

# НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ СИСТЕМЫ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО МЕНЕДЖМЕНТА

ГУП РТ «Татарстанский центр  
научно-технической  
информации»  
Авторы: Р.И. Салимов  
Е.В. Багаутдинова

- **В Татарстане официальным поставщиком нормативной документации является республиканский фонд информационных ресурсов научно-технического развития Республики Татарстан, формируемый в Татарстанском ЦНТИ на основании Распоряжения Кабинета Министров Республики Татарстан от 28.01.2008 г. № 48-р.**

- **ГУП РТ «Татарстанский ЦНТИ»**  
**осуществляет государственные**  
**управленческие функции в сфере**  
**формирования информационной**  
**инфраструктуры научной,**  
**инновационной и производственной**  
**деятельности в Республике Татарстан.**

# Информационные ресурсы республиканского фонда

- *Нормативно-техническая информация: регламенты, национальные стандарты, ТУ, ОСТы; ведомственные документы (СНиПы, РД, и др.); нормативно-правовые документы; указатели, справочники, периодические издания и зарубежные документы.*
- *Патентная информация: описания изобретений РФ, товарные знаки, рефераты ИСМ, методическая литература.*
- *Электронные библиотеки и тематические сборники документов издательства ЦНТИ.*
- *Электронные базы данных и Интернет-ресурсы информационных агентств России.*
- *Интернет - ресурсы ведущих международных информационных агентств: патентные ведомства, STN International , др. (более 50 млн. единиц документов).*

- Для работы с информацией фонда на предприятии внедрена система *«НормоКонтроль»* (Свидетельства государственной регистрации №№ 2005620203, 2005610973, 2007611135).

Система позволяет:

- - создавать электронные библиотеки научно-технической информации, исходя из потребностей в нормативно-технической документации структурных подразделений конкретного предприятия;
- - формировать локальные сети доступа к информационным ресурсам нормативно-технической документации;
- - создавать автоматизированные места с удобным пользовательским интерфейсом и мощным поисковым аппаратом.

Информационная система обеспечивает предприятия актуальными нормативными документами, необходимыми в хозяйственной деятельности, в т.ч. для разработки и внедрения систем экологического менеджмента.



Результаты поиска | Корзина

иственная документация  
 сификатор государственных стандартов  
 ое дело. Полезные ископаемые  
 тяные продукты  
 аллы и металлические изделия  
 ины, оборудование и инструмент  
 нспортные средства и тара  
 ргетическое и электротехническое оборудован  
 оительство и стройматериалы  
 икатно-керамические и углеродные материал  
 оматериалы. Изделия из древесины. Целлюл  
 ические продукты и резиноасбестовые издел  
 стильные и кожевенные материалы и изделия  
 евые и вкусовые продукты  
 мерительные приборы. Средства автоматизаци  
 . Общие правила и нормы по приборостроител  
 П00. Термины и обозначения  
 П01. Техническая документация и общие тех  
 П02. Нормы и методы расчета и проектировк  
 П04. Детали и узлы общего применения в пр  
 П05. Смазочные вещества для приборов  
 П07. Техника безопасности  
 П08. Производство, применение и эксплуата  
 П09. Методы испытаний. Упаковка. Маркиро  
 Пабы...

П00. Термины и обозначения

| *                        | Обозначение документа | Название документа  |
|--------------------------|-----------------------|---|
| <input type="checkbox"/> | ГОСТ 13607-68         | Приборы и преобразователи электроизмерительные цифровые. Основ<br>термины и определения |
| <input type="checkbox"/> | ГОСТ 14686-69         | Средства измерений световых величин. Термины  |
| <input type="checkbox"/> | ГОСТ 14691-69         | Устройства исполнительные для систем автоматического регулиро<br>Термины                |
| <input type="checkbox"/> | ГОСТ 14766-69         | Машины и приборы для определения механических свойств матери<br>Термины и определения   |

Машины и приборы для определения механических свойств материалов. Термины и определения

Всего документов : 60

| Наименование атрибута   | Содержание   |
|-------------------------|--|
| Тип документа           | ГОСТ   |
| Обозначение документа   | ГОСТ 14766-69  |
| Наименование            | Машины и приборы для определения механических свойств материалов. Термины и<br>определения   |
| Английское наименование | Machines and apparatus for determination of mechanical properties of materials. Terms and de |
| Количество страниц      | 10   |
| Статус                  | действует  |

- 1 – Область структуры электронного издания
- 2 – Область перечня документов
- 3 – Область расширенных сведений о документе
- 4 – Область панели инструментов

Электронное издание "НормКонтроль"

Все справочники | Результаты поиска | Корзина

1

2

3

4

Д10. Классификация, номенклатура и общие нормы

| *checkbox                | Обозначение документа | Название документа  |
|--------------------------|-----------------------|---|
| <input type="checkbox"/> | ГОСТ 17228-87         | Самолеты пассажирские и транспортные. Допустимые уровни шума, создаваемого на местности           |
| <input type="checkbox"/> | ГОСТ 17229-85         | Самолеты пассажирские и транспортные. Метод определения уровней шума, создаваемого на местности   |
| <input type="checkbox"/> | ГОСТ 17265-80         | Детали и сборочные единицы ракетных и космических изделий. Контроль масс и положений центров масс |
| <input type="checkbox"/> | ГОСТ 19328-81         | Заправка и зарядка самолетов и вертолетов жидкостями и газами. Параметры                          |
| <input type="checkbox"/> | ГОСТ 20296-81         | Самолеты и вертолеты гражданской авиации. Допустимые уровни шума в салонах и кабинах              |

Всего документов : 22

| Наименование атрибута   | Содержание  |
|-------------------------|---|
| Тип документа           | ГОСТ  |
| Обозначение документа   | ГОСТ 17228-87   |
| Наименование            | Самолеты пассажирские и транспортные. Допустимые уровни шума, создаваемого на местности |
| Английское наименование | Passanger and transport acroplanes. Acceptable noise levels on ground                   |
| Количество страниц      | 19  |
| Статус                  | действует   |



Справочники | Результаты поиска | Корзина

- ЭКОЛОГИЯ. Документация по экологии
  - ГН. Гигиенические нормы
  - ГОСТы. ГОСТы
    - ГОСТы. Отходы
    - ГОСТы. Качество воды
    - ГОСТы. ГОСТы по охране окружающей среды**
    - ГОСТы. Качество воздуха
  - Документы Ростехнадзора. Документы Ростехна
  - Документы РТ. Документы РТ
  - Законы. Законы
  - МУ. Методические указания
  - Постановления. Постановления РФ
  - РД. Руководящие документы МПР РФ
  - РД. Руководящие документы по экологии
  - СанПиН. Санитарные правила и нормы
  - СНиП. Строительные нормы и правила
  - СП. Санитарные правила

ГОСТы. ГОСТы по охране окружающей среды

| * <input type="checkbox"/> | Обозначение документа | Название документа  |
|----------------------------|-----------------------|---|
| <input type="checkbox"/>   | ГОСТ 17.1.1.01-77     | Охрана природы. Гидросфера. Использование и охрана вод. Основные термины и определения                              |
| <input type="checkbox"/>   | ГОСТ 17.1.1.02-77     | Охрана природы. Гидросфера. Классификация водных объектов   |
| <input type="checkbox"/>   | ГОСТ 17.1.1.03-86     | Охрана природы. Гидросфера. Классификация водопользований   |
| <input type="checkbox"/>   | ГОСТ 17.1.1.04-80     | Охрана природы. Гидросфера. Классификация подземных вод по целям водопользования                                    |
| <input type="checkbox"/>   | ГОСТ 17.1.2.03-90     | Охрана природы. Гидросфера. Критерии и показатели качества воды для   |
| <input type="checkbox"/>   | ГОСТ 17.1.2.04-77     | Охрана природы. Гидросфера. Показатели состояния и правила таксации рыбохозяйственных водных объектов               |
| <input type="checkbox"/>   | ГОСТ 17.1.3.01-76     | Охрана природы. Гидросфера. Правила охраны водных объектов при лесосплаве   |
| <input type="checkbox"/>   | ГОСТ 17.1.3.02-77     | Охрана природы. Гидросфера. Правила охраны вод от загрязнения при бурении и освоении морских скважин на нефть и газ |
| <input type="checkbox"/>   | ГОСТ 17.1.3.04-82     | Охрана природы. Гидросфера. Общие требования к охране поверхностных и подземных вод от загрязнения пестицидами      |

Охрана природы. Гидросфера. Использование и охрана вод. Основные термины и определения

Всего документов : 32

| Наименование атрибута   | Содержание   |
|-------------------------|--|
| Тип документа           | ГОСТ   |
| Обозначение документа   | ГОСТ 17.1.1.01-77  |
| Наименование            | Охрана природы. Гидросфера. Использование и охрана вод. Основные термины и определения                 |
| Английское наименование | Nature protection. Hydrosphere. Utilization of water and water protection. Basic terms and definitions |
| Количество страниц      | 21   |
| Статус                  | действует  |

по разделов : 17

ы. ГОСТы по охране окружающей среды

Всего атрибутов : 6



Справочники | Результаты поиска | Корзина

- ЭКОЛОГИЯ. Документация по экологии
  - ГН. Гигиенические нормы
  - ГОСТы. ГОСТы
    - ГОСТы. Отходы
    - ГОСТы. Качество воды
    - ГОСТы. ГОСТы по охране окружающей среды
    - ГОСТы. Качество воздуха
  - Документы Ростехнадзора. Документы Ростехна.
  - Документы РТ. Документы РТ
  - Законы. Законы
  - МУ. Методические указания
  - Постановления. Постановления РФ
  - РД. Руководящие документы МПР РФ
  - РД. Руководящие документы по экологии
  - СанПиН. Санитарные правила и нормы
  - СНиП. Строительные нормы и правила
  - СП. Санитарные правила

ГОСТы. ГОСТы по охране окружающей среды

| * <input type="checkbox"/> | Обозначение документа | Название документа   |
|----------------------------|-----------------------|--|
| <input type="checkbox"/>   | ГОСТ 17.1.1.01-77     | Охрана природы. Гидросфера. Использование и охрана вод. Основные термины и определения                         |
| <input type="checkbox"/>   | ГОСТ 17.1.1.02-77     | Охрана природы. Гидросфера. Классификация водных объектов  |
| <input type="checkbox"/>   | ГОСТ 17.1.1.03-86     | Охрана природы. Гидросфера. Классификация водопользований  |
| <input type="checkbox"/>   | ГОСТ 17.1.1.04-80     | Охрана природы. Гидросфера. Классификация подземных вод по целям водопользования                               |
| <input type="checkbox"/>   | ГОСТ 17.1.2.03-90     | Охрана природы. Гидросфера. Критерии и показатели качества вод   |
| <input type="checkbox"/>   | ГОСТ 17.1.2.04-77     | Охрана природы. Гидросфера. Показатели состояния и правила тактики рыбного хозяйства водных объектов           |
| <input type="checkbox"/>   | ГОСТ 17.1.3.01-76     | Охрана природы. Гидросфера. Правила охраны водных объектов при освоении морских скважин на нефть и газ         |
| <input type="checkbox"/>   | ГОСТ 17.1.3.02-77     | Охрана природы. Гидросфера. Правила охраны вод от загрязнения при освоении морских скважин на нефть и газ      |
| <input type="checkbox"/>   | ГОСТ 17.1.3.04-82     | Охрана природы. Гидросфера. Общие требования к охране поверхностных и подземных вод от загрязнения пестицидами |

Охрана природы. Гидросфера. Использование и охрана вод. Основные термины и определения

Всего документов : 32

| Наименование атрибута   | Содержание   |
|-------------------------|--|
| Тип документа           | ГОСТ   |
| Обозначение документа   | ГОСТ 17.1.1.01-77  |
| Наименование            | Охрана природы. Гидросфера. Использование и охрана вод. Основные термины и определения                 |
| Английское наименование | Nature protection. Hydrosphere. Utilization of water and water protection. Basic terms and definitions |
| Количество страниц      | 21   |
| Статус                  | действует  |

Всего разделов : 17

ГОСТы. ГОСТы по охране окружающей среды

Всего атрибутов : 6

**Электронные издания разработаны с использованием базы данных «НТД Реестр документов» (Свидетельство об официальной регистрации базы данных № 2005620203).**

**Издания успешно применяются в процессе внедрения системы экологического менеджмента на промышленных предприятиях для обеспечения экологической и технологической безопасности Республики Татарстан.**

***БЛАГОДАРЮ  
ЗА ВНИМАНИЕ***