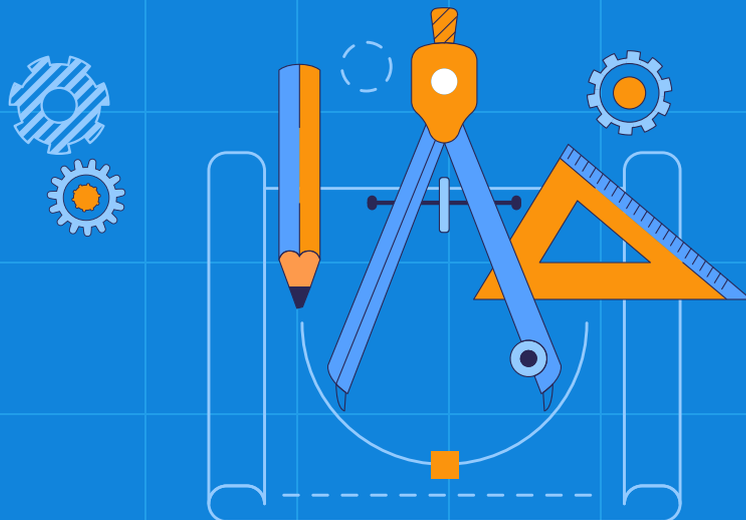


20.05 – День метролога



[www.iprosoft.ru](http://www.iprosoft.ru)

144 (2023)

## Содержание

Федеральные новости

Актуальное

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

Календарь мероприятий

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Поздравления

Сканворд

Контакты

Подписаться на новости

### Федеральные новости

- АВТОВАЗ показал прототип электрического фургона Largus
- «Росэлектроника» показала новую версию комплекса для поиска угнанных автомобилей

### Актуальное

- Новый документ по стандартизации в системах «Техэксперт» для специалистов в нефтегазовой отрасли
- Утвержден новый межгосударственный стандарт для специалистов в металлургической отрасли
- Новый документ по стандартизации в системах «Техэксперт» для специалистов в металлургической отрасли
- Утвержден новый национальный стандарт для специалистов в химической отрасли
- Утверждены новые национальные стандарты для специалистов в области строительства
- Новый документ по стандартизации в системах «Техэксперт» для специалистов в области охраны труда и безопасности на предприятии
- Утвержден новый национальный стандарт для специалистов в области медицины и здравоохранения
- Новые документы по стандартизации в системах «Техэксперт» для специалистов в области медицины и здравоохранения
- Новые документы по стандартизации в системах «Техэксперт» для специалистов в области энергетики
- Утверждены новые национальные стандарты для специалистов в области энергетики
- Новые документы по стандартизации в системах «Техэксперт» для специалистов в области цифровых технологий

### Новости компании

- База данных «Техэксперт SMART: Проектирование» зарегистрирована в Роспатенте
- Наши ресурсы: VK, Телеграм

### Новое в «Техэксперте»

- Продукты Кодекс / Техэксперт: новинки

### Новые клиенты

- Поздравляем с приобретением ИСС «Техэксперт»





Источник: [avtonovostidnya.ru](http://avtonovostidnya.ru)

## АВТОВАЗ ПОКАЗАЛ ПРОТОТИП ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ФУРГОНА LARGUS

Модель e-Largus была анонсирована еще в 2022-м, ее первый рабочий прототип – пассажирский кросс-универсал – показали в декабре 2022-го, теперь же продемонстрировали грузовой вариант.

На e-Largus будут устанавливать синхронный электромотор на постоянных магнитах мощностью 110 кВт (150 л.с.). Запас хода на одном полном заряде достигнет 400 км с

учетом водителя и 100 кг полезной нагрузки в салоне. Общая грузоподъемность автомобиля составляет 430 кг.

Lada e-Largus будут выпускать на заводе «Лада Ижевск», первую опытно-промышленную партию соберут в конце года. Сборка товарных машин начнется в 2024-м.

Источник: [metainfo.ru](http://metainfo.ru)

## «РОСЭЛЕКТРОНИКА» ПОКАЗАЛА НОВУЮ ВЕРСИЮ КОМПЛЕКСА ДЛЯ ПОИСКА УГНАННЫХ АВТОМОБИЛЕЙ

Холдинг «Росэлектроника» Группы Ростех представил на выставке «ЭкспоЭлектроника» обновленную версию мобильного решения для выявления в транспортном потоке автомобилей, находящихся в угоне или розыске, а также снятых с регистрационного учета. Устройство также определяет по номерным знакам транспортные средства, принадлежащие людям, лишенным водительских прав. Модернизированный вариант комплекса «Розыск-Nano» получил вторую дополнительную камеру наблюдения. Это позволит устройству распознавать номера как на большом, так и на близком расстоянии.

В состав решения входят компактный фотовычислительный модуль, планшет и программное обеспечение. Оборудование устанавливается в патрульной машине и может применяться в движении. Один видеомодуль распознает государственные регистрационные знаки автомобилей на трех дорожных полосах на расстоянии 90-100 метров, второй – на пяти полосах и на расстоянии 25-30 метров. После считывания ГРЗ программное обеспечение комплек-

са делает запрос в базы розыска. В случае обнаружения совпадения на планшет мгновенно поступает сообщение об обнаружении разыскиваемого автомобиля.

Базы розыска загружаются с серверов непосредственно на фотовычислительный модуль и обновляются при каждом запуске устройства или по запросу пользователя. При этом информацию об оперативных задачах, как например, объявление плана «Перехват», комплекс получает в режиме реального времени. Обработку видеоданных и распознавание номерных знаков выполняет процессор устройства.

Решение формирует базу данных всех распознанных номерных знаков и сохраняет фотоизображения транспортных средств с датой, временем и геоданными. Кроме того, комплекс позволяет контролировать передвижения экипажей ДПС и сохраняет историю их маршрутов.

Мобильное решение «Розыск-Nano» разработано заводом «Метеор» холдинга «Росэлектроника» совместно с АО «Цифровой регион».

Источник: [rostec.ru](http://rostec.ru)

Содержание

Федеральные новости

Актуальное

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

Календарь мероприятий

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Поздравления

Сканворд

Контакты

Подписаться на новости

Как зайти в «Техэксперт»?





## НОВЫЙ ДОКУМЕНТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ В СИСТЕМАХ «ТЕХЭКСПЕРТ» ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ В НЕФТЕГАЗОВОЙ ОТРАСЛИ

Содержание

Федеральные новости

Актуальное

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

Календарь мероприятий

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Поздравления

Сканворд

Контакты

Подписаться на новости

Как зайти в «Техэксперт»?



Приказом Росстандарта от 17 марта 2023 года № 16-пнст утвержден [ПНСТ 614-2023 «Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Моделирование и расчет морских операций. Методические указания»](#).

Распространяется на методику математического моделирования и расчеты (определение предельных состояний и допустимых нагрузок) морских операций при грузоподъемных работах, выполняемых в зоне периодического смачивания, при работах по спуску объектов на большие глубины и при установке на морское дно, производимых при строительстве систем подводной добычи углеводородов.

*Введен в действие на территории РФ с 1 июля 2023 года.*

## УТВЕРЖДЕН НОВЫЙ МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ В МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОЙ ОТРАСЛИ

[ГОСТ 18662-2023 «Профили горячекатаные специальные взаимозаменяемые \(СВП\) для крепи горных выработок. Сортамент»](#) утвержден приказом Росстандарта от 29 марта 2023 года № 171-ст.

Устанавливает требования к сортаменту горячекатаных специальных взаимозаменяемых профилей (СВП), предназначенных для крепи горных выработок. Вводится в действие на территории РФ с 1 августа 2023 года.

## НОВЫЙ ДОКУМЕНТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ В СИСТЕМАХ «ТЕХЭКСПЕРТ» ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ В МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОЙ ОТРАСЛИ

Приказом Росстандарта от 29 марта 2023 года № 171-ст утвержден [ГОСТ 18662-2023 «Профили горячекатаные специальные взаимозаменяемые \(СВП\) для крепи горных выработок. Сортамент»](#).

Устанавливает требования к сортаменту горячекатаных специальных взаимозаменяемых профилей (СВП), предназначенных для крепи горных выработок. Введен в действие на территории РФ с 1 августа 2023 года.

## УТВЕРЖДЕН НОВЫЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ В ХИМИЧЕСКОЙ ОТРАСЛИ

[ГОСТ Р 70708-2023 «Продукты пиролизные жидкие. Смола пиролизная легкая. Технические условия»](#) утвержден приказом Росстандарта от 5 апреля 2023 года № 186-ст.

Распространяется на жидкие продукты пиролиза, легкую пиролизную смолу, получаемую на этиленовых установках при пиролизе углеводородных газов, бензинов, дизельной фракции или их смесей, и предназначенную для производства ароматических продуктов, растворителей, а также для экспорта.

*Вводится в действие на территории РФ с 1 июня 2023 года.*



## УТВЕРЖДЕНЫ НОВЫЕ НАЦИОНАЛЬНЫЕ СТАНДАРТЫ ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ В ОБЛАСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА

Содержание

Федеральные новости

Актуальное

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

Календарь мероприятий

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Поздравления

Сканворд

Контакты

Подписаться на новости

Как зайти в «Техэксперт»?



[ГОСТ Р 70695-2023 «Грунты, закрепленные инъекционными растворами на основе цемента и силиката натрия. Методы испытаний»](#) утвержден приказом Росстандарта от 23 марта 2023 года № 161-ст.

Распространяется на грунты, закрепленные инъекционными растворами на основе цемента и силиката натрия, для строительства, реконструкции и ремонта объектов капитального строительства, а также для инженерной защиты территорий от природных и техногенных процессов, и устанавливает методы их лабораторных испытаний.

*Вводится в действие на территории РФ с 1 июня 2023 года.*

[ГОСТ Р 70696-2023 «Растворы инъекционные для закрепления грунтов на основе цемента. Методы испытаний»](#) утвержден приказом Росстандарта от 23 марта 2023 года № 162-ст.

Распространяется на инъекционные растворы на основе цемента для

закрепления грунтов при строительстве, реконструкции и ремонте, при работах по инженерной защите территорий от природных и техногенных процессов и устанавливает методы их испытаний:

- для смеси раствора / растворной смеси – подвижность, водотделение, сроки схватывания, плотность;
- для затвердевшего раствора – предел прочности на одноосное сжатие, плотность.

Не распространяется на методы испытаний специальных растворов (жаростойких, химически стойких и др., включая растворы на основе специальных видов цемента – шлакопортландцемента, пуццоланового цемента, аэрированного цемента, растворы для закрепления мерзлых грунтов), а также растворов, применяемых в тоннельном строительстве, для изысканий и добычи полезных ископаемых.

*Вводится в действие на территории РФ с 1 июня 2023 года.*

## НОВЫЙ ДОКУМЕНТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ В СИСТЕМАХ «ТЕХЭКСПЕРТ» ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ В ОБЛАСТИ ОХРАНЫ ТРУДА И БЕЗОПАСНОСТИ НА ПРЕДПРИЯТИИ

Приказом Росстандарта от 3 апреля 2023 года № 181-ст утвержден [ГОСТ 12.4.292-2023 «Система стандартов безопасности труда \(ССБТ\). Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Самоспасатели изолирующие на химически связанном или со сжатым кислородом. Технические требования. Методы испытаний. Маркировка. Правила отбора образцов»](#).

Распространяется на изолирующие самоспасатели на химически

связанном или со сжатым кислородом, предназначенные для экстренной защиты органов дыхания в непригодной для дыхания атмосфере при эвакуации, в том числе при пожарах или в ожидании помощи, и устанавливает требования к самоспасателям, методам их испытаний, маркировке и правилам отбора образцов.

*Будет введен в действие на территории РФ с 1 июня 2023 года.*



## УТВЕРЖДЕН НОВЫЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ В ОБЛАСТИ МЕДИЦИНЫ И ЗДРАВООХРАНЕНИЯ

[ГОСТ Р ИСО 21063-2023 «Протезирование и ортезирование. Полужесткие ортезы. Назначение, функции, классификация и описание»](#) утвержден приказом Росстандарта от 29 марта 2023 года № 168-ст.

Устанавливает назначение, функции, классификацию и описание полужестких ортезов. Стандарт не содержит описания материалов или методов производства, используемых при изготовлении данных устройств.

*Вводится в действие на территории РФ с 1 января 2024 года.*

## НОВЫЕ ДОКУМЕНТЫ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ В СИСТЕМАХ «ТЕХЭКСПЕРТ» ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ В ОБЛАСТИ МЕДИЦИНЫ И ЗДРАВООХРАНЕНИЯ

Приказом Росстандарта от 6 марта 2023 года № 95-ст утвержден [ГОСТ Р ИСО 80369-6-2023 «Соединители малого диаметра для жидкостей и газов, используемые в здравоохранении. Часть 6. Частные требования к соединителям нейроаксиального применения»](#).

Устанавливает требования к соединителям малого диаметра, предназначенным для нейроаксиального применения.

*Введен в действие на территории РФ с 1 ноября 2023 года.*

Приказом Росстандарта от 6 марта 2023 года № 96-ст утвержден [ГОСТ Р ИСО 80369-7-2023 «Соединители малого диаметра для жидкостей и газов, используемые в здравоохранении. Часть 7. Частные требования к соединителям внутрисосудистого или подкожного применения»](#).

Устанавливает размеры и требования к конструкции и функциональным характеристикам соединителей малого диаметра, предназначенных для использования в качестве соединений во внутрисосудистых или подкожных применениях медицинских изделий и принадлежностей.

*Введен в действие на территории РФ с 1 ноября 2023 года.*

Приказом Росстандарта от 29 марта 2023 года № 168-ст утвержден [ГОСТ Р ИСО 21063-2023 «Протезирование и ортезирование. Полужесткие ортезы. Назначение, функции, классификация и описание»](#).

Устанавливает назначение, функции, классификацию и описание полужестких ортезов.

*Введен в действие на территории РФ с 1 января 2024 года.*

Приказом Росстандарта от 6 марта 2023 года № 94-ст утвержден [ГОСТ Р МЭК 62366-1-2023 «Изделия медицинские. Часть 1. Проектирование медицинских изделий с учетом эксплуатационной пригодности»](#).

Устанавливает требования к процессу, выполняемому изготовителем для анализа, конкретизации, разработки и оценивания эксплуатационной пригодности медицинского изделия в части, имеющей отношение к безопасности.

*Будет введен в действие на территории РФ с 1 ноября 2023 года.*

Содержание

Федеральные новости

Актуальное

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

Календарь мероприятий

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Поздравления

Сканворд

Контакты

Подписаться на новости

Как зайти в «Техэксперт»?





## НОВЫЕ ДОКУМЕНТЫ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ В СИСТЕМАХ «ТЕХЭКСПЕРТ» ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ В ОБЛАСТИ ЭНЕРГЕТИКИ

Содержание

Федеральные новости

Актуальное

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

Календарь мероприятий

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Поздравления

Сканворд

Контакты

Подписаться на новости

Как зайти в «Техэксперт»?



Приказом Росстандарта от 1 марта 2023 года № 116-ст утвержден [ГОСТ Р 58651.9-2023 «Единая энергетическая система и изолированно работающие энергосистемы. Информационная модель электроэнергетики. Схемы электрических соединений электроэнергетических систем и объектов электроэнергетики»](#).

Устанавливает состав профиля информационной модели в части схем электрических соединений электроэнергетических систем и объектов электроэнергетики для обеспечения однозначной интерпретации передаваемых и получаемых данных всеми участниками информационного обмена в электроэнергетике.

**Введен в действие на территории РФ с 1 апреля 2023 года.**

Приказом Росстандарта от 14 марта 2023 года № 126-ст утвержден [ГОСТ Р 58651.7-2023 «Единая энергетическая система и изолированно работающие энергосистемы. Информационная модель электроэнергетики. Профиль информационной модели неоперативной технологической информации»](#).

Устанавливает состав профиля информационной модели неоперативной технологической информации для обеспечения однозначной интерпретации передаваемых и получаемых данных всеми участниками информационного обмена в электроэнергетике.

**Введен в действие на территории РФ с 1 апреля 2023 года.**

Приказом Росстандарта от 23 марта 2023 года № 164-ст утвержден [ГОСТ Р 56188.5.100-2023 «Технологии топливных элементов. Часть 5-100. Портативные энергоустановки на основе топливных элементов. Безопасность»](#).

Устанавливает требования к конструкции, маркировке и испытаниям портативных энергоустановок на основе топливных элементов.

**Будет введен в действие на территории РФ с 31 мая 2023 года.**

Приказом Росстандарта от 30 марта 2023 года 3 173-ст утвержден [ГОСТ Р 56188.3.201-2023 «Технологии топливных элементов. Часть 3-201. Стационарные энергоустановки на основе топливных элементов. Методы испытаний для определения рабочих характеристик энергоустановок малой мощности»](#).

Приводит методы испытаний для определения электрических, теплотехнических и экологических характеристик стационарных энергоустановок малой мощности на основе топливных элементов, которые удовлетворяют следующим критериям: мощность; режим генерации; рабочее давление; топливо; окислитель.

**Будет введен в действие на территории РФ с 31 мая 2023 года.**

Приказом Росстандарта от 22 марта 2023 года № 159-ст утвержден [ГОСТ Р 56188.2-2023 «Технологии топливных элементов. Часть 2. Модули топливных элементов. Безопасность»](#).

Устанавливает требования безопасности для конструкции, работы в штатных и нештатных режимах, а также для испытаний модулей топливных элементов. Они относятся к модулям топливных элементов со следующими типами электролитов: щелочными; полимерными (включая топливные элементы с прямым окислением метанола); фосфорнокислотными; расплав-карбонатными; твердооксидными.

**Будет введен в действие на территории РФ с 31 мая 2023 года.**



## УТВЕРЖДЕНЫ НОВЫЕ НАЦИОНАЛЬНЫЕ СТАНДАРТЫ ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ В ОБЛАСТИ ЭНЕРГЕТИКИ

Содержание

Федеральные новости

Актуальное

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

Календарь мероприятий

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Поздравления

Сканворд

Контакты

Подписаться на новости

Как зайти в «Техэксперт»?



[ГОСТ Р 56188.3.100-2023 «Технологии топливных элементов. Часть 3-100. Стационарные энергоустановки на основе топливных элементов. Безопасность»](#) утвержден приказом Росстандарта от 22 марта 2023 года № 160-ст.

Применим к стационарным автономным или иным энергоустановкам на основе топливных элементов, состоящих из согласованных на заводе пакетов интегрированных систем, вырабатывающих электричество посредством электрохимических реакций.

*Вводится в действие на территории РФ с 31 мая 2023 года.*

[ГОСТ Р 56188.5.100-2023 «Технологии топливных элементов. Часть 5-100. Портативные энергоустановки на основе топливных элементов. Безопасность»](#) утвержден приказом Росстандарта от 23 марта 2023 года № 164-ст.

Устанавливает требования к конструкции, маркировке и испытаниям портативных энергоустановок на основе топливных элементов.

*Вводится в действие на территории РФ с 31 мая 2023 года.*

[ГОСТ Р 56188.3.200-2023 «Технологии топливных элементов. Часть 3-200. Стационарные энергоустановки на основе топливных элементов. Методы испытаний для определения рабочих характеристик»](#) утвержден приказом Росстандарта от 30 марта 2023 года № 172-ст.

Охватывает эксплуатационные и экологические характеристики работы стационарных энергетических систем – энергоустановок на основе топливных элементов. Применяются следующие методы испытания: оценка выходной мощности при определенных условиях эксплуатации и их изменении; коэффициент полезного действия электрической и тепловой рекуперации при определенных условиях эксплуатации; экологические характеристики при определенных условиях эксплуатации и их изменении, например: выбросы отработавших газов, шум и т.д.

*Вводится в действие на территории РФ с 31 мая 2023 года.*

## НОВЫЕ ДОКУМЕНТЫ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ В СИСТЕМАХ «ТЕХЭКСПЕРТ» ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ В ОБЛАСТИ ЦИФРОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

Приказом Росстандарта от 13 марта 2023 года № 13-пнст утвержден ПНСТ 818-2023 «Информационные технологии (ИТ). Интернет вещей. Системы с разделением доменов. Базовые компоненты».

Определяет перечень основных базовых компонентов систем Интернета вещей, использующих подход с разделением доменов.

*Введен в действие на территории РФ с 31 марта 2023 года.*

Приказом Росстандарта от 13 марта 2023 года № 14-пнст утвержден ПНСТ 819-2023 «Информационные технологии (ИТ). Интернет вещей. Системы с разделением доменов. Термины и определения».

Устанавливает термины и определения в области Интернета вещей, использующие подход с разделением доменов.

*Введен в действие на территории РФ с 31 марта 2023 года.*



# Роспатент

Федеральная служба  
по интеллектуальной собственности

БАЗА ДАННЫХ «ТЕХЭКСПЕРТ SMART: ПРОЕКТИРОВАНИЕ»  
ЗАРЕГИСТРИРОВАНА В РОСПАТЕНТЕ

Источник: [1474ip.ru](http://1474ip.ru)

Содержание

Федеральные новости

Актуальное

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

Календарь мероприятий

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Поздравления

Сканворд

Контакты

Подписаться на новости

Как зайти в «Техэксперт»?



БД «Техэксперт SMART: Проектирование» получила официальное электронное свидетельство государственной регистрации в Роспатенте.

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



**СВИДЕТЕЛЬСТВО**

о государственной регистрации базы данных

№ 2023621051

**Техэксперт SMART: Проектирование**

Правообладатель: *Акционерное общество "Информационная компания "Кодекс" (RU)*

Заявка № 2023620639

Дата поступления 14 марта 2023 г.

Дата государственной регистрации

в Реестре баз данных 30 марта 2023 г.

Руководитель Федеральной службы  
по интеллектуальной собственности

Документ подписан электронной подписью  
Сертификат: 68b80077614e49f0da94e6bd24145d5c7  
Владелец: **Зубов Юрий Сергеевич**  
Действителен с 2015-03-02 по 26.05.2023

Ю.С. Зубов





ПОДПИСЫВАЙТЕСЬ НА НАШИ РЕСУРСЫ: ВКОНТАКТЕ И ТЕЛЕГРАМ

Содержание

Федеральные новости

Актуальное

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

Календарь мероприятий

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Поздравления

Сканворд

Контакты

Подписаться на новости

Как зайти в «Техэксперт»?



### Уважаемые пользователи!

Мы понимаем насколько важно в век цифровой трансформации быстро получать полезную, актуальную информацию.

За 24 года деятельности в сервисной сфере нами был накоплен огромный опыт работы, опыт в решении сложных задач, которым мы с радостью готовы поделиться с вами.

Еженедельно мы будем публиковать полезную информацию:

- наиболее актуальные и важные новости технического регулирования;
- самые часто задаваемые вопросы-ответы («Горячая линия»);
- знакомить с новыми продуктами и новым функционалом;
- информировать об акциях, бесплатных доступах, тематических вебинарах;
- отвечать на ваши вопросы и т.д.

### СЛЕДИТЬ ЗА НОВОСТЯМИ СТАЛО ЕЩЕ УДОБНЕЕ:

[ТЕЛЕГРАМ](#)

[ВКОНТАКТЕ](#)



### ЧТОБЫ ПОДПИСАТЬСЯ:

1. Зарегистрируйтесь в бесплатных приложениях Telegram, VKontakte.
2. Отсканируйте QR-код либо пройдите по указанной ссылке.
3. Нажмите «Подписаться» / «Присоединиться».

**«ИНФОРМПРОЕКТ» – ВАШ ГИД  
ПО НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ!**

Содержание

Федеральные новости

Актуальное

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

Календарь мероприятий

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Поздравления

Сканворд

Контакты

Подписаться на новости

Как зайти в «Техэксперт»?



### ДЛЯ «ТЭ: ОХРАНА ТРУДА» РАЗРАБОТАН НОВЫЙ КАЛЬКУЛЯТОР

Согласно 223 статье Трудового кодекса РФ в целях обеспечения соблюдения требований охраны труда и осуществления контроля за их выполнением у каждого работодателя, осуществляющего производственную деятельность, численность работников которого превышает 50 человек, должна быть создана служба охраны труда или введена должность специалиста по охране труда, имеющего соответствующую подготовку или опыт работы в этой области. Структура службы охраны труда в организации и численность работников службы охраны труда определяются самостоятельно работодателем.

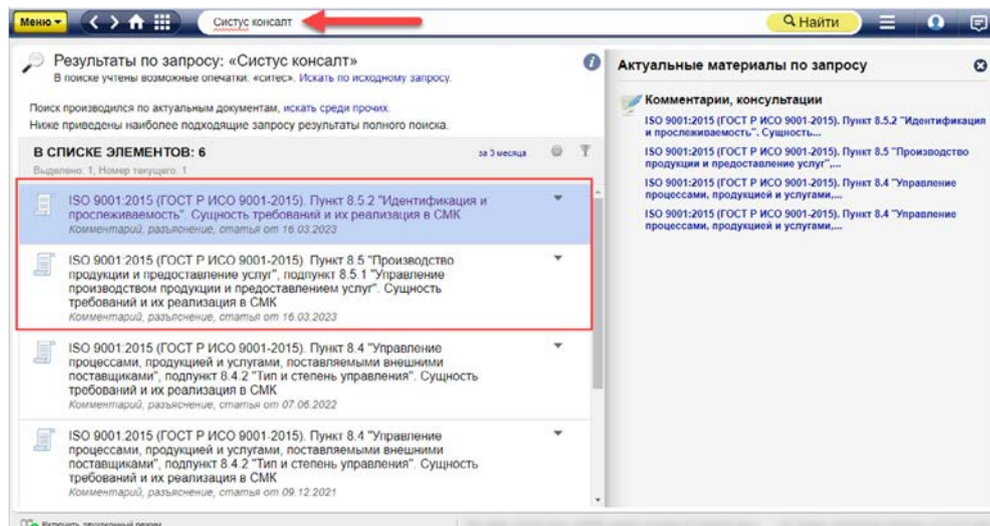
Поэтому разработан [Калькулятор для расчета численности работников службы охраны труда](#).

Подробнее

Это электронный документ, выполненный в формате программы «Microsoft Office Excel» и основанный на действующих нормативно-технических и правовых актах, в частности Приказе Минтруда России от 31.01.2022 № 37 «Об утверждении Рекомендаций по структуре службы охраны труда в организации и по численности работников службы охраны труда».

### «ТЕХЭКСПЕРТ: БАЗОВЫЕ НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ. ЛАБОРАТОРИЯ»

В раздел «Образцы СМК для лабораторий» включены новые материалы по системе менеджмента качества авторства «Систус консалт».



### Новый материал по СМК «Программа обучения внутренних аудиторов»

Актуализированы следующие формы:

- «Руководство по качеству испытательной лаборатории (ИЛ)»;
- «Номенклатура дел испытательной лаборатории»;
- «Рекомендации по заполнению Анкеты (чек-листа) самообследования испытательной лаборатории (центра) на соответствие требованиям Критериев аккредитации, а также ГОСТ ISO/IEC 17025-2019».

Содержание

Федеральные новости

Актуальное

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

Календарь мероприятий

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Поздравления

Сканворд

Контакты

Подписаться на новости

Как зайти в «Техэксперт»?



### «ТЕХЭКСПЕРТ: МЕДИЦИНСКАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ. ФАРМАЦЕВТИКА»



Справочные материалы о надлежащих практиках в сфере фармацевтики

В СЗ 2317 доступ на главной странице комплекта «Техэксперт: Медицинская промышленность. Фармацевтика»

- Надлежащая лабораторная практика;
- Надлежащая клиническая практика;
- Надлежащая производственная практика;
- Надлежащая практика дистрибуции;
- Надлежащая практика хранения.

#### Новые справочные материалы

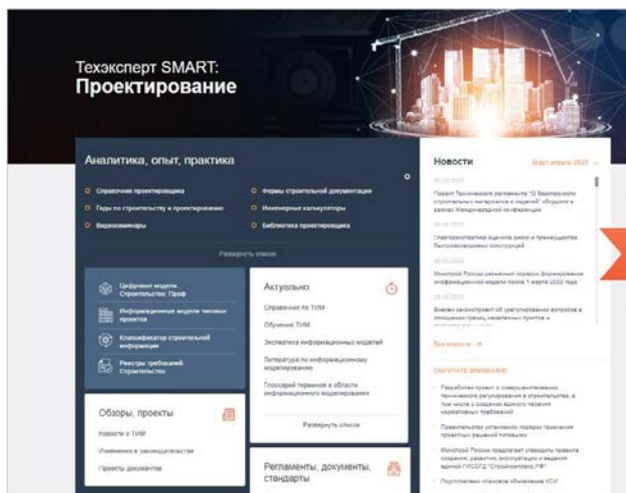
- Наркотические лекарственные средства
- Лекарственные средства
- Медицинские изделия

Справочные материалы доступны по запросу в интеллектуальном поиске. В СЗ 2317 доступ на главной странице под баннером «Полезная информация».



### «ТЕХЭКСПЕРТ SMART: ПРОЕКТИРОВАНИЕ»

#### Обновление главной страницы



Реестры требований: Строительство

Обзоры, проекты

Новости о ТИМ  
Изменения в законодательстве  
Проекты документов

#### Обновлены методические материалы

Актуальная информация о последних обновлениях в методических материалах:

- Методический материал по продукту «Техэксперт SMART: Проектирование»
- Методический материал «Реестры требований: Строительство»
- Методический материал «Сервисы РНТ»



## КАЛЕНДАРЬ МЕРОПРИЯТИЙ

Содержание

Федеральные новости

Актуальное

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

Календарь мероприятий

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Поздравления

Сканворд

Контакты

Подписаться на новости

Как зайти в «Техэксперт»?



Наименование мероприятия	Даты	Место проведения	Информация
<b>Май</b>			
XI Петербургский международный юридический форум	11-13 мая	Санкт-Петербург	<a href="#">платно</a>
Ежегодная конференция с международным участием «Информационные технологии в машиностроении» (ИТМаш)	17-18 мая	Москва	<a href="#">платно</a>
<b>МЕТАЛЛОБРАБОТКА-2023</b> 23-я международная специализированная выставка «Оборудование, приборы и инструменты для металлообрабатывающей промышленности»	22-26 мая	Москва	<a href="#">платно</a>
31-я международная специализированная выставка <b>ГАЗ. НЕФТЬ. ТЕХНОЛОГИИ – 2023</b>	23-26 мая	Уфа	<a href="#">платно</a>
XXIX Санкт-Петербургская международная конференция по интегрированным навигационным системам	30 мая – 1 июня	Санкт-Петербург	<a href="#">платно</a>
Конференция «Цифровая индустрия промышленной России» ЦИПР	31 мая – 2 июня	Нижний Новгород	<a href="#">платно</a>
<b>Июнь</b>			
Петербургский Международный Экономический Форум	14-17 июня	Санкт-Петербург	<a href="#">платно</a>
Международная выставка «Возобновляемая энергетика и электротранспорт» RENWEX 2023	20-22 июня	Москва	<a href="#">платно</a>
Международный форум «Передовые решения для оптимизации мясоперерабатывающих предприятий» INTEKPROМ MEAT 2023	21 июня	Санкт-Петербург	<a href="#">платно</a>
7-й ежегодный международный инвестиционный форум и выставка «Восточный нефтегазовый форум»	28-29 июня	Владивосток	<a href="#">платно</a>
<b>Июль</b>			
Международная выставка и Форум промышленности и инноваций «ИННОПРОМ-2023»	10-13 июля	Екатеринбург	<a href="#">платно</a>
<b>Август</b>			
Международный военно-технический форум «АРМИЯ-2023»	14-20 августа	г. Кубинка Московская обл.	<a href="#">платно</a>

# http://www.

- Содержание
- Федеральные новости
- Актуальное
- Новости компании
- Новое в «Техэксперте»
- Календарь мероприятий
- Полезные ссылки**
- Онлайн-доступ
- Новые клиенты
- Календарь праздников
- Поздравления
- Сканворд
- Контакты

- Подписаться на новости
- Как зайти в «Техэксперт»? 

По данной кнопке доступны следующие материалы для скачивания:



**Полезные ссылки**

1. ИНСТРУКЦИИ
2. ОТРАСЛЕВЫЕ ГАЗЕТЫ ИСС «ТЕХЭКСПЕРТ»

**РАЗ В НЕДЕЛЮ**

**Построй:**  
гид по строительству и проектированию

#Строителю



Подробнее

**В ответе за каждого**

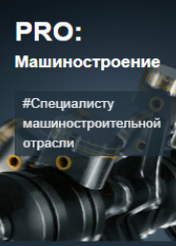
#Специалисту по охране труда



Подробнее

**PRO:**  
Машиностроение

#Специалисту машиностроительной отрасли



Подробнее

**Зарядись!**

#Энергетику



Подробнее

**Эколог в курсе**

#Инженеру-экологу



Подробнее

**ПродЭксперт**

#Специалисту пищевой промышленности



Подробнее

**Бури! Качай!**

#Нефтянику  
#Газовику



Подробнее

**Метрология и лаборатории**

#Метрологу



Подробнее

**Эксплуатация зданий**

#Специалисту по эксплуатации  
#Эксплуатация зданий



Подробнее

**Фарм.ИНФО**

#Специалисту фармацевтической отрасли



Подробнее

Кликнув на любой баннер, Вы перейдете на новые выпуски выбранной газеты

ПОЗДРАВЛЯЕМ с ПРИОБРЕТЕНИЕМ и РАСШИРЕНИЕМ  
ДЕЙСТВУЮЩЕГО КОМПЛЕКТА ИСС «ТЕХЭКСПЕРТ» и ИСУПБ  
в МАРТЕ 2023 г.\*

Содержание

Федеральные новости

Актуальное

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

Календарь мероприятий

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Поздравления

Сканворд

Контакты

Подписаться на новости

Как зайти в «Техэксперт»?



**ВОЛОГОДСКАЯ ОБЛАСТЬ  
и г. ВОЛОГДА**

- ООО «МК-Сервис»

**КИРОВСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. КИРОВ**

- ООО «Центр экспертизы»

**КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ  
и г. КРАСНОДАР**

- ООО «ПромПроектиЗыскания»
- ООО «Вексиллум»
- Туапсинский филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в КК»
- ООО «Аэропорт Геленджик»

**ЛЕНИНГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ  
и г. САНКТ-ПЕТЕРБУРГ**

- АО «Коммунальные системы Гатчинского района»
- ООО «Газпромнефть-Развитие»

**МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. МОСКВА**

- АО «НПП «ИСТОК» имени А.И. Шокина»
- ООО «Балчуг-Петролеум»
- ООО «НИИ мостов и гидротехнических сооружений»
- ООО «Гефест»
- ООО «Ильский НПЗ им. А.А. Шамара»

**НИЖЕГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ  
и г. НИЖНИЙ НОВГОРОД**

- ООО «Гарант качества НН»
- ООО «Авангард»

**НОВГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ  
и г. ВЕЛИКИЙ НОВГОРОД**

- ИП Жбанов Андрей Владимирович

**РЕСПУБЛИКА АДЫГЕЯ и г. МАЙКОП**

- ООО Проектный институт «Адыгегражданпроект»

**РЕСПУБЛИКА БАШКОРТОСТАН  
и г. УФА**

- ООО «Производственно-коммерческая фирма «ГИС Нефтесервис»

**РЕСПУБЛИКА БУРЯТИЯ и г. УЛАН-УДЭ**

- ФГБУ «Управление мелиорации земель и сельскохозяйственного водоснабжения по Респ. Бурятия»

**РЕСПУБЛИКА ДАГЕСТАН  
и г. МАХАЧКАЛА**

- ООО «Газпром газораспределение Дагестан»

**РЕСПУБЛИКА КОМИ и г. СЫКТЫВКАР**

- АО «Комиавиатранс»

**РЕСПУБЛИКА ТАТАРСТАН и г. КАЗАНЬ**

- ООО «Тестори»
- ООО УК «Шешмаойл»
- ИП Исмаилова Румия Няжиповна
- Саморегулируемая организация Союз архитекторов и проектировщиков «Волга-Кама»
- ООО «Средневожжсксельэлектро-сетстрой»
- УК ООО «ТМС групп»

**РОСТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ  
и г. РОСТОВ-НА-ДОНУ**

- АО «Алюминий металлург РУС»
- ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ростовской области»

**САРАТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ  
и г. САРАТОВ**

- АО «Волга цемент»

**СТАВРОПОЛЬСКИЙ КРАЙ  
и г. СТАВРОПОЛЬ**

- ООО «Сельскохозяйственное предприятие «Победа»
- ООО «Сельскохозяйственное предприятие «КМВ-Агро»

**ТЮМЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. ТЮМЕНЬ**

- ООО «РН-УВАТНЕФТЕГАЗ»

**ЯМАЛО-НЕНЕЦКИЙ АВТОНОМНЫЙ  
ОКРУГ и г. САЛЕХАРД**

- ООО «Вагенборг Ойлфилд Сервисез»
- ООО «Уренгойгидромеханизация»

## КАЛЕНДАРЬ ПРАЗДНИКОВ

[Содержание](#)[Федеральные новости](#)[Актуальное](#)[Новости компании](#)[Новое в «Техэксперте»](#)[Календарь мероприятий](#)[Полезные ссылки](#)[Онлайн-доступ](#)[Новые клиенты](#)[Календарь праздников](#)[Поздравления](#)[Сканворд](#)[Контакты](#)[Подписаться на новости](#)[Как зайти в «Техэксперт»? !\[\]\(63c637fab7465f6861f4cd6c5336ca32\_img.jpg\)](#)**МАЙ****1 МАЯ – ПРАЗДНИК ВЕСНЫ И ТРУДА**

3 мая – День кондитера

7 мая – День радио

**9 МАЯ – ДЕНЬ ПОБЕДЫ**

14 мая – День фрилансера

20 мая – Всемирный день метрологии

21 мая – День работника БТИ, Международный день космоса

24 мая – День кадровика

25 мая – День филолога

26 мая – День российского предпринимательства, День сварщика

27 мая – День библиотекаря

28 мая – День SEO-оптимизатора, День пограничника, День химика

31 мая – День российской адвокатуры

**ИЮНЬ****1 ИЮНЯ – МЕЖДУНАРОДНЫЙ ДЕНЬ ЗАЩИТЫ ДЕТЕЙ**

5 июня – День эколога

11 июня – День работников текстильной и легкой промышленности

**12 ИЮНЯ – ДЕНЬ РОССИИ**

18 июня – День медицинского работника, День отца

**27 ИЮНЯ – ДЕНЬ МОЛОДЕЖИ****ИЮЛЬ****8 ИЮЛЯ – ДЕНЬ СЕМЬИ, ЛЮБВИ И ВЕРНОСТИ**

9 июля – День российской почты, День рыбака

16 июля – День металлурга

22 июля – День работника торговли

28 июля – День PR-специалиста, День системного администратора

**30 ИЮЛЯ – ДЕНЬ ВОЕННО-МОРСКОГО ФЛОТА****АВГУСТ**

2 августа – День ВДВ

6 августа – День железнодорожника

12 августа – День ВВС, День физкультурника

13 августа – День строителя

20 августа – День воздушного флота

**22 АВГУСТА – ДЕНЬ ГОСУДАРСТВЕННОГО ФЛАГА РФ**

27 августа – День шахтера, День российского кино, День нефти



# Поздравляем!

[Содержание](#)[Федеральные новости](#)[Актуальное](#)[Новости компании](#)[Новое в «Техэксперте»](#)[Календарь мероприятий](#)[Полезные ссылки](#)[Онлайн-доступ](#)[Новые клиенты](#)[Календарь праздников](#)[Поздравления](#)[Сканворд](#)[Контакты](#)[Подписаться на новости](#)[Как зайти в «Техэксперт»? !\[\]\(646a0208e347b1bb57cd3819f48da9ae\_img.jpg\)](#)**9 МАЯ**

## ДЕНЬ ПОБЕДЫ



### УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

Поздравляем вас с Днем Победы!

Мы благодарим наших дедов за героизм и отвагу, за небо и улыбки детей – это бесценно. Желаем больше доброты, здоровья, спокойных дней, истинной дружбы и безграничной веры в себя и в лучшее. Берегите родных, их любовь и всегда поддерживайте – это главное.

С уважением,

**ИНФОРМ  ПРОЕКТ**  
группа компаний

**28 МАЯ**

## ДЕНЬ ХИМИКА



### УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

Поздравляем вас с Днем химика!

Желаем продвижения и развития, новых открытий и находок. Пусть у вас и на молекулярном уровне, и в самых сложных переплетениях химических цепочек все будет стабильно, прекрасно и замечательно! Желаю интересных исследований и больших открытий.

С уважением,

**ИНФОРМ  ПРОЕКТ**  
группа компаний

POSITIVE

СКАНВОРД

									
Карты в добавок к сданным		Лыжница Сметанина		Ведущая шоу «Самый умный»					
Советский скаут		Повязанные вещи		«Каш» по-русски					
								Разношерстная публика	Берта Мария Бендер-Бей
Закрепитель авторских прав	Образец вертикасти				Священная птица египтян				
Продал художник за розы					Лорд	Собрат Нагасаки по несчастью			
	Утес-остряк	Стойка, где «принимают на грудь»		Очерст-вевший снег	Орудие пахоты				
					Царь с комплексом				
	Лидер группы «Дюна»		Земельная мера			Формула Ньютона	Гора мышц		
					Жужжащее общество	«Змеевидный» шарф			
									
				Бродяга с деньгами		На какой реке стоит Луксор?			
	Репутация			Крепкое словцо					



Содержание

Федеральные новости

Актуальное

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

Календарь мероприятий

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Поздравления

Сканворд

**Контакты**

### КИРОВ

📍 610035, Кировская область, г. Киров, ул. Воровского 78а, 7-8 этаж  
 ☎ 8 (8332) 222-500, 8 (8332) 714-147 – отдел сбыта  
 ✉ [hotline@iprosoft.ru](mailto:hotline@iprosoft.ru)

### КАЗАНЬ

📍 420061, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Н. Ершова, д. 29б, БЦ Татария, оф. 701-703  
 ☎ 8 (843) 567-22-25, 8 (843) 567-22-23, 8 (843) 567-22-24, 8 (843) 567-22-32  
 ✉ [kazan@iprosoft.ru](mailto:kazan@iprosoft.ru)

### КРАСНОДАР

📍 350059, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Меланжевая, д. 10, оф. 509  
 ☎ 8 (861) 200-19-83 – отдел сбыта, 8 (861) 200-19-84 – многоканальный  
 ✉ [krasnodar@iprosoft.ru](mailto:krasnodar@iprosoft.ru)

### ИЖЕВСК

📍 426065, Удмуртская Республика, г. Ижевск, ул. 10 лет Октября 80, оф. 409, 410  
 ☎ 8 (3412) 310-870 – отдел сбыта  
 ✉ [izhevsk@iprosoft.ru](mailto:izhevsk@iprosoft.ru)

### ТЮМЕНЬ

📍 625027, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Киевская, д. 74а/1, 5 этаж  
 ☎ 8 (3452) 409-651, 8 (3452) 409-652 – отдел сбыта  
 ✉ [tehexpert@iprosoft.ru](mailto:tehexpert@iprosoft.ru)

### РОСТОВ-НА-ДОНУ

📍 344037, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, ул. 14-я линия, д. 84, 2 этаж  
 ☎ 8 (863) 310-10-77 – отдел сбыта  
 ✉ [rostov@iprosoft.ru](mailto:rostov@iprosoft.ru)

### НОВОСИБИРСК

📍 630049, Новосибирская область, г. Новосибирск, Красный проспект, д. 200, БЦ Адриатика, оф. 910  
 ☎ 8 (3832) 84-03-05, 8 (913) 704-85-10 – отдел сбыта  
 ✉ [s.shipitsyna@iprosoft.ru](mailto:s.shipitsyna@iprosoft.ru)



*Вернуться в содержание*

Подписаться на новости

Как зайти в «Техэксперт»? 

