

*Эта часть работы выложена в ознакомительных целях. Если вы хотите получить работу полностью, то приобретите ее воспользовавшись формой заказа на странице с готовой работой:*

<https://studservis.ru/gotovye-raboty/referat/390644>

**Тип работы:** Реферат

**Предмет:** Право

Введение 3

Раздел 1. Промышленная безопасность: понятие, сущность, значение 5

Раздел 2. Характеристика законодательных актов РФ в области промышленной безопасности 8

Раздел 3. Характеристика нормативно-правовых актов РФ в области промышленной безопасности 11

Раздел 4. Экспертиза промышленной безопасности: понятие, предмет, правовое регулирование 12

Заключение 17

Список использованных источников 19

Промышленная безопасность в Российской Федерации является одной из ключевых областей, охрана жизни и здоровья граждан, а также сохранение окружающей среды – приоритетными задачами государства. В этих целях разрабатываются и принимаются законодательные и нормативно-правовые акты, регулирующие деятельность предприятий и обеспечивающие безопасность промышленных объектов.

Промышленная безопасность – это комплекс мероприятий и принципов, направленных на предотвращение возможных аварий, ЧП и промышленных катастроф, а также минимизацию их последствий. В России эта сфера регулируется не только законами и положениями, но и специальными нормативно-техническими документами, которые устанавливают требования к строительству, эксплуатации и ремонту промышленных объектов.

Одним из основных законодательных актов в области промышленной безопасности является Федеральный закон от 21 июля 1997 года № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов». Этот закон устанавливает правовые и организационные основы обеспечения безопасности объектов, на которых осуществляются опасные производства. Он определяет требования к проектированию, строительству, эксплуатации и ликвидации таких объектов, а также порядок осуществления контроля и надзора в данной сфере.

Кроме этого, в России разрабатываются и действуют специальные нормативно-технические документы, нормы и правила, которые конкретизируют требования законодательства в области промышленной безопасности. Эти документы устанавливают стандарты и нормы по организации безопасного производства, требования к промышленным объектам, а также квалификационные требования для специалистов, занимающихся обеспечением безопасности на предприятиях. Всем вышесказанным обусловлена актуальность темы данного реферата.

Целью данной работы является анализ законодательных и нормативно-правовых актов Российской Федерации в области промышленной безопасности.

Для достижения данной цели были поставлены задачи:

- рассмотреть теоретические аспекты промышленной безопасности;
- проанализировать действующие законодательные и нормативно-правовые акты Российской Федерации в области промышленной безопасности;
- выявить существующие на данный момент проблемы правового регулирования и рассмотреть возможные способы их решения;
- более подробно изучить ряд аспектов, посвященных проведению экспертизы промышленной безопасности в РФ;
- обобщить полученные результаты.

Предмет работы – правовое регулирование промышленной безопасности в РФ.

Объект работы – промышленная безопасность в РФ.

Методологическая база работы включает в себя методы анализа, синтеза, познания и обобщения.

Реферат состоит из введения, основной части (которая включает в себя пять разделов), заключения и списка использованных источников.

## Основная часть

### Раздел 1. Промышленная безопасность: понятие, сущность, значение

Промышленная безопасность является важной и неотъемлемой составляющей успешного функционирования любой промышленной отрасли. Понятие промышленной безопасности охватывает широкий спектр мер и действий, направленных на предотвращение различных видов аварий, происшествий и несчастных случаев на производстве. Определение промышленной безопасности. На первый взгляд, термин «промышленная безопасность» может быть воспринят как безопасность, связанная с промышленным производством. Однако, его значение гораздо шире. В действительности, данный термин относится к системе мероприятий, направленных на обеспечение безопасности сотрудников в различных отраслях, включая производство, строительство и многие другие.

Ее сущность заключается в обеспечении защиты жизни и здоровья работников, сохранении материальных ценностей, а также предотвращении негативного влияния на окружающую среду. Промышленная безопасность является основным фактором поддержания стабильной работы предприятия. Ее значение состоит в минимизации рисков и обеспечении непрерывности производственных процессов. Безопасность персонала и сохранение инфраструктуры являются важными составляющими конкурентоспособности и устойчивого развития предприятия. Основными элементами промышленной безопасности являются системы технического обеспечения, противопожарные мероприятия, инструктаж и обучение сотрудников, регулярные проверки и аудиты, а также контроль соответствия производственных процессов нормам и правилам. Использование современных технологий и методов позволяет повысить эффективность системы безопасности, улучшить контроль и реагирование на чрезвычайные ситуации. Развитие промышленной безопасности неразрывно связано с научными исследованиями, инновационными разработками и совершенствованием законодательных норм. Улучшение безопасности на предприятиях способствует повышению производительности труда, снижению стоимости производства и удовлетворению потребностей потребителей.

Нормативно-правовые акты:

1. Федеральный закон от 21 июля 1997 г. N 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» // Собрание законодательства Российской Федерации. – 1997. - №30. - Ст. 3588.
2. Федеральный закон от 04.03.2013 г., № 22 «О внесении изменений в Федеральный закон «О промышленной безопасности опасных производственных объектов, отдельные законодательные акты РФ и о признании утратившим силу подпункта 114 пункта 1 статьи 333.33 части второй Налогового кодекса РФ» // Собрании законодательства Российской Федерации. — 2013. — № 11.— Ст. 456.
3. Постановление Правительства РФ от 10.03.1999 г., № 263 «Об организации и осуществлении производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности на опасном производственном объекте» [Электронный документ] // Официальный сайт Правительства РФ. — Режим доступа: <http://government.ru/docs/all/135464/> (дата обращения: 23.11.2023).
4. Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29.01.2007 № 37 «О порядке подготовки и аттестации работников организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору». // СПС КонсультантПлюс (дата обращения: 23.11.2023).
5. Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29.12.2006 № 1155 «Об утверждении типовой программы по курсу «Промышленная, экологическая, энергетическая безопасность, безопасность гидротехнических сооружений» для предаттестационной (предэкзаменационной) подготовки руководителей и специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору // СПС КонсультантПлюс (дата обращения: 23.11.2023).
6. Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 06.04.2014 г. № 233 «Об утверждении областей аттестации (проверки знаний) руководителей и специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору» // СПС КонсультантПлюс (дата обращения: 23.11.2023).
7. Приказ Ростехнадзора от 05.07.2007 г., № 450 «Об организации обучения и проверки знаний рабочих организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору» // СПС КонсультантПлюс (дата обращения: 23.11.2023).

8. Правила устройства и безопасной эксплуатации трубопроводов пара и горячей воды (ПБ 10 - 573 - 03, Москва ПИО ОБТ 2003 г., утверждены Постановлением Госгортехнадзора России от 11.06.2003 г., № 90) // СПС КонсультантПлюс (дата обращения: 23.11.2023).
9. Правила устройства и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением (ПБ 03-576-03, Москва ПИО ОБТ 2003 г., утверждены Постановлением Госгортехнадзора России от 11.06.2003 г., № 91) // СПС КонсультантПлюс (дата обращения: 23.11.2023).
10. «Положение о порядке подготовки и аттестации работников организаций, осуществляющих деятельность в области промышленной безопасности опасных производственных объектов, подконтрольных Госгортехнадзору России», утв. Постановлением Госгортехнадзора России от 30.04.2002 г., № 21 и зарег. Минюстом России от 31.05.2002 г., рег. 1706. // СПС КонсультантПлюс (дата обращения: 23.11.2023).

Научные статьи:

1. Бусин, А. Н. Актуальные проблемы законодательного регулирования контрольно-надзорной деятельности в сфере промышленной безопасности / А. Н. Бусин. — Текст : непосредственный // Молодой ученый. — 2023. — № 33 (480). — С. 23-26. — URL: <https://moluch.ru/archive/480/105246/> (дата обращения: 22.11.2023).
2. Ковалева Н.В., Немченко С.Б., Шеншин В.М. Регламентация контрольно-надзорной деятельности при обеспечении промышленной безопасности в ходе реализации «регуляторной гильотины» // Вестник экономической безопасности. 2022. № 1. С. 113-117.
3. Подколзина Е. А. Реформирование контрольно-надзорной деятельности Российской Федерации как правовое решение проблемы избыточности и морального устаревания нормативно-правовой базы // Инновации. Наука. Образование. — 2021. — № 2. — С. 723-727.
4. Шитакова Е.М. Правовые вопросы страхования ответственности организаций, эксплуатирующих опасные производственные объекты // Актуальные проблемы экологии и природопользования. - М.: Изд-во РУДН, 2004.

*Эта часть работы выложена в ознакомительных целях. Если вы хотите получить работу полностью, то приобретите ее воспользовавшись формой заказа на странице с готовой работой:*

<https://studservis.ru/gotovye-raboty/referat/390644>