

## Гильотина НПА + Изменения в ТК РФ



введении в действие новых норм, содержащих актуализированные требования, разработанные с учетом риск-ориентированного подхода и современного уровня технологического развития в соответствующих сферах.

структурирование основных процедур управления охраной труда у работодателя с уточнением прав и обязанностей субъектов трудовых отношений, а также порядка деятельности созданных у работодателя службы и комитета (комиссии) по охране труда при осуществлении управления охраной труда;



1 ноября 2020 г.

## Федеральный закон от 31 июля 2020 г. № 247-ФЗ «Об обязательных требованиях»



- Соответствие современному уровню развития науки, техники и технологий
- Обоснованность обязательных требований
- Правовая определенность и системность
- Открытость и предсказуемость
- Исполнимость обязательных требований

"..содержание обязательных требований должно отвечать принципу правовой определенности, то есть быть ясным, логичным, понятным как правоприменителю, так и иным лицам, не должно приводить к противоречиям при их применении, а также должно быть согласованным с целями и принципами законодательного регулирования той или иной сферы и правовой системы в целом, обязательные требования должны находиться в системном единстве, обеспечивающем отсутствие дублирования обязательных требований, а также противоречий между ними. "

Статья 3.

7. В случае действия противоречащих друг другу обязательных требований в отношении одного и того же объекта и предмета регулирования, установленных нормативными правовыми актами разной юридической силы, подлежат применению обязательные требования, установленные нормативным правовым актом большей юридической силы. В случае действия противоречащих друг другу обязательных требований в отношении одного и того же объекта и предмета регулирования, установленных нормативными правовыми актами равной юридической силы, лицо считается добросовестно соблюдающим обязательные требования и не подлежит привлечению к ответственности, если оно обеспечило соблюдение одного из таких обязательных требований.



Понятия **оценочного** характера , допускающие **неоднозначное толкование** проектируемых требований, а также **исполнение** проектируемых обязанностей является предметом проверки контролирующих органов.

Во избежание неопределенности при правоприменении, необоснованных претензий со стороны контролирующих органов нормативные требования должны быть четко определены (постановления Конституционного суда Российской Федерации от 6 апреля 2004 г. № 7-П, от 31 мая 2005 г. № 6-П, от 18 июля 2008 г. № 10-П).

В ПОТ исключаются понятия («недостаточный», «особый», «неудовлетворительный», «надежно», «понимающий риски и процедуры»), содержание которых недостаточно определено.

Указанное - несет риск избирательного правоприменения.

Разработчик ориентирует на целесообразность определения общих правил охраны труда в той или иной сфере при условии последующей конкретизации и детализации установленных общих правил, всех выполняемых работ и процессов в **соответствующих инструкциях** применительно к условиям определенного рабочего места с учетом специфики осуществляемых работ.

Текст проекта акта не перегружается информацией и требованиями, не относящимися к его предмету (охране труда).

Целесообразно погружение в разрабатываемые работодателем инструкции требований, не предусмотренных в НПА

ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПОСТАНОВЛЕНИЕ  
от 31 декабря 2020 г. № 2467

**X 1275**



**Белый список**

Перечень нормативных правовых актов и групп нормативных правовых актов Правительства Российской Федерации, нормативных правовых актов, отдельных положений нормативных правовых актов и групп нормативных правовых актов федеральных органов исполнительной власти, правовых актов, отдельных положений правовых актов, групп правовых актов исполнительных и распорядительных органов государственной власти РСФСР и Союза ССР, решений Государственной комиссии по радиочастотам, содержащих обязательные требования, в отношении которых не применяются положения частей 1, 2 и 3 статьи 15 Федерального закона "Об обязательных требованиях в Российской Федерации"



**Федеральный государственный надзор за соблюдением трудового законодательства и иных нормативных правовых актов, содержащих нормы трудового права**

Группы актов в сфере трудового законодательства  
826- 834. (например: Приказы Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации об утверждении профессиональных стандартов)

Акты Правительства Российской Федерации  
855-897

Акты федеральных органов исполнительной власти  
898-954.

902. Постановление Министерства труда и социального развития Российской Федерации от 7 апреля 1999 г. № 7 "Об утверждении Норм предельно допустимых нагрузок для лиц моложе восемнадцати лет при подъеме и перемещении тяжестей вручную".

909. Постановление Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации № 1, Министерства образования Российской Федерации № 29 от 13 января 2003 г. "Об утверждении Порядка обучения по охране труда и проверки знаний требований охраны труда работников организаций" **действует до 1 сентября 2021 г.**

911. Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 15 апреля 2005 г. № 275 "О формах документов, необходимых для расследования несчастных случаев на производстве".

958. Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 19 августа 2016 г. №438н "Об утверждении Типового положения о системе управления охраной труда". **действует до 1 марта 2022 г.**

# Риск-ориентированный подход



## РЕГУЛИРОВАНИЕ В СФЕРЕ ОХРАНЫ ТРУДА СЕГОДНЯ



**Положения ТК РФ**

Статья 18. Основы регулирования труда работников в Российской Федерации

Положения трудового законодательства и иных нормативных правовых актов, содержащих нормы трудового права, применяются к работникам независимо от места заключения трудового договора, вида собственности, формы собственности, организационно-правовой формы организации, сферы деятельности, подчиненности, а также от того, являются ли работники членами профсоюзов.

Трудовое законодательство и иные нормативные правовые акты, содержащие нормы трудового права, применяются к работникам независимо от их гражданства, места жительства, пола, возраста, расы, национальности, языка, происхождения, имущественного и социального статуса, состояния здоровья, семейного положения, наличия детей, а также от того, являются ли работники членами профсоюзов.

Трудовое законодательство и иные нормативные правовые акты, содержащие нормы трудового права, применяются к работникам независимо от того, являются ли работники членами профсоюзов.

**Минздрав России**

Постановление Правительства Российской Федерации от 11.03.2014 № 187 «О признании утратившими силу некоторых постановлений Правительства Российской Федерации по вопросам охраны труда»

Постановление Правительства Российской Федерации от 11.03.2014 № 187 «О признании утратившими силу некоторых постановлений Правительства Российской Федерации по вопросам охраны труда»

Постановление Правительства Российской Федерации от 11.03.2014 № 187 «О признании утратившими силу некоторых постановлений Правительства Российской Федерации по вопросам охраны труда»



# Структура нормативного регулирования в области охраны труда (ФЗ+ин НПА)

ТК РФ ФЗ 197

ФЗ "О государственном надзоре за охраной труда"  
 ФЗ "Об общественных требованиях"  
 ФЗ "О техническом регулировании"  
 ФЗ "О административных правонарушениях"  
 ФЗ "Об образовании"  
 ФЗ "О промышленной безопасности"  
 ФЗ "О санитарно-эпидемиологическом благополучии"  
 ФЗ "О здоровых условиях труда"  
 ФЗ "Об образовании"  
 ТР ТС 019/2011

Законотворчество не является единственным источником правового регулирования в области охраны труда, в которой существуют и другие отрасли права (уголовное, административное, гражданское).

процедура организации и проведения оценки условий труда

ФЗ 426 "О специальной оценке условий труда"  
 процедура управления профессиональными рисками

+ ССБТ

процедура организации и проведения наблюдения за состоянием здоровья работников

процедура обеспечения оптимальных режимов труда и отдыха работников

процедуры обеспечения безопасного выполнения подрядных работ и снабжения безопасной продукцией

реагирование на аварии, несчастные случаи и профессиональные заболевания

- обеспечение функционирования СУОТ (распределение обязанностей в сфере охраны труда между должностными лицами работодателя);
- планирование мероприятий по реализации процедур;
- контроль функционирования СУОТ и мониторинг реализации процедур;
- планирование улучшений функционирования СУОТ;
- управление документами СУОТ



1 процедура подготовки работников по охране труда

5 процедура информирования работников об условиях труда на их рабочих местах, уровнях профессиональных рисков, а также о предоставляемых им гарантиях, возлагающихся компенсациях

7 процедура обеспечения работников средствами индивидуальной и коллективной защиты, смывающими и обезвреживающими средствами

8 процедура обеспечения работников молоком и другими равноценными пищевыми продуктами, лечебно-профилактическим питанием

ТР ТС 019/2011 "О безопасности СИЗ"



## Изменения в ТК РФ, раздел 10

Статья 214. Обязанности работодателя в области охраны труда  
Работодатель обязан обеспечить:

.....

недопущение работников к исполнению ими трудовых обязанностей без прохождения в установленном порядке **обучения** по охране труда, в том числе обучения безопасным методам и приемам выполнения работ, обучения оказанию первой помощи пострадавшим на производстве, обучения использованию (применению) средств индивидуальной защиты, **инструктажа** по охране труда, **стажировки** на рабочем месте (для определенных категорий работников) и **проверки** знаний требований охраны труда, обязательных **медицинских осмотров**, обязательных психиатрических освидетельствований, а также в случае медицинских противопоказаний;

## СОСТОЯНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ТРАВМАТИЗМА В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

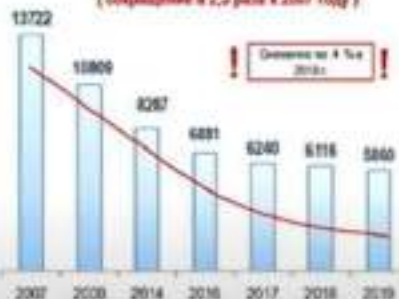
### ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО НЕСЧАСТНЫХ СЛУЧАЕВ НА ПРОИЗВОДСТВЕ



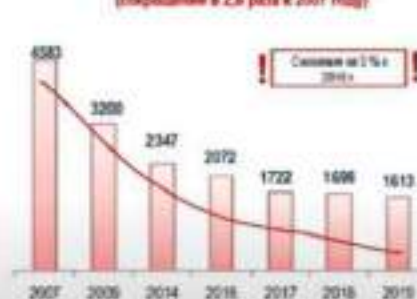
## СОСТОЯНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ТРАВМАТИЗМА В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

В последние годы сохраняется устойчивая тенденция к снижению уровня производственного травматизма

### ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО НЕСЧАСТНЫХ СЛУЧАЕВ НА ПРОИЗВОДСТВЕ С ТЯЖЕЛЫМИ ПОСЛЕДСТВИЯМИ (сокращение в 2,3 раза к 2007 году)



### ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ПОГИБШИХ НА ПРОИЗВОДСТВЕ (сокращение в 2,6 раза к 2007 году)



# Взаимодействие Правил между собой

40 ✂ 113



**ПОТ по общим видам деятельности**

6 НПА



**ПОТ по опасностям и особым условиям работ**

3 НПА



**ПОТ по Видам деятельности**

31 НПА



включены в перечень работ по наряду допуску

**Блоки видов деятельности:**

- строительство (7 НПА)
- пищевая промышленность (2 НПА)
- флот и порты (2 НПА)
- транспорт (8 НПА)
- обработка металлов (2 НПА)

- обучение и проверка знаний по охране труда
- возрастные и гендерные ограничения
- медосмотры
- СОУТ
- выдача СИЗ
- техническое регулирование (оборудование и здания)
- промышленная безопасность
- первая помощь



  
**SECRET**  
**SECURITY INFORMATION**  
MEMORANDUM FOR THE DIRECTOR, NSA  
SUBJECT: [Illegible]

**Classification:** SECRET  
**Authority:** E.O. 12958, E.O. 13526

[Illegible text]

[Illegible text]

[Illegible text]



[Illegible text]

## Изменения в ТК РФ, раздел 10

Статья 214. Обязанности работодателя в области охраны труда  
Работодатель обязан обеспечить:

ведение реестра (перечня) нормативных правовых актов (в том числе с использованием электронных вычислительных машин и баз данных), содержащих требования охраны труда, в соответствии со спецификой своей деятельности, а также доступ работников к актуальным редакциям таких нормативных правовых актов;

# ПОТ ? Уровень травматизма



До **2012** и после **2019** вступления правил по охране труда при работе на высоте **2014-2015 гг.**

Число **смертельных** несчастных случаев при падении пострадавшего с высоты в **2012 г. – 420** чел. ,  
в **2019 г. – 265** чел.

За пять лет действия правил по охране труда при работе на высоте снижение числа смертельных несчастных случаев составило **-36,9%**.

Число **тяжелых** несчастных случаев при падении пострадавшего с высоты в **2012 г. – 2609** чел.,  
в **2019 г. - 1393** чел.

За пять лет действия правил по охране труда при работе на высоте снижение числа тяжелых несчастных случаев составило **-46,6%**

Число тяжелых несчастных случаев при падении пострадавшего с высоты в строительстве

в **2012 г. – 708** чел.,  
в **2019 г. – 431** чел.

В строительстве за пять лет действия правил по охране труда при работе на высоте снижение числа тяжелых несчастных случаев составило **-39,12%**.

## **НПА, взаимосвязанные с проектом ФЗ «О внесении изменений в Трудовой кодекс Российской Федерации»**

Приказ Минтруда России "Об утверждении Типового положения о системе управления охраной труда"

Совместный приказ Минтруда России и Минздрава России "Об утверждении перечней вредных и (или) опасных производственных факторов и работ, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры"



Приказ Минтруда России "Об утверждении Правил обеспечения работников специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты"

Приказ Минтруда России "Об утверждении Единых типовых норм выдачи специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты"

Проект постановления Правительства Российской Федерации «Об утверждении Порядка обучения по охране труда и проверки знаний требований охраны труда»





## первая помощь

Правовые основы оказания первой помощи определены Федеральным законом от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» (статья 31), дополнительно перечень состояний, при которых оказывается первая помощь, и перечень мероприятий по оказанию первой помощи утверждены приказом Минздравсоцразвития России от 4 мая 2012 г. № 477н.

Определение порядка оказания первой помощи не является сферой регулирования ПОТ, следовательно, пункты Правил по охране труда о первой помощи подлежат исключению из проекта акта.



Особенности технического регулирования в области обеспечения безопасности зданий и сооружений устанавливаются Федеральным законом от 30 декабря 2009 г. № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»

Исключаются требования к проектировке помещений, к отделке полов, к материалам из которых выполнена такая отделка, требования к свойствам фундамента, требования к организации водоснабжения, расположению канализационных устройств, к оборудованию помещений вентиляцией, освещением, к проектированию служебных проходов, коридоров, требования к дверям и шиберам.

## *ПОТ по общим видам деятельности*

---

1. при эксплуатации электроустановок
2. при эксплуатации тепловых энергоустановок
3. при работе с инструментом и приспособлениями
4. при погрузочно-разгрузочных работах и размещении грузов
5. при размещении, монтаже, техническом обслуживании и ремонте технологического оборудования
6. при использовании отдельных видов химических веществ и материалов, при химической чистке, стирке, обеззараживании и дезактивации

## ***ПОТ по опасностям и особым условиям работ***

---

8. при работе на высоте
9. при работе в ограниченных и замкнутых пространствах
10. при проведении водолазных работ

# *ПОТ по Видам деятельности*

---

11. Правила по охране труда в учреждениях здравоохранения
12. Правила по охране труда при выполнении работ в театрах, концертных залах, цирках, в зоопарках и океанариумах
13. Правила по охране труда в строительстве
14. Правила по охране труда при производстве дорожных строительных и ремонтно-строительных работ
15. Правила по охране труда при возведении мостов
16. Правила по охране труда при выполнении электросварочных и газосварочных работ

## *ПОТ по Видам деятельности*

---

17. Правила по охране труда при выполнении окрасочных работ

18. Правила по охране труда при производстве строительных материалов

19. Правила по охране труда при производстве цемента

20. Правила по охране труда при проведении работ в легкой промышленности

21. Правила по охране труда при хранении, транспортировании и реализации нефтепродуктов

22. Правила по охране труда в лесозаготовительном, деревообрабатывающем производствах и при проведении лесохозяйственных работ

И  
й

V

# *ПОТ по Видам деятельности*

23. Правила по охране труда в сельском хозяйстве
24. Правила по охране труда при осуществлении охраны (защиты) объектов и (или) имущества
25. Правила по охране труда при производстве пищевой продукции
26. Правила по охране труда при добыче (вылове), переработке водных биоресурсов и производстве отдельных видов продукции из водных биоресурсов
27. Правила по охране труда в морских и речных портах
28. Правила по охране труда на судах морского и речного флота
29. Правила по охране труда на автомобильном транспорте
30. Правила по охране труда на городском электрическом транспорте



СО  
Ф

Д Р

К

31. Правила по охране труда в метрополитене
32. Правила по охране труда при осуществлении грузопассажирских перевозок на железнодорожном транспорте
33. Правила по охране труда при эксплуатации объектов инфраструктуры железнодорожного транспорта
34. Правила по охране труда при эксплуатации промышленного транспорта
35. Правила по охране труда в организациях связи
36. Правила по охране труда при обработке металлов
37. Правила по охране труда при нанесении металлопокрытий
38. Правила по охране труда в полиграфических организациях
39. Правила по охране труда в целлюлозно-бумажной и лесохимической промышленности
40. Правила по охране труда в жилищно-коммунальном хозяйстве
41. Правила по охране труда в противопожарных службах



Г  
И  
Ф  
Д  
Е





# 113-40=73

**История создания**  
**Создание** 113-40=73  
 113-40=73 - это не просто набор цифр, это результат многолетних исследований и разработок, направленных на создание эффективного инструмента для решения задач в различных областях науки и техники.  
 История создания 113-40=73 началась в начале 1970-х годов, когда группа ученых из различных научных учреждений приступила к исследованию взаимосвязей между различными параметрами системы.  
 В процессе работы над проектом были выявлены ключевые зависимости, которые легли в основу формулы 113-40=73.  
 Формула 113-40=73 является результатом сложной работы, направленной на оптимизацию системы и достижение максимальной эффективности ее работы.  
 Сегодня 113-40=73 широко применяется в различных областях науки и техники, что свидетельствует о ее универсальности и эффективности.

**История создания**  
 История создания 113-40=73 началась в начале 1970-х годов, когда группа ученых из различных научных учреждений приступила к исследованию взаимосвязей между различными параметрами системы.  
 В процессе работы над проектом были выявлены ключевые зависимости, которые легли в основу формулы 113-40=73.  
 Формула 113-40=73 является результатом сложной работы, направленной на оптимизацию системы и достижение максимальной эффективности ее работы.  
 Сегодня 113-40=73 широко применяется в различных областях науки и техники, что свидетельствует о ее универсальности и эффективности.

**История создания**  
 История создания 113-40=73 началась в начале 1970-х годов, когда группа ученых из различных научных учреждений приступила к исследованию взаимосвязей между различными параметрами системы.  
 В процессе работы над проектом были выявлены ключевые зависимости, которые легли в основу формулы 113-40=73.  
 Формула 113-40=73 является результатом сложной работы, направленной на оптимизацию системы и достижение максимальной эффективности ее работы.  
 Сегодня 113-40=73 широко применяется в различных областях науки и техники, что свидетельствует о ее универсальности и эффективности.

**История создания**  
 История создания 113-40=73 началась в начале 1970-х годов, когда группа ученых из различных научных учреждений приступила к исследованию взаимосвязей между различными параметрами системы.  
 В процессе работы над проектом были выявлены ключевые зависимости, которые легли в основу формулы 113-40=73.  
 Формула 113-40=73 является результатом сложной работы, направленной на оптимизацию системы и достижение максимальной эффективности ее работы.  
 Сегодня 113-40=73 широко применяется в различных областях науки и техники, что свидетельствует о ее универсальности и эффективности.

**История создания**  
 История создания 113-40=73 началась в начале 1970-х годов, когда группа ученых из различных научных учреждений приступила к исследованию взаимосвязей между различными параметрами системы.  
 В процессе работы над проектом были выявлены ключевые зависимости, которые легли в основу формулы 113-40=73.  
 Формула 113-40=73 является результатом сложной работы, направленной на оптимизацию системы и достижение максимальной эффективности ее работы.  
 Сегодня 113-40=73 широко применяется в различных областях науки и техники, что свидетельствует о ее универсальности и эффективности.

**История создания**  
 История создания 113-40=73 началась в начале 1970-х годов, когда группа ученых из различных научных учреждений приступила к исследованию взаимосвязей между различными параметрами системы.  
 В процессе работы над проектом были выявлены ключевые зависимости, которые легли в основу формулы 113-40=73.  
 Формула 113-40=73 является результатом сложной работы, направленной на оптимизацию системы и достижение максимальной эффективности ее работы.  
 Сегодня 113-40=73 широко применяется в различных областях науки и техники, что свидетельствует о ее универсальности и эффективности.

### **при хранении, транспортировании и реализации нефтепродуктов**

ПОТ РО 112-002-98. Правила по охране труда при эксплуатации магистральных нефтепродуктопроводов, утвержденные приказом Министерства топлива и энергетики РФ от 16 июня 1998 г. № 208

Правила безопасной эксплуатации и охраны труда для нефтеперерабатывающих производств. ПБЭ НП-2001, утвержденные Министерством энергетики РФ 11 декабря 2000 г.

Правила безопасной эксплуатации и охраны труда для нефтеперерабатывающих производств (ПБЭ НП-2001), утвержденные приказом Министерства энергетики РФ от 27 декабря 2000 г. № 162

### **в жилищно-коммунальном хозяйстве**

Межотраслевые правила по охране труда при эксплуатации водопроводно-канализационного хозяйства (ПОТ Р М-025-2002 ЦОТПБСП № 2002)

### **в полиграфических организациях**

ПОТ РО 29-002-94. Правила по охране труда для издательств, утвержденные приказом Комитета РФ по печати от 24 августа 1994 г. № 75

Приказ Министерства РФ по делам печати, телерадиовещания и средств массовых коммуникаций от 4 декабря 2002 г. № 237 «Об утверждении и введении в действие Правил по охране труда для полиграфических организаций и Типовых инструкций по охране труда для полиграфических организаций».

Приказ Министерства РФ по связи и информатизации от 25 декабря 2002 г. № 148 «Об утверждении и введении в действие Правил по охране труда при работах на радиорелейных линиях связи»

## **в организациях связи**

Правила по охране труда в учреждениях и на предприятиях почтовой связи и Роспечати (ПОТ Р О-45-001-94), утвержденные постановлением Министерства труда Российской Федерации от 28 января 1994 г. № 13

Правила по охране труда на радиопредприятиях Минсвязи России, утвержденные приказом Министерства связи Российской Федерации от 5 декабря 1994 г. № 271

Приказ Министерства связи Российской Федерации от 25 января 1996 г. № 8 «Об утверждении и введении в действие Правил по охране труда при работах на воздушных линиях связи и проводного вещания (радиофикации)».

Приказ Министерства связи Российской Федерации от 31 марта 1997 г. № 50 «Об утверждении и введении в действие Правил по охране труда на центральных и базовых станциях радиотелефонной связи».

ПОТ РО-45-007-96. Правила по охране труда при работах на телефонных станциях и телеграфах, утвержденные приказом Государственного комитета Российской Федерации по связи и информатизации от 29 мая 1997 г. № 72.

Правила по охране труда при работах на станциях проводного вещания, утвержденные приказом Министерства Российской Федерации по связи и информатизации от 24 июня 2002 г. № 65

Приказ Министерства Российской Федерации по делам печати, телерадиовещания и средств массовых коммуникаций от 12 июля 2002 г. № 134 «Об утверждении и введении в действие «Правил эксплуатации технических средств телевидения и радиовещания» (ПТЭ-2001).

### **в сельском хозяйстве**

Правила по охране труда при ремонте и техническом обслуживании сельскохозяйственной техники, утвержденные приказом Министерства сельского хозяйства и продовольствия Российской Федерации от 29 апреля 1997 г. № 208

### **в целлюлозно-бумажной и лесохимической промышленности**

Правила по охране труда в целлюлозно-бумажной и лесохимической промышленности (ПОТ РО 00-97), утвержденные Государственным комитетом Российской Федерации по лесной, целлюлозно-бумажной и деревообрабатывающей промышленности 6 июня 1996 г.

### **при обработке металлов**

Постановление Министерства труда и социального развития Российской Федерации от 21 марта 1997 г. № 14 «Об утверждении Правил по охране труда в литейном производстве».

Постановление Министерства труда и социального развития Российской Федерации от 9 июля 1997 г. № 37 «Об утверждении Межотраслевых правил по охране труда при выполнении кузнечно-прессовых работ».

Постановление Министерства труда и социального развития Российской Федерации от 27 октября 1997 г. № 55 «Об утверждении Правил по охране труда при холодной обработке металлов».

ПОТ РО-14000-003-98. Правила по охране труда при производстве котельных работ и металлических конструкций, утвержденные Министерством экономики Российской Федерации 30 января 1998 г.

ПОТ РО 14000-001-98. Правила по охране труда на предприятиях и в организациях машиностроения, утвержденные Министерством экономики Российской Федерации 12 марта 1998 г.

Межотраслевые правила по охране труда при проведении работ по пайке и лужению изделий, утвержденные постановлением Министерства труда и социального развития Российской Федерации от 17 июня 2002 г. № 41.

## **при обработке металлов (продолжение)**

Межотраслевые правила по охране труда при производстве ацетилена, кислорода, процессе напыления и газопламенной обработке металлов (ПОТ Р М-019-2002), утвержденные постановлением Министерства труда и социального развития РФ от 14 февраля 2002 г. № 11.

Постановление Министерства труда и социального развития РФ от 14 февраля 2002 г. № 11 «Об утверждении Межотраслевых правил по охране труда при производстве ацетилена, кислорода, процессе напыления и газопламенной обработке металлов» (рег. № 3443, 17 мая 2002 г.).

Постановление Министерства труда и социального развития РФ от 17 июня 2002 г. № 41 «Об утверждении Межотраслевых правил по охране труда при проведении работ по пайке и лужению изделий» (рег. № 3582, 16 июля 2002 г.).

Межотраслевые правила по охране труда при газоплазменной обработке материалов (ПОТ Р М-023-2002), утвержденные постановлением Министерства труда и социального развития РФ от 14 августа 2002 г. № 55

Постановление Министерства труда и социального развития РФ от 14 августа 2002 г. № 55 «Об утверждении Межотраслевых правил по охране труда при газоплазменной обработке материалов» (рег. № 3743, 27 августа 2002 г., ).

**при использовании отдельных видов химических веществ и материалов, при химической чистке, стирке, обеззараживании и дезактивации**

Постановление Министерства труда и социального развития РФ от 17 сентября 1997 г. № 44 «Об утверждении Правил по охране труда при использовании химических веществ».

Постановление Министерства и социального развития РФ от 14 октября 1999 г. № 37 «Об утверждении Межотраслевых правил по охране труда при производстве и применении ртути».

Постановление Министерства труда и социального развития РФ от 16 октября 2000 г. № 75 «Об утверждении Межотраслевых правил по охране труда при химической чистке, стирке».

Постановление Министерства труда и социальной защиты РФ от 14 августа 2002 г. № 56 «Об утверждении Межотраслевых правил по охране труда при работе с эпоксидными смолами и материалами на их основе» (рег. № 3822, 30 сентября 2002 г.).

Приказ Министерства транспорта РФ от 20 марта 2003 г. № 26 «Об утверждении Отраслевых правила по охране труда при работе с электрохимической бумагой типа ЭХБ в подразделениях полетной информации организаций гражданской авиации» (рег. № 4448, 23 апреля 2003 г.).

Приказ Министерства транспорта РФ от 20 марта 2003 г. № 27 «Об утверждении Отраслевых правил по охране труда при работе со спецжидкостями в организациях гражданской авиации» (рег. №4486, 5 мая 2003 г., ).

## **Правил по охране труда при производстве отдельных видов пищевой продукции**

Правила по охране труда в пищекокцентратном и овощесушильном производствах пищевой промышленности (ПОТ РО-97300-05-95), приказ Министерства сельского хозяйства и продовольствия РФ от 28 августа 1995 г. № 242.

Приказ Министерства сельского хозяйства РФ от 20 июня 2003 г. № 890 «Об утверждении Правил по охране труда в мясной промышленности» (рег. № 4792, 20 июня 2003 г., ).

Постановление Министерства труда и социального развития РФ от 24 декабря 1999 г. № 52 «Об утверждении Межотраслевых правил по охране труда в общественном питании».

Приказ Министерства сельского хозяйства РФ от 20 июня 2003 г. № 897 «Об утверждении Правил по охране труда в молочной промышленности» (рег. № 4794, 20 июня 2003 г., ).

Межотраслевые правила по охране труда в общественном питании (ПОТ Р М-011-2000), утвержденные постановлением Министерства труда и социального развития РФ от 24 декабря 1999 г. № 52.

Правила по охране труда в масложировой промышленности, утвержденные приказом Министерства сельского хозяйства РФ от 20 июня 2003 г. № 893.

Приказ Министерства сельского хозяйства РФ от 20 июня 2003 г. № 893 «Об утверждении Правил по охране труда в масложировой промышленности» (рег. № 4791, 20 июня 2003 г., ).

Правила по охране труда в мясной промышленности, утвержденные приказом Министерства сельского хозяйства РФ от 20 июня 2003 г. № 890.

Правила по охране труда в молочной промышленности, утвержденные приказом Министерства сельского хозяйства РФ от 20 июня 2003 г. № 897.

Проект изменений в ТК РФ,  
Статья 2142. Права работодателя в области охраны труда

Работодатель имеет право:

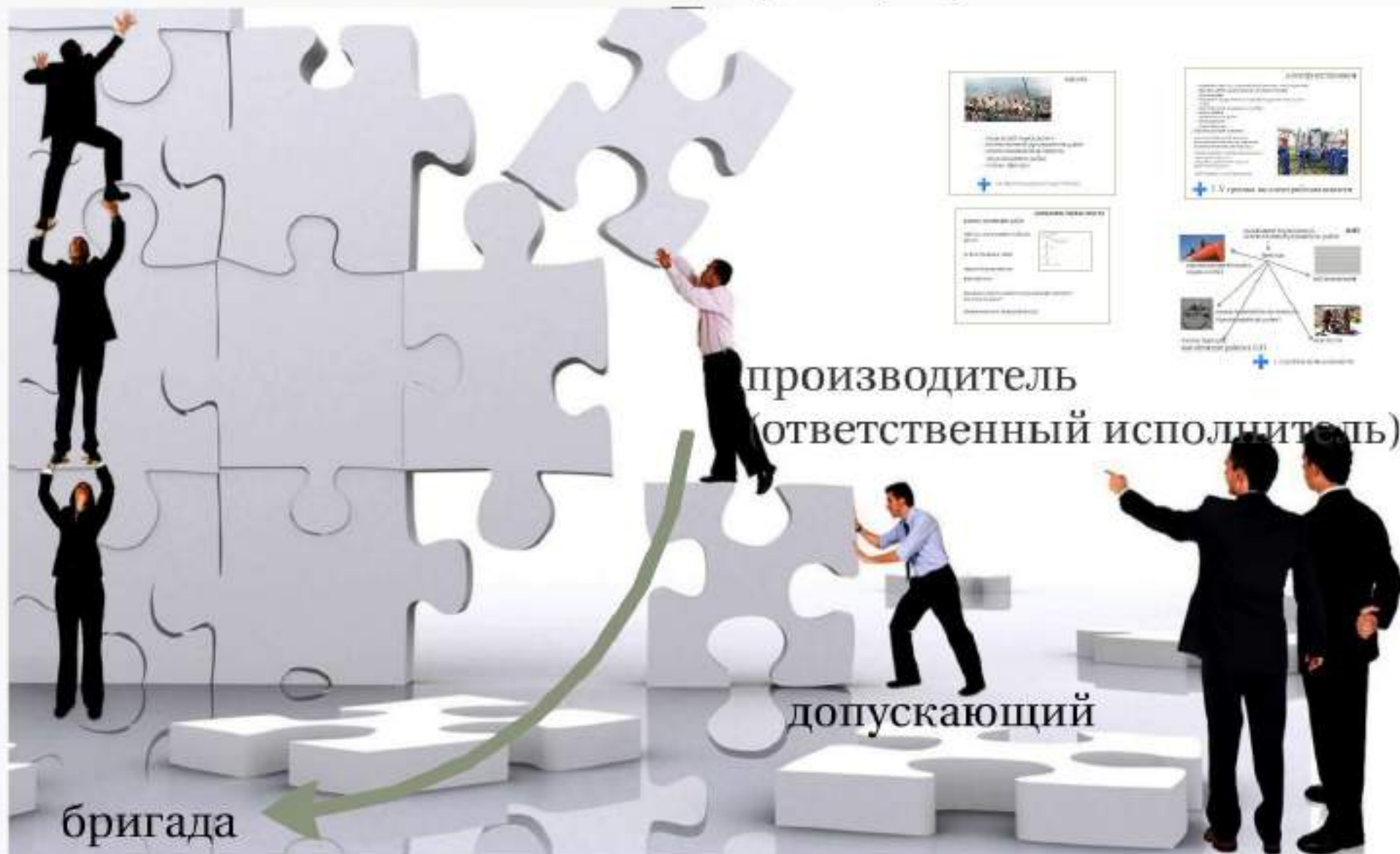
использовать в целях контроля за безопасностью производства работ приборы, устройства, оборудование и (или) комплексы (системы) приборов, устройств, оборудования, обеспечивающих дистанционную видео-, аудио- или иную фиксацию процессов производства работ, обеспечивать хранение полученной информации;

вести электронный документооборот в области охраны труда;

предоставлять дистанционный доступ к наблюдению за безопасным производством работ, а также к базам электронных документов работодателя в области охраны труда федеральному органу исполнительной власти, уполномоченному на осуществление федерального государственного надзора за соблюдением трудового законодательства и иных нормативных правовых актов, содержащих нормы трудового права, и его территориальным органам (государственным инспекциям труда в субъектах Российской Федерации).



# Работы по наряду допуску



руководитель работ  
выдающий наряд допуск

## ВЫСОТА



- выдающий наряд допуск
- ответственный руководитель работ
- ответственный исполнитель  
(производитель работ)
- члены бригады



1,2,3 группы по безопасности работ на высоте

**ОЗП**

выдающий наряд допуск  
ответственный руководитель работ



производящий оценку  
среды в ОЗП

бригада



наблюдающий

ответственный исполнитель  
(производитель работ)



члены бригады,  
выполняющие работы в ОЗП



спасатели



1-3 группы по безопасности

# электроустановки

- выдающий наряд, отдающий распоряжение, утверждающий перечень работ, выполняемых в порядке текущей эксплуатации
  - выдающий разрешение на подготовку рабочего места и на допуск
  - ответственный руководитель работ
  - допускающий
  - производитель работ
  - наблюдающий
  - члены бригады
- сопровождающий работник
- электротехнический персонал  
электротехнологический персонал  
неэлектротехнический персонал
- административно-технический персонал  
оперативный персонал  
оперативно-ремонтный персонал  
ремонтный персонал
- ответственный за электрохозяйство



I - V группы по электробезопасности

## содержание наряда допуска

начало/окончание работ

место, содержание и объем работ,

ответственные лица

меры безопасности

инструктаж

проверка места работ и разрешение (допуск) на начало работ

уборка места и вывод бригады



## наряд допуск ОЗП

Осмотр ОЗП



+ выявление опасностей  
+ оценка риска

Работы в ОЗП



Наблюдающий



Готовность к спасению



**СПАСИБО!**

**ЗДОРОВЬЯ!**