

СПРАВОЧНИК ПРОМЫШЛЕННИКА В СИСТЕМЕ ГАРАНТ

Для комфортной работы с нормативно-технической документацией Вам доступны:

- 1 **Новостная рассылка Главного редактора**
- 2 **Оперативное обновление информации**
- 3 **Удобная профессиональная страница**
- 4 **Контекстный поиск по скан-копиям**
- 5 **Схемы преемственности**
- 6 **Сравнительные анализы**
- 7 **База внутренних документов**
- 8 **Простановка ссылок и проверка их актуальности**



ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ СТРАНИЦА



система
ГАРАНТ

Например, Везде

Найти



Сохраняйте документы
на главной странице

сти ПРАЙМ

Энциклопедии решений

Судебная практика

Все решения

Читайте ежедневные
профессиональные новости

Справочник промышленника (выбрать другую)

- > Мои документы
- > Основные документы
- ▾ Классификатор стандартов
 - Навигатор по ГОСТам

Пользуйтесь
классификатором ГОСТов

- Экология и охрана окружающей среды
- Промышленная безопасность
- Пожарная безопасность
- Метрологическое обеспечение
- Охрана труда

- > Сравнительный анализ
- ▾ Справочная информация
 - NEW Изменения в законодательстве с 1 января

Изучайте сравнительные
анализы

- ▾ Сервисы
 - ЧекДок (проверка актуальности документа)
 - Документы, вступающие в силу
 - Изменяющиеся документы

Отслеживайте изменения

Новости Справочника промышленника

- Закон о пчеловодстве уточнили в части оповещения о применении пестицидов
- Увеличены штрафы за загрязнение водных объектов
- Кабмин запретил экспорт материалов для производства электронно-оптической аппаратуры военного назначения
- Утверждены структура и правила рассмотрения металлургического баланса драгметаллов
- Аккредитация провайдеров межлабораторных сличительных испытаний в национальной системе: актуальная схема

Все новости

ПОЛНЫЙ КОМПЛЕКС
ИНФОРМАЦИИ
ПО ОХРАНЕ ТРУДА
В СИСТЕМЕ ГАРАНТ

УЗНАТЬ ПОДРОБНОСТИ



Рекомендации по межгосударственной стандартизации

Знакомьтесь с
рекомендациями экспертов



ГАРАНТ рекомендует

Технологический сбор с 1 сентября 2026 г.

С 1 сентября 2026 г. введен новый технологический сбор, подлежащий уплате в федеральный бюджет в связи с ввозом в РФ электронной компонентной базы (электронных модулей) и (или) промышленной продукции, содержащей электронную компонентную базу (электронные модули) или производством таких продукции и компонентов на территории РФ. Разобраться в новом механизме поможет материал Энциклопедии решений



Обращайтесь в правовую
поддержку



ЕЖЕНЕДЕЛЬНАЯ РАССЫЛКА НОВОСТЕЙ

Подпишитесь на рассылку Главного редактора в Личном кабинете

Личный кабинет Настройки Рассылка ПРАЙМ Состав вашего комплекта

Рассылка "Выбор главного редактора"

Еженедельно по вторникам пользователи системы ГАРАНТ получают аналитическую рассылку, которая содержит наиболее интересные правовые новости. Рассылка состоит из кратких авторских текстов по самым актуальным правовым темам. Все ссылки из письма ведут в Ваш комплект системы ГАРАНТ, где Вы сможете более подробно ознакомиться с правовыми актами и изучить другие упоминаемые материалы.

Укажите, пожалуйста, одну или несколько рассылок, которые Вы хотели бы получать. Вы сможете изменить свой выбор в личном кабинете, если это потребуется.

Тема рассылки

- Универсальная
- Рассылка для бухгалтера
- Рассылка для юриста
- Рассылка для бухгалтера бюджетной сферы
- Рассылка для кадровика
- Рассылка для специалиста по госзакупкам
- Рассылка для специалиста здравоохранения
- Рассылка справочника промышленника
- Рассылка для специалиста по охране труда

Текущий адрес рассылки

Технологический сбор с 1 сентября 2026 г. - Сообщение (HTML)

Файл **Сообщение** Справка Асробат Что вы хотите сделать?
Удалить Архивировать Ответить Ответить всем Переслать LT Пометить как непрочитанную Найти Масштаб

Технологический сбор с 1 сентября 2026 г.

ГАРАНТ <open@garant.ru>
Кому

В: 16.12.2025 8:20

Технологический сбор с 1 сентября 2026 г.

Добрый день!
С 1 сентября 2026 г. Закон о промышленной политике в РФ дополнен положениями, касающимися введения технологического сбора. Технологический сбор - сбор, подлежащий уплате в федеральный бюджет в связи с ввозом в РФ электронной компонентной базы (электронных модулей) и (или) промышленной продукции, содержащей электронную компонентную базу (электронные модули), в соответствии с перечнями, утверждаемыми Правительством РФ, или производством таких продукции и компонентов на территории РФ, на ее континентальном шельфе, в исключительной экономической зоне. Плательщиками технологического сбора будут юрлица и ИП - производители и импортеры соответствующих компонентов и продукции.
[Читать далее в системе ГАРАНТ](#)

Другие новости за неделю

- [Установлены требования к предупредительной маркировке о наличии метанола в химпродукции и его опасности для жизни и здоровья людей](#)
- [Госпожнадзор: программа профилактики причинения вреда на 2026 г.](#)
- [О лицензировании ж/д перевозок пассажиров и опасных грузов](#)
- [Установлены требования к плану мероприятий по снижению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу в периоды неблагоприятных метеословий](#)

Еженедельно по вторникам получайте обзор главных новостей



СОСТАВ ПРОДУКТА

Блок включает около **243 000** документов:

- Федеральные законы, документы органов власти, регулирующих деятельность в сфере промышленности, производства и стандартизации, нормативно-техническая документация: ГОСТ, ПБ, РД, ПНД Ф, СанПиН, ТОИ и другие нормативы;
- Официальные разъяснения Росстандарта, Росреестра, Ростехнадзора, Роснедр, Минтранса и других профильных ведомств;
- Сравнительные анализы новых и отмененных стандартов.

В составе блока представлено 5 разделов:

[Раздел 1. Справочник по техническому регулированию и стандартизации](#)

[Раздел 2. Справочник по экологии и охране окружающей среды](#)

[Раздел 3. Справочник по промышленной безопасности](#)

[Раздел 4. Справочник по метрологическому обеспечению](#)

[Раздел 5. Справочник по охране труда](#)

Информация обновляется 4 раза в день!

СПРАВОЧНИК ПРОМЫШЛЕННИКА

01

Справочник по техническому
регулированию и стандартизации

Предназначен для:

- Специалистов промышленных предприятий и организаций
- Центров стандартизации и метрологии
- Измерительных и испытательных лабораторий
- Служб качества
- Отделов технического контроля организаций
- Экспертов по стандартизации, аккредитации, сертификации
- Внутренних и внешних аудиторов систем менеджмента качества



СПРАВОЧНИК ПРОМЫШЛЕННИКА

01

Справочник по техническому регулированию и стандартизации

Включает тематики:

➤ Основы стандартизации и технического регулирования

Нормативно-правовая и методическая база технического регулирования и стандартизации; система государственного надзора, межведомственного и ведомственного контроля за техническими регламентами и стандартами.

➤ Организация работ по стандартизации

Принципы и методы стандартизации; основы стандартизации продукции, работ и услуг в РФ; законодательные, нормативные акты и методические материалы, регламентирующие деятельность органов и служб и по стандартизации; технология разработки, утверждения и внедрения стандартов, технических регламентов, технических условий.

➤ Основные положения комплексов общетехнических систем стандартов

Государственная система стандартизации (ГСС); Система единой конструкторской документации (ЕСКД); Единая система технологической документации (ЕСТД); Единая система технологической подготовки производства (ЕСТП); Государственная система обеспечения единства измерений (ГСИ); Единая система программной документации (ЕСПД); Система стандартов безопасности труда (ССБТ); Система показателей качества продукции (СПКП); Единая система защиты от коррозии и старения (ЕСЗКС); Безопасность в чрезвычайных ситуациях (БЧС); Система разработки и постановки продукции на производство (СРПП) и др.

➤ Организация, технология производства и испытания продукции

Характеристики производственного объекта, исходного сырья, готовой продукции, вспомогательных материалов, технологических схем, параметров технологического процесса производства; планирование испытаний; компетентность испытательных лабораторий; аккредитация испытательных лабораторий (центров); испытательное оборудование и его аттестация; принципы и правила применения нормативно-технической документации по испытаниям, приемке продукции и обеспечению качества продукции и услуг.

➤ Организация и технология подтверждения соответствия продукции, процессов и услуг

Формы подтверждения соответствия (обязательная/добровольная); сертификация продукции и услуг, декларирование соответствия; сертификация систем менеджмента качества; аккредитация органов по сертификации и испытательных (измерительных) лабораторий.



СПРАВОЧНИК ПРОМЫШЛЕННИКА

01

Справочник по техническому
регулированию и стандартизации

Помогает в решении следующих задач:



- ✓ Организационно-методическое и консультационное обеспечение работ по стандартизации, сертификации, качеству;
- ✓ Разработка стандартов и других документов, необходимых для деятельности организации;
- ✓ Организация и проведение работ по внедрению стандартов и сводов правил, а также по обеспечению соблюдения технических регламентов;
- ✓ Организация и проведение контроля за применением документов в сфере технического регулирования;
- ✓ Формирование и ведение фонда документов в сфере технического регулирования, стандартизации;
- ✓ Организация и проведение комплекса работ, направленных на повышение уровня знаний сотрудников организации в области технического регулирования и стандартизации;
- ✓ Организация и проведение работ по аккредитации испытательных лабораторий и органов по сертификации;
- ✓ Сертификация продукции и услуг, декларирование соответствия и инспекционный контроль сертифицированной продукции;
- ✓ Испытание продукции и аттестация испытательного оборудования.

02

Справочник по экологии и охране окружающей среды

Предназначен для:

- Руководителей отделов охраны окружающей среды
- Специалистов служб охраны природы
- Специалистов подразделений, занимающихся экологической безопасностью
- Аудиторов и инспекторов по охране окружающей среды



СПРАВОЧНИК ПРОМЫШЛЕННИКА

02**Справочник по экологии и охране окружающей среды**

Включает тематики:

➤ **Материалы в области охраны окружающей среды и природопользования**

Система экологических стандартов и нормативов.

➤ **Осуществление контроля выполнения требований в области охраны окружающей среды**

Контроль соблюдения технологических режимов природоохранных объектов организации, контроль обеспечения нормативного состояния окружающей среды в районе расположения организации; подготовка необходимых материалов по проведению производственного экологического контроля; проведение периодических проверок соблюдения технологических режимов, связанных с загрязнением окружающей среды в организации; контроль накопления, утилизации, обезвреживания и размещения отходов в организации.

➤ **Разработка в организации мероприятий по охране окружающей среды и обеспечению экологической безопасности и оформление отчетности**

Проведение экологического анализа, экспертизы и сертификации, производственного экологического контроля; требования к отчетности о выполнении мероприятий по охране окружающей среды; ведение учета показателей, данных экологического мониторинга; подготовка экологической документации организации в соответствии с установленными требованиями; разработка и внедрение мероприятий, направленных на выполнение требований в области охраны окружающей среды, предупреждение возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

➤ **Разработка в организации мероприятий по экономическому регулированию и управлению персоналом в области охраны окружающей среды**

Разработка и экономическое обоснование планов внедрения новой техники и технологий, обеспечивающих минимизацию воздействия организации на окружающую среду; разработка мероприятий по экономическому регулированию природоохранной деятельности организации; проведение обоснованных расчетов экологических рисков с целью прогнозирования воздействия хозяйственной деятельности организации на окружающую среду; организация расследования причин и последствий выбросов и сбросов вредных веществ в окружающую среду, подготовка предложений по предупреждению негативных последствий; руководство персоналом подразделения организации по обеспечению экологической безопасности.

СПРАВОЧНИК ПРОМЫШЛЕННИКА

02

Справочник по экологии и охране окружающей среды

Помогает в решении следующих задач:



- ✓ Контроль за соблюдением в подразделениях предприятия действующего экологического законодательства, инструкций, стандартов и нормативов по охране окружающей среды;
- ✓ Разработка проектов перспективных и текущих планов проведения мероприятий по охране окружающей среды, контроль их выполнения;
- ✓ Проведение экологической экспертизы технико-экономических обоснований, проектов расширения и реконструкции действующих производств, а также создаваемых новых технологий и оборудования;
- ✓ Контроль содержания вредных веществ в выбросах, стоках и твердых отходах бытовой и производственной деятельности, а также их уменьшение или ликвидация и рациональное использование земельных и водных ресурсов;
- ✓ Контроль за соблюдением технологических режимов природоохранных объектов и состоянием окружающей среды в районе расположения предприятия;
- ✓ Разработка технологических регламентов, графиков аналитического контроля, паспортов, инструкции и другой технической документации с учетом требований охраны окружающей среды;
- ✓ Подготовка отчетности о выполнении мероприятий по охране окружающей среды.

03

Справочник по промышленной безопасности

Предназначен для:

- Технических директоров предприятий
- Главных инженеров
- Руководителей и специалистов служб промышленной безопасности
- Аудиторов и инспекторов по промышленной безопасности



СПРАВОЧНИК ПРОМЫШЛЕННИКА

03**Справочник по промышленной безопасности**

Включает тематики:

➤ Система государственного регулирования промышленной безопасности и охраны недр

Правовые, экономические и социальные основы обеспечения безопасной эксплуатации опасных производственных объектов (ОПО); законодательные акты, регламентирующие вопросы государственного регулирования пожарной безопасности (ПБ), надзорной деятельности и функции контроля Ростехнадзора в области ПБ.

➤ Регистрация опасных производственных объектов

Нормативные документы по регистрации ОПО в государственном реестре; критерии отнесения объектов к категории ОПО; идентификация ОПО и требования для их регистрации.

➤ Обязанности организаций в обеспечении промышленной безопасности

Законодательные акты, регламентирующие требования ПБ к эксплуатации ОПО; требования ПБ к проектированию, строительству и приемке в эксплуатацию ОПО; обязанности организации, эксплуатирующей ОПО; обязанности работников ОПО; требования ПБ по готовности к действиям по локализации и ликвидации последствий аварии на ОПО.

➤ Лицензирование в области промышленной безопасности

Обеспечение единой государственной политики при осуществлении лицензирования отдельных видов деятельности; лицензирование в области ПБ; лицензирование пользования недрами и производства маркшейдерских работ; порядок и условия выдачи лицензии; порядок контроля действия лицензий и применение санкций.

➤ Экспертиза промышленной безопасности

Нормативные правовые акты, регламентирующие порядок проведения экспертизы ПБ и оформления заключения экспертизы; объекты экспертизы ПБ; требования к оформлению заключения экспертизы; аккредитация экспертных организаций.

➤ Сертификация

Правовые основы обязательной сертификации продукции, услуг и иных объектов в РФ, порядок и условия применения технических устройств, в том числе иностранного производства, на ОПО; вопросы получения разрешений на изготовление и применение технических устройств в системе Ростехнадзора.

СПРАВОЧНИК ПРОМЫШЛЕННИКА

03**Справочник по промышленной безопасности**

➤ Декларирование промышленной безопасности

Нормативно-правовая основа декларирования безопасности; принципы и цели декларирования ПБ; порядок отнесения промышленных объектов к объектам, для которых декларирование является обязательным; порядок разработки и экспертизы декларации ПБ; требования к представлению декларации ПБ; проведение оценки опасностей и риска.

➤ Правовое регулирование страхования, связанного с производственной деятельностью

Виды страхования; обязательное страхование гражданской ответственности за причинение вреда при эксплуатации ОПО; принципы идентификации ОПО в целях страхования; требования к организациям, осуществляющим страхование гражданской ответственности за причинение вреда при эксплуатации ОПО; порядок формирования резерва предупредительных мероприятий, накапливаемого за счет собранных страховых платежей.

➤ Производственный контроль за соблюдением требований промышленной безопасности

Требования ПБ к проектированию, строительству и приемке в эксплуатацию ОПО; обязанности работников ОПО; требования ПБ по готовности к действиям по локализации и ликвидации последствий аварии на ОПО.

➤ Порядок расследования причин аварий и несчастных случаев на опасных производственных объектах

Обеспечение единой государственной политики при осуществлении лицензирования в области ПБ; лицензирование пользования недрами и производства маркшейдерских работ; порядок и условия выдачи лицензии; порядок контроля действия лицензий и применение санкций.

➤ Порядок подготовки и аттестации работников организаций, осуществляющих деятельность в области промышленной безопасности ОПО

Правовые акты, регламентирующие порядок проведения экспертизы ПБ и оформления заключения экспертизы; объекты экспертизы ПБ; требования к оформлению заключения экспертизы; аккредитация экспертных организаций.

СПРАВОЧНИК ПРОМЫШЛЕННИКА

03**Справочник по промышленной безопасности**

Помогает в решении следующих задач:

- ✓ Осуществление контроля за деятельностью структурных подразделений организаций по обеспечению безопасной эксплуатации ОПО;
- ✓ Предупреждение аварий, обеспечение готовности к локализации аварий и инцидентов, ликвидации их последствий на ОПО, а также соблюдение требований промышленной безопасности на ОПО;
- ✓ Участие в техническом расследовании причин аварий, инцидентов, несчастных случаев и разработке мероприятий по их профилактике;
- ✓ Контроль за своевременным проведением испытаний, технических освидетельствований и технического диагностирования оборудования и устройств, применяемых на ОПО, ремонтом и поверкой контрольных средств измерений;
- ✓ Разработка и пересмотр инструкций, содержащих требования по промышленной безопасности;
- ✓ Проведение обучения, инструктирования и проверки знаний работников по ПБ;
- ✓ Подготовка статистической отчетности по состоянию промышленной безопасности ОПО.

04

Справочник по
метрологическому обеспечению

Предназначен для:

- Руководителей и специалистов метрологических служб предприятий
- Инженеров и техников по метрологии
- Экспертов испытательных и измерительных лабораторий и центров



СПРАВОЧНИК ПРОМЫШЛЕННИКА

04**Справочник по
метрологическому обеспечению**

Включает тематики:

➤ **Организационно-техническая поддержка метрологического обеспечения действующего производства**

Выполнение точных измерений для определения действительных значений контролируемых параметров; оформление и ведение производственно-технической документации; поверка (калибровка) простых средств измерений; учет средств измерений, испытаний и контроля, рабочих эталонов, стандартных образцов, методик измерений и испытаний

➤ **Метрологическое обеспечение разработки, производства и испытаний продукции**

Обязательное метрологический надзор за соблюдением правил и норм по обеспечению единства измерений; метрологическая экспертиза технической документации; разработка методик измерений и испытаний; аттестация испытательного оборудования и специальных средств измерений; разработка и внедрение специальных средств измерений; разработка и внедрение нормативных документов организации в области метрологического обеспечения; сертификация, испытания и утверждение типа средств измерений; составление локальных поверочных схем по видам измерений.

➤ **Организация работ по метрологическому обеспечению подразделений и организаций**

Организация работ по поверке/калибровке средств измерений; организация работ по обновлению эталонной базы, поверочного оборудования и средств измерений; подготовка подразделения метрологической службы организации к прохождению аккредитации в области обеспечения единства измерений; организация рабочих мест в подразделении метрологической службы; организация работ по метрологической экспертизе технической документации; планирование деятельности метрологической службы организации; организация работ по прохождению аккредитации организации в области обеспечения единства измерений.

СПРАВОЧНИК ПРОМЫШЛЕННИКА

04

Справочник по
метрологическому обеспечению



Помогает в решении следующих задач:

- ✓ Обеспечение единства измерений при разработке, производстве и испытаниях продукции;
- ✓ Анализ и установление рациональной номенклатуры измеряемых параметров и оптимальных норм точности измерений при контроле показателей качества продукции и характеристик технологического оборудования;
- ✓ Организация и обеспечение метрологического обслуживания средств измерений, учета, хранения, поверки, калибровки, юстировки, наладки, ремонта; организация и обеспечение метрологического обслуживания испытательного оборудования: учет, аттестация в соответствии с установленными требованиями, ремонт;
- ✓ Проведение метрологической экспертизы конструкторской и технологической документации;
- ✓ Организация и выполнение особо точных измерений;
- ✓ Разработка и внедрение нормативных документов, регламентирующих вопросы метрологического обеспечения.

05

Справочник по охране труда



Предназначен для:

- Руководителей организаций
- Инженеров по охране труда
- Руководителей и специалистов отделов охраны труда
- Аудиторов и инспекторов по охране труда

СПРАВОЧНИК ПРОМЫШЛЕННИКА

05

Справочник по охране труда



Включает тематики:

➤ Организация работы по охране труда в организации

Служба охраны труда в организации; организация обучения и проверки знаний по охране труда руководителей, специалистов и рабочих различных профессий; оформление нормативных актов по охране труда; специальная оценка по условиям труда (СОУТ) и сертификация работ по охране труда в организации.

➤ Принципы нормирования опасных и вредных производственных факторов и меры защиты от их воздействия

Классификация вредных и опасных производственных факторов, классификация условий труда; классы опасности и предельно допустимые концентрации вредных веществ; микроклимат в помещениях, защита от шума и вибрации; естественное и искусственное освещение; защита от излучений; факторы тяжести и напряженности труда.

➤ Требования безопасности к производственным процессам, оборудованию и отдельным видам работ

Порядок приемки в эксплуатацию новых и реконструированных объектов производственного назначения, оборудования и средств производства; требования безопасности при эксплуатации зданий, сооружений и промышленного оборудования.

➤ Обеспечение пожарной безопасности в организации

Организационные мероприятия по обеспечению пожарной безопасности в организациях; разработка инструкций о мерах пожарной безопасности.

➤ Внедрение и обеспечение функционирования системы управления охраной труда (СУОТ)

Нормативное обеспечение СУОТ; сбор, обработка и передача информации по вопросам условий и охраны труда; обеспечение снижения уровней профессиональных рисков с учетом условий труда.

СПРАВОЧНИК ПРОМЫШЛЕННИКА

05

Справочник по охране труда



Помогает в решении следующих задач:

- ✓ Организация и проведение контроля за соблюдением нормативных актов по охране труда в организации;
- ✓ Проведение инструктажей, проверки и обучение по охране труда сотрудников предприятий;
- ✓ Внедрение и разработка мероприятий по созданию здоровых и безопасных условий труда, рациональных режимов отдыха и труда;
- ✓ Проведение замеров вредных и опасных производственных факторов;
- ✓ Сертификация и аттестация производственного оборудования и рабочих мест на соответствие требованиям по охране труда;
- ✓ Организация и своевременное проведение обследований, проверок технического состояния сооружений, зданий, оборудования, санитарно-бытовых помещений, санитарно-технических устройств, средств индивидуальной и коллективной защиты работников на их соответствие требованиям в отношении охраны труда;
- ✓ Участие в согласовании проектной документации, в работе комиссий по принятию в эксплуатацию реконструированных или законченных строительством объектов производственного назначения, по приемке агрегатов, установок и прочего оборудования из ремонта в отношении соблюдения требований нормативных актов по охране труда.



ПОИСКОВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

Находите нужную информацию с помощью
Базового или Расширенного поиска

Система ГАРАНТ

Поиск: <ГОСТ источники электротермические> (78)

Поиск: <ГОСТ источники электротермические> (78)

инстанций

Фильтры

Дата

- За все время
- За 30 дней
- За год
- За период

ДД.ММ.ГГГГ - ДД.ММ.ГГГГ

Вид информации

Орган

- Правительство РФ
- Ростехнадзор (Федеральная служб...

[Полный список](#)

Тип

- Постановление
- Приказ
- ПБ (Правила безопасности)
- СП (Свод правил)

[Полный список](#)

Похожие запросы:

- гост источники источники зажигания правила устройства электроустановок
- правила технологического присоединения правила технической эксплуатации электроустановок
- источники зажигания выхлопная система

1. ГОСТ 2.768-90 Единая система конструкторской документации. Графические в схемах. Источники электрохимическ

2. Межгосударственный стандарт ГОСТ 31636.3-2012 (ИСО 15925-3) Электротермическое оборудование. Часть 3. Частные устройства индукционного и прямого нагрева сопл электропечам (введен в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 ноября 2012 г. № 100-ст) 6 Источники питания сетевой частоты

3. Межгосударственный стандарт ГОСТ 12.2.007.9.1-95 (СТ СЭВ 12.2.007.9.1-95) Безопасность электротермического оборудования. Требования к электротермическим устройствам индукционного и индукционным электропечам (утв. постановлением Правительства Российской Федерации от 15.07.95 № 706) 5 Источники питания сетевой частоты

4. Межгосударственный стандарт ГОСТ IEC 60519-6-2005

Используйте фильтры для уточнения поиска

Расширенный поиск

По реквизитам По судебной практике По ситуации По публикации Лекарственные средства

Одно или несколько полей заполнены. [Очистить](#)

Показать логические операторы

Основные реквизиты документа

Слова в названии

Слова в тексте

Тип

Орган / источник

Тема

Дата

Номер

Поиск по норме права

Нома права

Реквизиты регистрации в Минюсте

Дополнительные реквизиты документа

Значимость

Статус

Вид информации

Территория

Запоминать заполненные реквизиты

[Найти](#) [Очистить](#)

Гост Р 50444-92

Гост Р 55796-2013

Гост Р МЭК 60601-2-29-2013

Гост Р МЭК 60601-2-43-2013

Гост 105-P01-99

Гост 105-P02-2014

Гост 105-P02-99

Гост IEC 60252-1-2011 (Гост Р МЭК 60252-1-2005)

Гост 22.0.07-97/Гост Р 22.0.07-95

Гост 22.1.01-97/Гост Р 22.1.01-95



РАБОТА С ДОКУМЕНТОМ

Находите нужный контекст в скан-копии с точностью до слова

Контролируйте изменения в документе

Рисунок А.1 — Соотношение между определениями источников воспламенения

Таблица А.1 — Рекомендуемая таблица первоначальной оценки оборудования на основе

Возможные источники воспламенения	Оборудование, связанное, да/нет	Место/п
Нагретые поверхности	Да	Обмотка де
Фрикционные искры	Да	Трение мех
Пламя, горячие газы	Нет	Не присутс

Знакомьтесь с информацией о документе



СХЕМЫ ПРЕЕМСТВЕННОСТИ

Изучайте историю стандарта

The screenshot displays the GARANT system interface. At the top, there is a search bar with the text "Например, аусн" and a "Найти" button. Below the search bar, the document title is "Национальный стандарт РФ ГОСТ Р 52554-2006 'Пшеница. Технические условия' (утв...)" with a validity period of "Период действия 01.07.2007 - 30.06.2018". A yellow warning banner states: "Внимание! Настоящий документ отменен. Подробнее см. в справке к документу | Справка".

The main content area is titled "Схема преемственности документа" and shows a flowchart of standard history. The flowchart consists of the following elements:

- On the left, there are two boxes for "ГОСТ 9353-60" and "ГОСТ 9354-60".
- Below these is a box for "ОСТ ВКС 7064".
- Arrows point from the "ГОСТ 9353-60" and "ГОСТ 9354-60" boxes to a central box: "ГОСТ 9353-67" with the text "Указатель 1970 «Указатель государственных стандартов СССР»".
- Arrows from the "ГОСТ 9353-67" box and the "ОСТ ВКС 7064" box point to a box: "ГОСТ 9353-85" with the text "ИУС 10-1985".
- An arrow from "ГОСТ 9353-85" points to "ГОСТ 9353-90".
- An arrow from "ГОСТ 9353-90" points to "ГОСТ Р 52554-2006" with the text "ИУС 9-2006".
- An arrow from "ГОСТ Р 52554-2006" points to "ГОСТ 9353-2016" with the text "ИУС 2-2017".

On the left side of the interface, there is a navigation menu with the following structure:

- Оглавление
- Фильтр
- Свернуть
- Предисловие
- 1 Область применения
- 2 Нормативные ссылки
- 3 Типы и подтипы
 - Пункт 3.1
 - Пункт 3.2
 - Пункт 3.3
 - Пункт 3.4
- 4 Технические требования
 - Пункт 4.1
 - Пункт 4.3
 - Пункт 4.4
 - Пункт 4.5
 - Пункт 4.6
- 5 Правила приемки
 - Пункт 5.1
 - Пункт 5.2
 - Пункт 5.3
 - Пункт 5.4



СРАВНИТЕЛЬНЫЕ АНАЛИЗЫ НОВЫХ И ОТМЕНЕННЫХ АКТОВ

Сравнить два разных документа и быстро разобраться в ситуации, когда устаревший документ заменяется совершенно новым, помогут **сравнительные анализы**.

Сравнение документов

Сравнение документов: ГОСТ Р 53755-2020/ISO/TS 22003:2013 (утв. и введен в действие приказом Росстандарта от 28 августа 2020 г. N 612-ст) и ГОСТ Р ИСО 22003-1-2025 (утв. и введен в действие приказом Росстандарта от 17 февр...

Перейти к документу	Перейти к документу
<p>Национальный стандарт РФ ГОСТ Р 53755-2020/ISO/TS 22003:2013 "Системы менеджмента безопасности пищевой продукции. Требования к органам, проводящим аудит и сертификацию систем менеджмента безопасности пищевой продукции" (утв. и введен в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 августа 2020 г. N 612-ст)</p> <p>Food safety management systems. Requirements for bodies providing audit and certification of food safety management systems</p> <p>ОКС 03.120.20 67.020</p> <p>Дата введения - 1 июля 2021 г. Взамен ГОСТ Р 53755-2009/ISO/TS 22003:2007</p> <p>Предисловие</p> <ol style="list-style-type: none">1 Подготовлен Федеральным государственным унитарным предприятием "Российский научно-технический центр информации по стандартизации, метрологии и оценке соответствия" (ФГУП "СТАНДАРТИНФОРМ") на основе собственного перевода на русский язык англоязычной версии документа, указанного в пункте 42 Внесен Техническим комитетом по стандартизации ТК 079 "Оценка соответствия"3 Утвержден и введен в действие Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 августа 2020 г. N 612-ст4 Настоящий стандарт идентичен международному документу ISO/TS 22003:2013 "Системы менеджмента безопасности пищевых продуктов. Требования к органам, проводящим аудит и сертификацию систем менеджмента безопасности пищевой продукции" (ISO/TS 22003:2013 "Food safety	<p>Национальный стандарт РФ ГОСТ Р ИСО 22003-1-2025 "Безопасность пищевой продукции. Часть 1. Требования к органам, осуществляющим аудит и сертификацию систем менеджмента безопасности пищевой продукции" (утв. и введен в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 февраля 2025 г. N 67-ст)</p> <p>Food safety. Part 1. Requirements for bodies providing audit and certification of food safety management systems</p> <p>УДК 658.562:006.354 ОКС 03.120.20</p> <p>Дата введения - 1 марта 2025 г. с правом досрочного применения Взамен ГОСТ Р 53755-2020/ISO/TS 22003:2013</p> <p>Предисловие</p> <ol style="list-style-type: none">1 Подготовлен Федеральным автономным учреждением "Национальный институт аккредитации" (ФАУ НИА) на основе собственного перевода на русский язык англоязычной версии стандарта, указанного в пункте 42 Внесен Техническим комитетом по стандартизации ТК 079 "Оценка соответствия"3 Утвержден и введен в действие Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 февраля 2025 г. N 67-ст4 Настоящий стандарт идентичен международному стандарту ИСО 22003-1-2022 "Безопасность пищевой продукции. Часть 1. Требования к органам, осуществляющим аудит и сертификацию систем менеджмента безопасности пищевой продукции" (ISO 22003-1:2022 "Food safety - Part 1: R

Изучайте изменения в стандартах



СРАВНИТЕЛЬНЫЕ АНАЛИЗЫ НОВЫХ И ОТМЕНЕННЫХ АКТОВ

Например, доступны следующие сравнительные анализы:

- ✓ Сравнительный анализ Правил пользования газом и предоставления услуг по газоснабжению 2002 и 2025 гг.
- ✓ Сравнительный анализ Правил оказания услуг по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств 2001 и 2025 гг.
- ✓ Сравнительный анализ ГОСТ 25098-2016 и ГОСТ 25098-2025 "Панели перегородок железобетонные для зданий промышленных и сельскохозяйственных предприятий. Технические условия"
- ✓ Сравнительный анализ ГОСТ Р 57324-2016/ISO/TS 14072:2014 и ГОСТ Р ИСО 14072-2025 Экологический менеджмент. Оценка жизненного цикла. Требования и руководство по оценке жизненного цикла организаций
- ✓ Сравнительный анализ ГОСТ 12504-2015 и ГОСТ 12504-2025 "Панели стеновые внутренние бетонные и железобетонные для жилых и общественных зданий. Общие технические условия"
- ✓ Сравнительный анализ ГОСТ Р 53755-2020/ISO/TS 22003:2013 и ГОСТ Р ИСО 22003-1-2025 Безопасность пищевой продукции. Часть 1. Требования к органам, осуществляющим аудит и сертификацию систем менеджмента безопасности пищевой продукции
- ✓ Сравнительный анализ Общих требований к обоснованию безопасности опасного производственного объекта 2013 и 2024 гг.
- ✓ Сравнительный анализ СП 50.13330.2012 и СП 50.13330.2024 "Тепловая защита зданий"
- ✓ Сравнительный анализ Положения о строительстве и эксплуатации линий связи на приграничной территории 2004 и 2024 гг.
- ✓ Сравнительный анализ Ветеринарных правил хранения, перемещения и утилизации биоотходов 2020 и 2024 гг.

Возможна подготовка сравнительного
анализа по Вашему запросу



ОБЛАЧНАЯ БАЗА ВНУТРЕННИХ ДОКУМЕНТОВ

LegalTech-сервис «Гарант Диск» позволяет хранить все важные документы, формы, стандарты Вашей организации в интерфейсе системы ГАРАНТ. А еще этот сервис умеет автоматически расставлять гиперссылки на правовые нормы в загруженном тексте.

система **ГАРАНТ**

Например, приказ

Везде

Найти

Главная

Мои закладки

- Добавить закладки
- Стр. 2:

Как это работает

Помощь в работе, возможности системы

ГАРАНТ ДИСК - создание облачной базы внутренних корпоративных документов, доступных сотрудникам вашей организации

Как это работает: выбранные для доступа ваших сотрудников документы просто перетаскиваются мышью в окно загрузки. Система обрабатывает их автоматически, после чего каждый сотрудник сможет найти и скачать любой внутренний документ, будь то установленная в вашей организации форма договора с клиентами, или заявление на отпуск. Также может использоваться в качестве реестра договорной документации.

Загрузить документ

Недавно добавлены

- График обучения.docx
- Технические условия.doc
- Исх. №123 от 14.09.2022.pdf
- Благодарственное письмо.pdf

Последние открытые

- Договор аренды помещения (16 апреля 2020, 12:35)
- Страница 2: Федеральный закон от 28 мая 2022 г. N 151-ФЗ
- Общество с ограниченной ответственностью

Журнал работы

В «один клик» добавляйте ваши документы



ПРОВЕРКА АКТУАЛЬНОСТИ ССЫЛОК

LegalTech-сервис «Гарант ЧекДок» распознает в загруженном документе ссылки на правовые и технические нормы и их фрагменты, проверит изменения и выдаст наглядный отчет.

ЧекДок Поддержка

ГОСТ 30416-2020. Межгосударственный стандарт. Грунты. Лаборатория. RTF

Статус	Количество
ИЗМЕНИЛИСЬ	2
УТРАТИЛИ СИЛУ	12

полный отчет

СВЕРНУТЬ

Цитата из Вашего документа	Упомянутый нормативный акт	Статус изменений с 20.11.2022
"ГОСТ 30416-2012. Межгосударственный стандарт. Грунты. Лабораторные испытания. Общие положения" (введен в действие Приказом Росстандарта от 09.11.2012 N 707-ст) "ГОСТ..."	Межгосударственный стандарт ГОСТ 30416-2012 "Грунты. Лабораторные испытания. Общие положения" (введен в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 9 ноября 2012 г. N 707-ст) (документ утратил силу)	УТРАТИЛ СИЛУ
"ГОСТ 30416-2012. Межгосударственный стандарт. Грунты. Лабораторные испытания. Общие положения" (введен в действие Приказом Росстандарта от 09.11.2012 N 707-ст) "ГОСТ 30416-2020. Межгосударственный стандарт. Грунты. Лабораторные испытания. Общие положения" (введен в действие Приказом Росстандарта от 10.08.20...	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 9 ноября 2012 г. N 707-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"	ДЕЙСТВУЕТ
...2012). Межгосударственный стандарт. Грунты. Лабораторные испытания. Общие положения" (введен в действие Приказом Росстандарта от 09.11.2012 N 707-ст) "ГОСТ 30416-2020. Межгосударственный стандарт. Грунты. Лабораторные	Межгосударственный стандарт ГОСТ 30416-2020 "Грунты. Лабораторные испытания. Общие положения" (введен в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 10 августа 2021 г. N 698-ст)	ДЕЙСТВУЕТ ИЗМЕНИЛСЯ

с-Университет», 2023

Проверяйте актуальность норм в
любых документах



ПРОСТАНОВКА И ПРОВЕРКА ССЫЛОК В MS-WORD

Сервис «Гарант ЧекДок Премиум» представляет собой расширение для установки в MS Word, начиная с версии 2007 и выше, которое позволяет распознавать и быстро проверять актуальность правовых и технических норм, упомянутых в документах, а также выявлять нормативные изменения с момента составления или последней проверки на актуальность.

The screenshot shows the Microsoft Word interface with the GARANT sidebar open. The sidebar displays a list of documents and a statistics panel. The statistics panel shows the following data:

Категория	Значение
Всего ссылок	70
Всего документов	70
Утратили силу	6/70
Изменились	11/70
Действуют без изменений	53/70

Below the statistics, there is a section for the document: "Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29 декабря 2004 г. N 190-ФЗ (с изменениями и дополнениями)". A button "Действует/изменился" is visible, along with a "Сравнение редакций" option. At the bottom of the sidebar, it indicates "1 ссылка на 1 фрагмент".

Проставляйте ссылки и проверяйте актуальность норм сразу в текстовом редакторе



СООТВЕТСТВИЕ КРИТЕРИЯМ АККРЕДИТАЦИИ

При проверках Росаккредитации часто возникает вопрос о возможности использования справочно-правовых систем при подтверждении соответствия. Согласно ст. 20 Закона о техническом регулировании подтверждение соответствия проводится в форме сертификации или декларирования соответствия на основании собственных доказательств либо доказательств, полученных с участием органа по сертификации и (или) аккредитованной испытательной лаборатории (центра). Сами органы по сертификации и испытательные лаборатории (центры) проходят аккредитацию в соответствии со ст. 31 указанного Закона. Отношения, возникающие между участниками национальной системы аккредитации в связи с осуществлением аккредитации, в национальной системе аккредитации урегулированы Федеральным законом от 28 декабря 2013 г. N 412-ФЗ «Об аккредитации в национальной системе аккредитации».

Действующее законодательство не устанавливает требований к наличию у проверяемой Росаккредитацией организации официальных изданий. Так, согласно разъяснениям Росаккредитации (в частности, письму от 5 сентября 2019 г. N 939-ОГ) заявитель, аккредитованное лицо вправе располагать нормативной документацией как в бумажном, так и в электронном виде, в том числе с использованием электронных справочно-правовых систем. Критериями аккредитации, утв. приказом Минэкономразвития от 26 октября 2020 г. N 707, обязательное наличие официальных изданий документов при подтверждении соответствия не предусмотрено. Критерии аккредитации не конкретизируют, каким образом заявитель, аккредитованное лицо могут подтвердить наличие у них нормативной документации, оставляя за заявителем, аккредитованным лицом право на самостоятельное решение данного вопроса. Заявитель, аккредитованное лицо вправе располагать актуальными версиями нормативной документации как в бумажном, так и в электронном виде, в том числе с использованием электронных справочно-правовых систем.

