

№ 6

2017

БНДП Информационный БЮЛЛЕТЕНЬ

НОРМАТИВНАЯ

ДОКУМЕНТАЦИЯ

ПРЕДПРИЯТИЯ

- правила по охране труда
- правила промышленной безопасности
- санитарные правила и нормативы
- строительные нормы и правила
- национальные стандарты



БЕЗОПАСНОСТЬ

**Успешная деятельность предприятия невозможна
без регулярного информационного обеспечения
в области организации и управления производством**

НОРМАТИВНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ ПРЕДПРИЯТИЯ. БЕЗОПАСНОСТЬ

Информационный бюллетень

**№ 06
2017**

***Ежемесячное
информационно-правовое издание***

**Москва
ООО «Техкнига-Сервис»
2017**

Информационный бюллетень «НОРМАТИВНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ ПРЕДПРИЯТИЯ. БЕЗОПАСНОСТЬ» (БНДП. БЕЗОПАСНОСТЬ) – это подписное ежемесячное информационно-правовое издание, целью которого является оперативное информирование технических служб предприятий об утверждении новых нормативных документов федеральных органов исполнительной власти в сфере безопасности профессиональной деятельности, охраны труда и здоровья, экологии и официальном выходе таких документов из печати.

Информация о принятых Изменениях и Дополнениях, а также Поправках к нормативным документам приводится с обязательной ссылкой на первоисточник официального опубликования.

ПОДПИСКА

Подписку на БНДП. БЕЗОПАСНОСТЬ можно оформить в Территориальных отделах распространения НТД и НТИ № 1 (г. Москва), № 3 (г. Санкт-Петербург), № 10 (г. Краснодар), № 13 (г. Новосибирск), № 14 (г. Екатеринбург) и в ООО «УралИнфоСервис» (г. Екатеринбург).

С О Д Е Р Ж А Н И Е

РАЗДЕЛ I. В Правительстве РФ.....	4
РАЗДЕЛ II. В Росстандарте.....	8
РАЗДЕЛ III. В Минтруде России	10
РАЗДЕЛ IV. В Ростехнадзоре	17
РАЗДЕЛ V. В Минприроды России	22
РАЗДЕЛ VI. В Роспотребнадзоре.....	25
РАЗДЕЛ VII. В Минстрое России.....	26
РАЗДЕЛ VIII. Каталоги, указатели	28
РАЗДЕЛ IX. Разъяснения и официальная информация	29
РАЗДЕЛ X. Проверьте свой информационный фонд.....	36

Раздел I. В Правительстве РФ

УТВЕРЖДЕНЫ :

Изменения в Положение о федеральном государственном санитарно-эпидемиологическом надзоре, утвержденное Постановлением Правительства РФ от 05.06.2013 № 476

Утверждены Постановлением Правительства РФ от 14.06.2017 № 707.
Введены с 24.06.2017 г.

Скорректирован порядок осуществления федерального государственного санитарно-эпидемиологического надзора.

При проведении плановых проверок должностные лица Роспотребнадзора и ФМБА России будут использовать проверочные листы (списки контрольных вопросов). Проверка будет ограничиваться лишь перечнем вопросов, включенных в лист. При этом перечень вопросов проверочного листа ограничивается частью обязательных требований, соблюдение которых является наиболее значимым с точки зрения недопущения возникновения угрозы причинения вреда жизни, здоровью граждан.

Проверочные листы при проверках начнут использовать с 1 октября 2017 г. в отношении отдельных организаций и ИП (типы производственных объектов и категории риска осуществляемой деятельности должны определить Роспотребнадзор и ФМБА России). А с 1 июля 2018 г. проверочные листы станут использовать при проверках всех субъектов.

Полный текст документа см.:

<http://publication.pravo.gov.ru/Document/View/0001201706160014>

Изменения в Указ Президента РФ от 23.05.1996 № 763 "О порядке опубликования и вступления в силу актов Президента Российской Федерации, Правительства Российской Федерации и нормативных правовых актов федеральных органов исполнительной власти"

Утверждены Указом Президента РФ от 29.05.2017 № 242.
Введены с 29.05.2017 г.

Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти исключен из перечня официальных источников опубликования.

Полный текст документа см.:

<http://publication.pravo.gov.ru/Document/View/0001201705300001>

**Изменения в Технический регламент Таможенного союза
"О требованиях к смазочным материалам, маслам и
специальным жидкостям" (ТР ТС 030/2012)"**

Утверждены Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 03.03.2017 № 29.

Вступают в силу по истечении 6 месяцев с даты вступления в силу решения Евразийской экономической комиссии о включении межгосударственного (регионального) стандарта, указанного в пункте 3 настоящего документа, в перечень стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Таможенного союза "О требованиях к смазочным материалам, маслам и специальным жидкостям" (ТР ТС 030/2012) и осуществления оценки (подтверждения) соответствия продукции, утв. Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 02.10.2012 № 180, но не ранее 01.01.2019 г.

Внесены уточнения в перечень требований к смазочным материалам, маслам и специальным жидкостям, установленным техническим регламентом ТР ТС 030/2012.

В Приложение № 1 к указанному техническому регламенту включена позиция "Содержание метилового спирта, % масс., - для охлаждающих жидкостей".

Установлено, что документы об оценке соответствия охлаждающих жидкостей обязательным требованиям технического регламента, принятые до даты вступления в силу настоящего Решения, действительны до окончания срока их действия.

Полный текст документа см.:

https://docs.eaeunion.org/docs/ru-ru/01414121/cncd_13062017_29

- **Изменения в Федеральный закон от 21.12.1994 № 69-ФЗ "О пожарной безопасности";**
- **Изменения в Кодекс РФ об административных правонарушениях**
Утверждены Федеральным законом от 28.05.2017 № 100-ФЗ.
Введены с 09.06.2017 г.

Расширена административная ответственность за нарушение правил пожарной безопасности

Федеральным законом вводится административная ответственность:

- за нарушение экспертом в области оценки пожарного риска порядка оценки соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности, установленным законодательными и иными правовыми актами, при проведении независимой оценки пожарного риска (аудита пожарной безопасности) либо подписание им заведомо ложного заключения о независимой оценке пожарного риска (аудите пожарной безопасности);

- в виде административного приостановления деятельности до 90 суток для лиц, осуществляющих предпринимательскую деятельность без образо-

вания юридического лица, и юридических лиц за повторное невыполнение в установленный срок законного предписания органа, осуществляющего федеральный государственный пожарный надзор, в том числе на объектах защиты, на которых осуществляется деятельность в сфере здравоохранения, образования и социального обслуживания.

Также предусмотрено:

- введение независимой оценки пожарного риска (аудита пожарной безопасности) - оценки соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности и проверки соблюдения организациями и гражданами противопожарного режима, проводимых не заинтересованным в результатах оценки или проверки экспертом в области оценки пожарного риска;
- осуществление федерального государственного пожарного надзора на объектах обороны и на иных объектах специального назначения, на которых осуществляют деятельность федеральные органы исполнительной власти в сфере обороны, войск национальной гвардии РФ, внутренних дел, государственной охраны, внешней разведки, мобилизационной подготовки и мобилизации, указанными федеральными органами исполнительной власти;
- осуществление проверки объектов защиты и/или территорий (земельных участков) с применением риск-ориентированного подхода, в том числе с учетом результатов независимой оценки пожарного риска (аудита пожарной безопасности), если оценка пожарного риска (аудит пожарной безопасности) проводилась.

Полный текст документа см.:

<http://publication.pravo.gov.ru/Document/View/0001201705290003>

ТР ЕАЭС 041/2017

Технический регламент Евразийского экономического союза "О безопасности химической продукции"

Принят Решением Совета Евразийской экономической комиссии
от 03.03.2017 № 19.

Вводится с 02.06.2021 г.

Указанный технический регламент устанавливает единые обязательные для применения и исполнения на таможенной территории ЕАЭС требования к выпускаемой в обращение химической продукции, а также правила и формы оценки ее соответствия, правила идентификации, требования к терминологии, маркировке и правилам ее нанесения.

Евразийской экономической комиссией совместно с правительствами государств - членов ЕАЭС необходимо разработать и утвердить порядок формирования и ведения реестра химических веществ и смесей ЕАЭС и порядок нотификации новых химических веществ, обеспечив их вступление в силу до 1 декабря 2018 года.

При условии исполнения указанных требований технический регламент "О безопасности химической продукции" (ТР ЕАЭС 041/2017) вступает в силу с 2 июня 2021 года, за исключением требований к препаративным формам пестицидов и связанным с ними процессам их производства, хранения, перевозки (транспортирования), реализации и утилизации (переработки).

До дня вступления в силу данного технического регламента, устанавливающего требования к препаративным формам пестицидов и связанным с ними процессам их производства, хранения, перевозки (транспортирования), реализации и утилизации (переработки), в отношении такой продукции и указанных процессов действуют положения актов органов ЕАЭС или законодательство государств - членов ЕАЭС.

В приложениях к техническому регламенту, в числе прочего, приводятся:

- перечень химической продукции, на которую его действие не распространяется;

- допустимые отклонения содержания опасных химических веществ в составе химической продукции;

- структура отчета о химической безопасности;

- предельное содержание в составе химической продукции ограниченных к применению химических веществ;

- форма заявления о проведении государственной регистрации химической продукции.

Полный текст документа см.:

https://docs.eaeunion.org/docs/ru-ru/01413938/cncd_18052017_19

Раздел II. В Росстандарте*

ИЗДАНЫ ОФИЦИАЛЬНО: †

Охрана окружающей среды

№ п.п.	<i>Шифр и наименование документа</i>
1.	ГОСТ Р 57456-2017 Руководство по применению критериев классификации опасности химической продукции по воздействию на окружающую среду. Хроническая токсичность для водной среды. Введен впервые с 01.01.2018 г.

Охрана труда и здоровья

№ п.п.	<i>Шифр и наименование документа</i>
2.	ГОСТ IEC 61496-1-2016 Безопасность механизмов. Защитная электрочувствительная аппаратура. Часть 1. Общие требования и испытания. Введен впервые с 01.07.2018 г.

Промышленная безопасность

№ п.п.	<i>Шифр и наименование документа</i>
3.	ГОСТ Р 57471-2017 Конструкции взрывозащитные металлические. Общие технические требования и методы испытаний. Введен впервые с 01.01.2018 г.

* Информацию об утвержденных и отмененных Росстандартом документах см. в Информационном указателе «Национальные стандарты» и/или в ИПС «Стандарт+»

† Текущие цены на НД приведены на сайтах ООО «УралИнфоСервис» и ТОР НТД и НТИ (см. стр. 43)

Безопасность электрических и тепловых установок и сетей

№ пп.	<i>Шифр и наименование документа</i>
4.	<p>ГОСТ IEC 60947-7-1-2016 Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 7-1. Электрооборудование вспомогательное. Колодки клеммные для медных проводников. Введен с 01.07.2018 г. Взамен ГОСТ 30011.7.1-2012</p>
5.	<p>ГОСТ IEC 60947-7-2-2016 Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 7-2. Электрооборудование вспомогательное. Колодки клеммные защитных проводников для присоединения медных проводников. Введен с 01.07.2018 г. Взамен ГОСТ 30011.7.2-2012</p>

Безопасность и качество пищевых продуктов

№ пп.	<i>Шифр и наименование документа</i>
6.	<p>ГОСТ 33999-2016 Продукция пищевая специализированная. Продукция пищевая диетического лечебного и диетического профилактического питания. Термины и определения. Введен впервые с 01.07.2018 г.</p>
7.	<p>ГОСТ 34006-2016 Продукция пищевая специализированная. Продукция пищевая для питания спортсменов. Термины и определения. Введен впервые с 01.07.2018 г.</p>

Раздел III. В Минтруде России

УТВЕРЖДЕНЫ :

Административный регламент исполнения Федеральной службой по труду и занятости государственной функции по осуществлению государственного контроля (надзора) за соблюдением требований законодательства Российской Федерации о специальной оценке условий труда

Утвержден Приказом Минтруда России от 21.04.2017 № 377н.

Введен с 16.06.2017 г.

Зарегистрировано в Минюсте России 02.06.2017 № 46931.

Регламентирован порядок осуществления государственного контроля (надзора) за соблюдением требований законодательства РФ о специальной оценке условий труда.

Предметом государственной функции является соблюдение работодателями и организациями, осуществляющими проведение специальной оценки условий труда, требований законодательства РФ о специальной оценке условий труда.

Документом, в частности, устанавливаются:

- права и обязанности лиц, осуществляющих государственный контроль (надзор);
- права и обязанности лиц, в отношении которых осуществляется государственный контроль (надзор);
- описание результата исполнения государственной функции;
- требования к порядку исполнения государственной функции;
- сроки исполнения государственной функции;
- состав, последовательность и сроки исполнения отдельных административных процедур (действий), требования к порядку их выполнения, в том числе особенности выполнения административных процедур (действий) в электронной форме;
- порядок и периодичность осуществления плановых и внеплановых проверок, полноты и качества исполнения государственной функции;
- ответственность должностных лиц Роструда и его территориальных органов за решения и действия (бездействие), принимаемые (осуществляемые) ими в ходе исполнения государственной функции;
- досудебный (внесудебный) порядок обжалования действий (бездействия) и решений, осуществляемых (принимаемых) в ходе исполнения государственной функции.

Исполнение государственной функции включает в себя административные процедуры по планированию надзорных мероприятий, осуществляемых в целях обеспечения исполнения государственной функции; по организации и проведению проверок соблюдения работодателями и организациями, осуществляющими проведение специальной оценки условий труда, требований

законодательства о специальной оценке условий труда; по обеспечению должностными лицами Роструда и его территориальных органов мер по устранению правонарушений, выявленных при исполнении государственной функции, и выполнению предъявленных в ходе ее осуществления законных требований.

Полный текст документа см.:

<http://publication.pravo.gov.ru/Document/View/0001201706050010>

Профессиональный стандарт "Машинист оборудования распределительных нефтебаз"

Утвержден Приказом Минтруда России от 19.04.2017 № 370н.

Введен с 26.05.2017 г.

Зарегистрировано в Минюсте России 12.05.2017 № 46704

Согласно стандарту основной целью профессиональной деятельности данных специалистов является обеспечение надежного и эффективного функционирования оборудования распределительных нефтебаз, осуществляющих поставку (реализацию) нефтепродуктов.

Стандартом предусматривается выполнение данными специалистами следующих функций:

- эксплуатация оборудования распределительных нефтебаз с годовым объемом реализации нефтепродуктов до 1 тыс. т;
- эксплуатация оборудования распределительных нефтебаз с годовым объемом реализации нефтепродуктов свыше 1 до 130 тыс. т;
- эксплуатация оборудования распределительных нефтебаз с годовым объемом реализации нефтепродуктов свыше 130 тыс. т.

Полный текст документа см.:

<http://publication.pravo.gov.ru/Document/View/0001201705150037>

Профессиональный стандарт "Монтажник светопрозрачных конструкций"

Утвержден Приказом Минтруда России от 10.05.2017 № 417н.

Введен с 12.06.2017 г.

Зарегистрировано в Минюсте России 31.05.2017 № 46897.

Согласно стандарту основной целью деятельности данных специалистов является устройство остекления из светопрозрачных конструкций при строительстве, ремонте и реконструкции зданий.

Стандартом предусмотрено выполнение данными специалистами следующих функций:

- выполнение подготовительных работ для монтажа светопрозрачных конструкций;
- монтаж каркаса светопрозрачных конструкций.

Полный текст документа см.:

<http://publication.pravo.gov.ru/Document/View/0001201706010004>

Профессиональный стандарт "Наладчик-ремонтник электрооборудования металлорежущих станков"

Утвержден Приказом Минтруда России от 19.04.2017 № 367н.

Введен с 26.05.2017 г.

Зарегистрировано в Минюсте России 12.05.2017 № 46702.

Согласно стандарту основной целью профессиональной деятельности данных специалистов является обеспечение бесперебойной работы электрооборудования металлорежущих станков.

Стандартом предусматривается выполнение данными специалистами следующих функций:

- текущий и средний ремонт, наладка после ремонта электрических и электронных систем металлорежущих станков;
- капитальный ремонт, наладка после ремонта электрических и электронных систем металлорежущих станков;
- неплановый ремонт, наладка после ремонта электрических и электронных систем металлорежущих станков.

Полный текст документа см.:

<http://publication.pravo.gov.ru/Document/View/0001201705150035>

Профессиональный стандарт "Плотник промышленный"

Утвержден Приказом Минтруда России от 21.04.2017 № 383н.

Введен с 27.05.2017 г.

Зарегистрировано в Минюсте России 15.05.2017 № 46721.

Согласно стандарту основной целью профессиональной деятельности данных специалистов является изготовление, сборка, установка, ремонт и реставрация деревянных конструкций в промышленности.

Стандартом предусматривается выполнение данными специалистами следующих функций:

- выполнение простых подготовительных плотничных общестроительных и опалубочных работ;
- выполнение простых плотничных общестроительных и опалубочных работ;
- выполнение плотничных общестроительных и опалубочных работ средней сложности;
- выполнение плотничных общестроительных и опалубочных работ выше средней сложности;
- выполнение сложных плотничных общестроительных и опалубочных работ.

Полный текст документа см.:

<http://publication.pravo.gov.ru/Document/View/0001201705160050>

Профессиональный стандарт "Приборист нефтегазовой отрасли"

Утвержден Приказом Минтруда России от 19.04.2017 № 368н.

Введен с 26.05.2017 г.

Зарегистрировано в Минюсте России 12.05.2017 № 46701.

Согласно стандарту основной целью профессиональной деятельности данных специалистов является обеспечение надежного и эффективного функционирования приборов контроля параметров технологических процессов в нефтегазовой отрасли.

Стандартом предусматривается выполнение данными специалистами следующих функций:

- обслуживание простых приборов контроля параметров технологических процессов в нефтегазовой отрасли;
- обслуживание приборов контроля параметров технологических процессов в нефтегазовой отрасли средней сложности;
- обслуживание сложных приборов контроля параметров технологических процессов в нефтегазовой отрасли.

Полный текст документа см.:

<http://publication.pravo.gov.ru/Document/View/0001201705150047>

Профессиональный стандарт "Слесарь по сборке металлоконструкций"

Утвержден Приказом Минтруда России от 21.03.2017 № 295н.

Введен с 27.05.2017 г.

Взамен аналогичного профстандарта, утвержденного Приказом Минтруда России от 04.08.2014 № 541н.

Зарегистрировано в Минюсте России 15.05.2017 № 46722.

Обновлен профессиональный стандарт для слесаря по сборке металлоконструкций.

Согласно стандарту основной целью профессиональной деятельности данных специалистов является обеспечение качества и производительности сборки металлоконструкций.

Стандартом предусматривается выполнение данными специалистами следующих функций:

- сборка простых узлов металлоконструкций;
- сборка узлов металлоконструкций средней сложности;
- сборка сложных узлов металлоконструкций;
- сборка особо сложных металлоконструкций, экспериментальных и уникальных узлов металлоконструкций.

Полный текст документа см.:

<http://publication.pravo.gov.ru/Document/View/0001201705160025>

Профессиональный стандарт "Токарь"

Утвержден Приказом Минтруда России от 13.03.2017 № 261н.

Введен с 26.05.2017.

Взамен аналогичного профстандарта, утвержденного Приказом Минтруда России от 25.12.2014 № 1128н.

Зарегистрировано в Минюсте России 12.05.2017 № 46703.

Обновлен профессиональный стандарт для токаря.

Согласно стандарту основной целью профессиональной деятельности данных специалистов является обеспечение качества и производительности изготовления деталей машин на станках токарной группы.

Стандартом предусматривается выполнение данными специалистами следующих функций:

- изготовление деталей простой конфигурации, не требующих выверки, использования сложных режущих инструментов, для установки которых используются простые универсальные и специальные приспособления (простые детали) с точностью размеров по 12 - 14 квалитетам на универсальных токарных станках, а также простых деталей и деталей простой конфигурации с отдельными сложными элементами (поверхностями), требующих выверки с использованием простых приспособлений и инструментов (детали средней сложности) с точностью по 8 - 11 квалитетам на настроенных специализированных станках;
- изготовление деталей сложной конфигурации с труднодоступными для обработки и измерения местами, требующих выверки, использования сложных режущих инструментов и приспособлений, тонкостенных и нежестких деталей, деталей с глубокими отверстиями (сложные детали) с точностью размеров по 12 - 14 квалитетам, простых деталей - по 8 - 11 квалитетам, а также сложных деталей с точностью по 7 - 10 квалитетам на настроенных специализированных станках;
- изготовление простых деталей с точностью размеров по 7 - 10 квалитетам, сложных деталей - по 8 - 11 квалитетам;
- изготовление простых деталей с точностью размеров по 5 - 6 квалитетам, экспериментальных уникальных, крупногабаритных, ответственных и дорогостоящих деталей (особо сложные детали) с точностью размеров по 7 - 10 квалитетам;
- изготовление особо сложных деталей с точностью размеров по 5 - 6 квалитетам.

Полный текст документа см.:

<http://publication.pravo.gov.ru/Document/View/0001201705150033>

Профессиональный стандарт "Электромеханик по средствам автоматике и приборам технологического оборудования в нефтегазовой отрасли"

Утвержден Приказом Минтруда России от 21.04.2017 № 382н.

Введен с 27.05.2017 г.

Зарегистрировано в Минюсте России 15.05.2017 № 46723.

Согласно стандарту основной целью профессиональной деятельности данных специалистов является обеспечение надежного и эффективного функционирования средств автоматике (СА) и приборов технологического оборудования объектов нефтегазовой сферы.

Стандартом предусматривается выполнение данными специалистами следующих функций:

- техническое обслуживание и ремонт отдельных узлов, блоков и механизмов средств автоматике и приборов технологического оборудования объектов нефтегазовой отрасли;
- техническое обслуживание и ремонт средств автоматике и приборов технологического оборудования средней сложности объектов нефтегазовой отрасли;
- техническое обслуживание и ремонт сложных средств автоматике и приборов технологического оборудования объектов нефтегазовой отрасли.

Полный текст документа см.:

<http://publication.pravo.gov.ru/Document/View/0001201705160028>

О Т М Е Н Е Н Ы :

Профессиональный стандарт "Слесарь по сборке металлоконструкций", утвержденный Приказом Минтруда России от 04.08.2014 № 541н
Отменен с 27.05.2017 г. Приказом Минтруда России от 21.03.2017 № 295н,
утвердившим новый профессиональный стандарт

Профессиональный стандарт "Токарь", утвержденный Приказом
Минтруда России от 25.12.2014 № 1128н
Отменен с 26.05.2017 г. Приказом Минтруда России от 13.03.2017 № 261н,
утвердившим новый профессиональный стандарт

Раздел IV. В Ростехнадзоре

УТВЕРЖДЕНЫ :

П-01-01-2017

Перечень нормативных правовых актов и нормативных документов, относящихся к сфере деятельности Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору. Раздел II "Государственное регулирование безопасности при использовании атомной энергии" Утвержден Приказом Ростехнадзора от 23.05.2017 № 172.

Введен с 23.05.2017 г.

Взамен П-01-01-2016.

Не нуждается в регистрации Минюста России.

Перечень представляет собой справочный сборник, предназначенный для информирования работников Ростехнадзора, других федеральных органов исполнительной власти, юридических лиц, индивидуальных предпринимателей и граждан о нормативных правовых актах и нормативных документах, используемых для регулирования деятельности при использовании атомной энергии. Перечень составлен с учетом Приложения 3 Приказа Ростехнадзора от 17.10.2016 № 421 "Об утверждении перечней правовых актов, содержащих обязательные требования, соблюдение которых оценивается при проведении мероприятий по контролю в рамках осуществления видов государственного контроля (надзора), отнесенных к компетенции Ростехнадзора" и документов, имеющих рекомендательный характер. Сведения о документах, включенных в Перечень П-01-01-2017, приведены по состоянию на 15 мая 2017 года.

Полный текст документа см.:

<http://rulaws.ru/acts/Prikaz-Rostehnadzora-ot-23.05.2017-N-172/>

Изменения в Области аттестации (проверки знаний) руководителей и специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору, утвержденные приказом Ростехнадзора от 06.04.2012 № 233

Утверждены Приказом Ростехнадзора от 16.05.2017 № 166.

Введены с 01.06.2017.

Не нуждается в регистрации Минюста России.

В новой редакции изложен раздел Б.1 "Требования промышленной безопасности в химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности" областей аттестации (проверки знаний) руководителей и специалистов организаций, поднадзорных Ростехнадзору.

Полный текст документа см.:

<http://rulaws.ru/acts/Prikaz-Rostehnadzora-ot-16.05.2017-N-166/>

Методические рекомендации по осуществлению федерального государственного строительного надзора при строительстве и реконструкции гидротехнических сооружений объектов электроэнергетики

Утверждены Приказом Ростехнадзора от 18.05.2017 № 167.

Введены с 18.05.2017 г.

Не нуждается в регистрации Минюста России.

Содержат рекомендации по осуществлению федерального государственного строительного надзора должностными лицами Ростехнадзора при строительстве, реконструкции гидротехнических сооружений I и II классов объектов капитального строительства электроэнергетики (ГЭС) ГЭС, ГАЭС и ТЭС, работающих на органическом топливе, с учетом их особенностей.

Дополняют в части учета особенностей строительства ГЭС объектов капитального строительства электроэнергетики общие положения и рекомендации, которые приводятся в Методических рекомендациях по организации и осуществлению федерального государственного строительного надзора на объектах электроэнергетики, утвержденных приказом Ростехнадзора от 15.07.2015 № 275, и Методических рекомендациях по составу и содержанию информации, обосновывающей выдачу заключения о соответствии построенного, реконструированного объекта капитального строительства электроэнергетики требованиям технических регламентов (норм и правил), иных нормативных правовых актов и проектной документации, в том числе требованиям в отношении энергетической эффективности и требованиям в отношении оснащенности объекта капитального строительства электроэнергетики приборами учета используемых энергетических ресурсов, утвержденных приказом Ростехнадзора от 15.07.2015 № 276.

Полный текст документа см.:

<http://rulaws.ru/acts/Prikaz-Rostehnadzora-ot-18.05.2017-N-167/>

Руководство по безопасности "Рекомендации по расчету и установке взрыворазрядителей на потенциально опасном оборудовании взрывопожароопасных производственных объектов хранения и переработки растительного сырья"

Утверждено Приказом Ростехнадзора от 28.04.2017 № 145.

Введено с 28.04.2017 г.

Не нуждается в регистрации Минюста России.

Руководство содержит рекомендации по расчету и установке (размещению) взрыворазрядителей на потенциально опасном оборудовании опасных производственных объектов, на которых осуществляется хранение и (или) переработка растительного сырья, в процессе которых образуются взрывоопасные пылевоздушные смеси, способные самовозгораться, возгораться от источника зажигания и самостоятельно гореть после его удаления, а также осуществляется хранение зерна, продуктов его переработки и комбикормового сырья, склонных к самосогреванию и самовозгоранию.

Полный текст документа см.:

<http://publication.pravo.gov.ru/Document/View/0001201705120021>

ОТМЕНЕНЫ :

П-01-01-2016

Перечень нормативных правовых актов и нормативных документов, относящихся к сфере деятельности Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору. Раздел II "Государственное регулирование безопасности при использовании атомной энергии"
Отменен с 23.05.2017 г. Приказом Ростехнадзора от 23.05.2017 № 172, утвердившим новый Перечень.

НП-006-98

Требования к содержанию отчета по обоснованию безопасности АС с реактором типа ВВЭР
Отменены с 23.05.2017 г. Приказом Ростехнадзора от 23.05.2017 № 170 в связи с вступлением в силу приказа Ростехнадзора от 13.02.2017 № 53 «Об утверждении федеральных норм и правил в области использования атомной энергии «Требования к содержанию отчета по обоснованию безопасности блока атомной станции с реактором типа ВВЭР» (НП-006-16)

НП-028-01

Правила обеспечения безопасности при выводе из эксплуатации исследовательских ядерных установок
Отменены с 16.05.2017 г. Приказом Ростехнадзора от 16.05.2017 № 164 в связи с вступлением в силу приказа Ростехнадзора от 04.04.2017 № 108 "Об утверждении федеральных норм и правил в области использования атомной энергии "Правила обеспечения безопасности при выводе из эксплуатации исследовательских ядерных установок" (НП-028-16)

ИЗДАНЫ ОФИЦИАЛЬНО: *

№ п.п.	<i>Наименование документа</i>
1.	Требования к регистрации объектов в государственном реестре опасных производственных объектов и ведению государственного реестра опасных производственных объектов Утверждены Приказом Ростехнадзора от 25.11.2016 № 495. Введены с 10.03.2017, за исключением отдельных положений Взамен Требований к ведению государственного реестра опасных производственных объектов в части присвоения наименований опасным производственным объектам для целей регистрации в государственном реестре опасных производственных объектов, утвержденных Приказом Ростехнадзора от 07.04.2011 № 168

* Текущие цены на НДС приведены на сайтах ООО «УралИнфоСервис» и ТОО НТД и НТИ (см. стр. 43)

ПЕРЕИЗДАНЫ ОФИЦИАЛЬНО: *

№ п/п.	<i>Наименование документа</i>
1.	Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности "Инструкция по предупреждению эндогенных пожаров и безопасному ведению горных работ на склонных к самовозгоранию пластах угля" Утверждены Приказом Ростехнадзора РФ от 16.12.2015 № 517, в редакции от 31.10.2016 № 450

* Текущие цены на НД приведены на сайтах ООО «УралИнфоСервис» и ТОО НТД и НТИ (см. стр. 43)

Раздел V. В Минприроды России

УТВЕРЖДЕНЫ :

Изменения в приказы Федеральной службы по надзору в сфере природопользования о включении объектов в государственный реестр объектов размещения отходов

Утверждены Приказом Росприроднадзора от 03.04.2017 № 171.

Введены с 03.04.2017 г.

Не нуждается в регистрации Минюста России.

В ряд принятых ранее приказов Росприроднадзора внесены уточнения.

Полный текст документа см.:

<http://14.rpn.gov.ru/node/853>

О включении объектов размещения отходов в государственный реестр объектов размещения отходов

Утверждены Приказом Росприроднадзора от 03.04.2017 № 170.

Введены с 03.04.2017 г.

Не нуждается в регистрации Минюста России.

В государственный реестр объектов размещения отходов включены новые объекты, расположенные в Новгородской, Волгоградской, Ростовской, Томской, Костромской, Ленинградской, Свердловской, Челябинской, Брянской, Иркутской, Курганской областях, Республиках Карелия, Татарстан, Коми и Бурятия, Краснодарском и Пермском краях.

Полный текст документа см.:

<http://rpn.gov.ru/node/853>

- **Требования к содержанию программы производственного экологического контроля;**
- **Порядок и сроки предоставления отчета об организации и о результатах осуществления производственного экологического контроля**

Утверждены Приказом Минприроды России от 16.03.2017 № 92.

Документ представлен на регистрацию в Минюст России.

Программа производственного экологического контроля (ППЭК) должна разрабатываться и утверждаться юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, осуществляющими хозяйственную и(или) иную деятельность на объектах I, II и III категорий, по каждому объекту с учетом категории, применяемых технологий и особенностей технологического процесса, а также оказываемого негативного воздействия на окружающую среду.

В случаях изменения технологических процессов, замены технологического оборудования, сырья, приводящих к изменениям характера, видов, объемов оказываемого объектом негативного воздействия на окружающую

среду, юридическое лицо или индивидуальный предприниматель, осуществляющий хозяйственную и(или) иную деятельность на данном объекте, должны скорректировать ППЭК в течении 30 рабочих дней со дня прошедших изменений.

Полный текст документа см.:

<http://09.rpn.gov.ru/newsto/prikaz-minprirody-no-92-ot-16032017-ob-utverzhenii-trebovaniy-k-soderzhanuyu>

Федеральный классификационный каталог отходов (ФККО)

Утвержден Приказом Росприроднадзора от 22.05.2017 № 242.

Введен с 24.06.2017 г.

Взамен Федерального классификационного каталога отходов, утвержденного Приказом Росприроднадзора от 18.07.2014 № 445. Зарегистрировано в Минюсте России 08.06.2017 № 47008.

В новом ФККО обновлен перечень образующихся в Российской Федерации отходов, систематизированных по совокупности приоритетных признаков: происхождению, агрегатному и физическому состоянию, опасным свойствам, степени вредного воздействия на окружающую природную среду.

ФККО предназначен для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, чья деятельность связана с обращением с отходами, а также государственных органов, осуществляющих контроль за обращением с отходами. ФККО используется при учёте, контроле, нормировании и лицензировании деятельности в области обращения с отходами, выдаче разрешений на трансграничные перевозки и размещение отходов, при проектировании природоохранных сооружений и проведении средозащитных мероприятий, при оценке материального ущерба или риска возникновения аварии при обращении с отходами.

Полный текст документа см.:

<http://publication.pravo.gov.ru/Document/View/0001201706130004>

О Т М Е Н Е Н Ы :

Федеральный классификационный каталог отходов, утвержденный Приказом Росприроднадзора от 18.07.2014 № 445
Отменен с 24.06.2017 г. Приказом Росприроднадзора от 22.05.2017 № 242, утвердившим новый Федеральный классификационный каталог отходов

Раздел VI. В Роспотребнадзоре

УТВЕРЖДЕНЫ :

Изменение № 1 в СП 2.1.2.3358-16 Санитарно-эпидемиологические требования к размещению, устройству, оборудованию, содержанию, санитарно-гигиеническому и противоэпидемиологическому режиму работы организаций социального обслуживания

Утверждено Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 02.05.2017 № 61.

Введено с 05.06.2017 г.

Зарегистрировано в Минюсте России 24.05.2017 № 46809.

Согласно внесенным изменениям, планировка и оборудование всех помещений, включая спальные комнаты должны предусматривать возможность использования их лицами с ограниченными возможностями, в том числе инвалидами-колясочниками.

Полный текст документа см.:

<https://minjust.consultant.ru/documents/35424?items=1&page=1>

СП 2.2.1.3471-17

Санитарно-эпидемиологические требования к обеспечению безопасности персонала предприятий и населения прилегающих территорий при испытании и утилизации зарядов ракетных двигателей на твердом топливе методом сжигания

Утверждены Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 10.05.2017 № 62.

Документ представлен на регистрацию в Минюст России

Раздел VII. В Министерстве России

УТВЕРЖДЕНЫ :

Изменение № 1 к СП 133.13330.2012 Сети проводного радиовещания и оповещения в зданиях и сооружениях. Нормы проектирования

Утверждено Приказом Министрства России от 17.04.2017 № 712/пр.
Введено с 18.10.2017 г.

Полный текст документа см.:

<http://www.minstroyrf.ru/docs/14569/>

СП 289.1325800.2017

Сооружения животноводческих, птицеводческих и звероводческих предприятий. Правила проектирования

Утвержден приказом Министрства России от 21.04.2017 № 721/пр

Введен с 22.10.2017 г.

Не нуждается в регистрации Минюста России.

Настоящий свод правил распространяется на проектирование вновь строящихся, реконструируемых и технически перевооружаемых сооружений животноводческих, птицеводческих и звероводческих предприятий:

- силосные и сенажные траншеи;
- сооружения для обработки кожного покрова животных;
- площадки для погрузки и выгрузки животных;
- секционные навозохранилища и помехохранилища;
- площадки для компостирования навоза и помета;
- выездные дезбарьеры с подогревом и без подогрева дезраствора;
- ограждения;
- сооружения для утилизации трупов животных и птицы (биотермические ямы);
- сооружения консервации скотомогильников.

Полный текст документа см.:

<http://www.minstroyrf.ru/docs/14475/>

ОТМЕНЕНЫ :

СНИП 2.01.54-84

Защитные сооружения гражданской обороны в подземных горных выработках

Отменен с 16.06.2017 г. Приказом Министра России от 16.12.2016 № 971/пр.

Заменен на СП 93.13330.2016

СНИП III-10-75

Благоустройство территорий

Отменен с 16.06.2017 г. Приказом Министра России от 16.12.2016 № 972/пр.

Заменен на СП 82.13330.2016

Раздел VIII. Каталоги, указатели

УТВЕРЖДЕНЫ :

КСР-2016 Классификатор строительных ресурсов

Утвержден Приказом Минстроя России от 02.03.2017 № 597/пр.

Введен с 02.03.2017 г.

Не нуждается в регистрации Минюста России

Классификатор строительных ресурсов - это систематизированный перечень используемых при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов капитального строительства материалов, изделий, конструкций, оборудования, машин и механизмов, каждому из которых присвоен определенный код, гармонизированный с Общероссийским классификатором продукции по видам экономической деятельности, который формируется Минстроем России и размещается в федеральной государственной информационной системе ценообразования в строительстве.

КСР-2016 предназначен для обеспечения информационной поддержки задач, связанных с:

- классификацией и кодированием строительных ресурсов (материалов, изделий, конструкций, оборудования, машин и механизмов) для целей ценообразования в строительной отрасли;
- проведением мониторинга стоимости строительных ресурсов;
- обеспечением унификации, автоматизации расчета стоимости строительства объектов с применением прикладных программных продуктов.

Полный текст документа см.:

http://www.minstroyrf.ru/docs/14619/?sphrase_id=334161

Раздел IX. Разъяснения и официальная информация

ОХРАНА ТРУДА

Письмо Роструда от 28.02.2017 № ТЗ/942-03-3

«О прохождении обязательного предварительного и периодического медицинского осмотра работниками, занятыми на работе с ПЭВМ не менее 50% рабочего времени»

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТРУДУ И ЗАНЯТОСТИ

ПИСЬМО

от 28 февраля 2017 г. N ТЗ/942-03-3

Федеральной службой по труду и занятости в пределах компетенции рассмотрено обращение, по результатам рассмотрения сообщаем следующее.

В соответствии с пунктом 5.5.4 Положения о Федеральной службе по труду и занятости, утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 30.06.2004 № 324, Роструд осуществляет информирование и консультирование работодателей и работников по вопросам соблюдения трудового права. Мнение Роструда по вопросам, содержащимся в обращении, не является разъяснением к нормативно-правовым актам и необязательно в правоприменительной практике.

Проведение обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров регламентировано приказом Минздравсоцразвития России от 12.04.2011 № 302н "Об утверждении перечней вредных и (или) опасных производственных факторов и работ, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры (обследования), и Порядка проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров (обследований) работников, занятых на тяжелых работах и на работах с вредными и (или) опасными условиями труда" (далее - Приказ 302н).

Перечень вредных и (или) опасных производственных факторов, при наличии которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры (обследования), утвержден Приказом № 302н (далее - Перечень факторов).

Для ряда факторов, указанных в Перечне факторов, присутствует указание, что прохождение обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров работниками необходимо при отнесении условий труда по данным факторам по результатам специальной оценки условий труда (далее - СОУТ) к вредным условиям. Однако такое указание отсутствует для некоторых факторов, наличие превышения уровня допустимого

воздействия которых, как мы полагаем, также может быть установлено лишь по результатам СОУТ.

Полагаем, что в этой части Приказ № 302н противоречит положениям статьи 213 ТК РФ, которая прямо указывает, что для прохождения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров направляются работники, занятые на работах с вредными и (или) опасными условиями труда.

Так, например, пункт 3.2.2.4 Перечня факторов "электромагнитное поле широкополосного спектра частот от ПЭВМ (работа по считыванию, вводу информации, работа в режиме диалога в сумме не менее 50% рабочего времени)" указывает на неионизирующее излучение, которое находится в списке вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса, подлежащих исследованию (испытанию) и измерению при проведении специальной оценки условий труда в соответствии со статьей 13 Федерального закона от 28.12.2013 № 426-ФЗ "О специальной оценке условий труда". Наличие данного фактора может быть установлено в ходе идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов экспертом организации, проводящей СОУТ, а отнесение условий труда к вредным и (или) опасным по данному фактору осуществляется по результатам проведения исследований (испытаний) и измерений данного фактора экспертом организации, проводящей СОУТ.

Также, согласно примечанию 2 к Перечню факторов, в нем перечислены факторы, которые по уровню своего воздействия отнесены к вредным и (или) опасным классам, в соответствии с действующими нормативными правовыми актами.

Учитывая изложенное, полагаем, что при наличии результатов СОУТ или действующих результатов аттестации рабочих мест по условиям труда, подтверждающих оптимальные или допустимые условия труда на рабочем месте по фактору, указанному в обращении, у работодателя не возникает обязанности направить работника для прохождения обязательного предварительного и периодического медицинского осмотра по приведенным основаниям.

Начальник Управления государственного
надзора в сфере труда Е.Н.ИВАНОВ

Приложение к письму Минобрнауки России от 10.03.2017
№ 122

"Ответы на актуальные вопросы о профессиональных стандартах"

Даны разъяснения по актуальным вопросам, касающимся применения профессиональных стандартов

Сообщается, в частности, что профстандарты в части требований к квалификации применяются государственными или муниципальными учреждениями поэтапно на основе планов по организации применения профстандартов. Поэтапность их применения предполагает наличие достаточно длительного организационного периода, в течение которого должны быть реализованы плановые мероприятия. Реализация мероприятий должна быть завершена не позднее 1 января 2020 года. Дата вступления в силу конкретных профессиональных стандартов (напр. 1 января 2017 года) означает, что по данным профессиональным стандартам может быть начата организация работы по их применению, а завершение такой работы необходимо осуществить не позднее 1 января 2020 года.

План по организации применения профстандартов утверждается самой организацией (то есть государственным или муниципальным учреждением), с учетом мнения представительного органа работников, и должен включать:

- список профессиональных стандартов, подлежащих применению;
- сведения о потребности в профессиональном образовании, профессиональном обучении и (или) дополнительном профессиональном образовании работников и о проведении соответствующих мероприятий по образованию и обучению в установленном порядке;
- этапы применения профессиональных стандартов;
- перечень локальных нормативных актов и других документов, подлежащих изменению с учетом положений профессиональных стандартов, подлежащих применению.

Полный текст документа см.:

<http://legalacts.ru/doc/otvety-na-aktualnye-voprosy-o-professionalnykh-standartakh-prilozhenie-k/>

ЭКСПЛУАТАЦИЯ ОПАСНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОБЪЕКТОВ

Письмо Ростехнадзора от 16.05.2017 № 10-00-12/1251
"О присвоении I группы по электробезопасности"

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ
И АТОМНОМУ НАДЗОРУ**

ПИСЬМО
от 16 мая 2017 г. N 10-00-12/1251

О ПРИСВОЕНИИ I ГРУППЫ ПО ЭЛЕКТРОБЕЗОПАСНОСТИ

Управление государственного энергетического надзора Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору рассмотрело обращение и сообщает в порядке заданных вопросов:

1. В ГОСТ 50571.1-93 "Электроустановки зданий" (п. п. 3.1, 3.2) даны следующие определения:

Электрооборудование - любое оборудование, предназначенное для производства, преобразования, передачи, распределения или потребления электрической энергии, например: машины, трансформаторы, аппараты, измерительные приборы, устройства защиты, кабельная продукция, электроприемники.

Электроустановка - любое сочетание взаимосвязанного электрооборудования в пределах данного пространства или помещения.

Таким образом, в соответствии с указанными выше определениями, персональный компьютер (далее - ПЭВМ) не является электроустановкой, а относится к электрооборудованию.

2. В соответствии с п. 1.1.2 Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей (далее - Правила), утвержденных приказом Минэнерго России от 13.01.2003 N 6, зарегистрированным Минюстом России 22.01.2003 N 4145, Правила распространяются на организации, независимо от форм собственности и организационно-правовых форм, индивидуальных предпринимателей, эксплуатирующих действующие электроустановки (далее - Потребители).

Согласно разделу "Термины и определения" Правил эксплуатация - стадия жизненного цикла изделия, на которой реализуется, поддерживается или восстанавливается его качество. При этом эксплуатация изделия включает в себя в общем случае использование по назначению, транспортирование, хранение, техническое обслуживание и ремонт (ГОСТ 25866-83).

Таким образом, Потребитель, эксплуатирующий электроустановки зданий, где установлено электрооборудование (ПЭВМ и др.), обязан проводить мероприятия по определению необходимости присвоения неэлектрическому персоналу группы I по электробезопасности.

На основании п. 1.4.4 Правил перечень должностей и профессий, требующих присвоения персоналу группы I по электробезопасности определяет руководитель Потребителя.

3. Руководитель Потребителя определяет необходимость присвоения группы I по электробезопасности неэлектротехническому персоналу, работающему на ПЭВМ, на основании нормативных документов по устройству и эксплуатации электроустановок (Правил устройства электроустановок и др.), исходя из анализа условий труда персонала с точки зрения опасности поражения электрическим током.

В случае отсутствия условий опасности поражения электрическим током на рабочем месте с ПЭВМ руководитель Потребителя может оформить организационно-распорядительным документом свое решение об отсутствии необходимости присвоения I группы по электробезопасности неэлектротехническому персоналу и составления соответствующего перечня должностей и профессий.

4. В соответствии с требованиями п. 1.4.4 Правил присвоение группы I по электробезопасности неэлектротехническому персоналу проводится работником из числа электротехнического персонала данной организации, с группой по электробезопасности не ниже III. Присвоение группы I производится путем проведения инструктажа.

Допускается проведение инструктажа неэлектротехнического персонала организации с присвоением I группы по электробезопасности работником, имеющим III группу по электробезопасности, принятым на работу по совместительству.

И.о. заместителя начальника
Управления государственного
энергетического надзора Б.М.СТЕПАНОВ

ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Письмо Росприроднадзора от 13.04.2017 № АС-10-01-36/7619 **"О направлении информации"**

Минприроды России разъяснены некоторые вопросы, касающиеся лицензирования деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I - IV классов опасности.

Сообщается, в частности, следующее:

- прием или поступление отходов от физических и юридических лиц в целях дальнейшего осуществления в отношении таких отходов хотя бы одного из указанных видов деятельности в области обращения с отходами (обработка, утилизация, обезвреживание, транспортирование, размещение) является сбором отходов;
- лицензионные требования к зданиям, строениям, сооружениям, помещениям, используемым для выполнения работ по сбору отходов, установлены санитарными правилами, принятыми в соответствии с требованиями Федерального закона от 30.03.1999 № 52-ФЗ "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения", Федеральным законом от 10.01.2002 № 7-ФЗ "Об охране окружающей среды" и техническими регламентами, принятыми в соответствии с положениями Федерального закона от 27.12.2002 № 184-ФЗ "О техническом регулировании". Указанные требования предъявляются при подаче заявления о получении и переоформлении лицензии, а также при лицензировании деятельности по утилизации отходов;
- работа по сбору отходов и работа по транспортированию отходов имеют самостоятельное правовое значение и практическое применение, при этом оказание услуги по транспортированию отходов должно осуществляться в соответствии с Гражданским кодексом РФ при соблюдении требований, установленных Федеральным законом от 24.06.1998 № 89-ФЗ "Об отходах производства и потребления" и Положением о лицензировании деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I - IV классов опасности, утвержденным Постановлением Правительства РФ от 03.10.2015 № 1062;
- прием отходов от юридического лица или индивидуального предпринимателя, в результате осуществления хозяйственной или иной деятельности которого образовались отходы, для дальнейшей обработки и утилизации (сбор отходов) может осуществляться в тех же зданиях, строениях, сооружениях и помещениях, в которых осуществляется их дальнейшая обработка и утилизация;
- требования к оборудованию (в том числе специальному) и установкам, необходимым для выполнения работ по обработке, утилизации, обезвреживанию отходов, устанавливаются техническими регламентами.

Полный текст документа см.:

<http://legalacts.ru/doc/pismo-rosprirrodnadzora-ot-13042017-n-as-10-01-367619-onapraslenii-informatsii/>

СТРОИТЕЛЬСТВО

Письмо Минстроя России от 28.04.2017 № 15175-ТБ/02
«О разъяснении отдельных положений ГрК РФ»

С 1 июля 2017 года лицо, выполняющее функции технического заказчика, должно быть членом саморегулируемых организаций изыскателей, проектировщиков или строителей

Минстрой России напоминает, что работы по договорам о выполнении инженерных изысканий, заключенным с застройщиком, техническим заказчиком или лицом, получившим в соответствии с Земельным кодексом РФ разрешение на использование земель или земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, для выполнения инженерных изысканий, должны выполняться только индивидуальными предпринимателями или юридическими лицами, которые являются членами саморегулируемых организаций в области инженерных изысканий, если иное не предусмотрено ГрК РФ. Работы по договорам о выполнении инженерных изысканий, заключенным с иными лицами, могут выполняться индивидуальными предпринимателями или юридическими лицами, не являющимися членами таких саморегулируемых организаций.

Функции технического заказчика могут выполняться только членом соответственно саморегулируемой организации в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства, за исключением отдельных случаев, предусмотренных ГрК РФ. Соответственно, лицо, выполняющее функции технического заказчика, с 1 июля 2017 года должно быть членом саморегулируемых организаций соответствующих видов либо саморегулируемой организации, к сфере деятельности которой относится часть таких функций.

Полный текст документа см.:

http://rulaws.ru/acts/Pismo-Minstroya-Rossii-ot-28.04.2017-N-15175-TB_02/

Раздел X. Проверьте свой информационный фонд*

В данном разделе показаны произошедшие изменения в нормативно-правовой базе, регулирующей деятельность предприятий в сфере безопасности производств и работ, по опубликованным в текущем номере БНДП. БЕЗОПАСНОСТЬ новым нормативным документам.

Техническое регулирование

№ пп.	Ранее применяемый документ	Новый документ
1.	<p>1. Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю). Раздел 19. Требования к химической и нефтехимической продукции производственного назначения (Решение Комиссии таможенного союза от 28.05.2010 № 299). ДЕЙСТВУЮТ.</p> <p>2. ГОСТ 30333-2007 Паспорт безопасности химической продукции. Общие требования. ДЕЙСТВУЕТ.</p>	<p>ТР ЕАЭС 041/2017 Технический регламент Евразийского экономического союза "О безопасности химической продукции". Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 03.03.2017 № 19. Вводится с 02.06.2021 г.</p>

* Информацию об отмененных ГОСТах см. в Информационном указателе «Национальные стандарты» и/или в ИПС «Стандарт+»

Охрана труда

№ пп.	Ранее применяемый документ	Новый документ
2.	<p>ЕТКС работ и профессий рабочих. Выпуск 3. Раздел "Строительные, монтажные и ремонтно-строительные работы. § 147. Монтажник каркасно-обшивных конструкций (Приказ Минздравсоцразвития РФ от 06.04.2007 № 243). ДЕЙСТВУЕТ.</p>	<p>Профессиональный стандарт "Монтажник светопрозрачных конструкций". Приказ Минтруда России от 10.05.2017 № 417н. Введен с 12.06.2017 г. Зарегистрировано в Минюсте России 31.05.2017 № 46897.</p>
3.	<p>ЕТКС работ и профессий рабочих. Выпуск 36. Раздел "Переработка нефти, нефтепродуктов, газа, сланцев, угля и обслуживание магистральных трубопроводов". § 10. Машинист оборудования распределительных нефтебаз (Постановление Госкомтруда СССР, ВЦСПС от 07.06.1984 № 171/10-109). ДЕЙСТВУЕТ.</p>	<p>Профессиональный стандарт "Машинист оборудования распределительных нефтебаз". Приказ Минтруда России от 19.04.2017 № 370н. Введен с 26.05.2017 г. Зарегистрировано в Минюсте России 12.05.2017 № 46704.</p>
4.	<p>ЕТКС работ и профессий рабочих. Выпуск 1. Раздел "Профессии рабочих, общие для всех отраслей народного хозяйства". § 345. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (Постановление Госкомтруда СССР, Секретариата ВЦСПС от 31.01.1985 № 31/3-30). ДЕЙСТВУЕТ.</p>	<p>Профессиональный стандарт "Наладчик-ремонтник электрооборудования металлорежущих станков". Приказ Минтруда России от 19.04.2017 № 367н. Введен с 26.05.2017 г. Зарегистрировано в Минюсте России 12.05.2017 № 46702.</p>
5.	<p>ЕТКС работ и профессий рабочих. Выпуск 3. Раздел "Строительные, монтажные и ремонтно-строительные работы. §§ 364 - 368. Плотник (Приказ Минздравсоцразвития РФ от 06.04.2007 № 243). ДЕЙСТВУЕТ.</p>	<p>Профессиональный стандарт "Плотник промышленный". Приказ Минтруда России от 21.04.2017 № 383н. Введен с 27.05.2017 г. Зарегистрировано в Минюсте России 15.05.2017 № 46721.</p>

№ пп.	Ранее применяемый документ	Новый документ
6.	<p>ЕТКС работ и профессий рабочих. Выпуск 36. Раздел "Переработка нефти, нефтепродуктов, газа, сланцев, угля и обслуживание магистральных трубопроводов". §§ 41 - 45. Приборист (Постановление Госкомтруда СССР, ВЦСПС от 07.06.1984 № 171/10-109). ДЕЙСТВУЕТ.</p>	<p>Профессиональный стандарт "Приборист нефтегазовой отрасли". Приказ Минтруда России от 19.04.2017 № 368н. Введен с 26.05.2017 г. Зарегистрировано в Минюсте России 12.05.2017 № 46701.</p>
7.	<p>Профессиональный стандарт "Слесарь по сборке металлоконструкций" (Приказ Минтруда России от 04.08.2014 № 541н). ОТМЕНЕН с 27.05.2017 г. Приказом Минтруда России от 21.03.2017 № 295н.</p>	<p>Профессиональный стандарт "Слесарь по сборке металлоконструкций". Приказ Минтруда России от 21.03.2017 № 295н. Введен с 27.05.2017 г. Зарегистрировано в Минюсте России 15.05.2017 № 46722.</p>
8.	<p>Профессиональный стандарт "Токарь" (Приказ Минтруда России от 25.12.2014 № 1128н). ОТМЕНЕН с 26.05.2017 г. Приказом Минтруда России от 13.03.2017 № 261н.</p>	<p>Профессиональный стандарт "Токарь". Приказ Минтруда России от 13.03.2017 № 261н. Введен с 26.05.2017. Зарегистрировано в Минюсте России 12.05.2017 № 46703.</p>
9.	<p>ЕТКС работ и профессий рабочих. Выпуск 2. Раздел "Слесарные и слесарно-сборочные работы". §§ 161 - 166. Электромеханик по средствам автоматики и приборам технологического оборудования (Постановление Минтруда России от 15.11.1999 № 45). ДЕЙСТВУЕТ.</p>	<p>Профессиональный стандарт "Электромеханик по средствам автоматики и приборам технологического оборудования в нефтегазовой отрасли". Приказ Минтруда России от 21.04.2017 № 382н. Введен с 27.05.2017 г. Зарегистрировано в Минюсте России 15.05.2017 № 46723.</p>

№ пп.	Ранее применяемый документ	Новый документ
10.	<p>1. Положение о проведении государственной экспертизы условий труда в Российской Федерации (Постановление Правительства РФ от 25.04.2003 № 244). ОТМЕНЕНО с 05.04.2013 г. Постановлением Правительства РФ от 25.03.2013 № 257.</p> <p>2. Рекомендации по организации деятельности органов, осуществляющих государственную экспертизу условий труда в РФ (Постановление Минтруда РФ от 30.11.2000 № 86) ДЕЙСТВУЮТ.</p>	<p>Административный регламент исполнения Федеральной службой по труду и занятости государственной функции по осуществлению государственного контроля (надзора) за соблюдением требований законодательства РФ о специальной оценке условий труда.</p> <p>Приказ Минтруда России от 21.04.2017 № 377н. Введен с 16.06.2017 г. Зарегистрировано в Минюсте России 02.06.2017 № 46931.</p>

Промышленная безопасность

№ пп.	Ранее применяемый документ	Новый документ
11.	<p>НП-006-98 Требования к содержанию отчета по обоснованию безопасности АС с реактором типа ВВЭР. ОТМЕНЕНЫ с 23.05.2017 г. Приказом Ростехнадзора от 23.05.2017 № 170.</p>	<p>НП-006-16 Требования к содержанию отчета по обоснованию безопасности блока атомной станции с реактором типа ВВЭР. Приказ Ростехнадзора от 13.02.2017 № 53. Введены с 23.05.2017 г. Зарегистрировано в Минюсте России 10.05.2017 № 46663.</p>
12.	<p>НП-028-01 Правила обеспечения безопасности при выводе из эксплуатации исследовательских ядерных установок. ОТМЕНЕНЫ с 16.05.2017 г. Приказом Ростехнадзора от 16.05.2017 № 164.</p>	<p>НП-028-16 Правила обеспечения безопасности при выводе из эксплуатации исследовательских ядерных установок. Приказ Ростехнадзора от 04.04.2017 № 108. Введены с 16.05.2017 г. Зарегистрировано в Минюсте России 04.05.2017 № 46597.</p>

№ пп.	Ранее применяемый документ	Новый документ
13.	<p>П-01-01-2016</p> <p>Перечень нормативных правовых актов и нормативных документов, относящихся к сфере деятельности Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору. Раздел II "Государственное регулирование безопасности при использовании атомной энергии"</p> <p>ОТМЕНЕН с 23.05.2017 г. Приказом Ростехнадзора от 23.05.2017 № 172</p>	<p>П-01-01-2017</p> <p>Перечень нормативных правовых актов и нормативных документов, относящихся к сфере деятельности Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору. Раздел II "Государственное регулирование безопасности при использовании атомной энергии".</p> <p>Приказ Ростехнадзора от 23.05.2017 № 172. Введен с 23.05.2017 г. Не нуждается в регистрации Минюста России</p>
14.	<p>РД 14-568-03</p> <p>Инструкция по проектированию, установке и эксплуатации взрыворазрядных устройств на оборудовании опасных производственных объектов по хранению, переработке и использованию сырья в агропромышленном комплексе.</p> <p>ОТМЕНЕНА с 26.12.2016 г. Приказом Ростехнадзора от 15.11.2016 № 475</p>	<p>Руководство по безопасности "Рекомендации по расчету и установке взрыворазрядителей на потенциально опасном оборудовании взрывопожароопасных производственных объектов хранения и переработки растительного сырья".</p> <p>Приказ Ростехнадзора от 28.04.2017 № 145. Введено с 28.04.2017 г. Не нуждается в регистрации Минюста России.</p>
15.	<p>Требования к ведению государственного реестра опасных производственных объектов в части присвоения наименований опасным производственным объектам для целей регистрации в государственном реестре опасных производственных объектов (Приказ Ростехнадзора от 07.04.2011 № 168).</p> <p>ОТМЕНЕН с 10.03.2017 г. Приказом Ростехнадзора от 25.11.2016 № 495.</p>	<p>Требования к регистрации объектов в государственном реестре опасных производственных объектов и ведению государственного реестра опасных производственных объектов.</p> <p>Приказ Ростехнадзора от 25.11.2016 № 495. Введены с 10.03.2017 г., за исключением отдельных положений. Зарегистрировано в Минюсте России 20.02.2017 № 45760.</p>

№ пп.	Ранее применяемый документ	Новый документ
16.	<p>1. О федеральном государственном надзоре в области безопасности гидротехнических сооружений (Постановление Правительства РФ от 27.10.2012 № 1108). ДЕЙСТВУЕТ.</p> <p>2. РД-11-04-2006 Порядок проведения проверок при осуществлении государственного строительного надзора и выдачи заключений о соответствии построенных, реконструированных, отремонтированных объектов капитального строительства требованиям технических регламентов (норм и правил), иных нормативных правовых актов, проектной документации ДЕЙСТВУЕТ.</p>	<p>Методические рекомендации по осуществлению федерального государственного строительного надзора при строительстве и реконструкции гидротехнических сооружений объектов электроэнергетики.</p> <p>Приказ Ростехнадзора от 18.05.2017 № 167. Введены с 18.05.2017 г. Не нуждается в регистрации Минюста России.</p>

Охрана окружающей среды

№ пп.	Ранее применяемый документ	Новый документ
17.	<p>Федеральный закон №7-ФЗ от 10.01.2002 «Об охране окружающей среды», ст. 67 ДЕЙСТВУЕТ.</p>	<p>Требования к содержанию программы производственного экологического контроля, Порядок и сроки предоставления отчета об организации и о результатах осуществления производственного экологического контроля.</p> <p>Приказ Минприроды России от 16.03.2017 № 92. Документ представлен на регистрацию в Минюст России</p>

№ пп.	Ранее применяемый документ	Новый документ
18.	Федеральный классификационный каталог отходов (Приказ Росприроднадзора от 18.07.2014 № 445). ОТМЕНЕН с 24.06.2017 г. Приказом Росприроднадзора от 22.05.2017 № 242.	Федеральный классификационный каталог отходов (ФККО). Приказ Росприроднадзора от 22.05.2017 № 242. Введен с 24.06.2017 г. Зарегистрировано в Минюсте России 08.06.2017 № 47008.

Строительство

№ пп.	Ранее применяемый документ	Новый документ
19.	СНиП 2.01.54-84 Защитные сооружения гражданской обороны в подземных горных выработках. ОТМЕНЕН с 16.06.2017 г. Приказом Минстроя России от 16.12.2016 № 971/пр.	СП 93.13330.2016 СНиП 2.01.54-84 Защитные сооружения гражданской обороны в подземных горных выработках. Актуализированная редакция. Приказ Минстроя России от 16.12.2016 № 971/пр. Введен с 16.06.2017 г. Не нуждается в регистрации Минюста России
20.	СНиП III-10-75 Благоустройство территорий. ОТМЕНЕН с 16.06.2017 Приказом Минстроя России от 16.12.2016 № 972/пр.	СП 82.13330.2016 СНиП III-10-75 Благоустройство территорий. Актуализированная редакция. Приказ Минстроя России от 16.12.2016 № 972/пр Введен с 16.06.2017 г. Не нуждается в регистрации Минюста России
21.	СП 106.13330.2012 СНиП 2.10.03-84 Животноводческие, птицеводческие и звероводческие здания и помещения. Актуализированная редакция. ДЕЙСТВУЕТ.	СП 289.1325800.2017 Сооружения животноводческих, птицеводческих и звероводческих предприятий. Правила проектирования. Приказ Минстроя России от 21.04.2017 № 721/пр Введен с 22.10.2017 г. Не нуждается в регистрации Минюста России

**Заказы на документы,
публикуемые в БНДП. БЕЗОПАСНОСТЬ,
принимаются следующими организациями:**

ООО «УралИнфоСервис»

620041, г. Екатеринбург, а/я 201.

Тел.: (343) 346-32-92, тел./факс: (343) 311-96-68, 311-96-71

E-mail: normativ@list.ru, tovaroved.uis@mail.ru; www.uralis.ru:

обслуживает предприятия всех субъектов РФ

Территориальный отдел распространения НТД и НТИ № 1

119991, г. Москва, ул. Донская, 8.

Тел.: (499) 236-50-34, тел./факс: 236-01-72.

E-mail: standart1@gostinfo.ru, www.standart1.ru :

обслуживает предприятия Центрального и Приволжского федеральных округов;
страны СНГ и Балтии

Территориальный отдел распространения НТД и НТИ № 3

194292, г. Санкт-Петербург, пр. Культуры, 26/1. Тел.: (812) 557-86-21,

тел./факс: 558-16-39. E-mail: info@standards.spb.ru, www.standards.spb.ru:

обслуживает предприятия Северо-Западного федерального округа

Территориальный отдел распространения НТД и НТИ № 10

350010, г. Краснодар, ул. Офицерская, 48.

Тел./факс: (861) 224-01-20, 224-13-73.

E-mail: info@gost-yug.ru, www.gost-yug.ru:

обслуживает предприятия Южного и Северо-Кавказского федеральных округов

Территориальный отдел распространения НТД и НТИ № 13

630108, г. Новосибирск, ул. Котовского, 40.

Тел.: (383) 353-94-93, тел./факс: 353-94-36.

E-mail: tor13@online.sinor.ru, tor13.gostinfo.ru:

обслуживает предприятия Сибирского и Дальневосточного федеральных округов

Территориальный отдел распространения НТД и НТИ № 14

620041, г. Екатеринбург, ул. Солнечная, 41.

Тел./факс: (343) 341-68-27, 341-65-54.

E-mail: info_ntdnti@mail.ru, tor14.gostinfo.ru:

обслуживает предприятия Уральского федерального округа

**Информационный бюллетень
«НОРМАТИВНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ ПРЕДПРИЯТИЯ.
БЕЗОПАСНОСТЬ»
№ 6-2017**

**Редакционный коллектив:
Подкорытов Ю.В., Матвеева А.А., Загайнова Е.А.**

**Свидетельство о регистрации СМИ: ПИ № 77-13789 от 18.10.2002 г.
Периодичность – двенадцать номеров в год**

**ООО «Техкнига-Сервис»
115211, г. Москва, ул. Борисовские пруды, д. 10, корп. 5
Тел. +7 (967) 639-32-92**

Отпечатано с готового оригинал-макета на производственной базе ООО «Техкнига-Сервис»