролирующие электроустановки, не относятся к электротехническому (электротехнологическому) персоналу. Они должны иметь группу по электробезопасности IV с правом инспектирования. Требуемый общий производственный стаж - не менее 3 лет.



2. Приказ Минтруда России от 28.03.2014 N 155н

"Об утверждении Правил по охране труда при работе на высоте"
(Зарегистрировано в Минюсте России 05.09.2014 N 33990).

Основные отличия от ПОТ Р М-012-2000:

- минимизируются требования Правил за счет расширения полномочий в принятии решений работодателем – производителем работ с одновременным возрастанием его ответственности, а также, в свою очередь, возрастает ответственность производителя средств защиты от падения с высоты в части соответствия СИЗ требованиям Технического регламента Таможенного союза «О безопасности средств индивидуальной защиты», к полноте описания условий применения и процедур инспекции СИЗ;

- регламентируется назначение ответственных лиц как для постоянного обеспечения безопасности работ на высоте, так и для выполнения конкретных работ, выполняемых по нарядам-допускам;

- регламентируются такие новые для РФ, но обязательные для стран ЕС и других стран процедуры, как осмотр и проверка СИЗ, необходимость специальной оценки условий труда на высоте и требования документирования комплекса мероприятий по обеспечению безопасности;

- вводится требования к использованию страховочных систем, удерживающих систем, систем позиционирования и систем эвакуации и спасения, запрет на использование «предохранительного пояса» как средства остановки падения.



Привязь страховочная ARX
(разм.) PS-2



Строп
страховочный
ARX SS-1



Пояс предохранительный
УП-01. Пояс для рабочего
позиционирования и
удерживания.

К работам на высоте относятся работы, когда:

а) существуют риски, связанные с возможным падением работника с высоты 1,8 м и более;

б) работник осуществляет подъем, превышающий по высоте 5 м, или спуск, превышающий по высоте 5 м, по вертик. лестнице, угол наклона которой к гориз. поверхности более 75°;

в) работы производятся на площадках на расстоянии ближе 2 м от неогражденных перепадов по высоте более 1,8 м, а также если высота ограждения этих площадок менее 1,1 м;

г) существуют риски, связанные с возможным падением работника с высоты менее 1,8 м, если работа проводится над машинами или механизмами, водной поверхностью или выступающими предметами.

Нововведение – работники, имеющие отношение к работам на высоте, теперь делятся на три группы:

1 группа - работники, допускаемые к работам в составе бригады или под непосредственным контролем работника, назначенного приказом работодателя;

2 группа - мастера, бригадиры, руководители стажировки, а также работники, назначаемые по наряду-допуску на производство работ на высоте ответственными исполнителями работ на высоте;

3 группа - работники, назначаемые работодателем ответственными за безопасную организацию и проведение работ на высоте, а также за проведение инструктажей; преподаватели и члены аттестационных комиссий, созданных приказом руководителя организации, проводящей обучение безопасным методам и приемам выполнения работ на высоте; работники, проводящие обслуживание и периодический осмотр средств индивидуальной защиты; работники, выдающие наряды-допуски; ответственные руководители работ на высоте, выполняемых по наряду-допуску; специалисты по охране труда; должностные лица, в полномочия которых входит утверждение плана производства работ на высоте.

Обучение этих групп различно – пункт 12 «Правил...»: для первой и второй не реже одного раза в три года, для третьей не реже одного раза в пять лет.

Проведение стажировки для работников после обучения безопасным методам и приемам работ на высоте является обязательным. Проверка полученных знаний проводится не реже одного раза в год в комиссии.

Допуск к работе на высоте после проверки знаний фиксируется удостоверением (п. 10 «Правил...»).

3. Приказ Минтруда России от 17.09.2014 N 642н

"Об утверждении Правил по охране труда при погрузочно-разгрузочных работах и размещении грузов"

(Зарегистрировано в Минюсте России 05.11.2014 N 34558)

Правила по охране труда при погрузочно-разгрузочных работах и размещении грузов устанавливают государственные нормативные требования охраны труда при выполнении погрузочно-разгрузочных работ и размещении грузов.

Правила обязательны для исполнения работодателями - юридическими и физическими лицами независимо от их организационно-правовых форм и форм собственности, осуществляющими погрузочно-разгрузочные работы и размещение грузов, за исключением работодателей - физических лиц, не являющихся индивидуальными предпринимателями.

На основе Правил работодателем разрабатываются инструкции по охране труда, которые утверждаются локальным нормативным актом работодателя с учетом мнения соответствующего профсоюзного органа либо иного уполномоченного работниками представительного органа (при наличии).

Производство погрузочно-разгрузочных работ допускается при соблюдении предельно допустимых норм разового подъема тяжестей: мужчинами - не более 50 кг; женщинами - не более 15 кг.

Погрузка и разгрузка грузов массой от 80 до 500 кг производится с применением грузоподъемного оборудования (талей, блоков, лебедок), а также с применением покатов.

Ручная погрузка и разгрузка таких грузов разрешается только на временных площадках под руководством лица, ответственного за безопасное производство работ, и при условии, что нагрузка на одного работника не превышает 50 кг.

Погрузка и разгрузка грузов массой более 500 кг производится только с помощью грузоподъемных машин.



К выполнению погрузочно-разгрузочных работ и размещению грузов с применением грузоподъемных машин допускаются работники, имеющие удостоверение на право производства работ.

4. Приказ Минтруда России от 23.12.2014 N 1101н
«Об утверждении Правил по охране труда при выполнении
электросварочных и газосварочных работ»
(Зарегистрировано в Минюсте России 20.02.2015 N 36155)

При выполнении электросварочных и газосварочных работ на работников возможно воздействие ВиОПФ, в том числе:

- 1) замыкание электрической цепи через тело человека;*
- 2) повышенная загазованность воздуха рабочей зоны, наличие в воздухе рабочей зоны вредных аэрозолей;*
- 3) повышенная или пониженная температура воздуха рабочей зоны;*
- 4) повышенная температура обрабатываемого материала, изделий, наружной поверхности оборудования и внутренней поверхности замкнутых пространств, расплавленный металл;*
- 5) ультрафиолетовое и инфракрасное излучение;*
- 6) повышенная яркость света при осуществлении процесса сварки;*
- 7) повышенные уровни шума и вибрации на рабочих местах;*
- 8) расположение рабочих мест на значительной высоте относительно поверхности земли (пола);*
- 9) физические и нервно-психические перегрузки;*
- 10) выполнение работ в труднодоступных и замкнутых пространствах;*
- 11) падающие предметы (элементы оборудования) и инструмент;*
- 12) движущиеся транспортные средства, грузоподъемные машины, перемещаемые материалы и инструмент.*

На основе Правил и требований технической документации организации-изготовителя на конкретные виды электросварочного, газосварочного оборудования и инструмента работодателем разрабатываются инструкции по охране труда для профессий и (или) видов выполняемых работ, которые утверждаются локальным нормативным актом работодателя, с учетом мнения соответствующего профсоюзного органа либо иного уполномоченного работниками представительного органа (при наличии).

К выполнению электросварочных и газосварочных работ допускаются работники в возрасте не моложе 18 лет, прошедшие обязательный предварительный медицинский осмотр, инструктажи по охране труда, обучение безопасным методам и приемам выполнения работ, стажировку на рабочем месте и проверку знаний в установленном порядке. Периодическая проверка знаний проводится не реже одного раза в 12 месяцев.

Работники должны иметь группу по электробезопасности в соответствии с Правилами по охране труда при эксплуатации электроустановок.

Правила устанавливают общие требования по охране труда, а также конкретные требования по охране труда при выполнении различных видов сварки:

- ручной дуговой сварке;**
- контактной сварке;**
- сварке под флюсом;**
- плазменной резки;**
- газовой сварке и газовой резке;**
- при работе с аргоном и углекислым газом.**



Например, ручная дуговая сварка:

п.54. Электрододержатели для ручной сварки должны обеспечивать надежное зажатие и быструю смену электродов, а также исключать возможность короткого замыкания их корпусов на свариваемые детали при временных перерывах в работе или при случайном их падении на металлические предметы. Рукоятки электрододержателей изготавливаются из негорючего диэлектрического и теплоизолирующего материала. Присоединение проводов к электрододержателям осуществляется механическими зажимами или методом сварки.

Запрещается применение самодельных электрододержателей.

**5. Приказ Минтруда России от 23.12.2014 N 1104н
«Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации
холодильных установок» (Зарегистрировано в Минюсте России
26.02.2015 N 36219)**

Правила по ОТ при эксплуатации холодильных установок устанавливают государственные нормативные требования ОТ при эксплуатации стационарных холодильных установок - агрегатов, машин, систем общего назначения, работающих на компрессорах объемного действия по замкнутому циклу с использованием фреонов (хладонов) и их смесей в качестве холодильного агента, включая холодильные установки, входящие в состав технологического холодильного оборудования (в том числе с холодопроизводительностью менее 3,0 кВт).

К выполнению работ по эксплуатации холодильных установок допускаются работники в возрасте не моложе 18 лет, прошедшие обязательный предварительный медицинский осмотр, инструктажи по ОТ, обучение безопасным методам и приемам выполнения работ и стажировку на рабочем месте.

К самостоятельному выполнению работ по эксплуатации холодильных установок работники допускаются после проверки знаний в установленном порядке. Периодическая проверка знаний проводится не реже одного раза в 12 месяцев.

6. Приказ Минтруда России от 01.06.2015 N 336н
"Об утверждении Правил по охране труда в строительстве"
(Зарегистрировано в Минюсте России 13.08.2015 N 38511)

Правила по охране труда в строительстве устанавливают государственные нормативные требования охраны труда при проведении общестроительных и специальных строительных работ, выполняемых при новом строительстве, расширении, реконструкции, техническом перевооружении, текущем и капитальном ремонте зданий и сооружений

При проведении строительного производства на работников, занятых в строительном производстве, возможно воздействие следующих вредных и (или) опасных производственных факторов:

1) движущиеся машины и механизмы, подвижные части технологического оборудования, передвигающихся заготовок и строительных материалов;



2) падающие предметы и материалы, самопроизвольно обрушающиеся конструкции зданий и сооружений, оборудования, горных пород и грунтов;

3) расположение рабочих мест вблизи перепада по высоте 1,8 м и более на расстоянии ближе 2 м от границы перепада по высоте в условиях отсутствия защитных ограждений либо при высоте защитных ограждений менее 1,1 м, а также при выполнении работ на высоте более 1,8 м при нахождении непосредственно на элементах конструкции или оборудования;

4) повышенная загазованность и запыленность воздуха рабочей зоны;

5) повышенная или пониженная температура воздуха рабочей зоны;

6) повышенные уровни шума и вибрации на рабочих местах;

7) повышенная влажность воздуха;

8) повышенные уровни статического электричества;

9) повышенное напряжение в электрической цепи, замыкание которой может произойти через тело человека;

10) токсичные и раздражающие химические вещества; 11) физические перегрузки;

12) нервно-психические перегрузки.

Организация и проведение строительного производства должны осуществляться в соответствии с проектами организации строительства (ПОС) и проектами производства работ (ППР), которые должны предусматривать конкретные решения по безопасности и охране труда, определяющие технические средства и методы работ, обеспечивающие выполнение требований охраны труда.

Правила устанавливают общие требования по охране труда, а также конкретные требования по охране труда при выполнении различных видов строительных работ:

- разборка (разрушение) зданий и сооружений при их реконструкции или сносе;**
- земляные работы;**
- устройство искусственных оснований и буровые работы;**
- бетонные работы;**
- монтажные работы;**
- каменные работы;**
- отделочные работы;**
- заготовка и сборка деревянных конструкций;**
- изоляционные работы;**
- кровельные работы и др.**

7. Приказ Минтруда России от 17.08.2015 N 552н
"Об утверждении Правил по охране труда при работе с
инструментом и приспособлениями».

(Зарегистрировано в Минюсте России 02.10.2015 N 39125)

Требования Правил обязательны для исполнения работодателями, являющимися индивидуальными предпринимателями, а также работодателями - юридическими лицами независимо от их организационно-правовой формы, осуществляющими работы с применением следующих видов инструмента и приспособлений:

- 1) ручного;**
- 2) механизированного;**
- 3) электрифицированного;**
- 4) абразивного и эльборового;**
- 5) пневматического;**
- 6) инструмента с приводом от двигателя внутреннего сгорания;**
- 7) гидравлического;**
- 8) ручного пиротехнического.**



Правила не распространяются на работы, выполняемые с применением обрабатывающих станков, технических устройств в составе технологического, транспортного оборудования, испытательных стендов, оргтехники, контрольно-кассовых машин.

К работе с электрифицированным, пневматическим, гидравлическим, ручным пиротехническим инструментом, инструментом с приводом от двигателя внутреннего сгорания допускаются работники в возрасте не моложе 18 лет.

Результаты осмотров, ремонта, проверок, испытаний и технических освидетельствований инструмента (за исключением ручного инструмента), проведенных с периодичностью, установленной организацией-изготовителем, заносятся работником, ответственным за содержание инструмента в исправном состоянии, в журнал.

Правила устанавливают конкретные требования при работе с инструментами, например:

п.63. Электроинструмент и приспособления не реже 1 раза в 6 месяцев должны подвергаться периодической проверке работником, имеющим группу по электробезопасности не ниже III, назначенным работодателем ответственным за содержание в исправном состоянии электроинструмента и приспособлений.

8. Приказ Минтруда России от 17.08.2015 N 551н

"Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации тепловых энергоустановок"

(Зарегистрировано в Минюсте России 05.10.2015 N 39138)

Правила устанавливают государственные нормативные требования охраны труда при эксплуатации следующих тепловых энергоустановок, в том числе работающих под давлением:

1) производственные, производственно-отопительные и отопительные котельные с абсолютным давлением пара не более 4,0 МПа и с температурой воды не более 200 °С, использующие все виды органического топлива, а также нетрадиционные возобновляемые энергетические ресурсы;

2) паровые и водяные тепловые сети всех назначений, включая насосные станции, системы сбора и возврата конденсата и другие сетевые сооружения;

3) системы теплоснабжения всех назначений, теплоснабжающие агрегаты, тепловые сети потребителей, тепловые пункты, другие сооружения аналогичного назначения;

4) центральные и индивидуальные тепловые пункты, насосные станции всех назначений;

5) теплообменные аппараты всех назначений;

6) резервуары для хранения топлива, химических реагентов и горячей воды.

Правила не распространяются на тепловые энергоустановки:

- тепловых электростанций;

- морских и речных судов и плавучих средств;

- подвижного состава железнодорожного и автомобильного транспорта.

К выполнению работ по эксплуатации тепловых энергоустановок допускаются работники в возрасте не моложе 18 лет, прошедшие обязательный предварительный медицинский осмотр в установленном порядке, инструктаж по охране труда, обучение безопасным методам и приемам выполнения работ и стажировку на рабочем месте.

К самостоятельному выполнению работ по эксплуатации тепловых энергоустановок работники допускаются после проверки знаний в установленном порядке. Периодическая проверка знаний проводится не реже одного раза в 12 месяцев.

9. Приказ Минтруда России от 07.07.2015 N 439н
"Об утверждении Правил по охране труда в жилищно-коммунальном хозяйстве"

(Зарегистрировано в Минюсте России 11.08.2015 N 38474)

Правила по охране труда в жилищно-коммунальном хозяйстве устанавливают государственные нормативные требования охраны труда в организациях ЖКХ.

Правила устанавливают общие требования по охране труда, а также конкретные требования по охране труда при выполнении различных видов работ:

- при производстве работ по уборке и содержанию улиц, придомовой и городской территории;***
- при производстве работ по уборке и содержанию зданий и помещений;***
- при производстве ремонтных работ;***
- при эксплуатации подвесной подъемной люльки;***
- при эксплуатации сетей водоснабжения и канализации;***
- при подготовке почвы и посадочных работах;***
- при формировании крон и валке деревьев в населенных пунктах;***
- при кошении газонов и др.;***

Работы повышенной опасности в ЖКХ осуществляются с оформлением наряда-допуска. Обязанности уполномоченных работодателем должностных лиц, ответственных за организацию и безопасное производство работ, должны быть установлены локальным нормативным актом работодателя.

Перечень работ повышенной опасности, при производстве которых необходима выдача наряда-допуска:

- работы в колодцах, камерах, резервуарах, аварийно-регулирующих резервуарах, подземных коммуникациях, на насосных станциях без принудительной вентиляции, в опорожненных напорных водоводах и канализационных коллекторах;

- работы на высоте, выполняемые на нестационарных рабочих местах, в том числе работы на скелетной конструкции сооружений водоснабжения и канализации;

- работы, производимые на проезжей части дороги при движении транспорта;

**- работы с применением строительного монтажного пистолета;
и др.**



10. Приказ Минтруда России от 23.12.2014 N 1100н
«Об утверждении Правил по охране труда в подразделениях
федеральной противопожарной службы ГПС»
(Зарегистрировано в Минюсте России 08.05.2015 N 37203)

11. Приказ Минтруда России от 05.06.2014 N 367н
"Об утверждении Правил по охране труда на судах морского и речного
флота»
(Зарегистрировано в Минюсте России 04.08.2014 N 33445)

В апреле – мае 2016 г. вступают в силу следующие правила по охране труда.

12. Приказ Минтруда России от 17.08.2015 N 550н
"Об утверждении Правил по охране труда при производстве отдельных
видов пищевой продукции»
(Зарегистрировано в Минюсте России 30.12.2015 N 40373)

Правила устанавливают государственные нормативные требования ОТ при организации и проведении основных процессов и работ, связанных с производством хлебобулочных и макаронных изделий, хлебопекарных дрожжей, сахара, патоки, кондитерских изделий, пищевых концентратов, крахмала, плодово-овощной продукции, соков, алкогольной и безалкогольной продукции.

13. Приказ Минтруда России от 17.08.2015 N 552н

"Об утверждении Правил по охране труда при работе с инструментом и приспособлениями"

(Зарегистрировано в Минюсте России 02.10.2015 N 39125).

Устанавливают государственные нормативные требования ОТ труда при работе с устройствами, механизмами и иными средствами труда, используемыми для воздействия на предмет труда и его изменения, как перемещаемыми работником в ходе выполнения работ, так и установленными стационарно.

14. Приказ Минтруда России от 16.11.2015 N 873н «Об утверждении Правил по охране труда при хранении, транспортировании и реализации нефтепродуктов»
(Зарегистрировано в Минюсте России 28.01.2016 N 40876).

Устанавливают государственные нормативные требования ОТ труда при проведении производственных процессов и работ, связанных с хранением, транспортированием и реализацией продуктов переработки нефти, осуществляемых в нефтеперерабатывающих организациях, на нефтебазах, автозаправочных станциях и складах горюче-смазочных материалов.

15. Приказ Минтруда России от 15.10.2015 N 722н

"Об утверждении Правил по охране труда при производстве цемента"

(Зарегистрировано в Минюсте России 25.01.2016 N 40760).

Устанавливают государственные нормативные требования ОТ при выполнении работ, связанных с производством цемента.

16. Приказ Минтруда России от 23.06.2016 N 310н

"Об утверждении Правил по охране труда при размещении, монтаже, техническом обслуживании и ремонте технологического оборудования"

(Зарегистрировано в Минюсте России 15.07.2016 N 42880)

Устанавливают государственные нормативные требования ОТ при проведении основных технологических операций и работ, связанных с размещением, монтажом, техническим обслуживанием и ремонтом стационарных машин, механизмов, устройств, приборов и другого оборудования, используемых при производстве промышленной продукции

17. Приказ Минтруда России от 02.11.2015 N 835н

"Об утверждении Правил по охране труда в лесозаготовительном, деревообрабатывающем производствах и при проведении лесохозяйственных работ"

(Зарегистрировано в Минюсте России 09.02.2016 N 41009)

Устанавливают государственные нормативные требования охраны труда при проведении лесозаготовительных, лесохозяйственных работ и работ по обработке древесины.

18. Приказ Минтруда России от 25.02.2016 N 76н

"Об утверждении Правил по охране труда в сельском хозяйстве"

(Зарегистрировано в Минюсте России 25.03.2016 N 41558)

Устанавливают государственные нормативные требования ОТ при организации и проведении основных производственных процессов по возделыванию, уборке и послеуборочной обработке продукции растениеводства, содержанию и уходу за сельскохозяйственными животными и птицей, мелиоративных работ и работ по очистке сточных вод производства и первичной переработки сельскохозяйственной продукции.

19. Приказ Минтруда России от 14.11.2016 N 634н

"Об утверждении Правил по охране труда при нанесении металлопокрытий"

(Зарегистрировано в Минюсте России 18.01.2017 N 45281)

Устанавливают государственные нормативные требования охраны труда при осуществлении производственных процессов, связанных с нанесением металлопокрытий, выполняемых электрохимическим, химическим, термофизическим и иными способами.

22. Приказ Минтруда России от 2 ноября 2016 г. N 604н.

"Об утверждении Правил по охране труда при добыче (вылове), переработке водных биоресурсов и производстве отдельных видов продукции из водных биоресурсов согласно приложению."
(Зарегистрировано в Минюсте России 20 января 2017 г. N 45314)

Устанавливают государственные нормативные требования ОТ при организации и проведении основных процессов и работ, связанных с добычей (выловом) и переработкой водных биоресурсов морскими рыбопромысловыми судами, судами внутренних водоемов и прибрежного плавания, а также производством отдельных видов рыбной и иной продукции из водных биоресурсов на береговых объектах рыбоперерабатывающей инфраструктуры.

21. Приказ Минтруда России от 28 июля 2017 г. N 601н.

«Об утверждении Правил по охране труда при осуществлении охраны (защиты) объектов и (или) имущества»
(Зарегистрировано в Минюсте России 15.11.2017 N 48903)

Устанавливают государственные нормативные требования ОТ при осуществлении охраны (защиты) объектов и (или) имущества работниками юридических лиц с особыми уставными задачами, ведомственной охраны, частных охранных организаций.

22. Приказ Минтруда России от 14.11.2016 N 635н
"Об утверждении Правил по охране труда на городском
электрическом транспорте» (Зарегистрировано в Минюсте России
18.01.2017 N 45280)

Устанавливают государственные нормативные требования охраны труда при эксплуатации, ремонте и обслуживании городского наземного электрического транспорта: троллейбусов и трамваев.

23. Приказ Минтруда России от 02.02.2017 N 129н
"Об утверждении Правил по охране труда при производстве
дорожных строительных и ремонтно-строительных работ"
(Зарегистрировано в Минюсте России 04.05.2017 N 46595)

Устанавливают государственные нормативные требования охраны труда, предъявляемые к организации и осуществлению основных процессов и работ, связанных с проведением строительства, реконструкции, ремонта и содержания дорог в исправном состоянии, эксплуатации используемых в указанных целях дорожной и строительной техники и технологического оборудования, а также к процессам и работам, осуществляющимся на производственных объектах, обеспечивающих проведение дорожных строительных и ремонтно-строительных работ.

24. Приказ Минтруда России от 19.04.2017 N 371н

"Об утверждении Правил по охране труда при использовании отдельных видов химических веществ и материалов"

(Зарегистрировано в Минюсте России 25.05.2017 N 46835)

Устанавливают государственные нормативные требования охраны труда, предъявляемые к организации и осуществлению основных производственных процессов и работ, связанных с использованием неорганических кислот и щелочей, ртути, пластмасс, эпоксидных смол и материалов на их основе, канцерогенных и вызывающих мутацию химических веществ, бензола, жидкого азота.

25. Приказ Минтруда России от 31.05.2017 N 466н

«Об утверждении Правил по охране труда при проведении работ в легкой промышленности»

(Зарегистрировано в Минюсте России 28.07.2017 N 47576)

Устанавливают государственные нормативные требования охраны труда при организации и проведении основных процессов и работ, связанных с производством и отделкой тканей и трикотажа, производством нетканых материалов, прядением, производством текстильных изделий и одежды, обработкой кожевенного сырья, дублением и отделкой кожи, выделкой и крашением меха, производством одежды, обуви и других изделий из кожи и меха.

26. Приказ Минтруда России от 05.10.2017 N 712н

"Об утверждении Правил по охране труда в организациях связи"

(Зарегистрировано в Минюсте России 16.02.2018 N 50064)

Устанавливают государственные нормативные требования ОТ при организации и осуществлении основных произв. процессов и выполнении работ в приемных и передающих радиопередатчиках, на радиостанциях, на телевизионных станциях и ретрансляторах, станциях космической связи, коммутационно-распределительных аппаратных, на станциях радиоконтроля, в организациях проводного вещания, на телефонных станциях, на телеграфах и станциях радиотелефонной связи, в организациях, обеспечивающих подвижную радиотелефонную связь, кабельное и спутниковое телевидение, осуществляющих работы по строительству и обслуживанию воздушных линий связи, линий проводного вещания, радиорелейных линий, линейных сооружений кабельных линий передачи

27. Приказ Минтруда России от 07.03.2018 N 127н

"Об утверждении Правил по охране труда при выполнении окрасочных работ"

(Зарегистрировано в Минюсте России 07.06.2018 N 51323)

Устанавливают государственные нормативные требования ОТ при организации и проведении основных производственных процессов и выполнении работ по подготовке окрасочных материалов и поверхностей под окраску, нанесению лакокрасочных материалов и порошковых полимерных красок, сушке и обработке поверхностей лакокрасочных покрытий

28. Приказ Минтруда России от 06.02.2018 N 59н

"Об утверждении Правил по охране труда на автомобильном транспорте"

(Зарегистрировано в Минюсте России 23.03.2018 N 50488)

Устанавливают государственные нормативные требования охраны труда при организации и проведении работ, связанных с техническим содержанием и эксплуатацией автомобильного транспорта.

Правила не распространяются на работников, занятых на работах, связанных с техническим обслуживанием и эксплуатацией напольного безрельсового колесного транспорта (автопогрузчики и электропогрузчики...)

29. Приказ Минтруда России от 27.08.2018 N 553н

"Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации промышленного транспорта"

(Зарегистрировано в Минюсте 08.10.18 N 52353) (вступают в силу с 04.19 г.)

Устанавливают государственные нормативные требования ОТ, предъявляемые к организации и осуществлению работ, связанных с эксплуатацией, техническим обслуживанием и ремонтом напольного колесного промышленного транспорта (автопогрузчики и электропогрузчики, автокары и электрокары, грузовые тележки, вагонетки) и промышленного транспорта непрерывного действия (конвейеры всех типов, рольганги, транспортеры, трубопроводный транспорт и пневмотранспорт), используемых при осуществлении технологических транспортных операций внутри и между производственными подразделениями организации как в составе единого технологического комплекса, так и при их отдельном применении

29. Приказ Минтруда России от 27.08.2018 N 553н
"Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации
промышленного транспорта"

(Зарегистрировано в Минюсте России 08.10.2018 N 52353)
(вступают в силу с 04.2019 г.)

Правила по охране труда при эксплуатации промышленного транспорта устанавливают государственные нормативные требования охраны труда, предъявляемые к организации и осуществлению работ, связанных с эксплуатацией, техническим обслуживанием и ремонтом напольного колесного промышленного транспорта (автопогрузчики и электропогрузчики, автокары и электрокары, грузовые тележки, вагонетки) и промышленного транспорта непрерывного действия (конвейеры всех типов, рольганги, транспортеры, трубопроводный транспорт и пневмотранспорт), используемых при осуществлении технологических транспортных операций внутри и между производственными подразделениями организации как в составе единого технологического комплекса, так и при их отдельном применении



СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!