

Базовые нормативные документы. Лаборатория



Для кого предназначена система?

- предприятия среднего и малого сегмента, производящие работу по подтверждению соответствия качества и безопасности своей продукции
- центры испытания, экспертизы и сертификации по подтверждению качества пищевой продукции
- ветеринарные лаборатории

Состав системы:

- **Нормы, правила, стандарты и законодательство по техническому регулированию**

Крупнейшее собрание нормативно-технической документации и полное федеральное законодательство России. (МУ, МУК, МВИ, ПНД Ф, РД, ОСТ, Разъяснения, Письма, Указы, Постановления, Регламенты и др.)

- **Классификаторы России**

Общероссийские и межгосударственные классификаторы, обязательны при использовании в унифицированных формах документов (УФД).

Общероссийские классификаторы обеспечивают сопоставимость данных в различных отраслях.

- **Комментарии, статьи, консультации в области стандартизации и метрологии**

Аналитические материалы, консультации экспертов по практическим вопросам стандартизации.

- **Обзор изменений законодательства**

Позволяет быть в курсе новых технических регламентов и нормативно-правовых актов в области технического регулирования.

- **Документы системы НАССР**

Внедрение принципов ХАССП на предприятии

- **Стандарты Белоруссии и Казахстана**

- **Технические регламенты, Проекты технических регламентов**

• Специализированный контент для лабораторий:

✓ Документы СМК

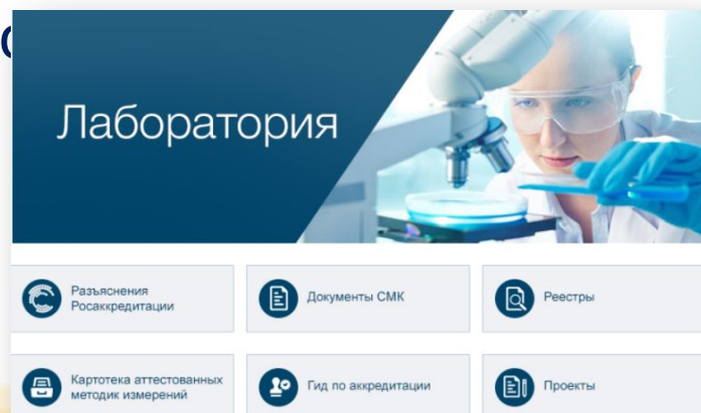
Правила в помощь лабораториям и органам по сертификации в прохождении аккредитации

✓ Реестры

Позволяют проверить наличие или отсутствие аккредитации любой лаборатории или органа по сертификации РФ, а также подлинность сертификата

✓ Гид по аккредитации

Справка по аккредитации органов по сертификации и испытательных центров



✓ Разъяснения Росаккредитации

Комментарии и разъяснения от Федеральной службы по аккредитации относительно принятых стандартов.

✓ Картотека аттестованных методик измерений

Поможет найти нужную методику по основным интересующим характеристикам и ключевому слову. Также можно поставить интересующую методику на контроль и отследить ее актуальность.

✓ Проекты документов по стандартизации

Отслеживание стадий рассмотрения проектов документов по техническому регулированию и стандартизации. Представлена информация о статусе разрабатываемого проекта, сроках обсуждения, контактах разработчика.

Информационные системы

Новости

Новые документы



Атрибутный поиск

Специальный вид поиска, который удобно использовать, когда точно известны атрибуты документа



Картотека нормативно-технической информации

Уникальный банк нормативно-технической информации



Картотека аттестованных методик (метолов) изменений

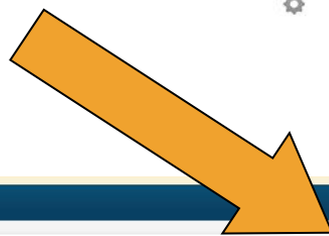
НОРМЫ, ПРАВИЛА, СТАНДАРТЫ, ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ



Информационный канал "Техэксперт": Реформа технического



Техэксперт: Базовые нормативные документы. Лаборатория



Онлайн-услуги

Новые поступления в продукт

Новости

Состав продукта

АПРЕЛЬ'17 МАЙ'17 ИЮНЬ'17 ИЮЛЬ'17 АВГУСТ'17 СЕНТЯБРЬ'17 ОКТЯБРЬ'17 НОЯБРЬ'17 ДЕКАБРЬ'17 ЯНВАРЬ'18 ФЕВРАЛЬ'18 МАРТ'18

Обратите ВНИМАНИЕ!

1. Росстандарт опубликовал ин
2. Утвержден перечень ветерин
3. Единые ветеринарные требо
4. Коллегия ЕЭК определила тр
5. Утверждены перечни стандар

НОВОЕ в продукте!

1. Сервис "Сравнение норм и ста
2. Росаккредитация опубликовале
3. Ветеринарное законодательстве

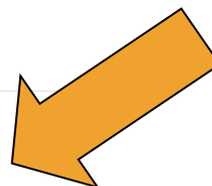


СЛУЖБА ПОДДЕРЖКИ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ

Задать вопрос

Лаборатория

Обзор изменений законодательства на 2018–2019 годы



Разъяснения Росаккредитации	Образцы и формы по СМК	Реестры
Картотека аттестованных методик измерений	Гид по аккредитации	Проекты

Разъяснения Росаккредитации

Интеллектуальный поиск: «аккредитация органов»
Ниже представлены наиболее соответствующие запросу документы и материалы.

- В СПИСКЕ ЭЛЕМЕНТОВ: 2**
- Федеральная служба по аккредитации
Справка о государственном органе
 - Аккредитация органов по сертификации и испытательных лабораторий (центров)**
Справка по типовому правовому вопросу



Актуальные материалы по запросу

- Актуальные справки**
Федеральная служба по аккредитации
Аккредитация органов по сертификации и испытательных лабораторий (центров)
- Новости**
Опубликовано Разъяснение Росаккредитации о заполнении области аккредитации органа по сертификации
ISO/IEC 17011: риск-ориентированный подход как базовый принцип деятельности органов по аккредитации
Общественное обсуждение Политики Региональной организации по аккредитации в отношении участия...
"Росатом" утвердил новые формы по аккредитации в области использования атомной энергии
- Комментарии, консультации**
Аккредитация органов по сертификации и испытательных лабораторий
В какой орган власти необходимо обращаться за получением аккредитации лабораторий радиационного контроля?
Права органа по сертификации на помещения и оборудование, необходимые для соответствия критериям аккредитации
Взаимодействие законов "О введении в действие временного положения об аккредитации органов по оценке..."
- Образцы и формы**
Документ о предоставлении сведений о работниках органа инспекции (рекомендуемый образец)
Документ по оснащенности органа инспекции вспомогательным оборудованием (рекомендуемый образец)
Документ по оснащенности органа инспекции испытательным оборудованием (ИО) (рекомендуемый образец)

Внимание!

28 февраля 2017 г. вступили в силу изменения в приказ Минобрнауки России от 23 мая 2014 г. N 288 "Об утверждении форм заявления об аккредитации, заявления о расширении области аккредитации, заявления о сокращении области аккредитации, заявления о проведении процедуры подтверждения компетентности аккредитованного лица, заявления о внесении изменений в сведения реестра аккредитованных лиц, заявления о выдаче аттестата аккредитации на бумажном носителе, заявления о выдаче дубликата аттестата аккредитации, заявления о прекращении действия аккредитации".

Согласно разъяснениям Федеральной службы по аккредитации с указанной даты необходимо представление заявления об аккредитации, о проведении процедуры подтверждения компетентности аккредитованного лица в соответствии с новыми требованиями, в том числе к областям аккредитации.

В случае представления с 28 февраля 2017 г. указанных заявлений, оформленных в соответствии с прежними требованиями, такие заявления подлежат возврату заявителю. Заявления, поступившие в Федеральную службу по аккредитации до 27 февраля 2017 г. включительно, будут рассмотрены в соответствии с ранее установленными требованиями.

Аккредитация в национальной системе аккредитации - подтверждение национальным органом по аккредитации соответствия юридического лица или индивидуального предпринимателя критериям аккредитации, являющееся официальным свидетельством компетентности юридического лица или индивидуального предпринимателя осуществлять деятельность в определенной области аккредитации (ст. 4 Федерального закона от 28.12.2013 N 412-ФЗ "Об аккредитации в национальной системе аккредитации").

Аккредитация органов по сертификации и испытательных лабораторий (центров), выполняющих работы по оценке (подтверждению) соответствия, осуществляется Федеральной службой по аккредитации (Росаккредитацией) в соответствии с Федеральным законом от 28.12.2013 N 412-ФЗ "Об аккредитации в национальной системе аккредитации" и принимаемыми в соответствии с ним иными нормативно-правовыми актами (п.5.1.1 Положения о Федеральной службе по аккредитации, утвержденного Постановлением Правительства РФ от 17.10.2011 N 845).

Справочник по аккредитации

Раздел "**Справочник по аккредитации**" посвящен правовым, техническим и организационным вопросам, регулирующим подтверждение соответствия испытательных лабораторий (центров) критериям аккредитации и требованиям стандартов системы менеджмента качества. Справочник содержит пошаговые инструкции с нормативными ссылками, формы документов, комментарии и консультации

Техэксперт. Базовые нормативные документы. Лаборатория

Онлайн-услуги

Справочник по аккредитации

Образцы и формы по СМК

Разъяснения Росаккредитации

ФГИС Росаккредитации

Новые поступления в продукт

Новости

Состав продукта

Обратите ВНИМАНИЕ!

- 1 Основные изменения в сфере аккредитации
- 2 Одобрены поправки в ТР на парфюмерию
- 3 Перечень товаров, подлежащих декларированию
- 4 Утверждены изменения в программу сертификации
- 5 Первой аккредитованной лабораторией

Справочник по аккредитации

Аккредитация испытательных лабораторий (центров)

Реестр лабораторий и органов по сертификации

ФГИС Росаккредитации

Подтверждение компетентности лабораторий

Признание лаборатории в международных и региональных организациях. ИЛАК. АПЛАК

Обеспечение единства измерений

Федеральный информационный фонд по обеспечению единства измерений

Применение методик (методов) испытаний. Оценка пригодности методик

Отчетность о результатах испытаний

Межлабораторные сравнительные испытания (МСИ)

Персонал лабораторий

Управление документацией лабораторий

GLP (Good laboratory practice, Надлежащая лабораторная практика)

Подтверждение компетентности лабораторий

Общие требования и сроки прохождения процедуры

Основные требования к процедуре подтверждения компетентности лабораторий изложены в ст.24 Федерального закона РФ "Об аккредитации в национальной системе аккредитации".

Процедуру подтверждения компетентности аккредитованные лаборатории обязаны проходить:

- 1) В течение первого года со дня аккредитации. Форма проведения - выездная оценка по месту осуществления деятельности.
- 2) Не реже чем один раз в два года начиная со дня прохождения предыдущей процедуры подтверждения компетентности ("двухлетнее" ПК). Форма проведения - выездная оценка соответствия по месту осуществления деятельности. Не проводится, если аккредитованное лицо в этот год прошло процедуру подтверждения компетентности в соответствии с пунктом 3.
- 3) Каждые пять лет со дня аккредитации ("пятилетнее" ПК). Форма проведения - документарная оценка соответствия и выездная оценка соответствия по месту или местам осуществления деятельности.

Если срок прохождения процедуры "пятилетнего" ПК наступает в течение одного года с даты прохождения "двухлетнего" ПК, то аккредитованное лицо может пройти процедуру "пятилетнего" ПК в сроки, установленные для прохождения процедуры "двухлетнего" ПК.

В этом случае аккредитованное лицо будет "автоматически" освобождено от прохождения процедуры "двухлетнего" ПК при условии прохождения процедуры "пятилетнего" ПК. Форму проводимого ПК заявителю необходимо указать в сопроводительном письме к заявлению на оказание государственной услуги по ПК.

Дополнительные разъяснения о процедуре подтверждения компетентности предоставлены в документах Росаккредитации:

- Разъяснение (постатейный комментарий) о сроках прохождения процедуры подтверждения компетентности аккредитованными лицами согласно положениям федерального закона от 28.12.2013 N 412-ФЗ "Об аккредитации в национальной системе аккредитации";
- Методические рекомендации по порядку определения даты аккредитации и даты прохождения процедуры подтверждения компетентности;
- Разъяснение по вопросу об определении даты аккредитации аккредитованного лица в целях предварительного исключения периодичности прохождения аккредитованными лицами процедуры подтверждения компетентности (Информация Росаккредитации от 28.12.2015).

Алгоритм прохождения ПК

1. Подача заявления аккредитованным лицом в Росаккредитацию

Лаборатория



Разъяснения
Росаккредитации



Образцы и формы
по СМК



Реестры



Картотека аттестованных
методик измерений



Гид по аккредитации



Проекты

Картотека

аттестованных
методик (методов)
измерений



Поиск

Новые методики

Сервис



Биологические
и биомедицинские
измерения



Виброакустические
измерения



Геометрические
измерения



Измерения
в нанотехнологии



Измерения времени
и частоты



Измерения давления
и вакуума



Измерения параметров
ионизирующего
излучения



Измерения расхода,
вместимости, уровня,
параметров потока



Методы
радиационного
контроля



Механические
измерения



Оптические
и оптико-физические
измерения



Радиоэлектронные
измерения



Температурные
и термодинамические
измерения



Физико-химические
измерения



Электрические
и магнитные измерения

Аккредитация органов по сертификации и испытательных лабораторий (центров)



Внимание!

Внесены изменения в Федеральный закон "Об аккредитации в национальной системе аккредитации".

Разъяснения Росаккредитации от 08.08.2018 "О применении новых положений Федерального закона об аккредитации при подаче заявлений на предоставление государственных услуг".

Аккредитация в национальной системе аккредитации - подтверждение национальным органом по аккредитации соответствия юридического лица или индивидуального предпринимателя критериям аккредитации, являющееся официальным свидетельством компетентности юридического лица или индивидуального предпринимателя осуществлять деятельность в определенной области аккредитации (ст. 4 Федерального закона от 28.12.2013 N 412-ФЗ "Об аккредитации в национальной системе аккредитации").

Рекомендации по реализации политики ИЛАК

В СПИСКЕ ЭЛЕМЕНТОВ: 102

 Сортировка



Р 50.2.088-2013 ГСИ. Руководство по качеству изготовителей стандартных образцов. Основные положения

Р (Руководство) от 22.11.2013 N 50.2.088-2013

Применяется с 01.07.2015



Р 3.1.3013-12 Руководство по составлению документа, подтверждающего безопасность биологически опасного объекта

Р (Руководство) от 11.04.2012 N 3.1.3013-12

Применяется с 11.04.2012



Р 2.6.5.027-11 Проведение санитарно-эпидемиологической экспертизы проектной документации строительства и реконструкции производств атомной промышленности и энергетики (Р СЭЭ-11)

(утв. ФМБА России от 27.04.2011)

Р (Руководство) от 27.04.2011 N 2.6.5.027-11

Применяется с 27.04.2011



Р 4.2.2643-10 Методы лабораторных исследований и испытаний дезинфекционных средств для оценки их эффективности и безопасности

Р (Руководство) от 01.06.2010 N 4.2.2643-10

Применяется с 02.06.2010



Р 3.5.2.2487-09 Руководство по медицинской дезинсекции

Р (Руководство) от 26.02.2009 N 3.5.2.2487-09

Применяется с 01.05.2009



Извещение N 32 ЦВ 26-2017 об изменении Р015 ПКБ ЦВ-2007 РК Руководство по ремонту магистральной части воздухораспределителя 483А. Воздухораспределитель 483 А.000-01, 483 А.010-01

Приложение N 29 к Протоколу 67 заседания Совета по железнодорожному транспорту государств-участников Содружества

(утв. протоколом СЖТ СНГ от 20.10.2017 N 67)

Р (Руководство) от 29.05.2008 N 015 ПКБ ЦВ-2007

Изменение от 20.10.2017

Применяется с 01.01.2018

Сертификация медицинских изделий

in.kodeks.ru/lab/

сертификация медицинских изделий и лекарств

Найти

Техэксперт. Базовые нормати...

Интеллектуальный поиск: «сертификация медицинских изделий и лекарств»

Ниже представлены наиболее соответствующие запросу документы и материалы.

В СПИСКЕ ЭЛЕМЕНТОВ: 3

Выделено: 1; Номер текущего: 1

- Общий рынок медицинских изделий и лекарственных средств
Справка по типовому правовому вопросу
- GMP (Good Manufacturing Practice, Надлежащая производственная практика)
Справка по типовому правовому вопросу
- Медицинские изделия в ЕАЭС
Справка по типовому правовому вопросу

Актуальные материалы по запросу

Актуальные справки

- Общий рынок медицинских изделий и лекарственных средств
- GMP (Good Manufacturing Practice, Надлежащая производственная практика)
- Медицинские изделия в ЕАЭС

Новости

- Разработаны стандарты оценки биологического действия медицинских изделий
- Началось публичное обсуждение проектов национальных стандартов на медицинские изделия
- С 1 октября 2017 года введены в действие документы в области медицины и здравоохранения
- Свежие стандарты ASTM International в помощь производителям медицинских изделий

Общий рынок медицинских изделий и лекарственных средств



Содержание справки



Лекарственные средства



Медицинские изделия



GMP

"Указатель стандартов" представляет собой картотеку действующих, отмененных и еще не вступивших в силу на территории Российской Федерации национальных стандартов. Карточки представлены с аннотациями, содержащими краткую информацию о документе, "историю документа" - сведения об отменах, заменах, внесенных изменениях и поправках.

Техэксперт:
Базовые нормативные документы
Лаборатория

Онлайн-услуги

Новые поступления в продукт

Новости

Состав продукта

- Нормы, правила, стандарты
- Классификаторы России
- **Указатель стандартов**
- Комментарии, статьи, комментарии

- 01 Общие положения. Терминология. Стандартизация. Документация
- 03 Социология. Услуги. Организация фирм и управление ими. Администрация. Транспорт
- 07 Математика. Естественные науки
- 11 Здоровоохранение
- 13 Охрана окружающей среды, защита человека от воздействия окружающей среды. Безопасность
- 17 Метрология и измерения. Физические явления
- 19 Испытания
- 21 Механические системы и устройства общего назначения
- 23 Гидравлические и пневматические системы и компоненты общего назначения
- 25 Машиностроение
- 27 Энергетика и теплотехника
- 29 Электротехника
- 31 Электроника
- 33 Телекоммуникации. Аудио- и видеотехника
- 35 Информационные технологии. Машины конторские
- 37 Технология получения изображений
- 39 Точная механика. Ювелирное дело
- 43 Дорожно-транспортная техника
- 45 Железнодорожная техника
- 47 Судостроение и морские сооружения
- 49 Авиационная и космическая техника
- 53 Подъемно-транспортное оборудование
- 55 Упаковка и размещение грузов
- 59 Текстильное и кожевенное производство
- 61 Швейная промышленность
- 65 Сельское хозяйство
- 67 Производство пищевых продуктов
- 71 Химическая промышленность
- 73 Горное дело и полезные ископаемые
- 75 Добыча и переработка нефти, газа и смежные производства
- 77 Металлургия
- 79 Технология переработки древесины
- 81 Стекольная и керамическая промышленность
- 83 Резиновая, резинотехническая, асбесто-техническая и пластмассовая промышленность

Указатель стандартов

- 01 Общие положения. Терминология. Стандартизация. Документация
- 03 Социология. Услуги. Организация фирм и управление ими. Администрация. Транспорт
- 07 Математика. Естественные науки
- 11 Здоровоохранение
- 13 Охрана окружающей среды, защита человека от воздействия окружающей среды. Безопасность
- 17 Метрология и измерения. Физические явления
- 19 Испытания
- 21 Механические системы и устройства общего назначения
- 23 Гидравлические и пневматические системы и компоненты общего назначения
- 25 Машиностроение
- 27 Энергетика и теплотехника
- 29 Электротехника
- 31 Электроника
- 33 Телекоммуникации. Аудио- и видеотехника
- 35 Информационные технологии. Машины канторские
- 37 Технология получения изображений
- 39 Точная механика. Ювелирное дело
- 43 Дорожно-транспортная техника
- 45 Железнодорожная техника
- 47 Судостроение и морские сооружения
- 49 Авиационная и космическая техника
- 53 Подъемно-транспортное оборудование
- 55 Упаковка и размещение грузов
- 59 Текстильное и кожевенное производство
- 61 Швейная промышленность
- 65 Сельское хозяйство
- 67 Производство пищевых продуктов
- 71 Химическая промышленность

71, Химическая промышленность

РАЗДЕЛЫ КЛАССИФИКАТОРА (КОДЫ ОКС/МКС): 6

- 71.020, Производство в химической промышленности
- 71.040, Аналитическая химия
- 71.060, Неорганические химические вещества
- 71.080, Органические химические вещества
- 71.100, Продукты химической промышленности
- 71.120, Оборудование для химической промышленности

71.080, Органические химические вещества

РАЗДЕЛЫ КЛАССИФИКАТОРА (КОДЫ ОКС/МКС): 12

71.080.01, Органические химические вещества в целом

71.08	ГОСТ 26351-89 (ИСО 6303-1-82) Продукты химические органические. Методы определения кислотности и щелочности	71.080.01	Л. Л09.	01.01.1991	Идентичен (IDT) ISO 6353-1-82/E	Введен впервые
71.08	ГОСТ Р 50263-92 (ИСО 918-83) Жидкости органические летучие технические. Определение дистилляционных характеристик	71.080.01	Л. Л09.	01.01.1994	Модифицирован (MOD) ISO 916:1983	Введен впервые
71.08	ГОСТ Р 57824-2017 Растворители органические. Определение содержания воды методом кулонометрического титрования Карла Фишера	71.080.01		01.06.2018	Идентичен (IDT) ASTM E1064-12:2012	Введен впервые

- 71.080.60, Спирты. Эфиры
- 71.080.70, Сложные эфиры
- 71.080.80, Альдегиды и кетоны
- 71.080.90, Фенолы
- 71.080.99, Органические химические вещества прочие

Указатель стандартов

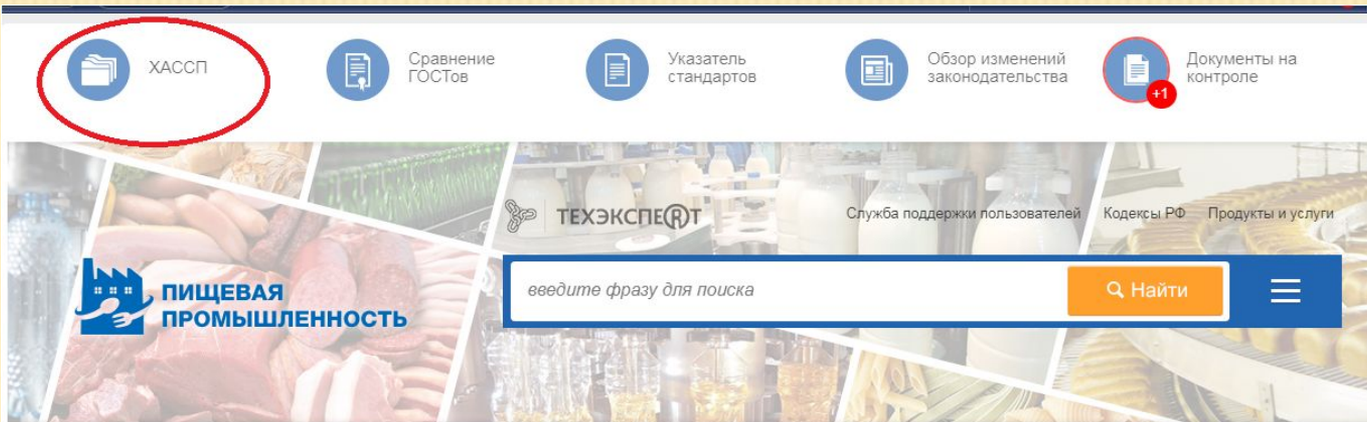
- 01 Общие положения. Терминология. Стандартизация. Д
- 03 Социология. Услуги. Организация фирм и управление и
- 07 Математика. Естественные науки
- 11 Здравоохранение
- 13 Охрана окружающей среды, защита человека от воздей
- 17 Метрология и измерения. Физические явления
- 19 Испытания
- 21 Механические системы и устройства общего назначе
- 23 Гидравлические и пневматические системы и компоне
- 25 Машиностроение
- 27 Энергетика и теплотехника
- 29 Электротехника
- 31 Электроника
- 33 Телекоммуникации. Аудио- и видеотехника
- 35 Информационные технологии. Машины конторские
- 37 Технология получения изображений
- 39 Точная механика. Ювелирное дело
- 43 Дорожно-транспортная техника
- 45 Железнодорожная техника
- 47 Судостроение и морские сооружения
- 49 Авиационная и космическая техника
- 53 Подъемно-транспортное оборудование
- 55 Упаковка и размещение грузов
- 59 Текстильное и кожевенное производство
- 61 Швейная промышленность
- 65 Сельское хозяйство
- 67 Производство пищевых продуктов

67, Производство пищевых продуктов

РАЗДЕЛЫ КЛАССИФИКАТОРА (КОДЫ ОКС/МКС): 17

67.020	Процессы в пищевой промышленности
67.040	Пищевые продукты в целом
67.050	Общие методы проверки и анализа пищевых продуктов
67.060	Зерновые, бобовые и продукты их переработки
67.080	Фрукты. Овощи
67.100	Молоко и молочные продукты
67.120	Мясо, мясные продукты и другие животные продукты
67.140	Чай. Кофе. Какао
67.160	Напитки
67.180	Сахар. Продукты из сахара. Крахмал
67.190	Шоколад
67.200	Пищевые масла и жиры. Семена масличных культур
67.220	Пряности и приправы. Пищевые добавки
67.230	Расфасованные пищевые продукты и пищевые продукты, подвер
67.240	Органолептический анализ
67.250	Материалы и предметы в контакте с пищевыми продуктами
67.260	Установки и оборудование для пищевой промышленности

Обозначение и наименование	Классиф. по ОКС/МКС	Классиф. по КГС (группа)	Дата начала действия	Степень гарм.	Изменения/поправки	Дополнительная информация
Микробиология пищевой продукции и кормов. Горизонтальный метод подсчета бета-глюкуронидаза-положительных <i>Escherichia coli</i> (кишечная палочка). Часть 2. Методика подсчета колоний при температуре 44 °С с применением 5-Бром-4-хлор-3-индолил-бета-D-глюкуронида	67 67.100 67.100.30		01.07.2017	Идентичен (IDT) ISO 16649-2:2001		Введен впервые (ИУС 2-2017)
ГОСТ ISO 2962-2016 Сыры и сыры плавленые. Определение содержания общего фосфора. Спектрометрический метод молекулярной абсорбции	67 67.100 67.100.30		01.07.2017	Идентичен (IDT) ISO 2962:2010		Введен впервые (ИУС 1-2017) В связи с введением в действие на территории Российской Федерации отменен ГОСТ Р 51458-99
ГОСТ ISO/TS 18083-2015 Продукты из плавленого сыра. Расчет содержания добавленного фосфата, выраженного в виде фосфора	67 67.100 67.100.30		01.01.2017	Идентичен (IDT) ISO/TS 18083:2013		Введен впервые
ГОСТ Р 51257-99 (ДИН 10325-86) Сыры плавленые. Метод определения лимонной кислоты	67 67.100 67.100.30	Н. Н1. Н19.	01.01.2000	Модифицирован (MOD) DIN 10325:1986		Введен впервые



Важные ссылки Информационные системы Новости Новые документы

Реестры сертификатов, лабораторий

Проекты документов по стандартизации

Охрана труда при производстве пищевой продукции

Атрибутный поиск
Специальный вид поиска, который удобно использовать, когда точно известны атрибуты документа

Карточка нормативно-технической информации

Текст справки

Нормы, правила, стандарты

Законодательство России

Комментарии, консультации

Образцы и формы

Матер.

Внедрение принципов ХАССП на предприятии

Что такое ХАССП (НАССР)?
Государственный контроль за соблюдением принципов ХАССП
Порядок внедрения принципов ХАССП на предприятии
Подтверждение соответствия системы менеджмента качества и безопасности ХАССП

- ГОСТ Р 56330-2015/ISO/TS 22002-4:2013 Программы предварительных требований по безопасности пищевой продукции. Часть 4. Производство упаковки для пищевой продукции
(утв. приказом Росстандарта от 05.05.2015 N 310-ст)
Идентичен (IDT) ISO/TS 22002-4:2013
Применяется с 01.12.2015
- MP 5.1.0096-14 Методические подходы к организации оценки процессов производства (изготовления) пищевой продукции на основе принципов ХАССП
MP (Методические рекомендации) от 18.12.2014 N 5.1.0096-14
- ГОСТ Р 55889-2013 Услуги общественного питания. Система менеджмента безопасности продукции общественного питания. Рекомендации по применению ГОСТ Р ИСО 22000-2007 для индустрии питания
(утв. приказом Росстандарта от 02.12.2013 N 2154-ст)
Неэквивалентен (NEQ) ВПР 2127-2007
Применяется с 01.09.2015

Что такое ХАССП (НАССР)?

ХАССП (в английской транскрипции НАССР) (анализ рисков и критические контрольные точки) концепция, предусматривающая систематическую идентификацию, оценку и управление опасными факторами, существенно влияющими на безопасность продукции.

ХАССП сегодня одна из наиболее распространенных и востребованных в мире концепций управления рисками в сфере производства пищевой продукции. Система предусматривает систематическую идентификацию, оценку и управление опасными факторами, существенно влияющими на безопасность продукции, а также обеспечивает контроль на всех этапах производства пищевых продуктов - в любой точке процесса самого производства, хранения и реализации продукции, где могут возникнуть опасные ситуации.

На территории РФ введены в действие ГОСТ Р 51705-1-2001 Системы качества. Управление качеством пищевых продуктов на основе принципов ХАССП. Общие требования и ГОСТ Р ИСО 22000. Системы менеджмента безопасности пищевой продукции. Требования к организациям, участвующим в создании пищевой продукции, идентичный международному стандарту ISO 22000:2005 "Food safety management systems - Requirements for any organization in the food chain". ГОСТ Р ИСО 22000-2007 объединяет принципы, на которых основана система анализа опасностей и установления критических контрольных точек (ХАССП), и мероприятия по применению данной системы, разработанные Комиссией "Кодекс Алиментариус".

ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВО РОССИИ: 5

- О внесении Методических рекомендаций "Классификация пищевой продукции, обращаемой на рынке, по риску причинения вреда здоровью и имущественных потерь потребителей для организации плановых контрольно-надзорных мероприятий"
Приказ Роспотребнадзора от 18.01.2016 N 16
- О надзоре за применением принципов ХАССП
Письмо Роспотребнадзора от 20.03.2014 N 01/2077-14-32
- Об уведомленных органах Российской Федерации по осуществлению государственного контроля (надзора) за соблюдением требований технического регламента Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции"
Постановление Правительства РФ от 28.08.2013 N 745
- О безопасности пищевой продукции
Технический регламент Таможенного союза от 09.12.2011 N ТР ТС 021/2011
(утв. решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 N 880)
- О введении Системы добровольной сертификации "ХАССП"
Постановление Госстандарта России от 16.02.2001 N 18

- Таблица анализа опасностей (примерная форма)
Образцы документов и формы отчетности
- Реестр типовых опасностей (примерная форма)
Образцы документов и формы отчетности
- Протокол заседания рабочей группы по разработке программы ХАССП (примерная форма)
Образцы документов и формы отчетности
- Положение о рабочей группе по внедрению принципов ХАССП (примерная форма)
Образцы документов и формы отчетности
- Карточка продукта (примерная форма)
Образцы документов и формы отчетности
- Пример программы мероприятий по предотвращению причинения вреда (план корректирующих действий) по системе ХАССП
Образцы документов и формы отчетности
- Пример оценочного листа предприятий по результатам проверки (ХАССП)
Образцы документов и формы отчетности
- Перечень регистрационно-учетной документации по программе ХАССП (ГОСТ Р 51705.1-2001)
Образцы документов и формы отчетности
- Рабочий лист ХАССП (ГОСТ Р 51705.1-2001)
Образцы документов и формы отчетности

Online издание для специалистов пищевых производств

ХАССП **Онлайн-издание «ПродЭксперт»** Указатель стандартов Обзор изменений законодательства Документы на контроле

ПИЩЕВАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

введите фразу для поиска

ПродЭксперт
Самое важное и интересное для специалистов пищевой промышленности

[ПОДПИСАТЬСЯ НА РАССЫЛКУ](#)

Восстановление пароля

← Предыдущий выпуск Следующий выпуск →

11.04.2019

Вступило в силу соглашение о маркировке товаров в ЕАЭС

29 марта 2019 г. вступило в силу Соглашение о маркировке товаров средствами идентификации в Евразийском экономическом союзе (ЕАЭС). Данное соглашение обеспечит:

- универсальность маркировки для расширенного перечня продукции;
- единый стандарт на знаки маркировки на всей территории ЕАЭС;
- прослеживаемость товара на всех этапах;

Апрель 2019

Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс
25	26	27	28	29	30	31
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	1	2	3	4	5

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ СПРАВОЧНЫЕ СИСТЕМЫ
для специалистов по пищевой промышленности

[ПРИВЕСТИ СИСТЕМУ](#)

Приобщайтесь!
w f v

Справочный материал «Система менеджмента безопасности пищевых продуктов (СМБПП)»

ГОСТ Р ИСО 22004-2017 Системы менеджмента безопасности пищевой продукции. Руководство по при ИСО 22000

Идентичен (IDT) ISO 22004:2014

(утв. приказом Росстандарта от 04.07.2017 N 641-ст)

Применяется с 01.04.2018 взамен ГОСТ Р ИСО/ТУ 22004-2008

ГОСТ Р 55889-2013 Услуги общественного питания. Система менеджмента безопасности продукции общественного питания. Рекомендации по применению ГОСТ Р ИСО 22000-2007 для индустрии питания

Неэквивалентен (NEQ) ВРП 2127:2007

(утв. приказом Росстандарта от 02.12.2013 N 2154-ст)

Применяется с 01.09.2015

Текст справки

Нормы, правила, стандарты

Законодательство России

Международное право

Справки

Материал актуален на 08.04.2019

Система менеджмента безопасности пищевых продуктов (СМБПП)

Общие положения

Систему менеджмента безопасности пищевой продукции (СМБПП) можно определить как систему разработки и осуществления скоординированной деятельности по руководству и управлению организацией в целях обеспечения безопасности пищевой продукции.

Международные и национальные стандарты на СМБПП

В настоящее время в мире действуют международные и региональные стандарты, регламенты, процедуры внедрения и сертификации систем менеджмента безопасности пищевой продукции.

Стандарты ISO

- ISO 22000:2018 "Системы менеджмента безопасности пищевых продуктов. Требования к организациям в цепи производства и потребления пищевых продуктов".

Стандарты BRC (Британский консорциум предприятий розничной торговли)

- BRC Global Standard - Food - Единый стандарт BRC - Пищевая продукция;
- BRC Global Standard - Food Packaging and other Packaging Materials - Всеобщий стандарт упаковки пищевых продуктов.

Стандарт - IFS (Международный стандарт пищевой продукции)

Сертификация СМБПП

GFSI предъявляет требования к стандартам и схемам сертификации для их признания.

GFSI признает следующие схемы сертификации:

- FSSC 22000;
- BRC GLOBAL STANDARD FOR FOOD;
- IFS Food;
- IFS PACsecure;
- PrimusGFS;
- Global Aquaculture Alliance SeafoodBAP Seafood Processing Standard;
- GLOBALG.A.P. Integrated Farm Assurance Scheme;
- Global Recycled Standard (GRMS);
- SQF CODE;
- CanadaGAP Scheme.

Концепция GFSI - "Сертифицирован однажды - признан везде". Это означает, что компании, присоединившиеся к GFSI, признают сертификаты любого из стандартов, признаваемых GFSI. Важным преимуществом для производителей является то, что достаточно пройти сертификацию по одному из перечисленных стандартов.

Ниже представлена более подробная информация о наиболее распространенных схемах сертификации, признаваемых GFSI.

BRC GLOBAL STANDARD FOR FOOD

Британский консорциум предприятий розничной торговли BRC (British Retail Consortium) в 1998 году разработал и внедрил Технический Стандарт и Протокол на пищевую продукцию (BRC Food Technical Standard).

ONE WORLD. ONE STANDARD.

Our Mission is to deliver consistent, globally recognized food safety and quality certification programs based on sound scientific principles, consistently applied across all industry sectors, and valued by all stakeholders.

What an SQF Program is Right for You?



UPCOMING EVENTS

Нормы, правила, стандарты и законодательство по техническому регулированию

Все нормы, правила, стандарты

Всё законодательство России

Архив

Стандарты Белоруссии

Информационный раздел (база данных) "Нормы, правила, стандарты и законодательство по техническому регулированию" представляет собой электронную базу данных нормативно-технических документов, регламентирующих вопросы осуществления повседневной деятельности предприятий и организаций, включая узкоспециализированные вопросы деятельности различных



Стандарты Белоруссии и Казахстана

Информационный раздел, учитывая широкий диапазон, предназначен для предприятий и организаций различных отраслей



Государственные стандарты Белоруссии и Казахстана, включенные в перечни стандартов, обеспечивающих соблюдение требований технических регламентов ТС (ЕАЭС) и необходимых для осуществления оценки (подтверждения) соответствия:

В информационный раздел включены:

- правовые акты, отнесенные законодательством Республики Беларусь к техническому регулированию, технические регламенты, перечни национальных стандартов, рекомендуемых для применения технических регламентов, правительственные постановления, акты, приняты на государственном уровне, принятые различными органами государственной власти

Государственные стандарты Республики Беларусь



Государственные стандарты Республики Казахстан



Информационный канал «Техэксперт» - все, что нужно знать специалистам о *техрегулировании и стандартизации: проекты техрегламентов и стандартов, информация о наиболее значимых событиях, аналитические материалы и сведения о тенденциях в мировой стандартизации*

Информационный канал **ТЕХЭКСПЕРТ**  Российский союз промышленников и предпринимателей

РЕФОРМА ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ



Указатель стандартов

Информационный бюллетень Техэксперт
Электронный журнал

Нормативные акты
по техническому регулированию

Материалы
семинаров и конференций

НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ ЯНВАРЬ ФЕВРАЛЬ МАРТ АПРЕЛЬ **2018**

Принятые
технические регламенты:

- Евразийского экономического союза
- Таможенного союза
- Российской Федерации

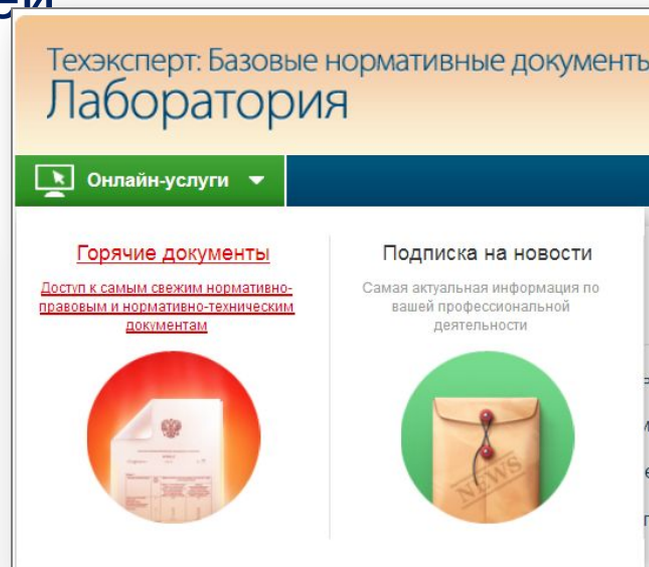
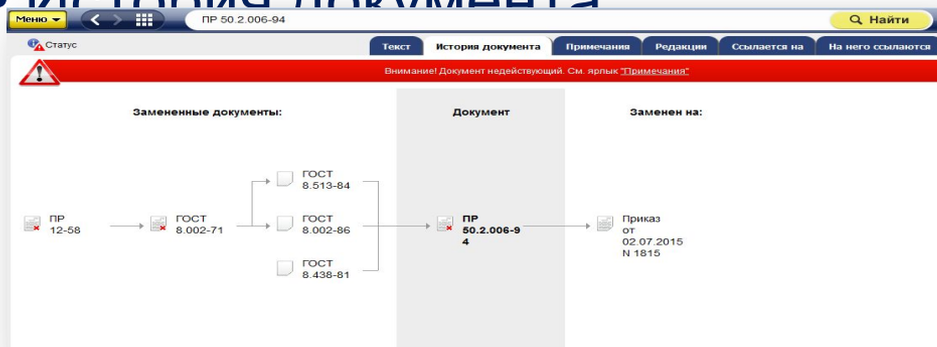
Проекты
технических регламентов:

- Евразийского экономического союза
- Таможенного союза
- Российской Федерации

Проекты
документов в области стандартизации

Сервисы, упрощающие работу пользователя:

- Горячие документы
- Подписка на новости технического регулирования
- Степень соответствия международным стандартам
- Служба поддержки пользователей
- Указатель стандартов
- Сравнение норм и стандартов
- История документа



Следить за изменениями в документах — это легко!

Степень соответствия национальных стандартов и предварительных национальных стандартов международным, региональным стандартам или стандартам иностранных государств

1 Интеллектуальный поиск: «гост сыр»

Ниже представлены наиболее соответствующие запросу документы и материалы.

В СПИСКЕ ЭЛЕМЕНТОВ: 60

ГОСТ ISO 6865-2015 Корма для животных. Метод определения содержания сырой клетчатки
Идентичен (IDT) ISO 6865:2000
(утв. приказом Росстандарта от 24.07.2015 N 964-см)
Применяется с 01.07.2016

2 Вид/Индекс: ГОСТ
Номер: ISO 6865-2015
Утвержден: приказом Росстандарта
Принявший орган: Росстандарт

ГОСТ ISO 6865-2015 Корма для животных. Метод определения содержания сырой клетчатки
Идентичен (IDT) **ISO 6865:2000**
Применяется с 01.07.2016

Статус: Действующий (актуальный)
(действ. с 01.07.2016)

Особенности применения [показать]

65.120, Корма для животных ← **указатель стандартов**

3 В СПИСКЕ ЭЛЕМЕНТОВ: 33

Условия фильтра: Наименование : корма для животных* [x] сбросить фильтр

Обозначение и наименование	Классиф. по ОКС/МКС	Классиф. по КГС (группа)	Дата начала действия	Степень гарм.	Изменения/поправки	Дополнительная информация
ГОСТ ISO 6865-2015 Корма для животных. Метод определения содержания сырой клетчатки	65 65.120		01.07.2016	Идентичен (IDT) ISO 6865:2000		Введен впервые
ГОСТ ISO 9831-2017 Корма для животных, продукция животноводства, экскременты или моча. Определение валовой энергии. Метод сжигания в калориметрической бомбе	65 65.120		01.01.2019	Идентичен (IDT) ISO 9831:1998		Введен впервые

Сервисы системы помогают эффективно работать с информацией и экономят рабочее время

ГОСТ 31973-2013 (ISO 1524:2000, MOD)
Материалы лакокрасочные. Метод определения степени перетира

модифицирован (MOD) ISO 1524:2000
Применяется с 01.08.2014 взамен [ГОСТ Р 52753-2007](#)

Статус: Действующий (актуальный)
(действ. с 01.08.2014)

Особенности применения
(разъяснения экспертов)

Вид/Индекс:
ГОСТ

Номер:
31973-2013

Утвержден:
14.08.2013

Принявший орган:
Росстандарт

Код ОКС/МКС:
87
87.040

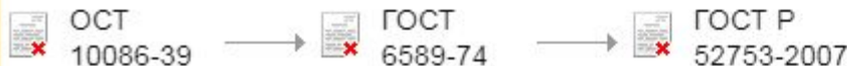
Степень соответствия международным стандартам

Горячие документы
[Доступ к самым свежим нормативно-правовым и нормативно-техническим документам](#)

Подписка на новости
Самая актуальная информация по вашей профессиональной деятельности



Замененные документы:



Документ

ГОСТ 31973-2013

История документа

Сравнение редакций

Выберите две редакции и нажмите кнопку «Сравнить выбранные редакции» внизу. Тексты выбранных редакций появятся в новом окне для сравнения.

- Действующая редакция документа с изменениями на 28.06.2012 (действ. с 10.07.2012)
- Первоначальная редакция документа (действ. с 27.03.2008 по 09.07.2012)

О порядке определения норм и условий бесплатной выдачи лечебно-профилактического питания, молока ...

testspb.kodeks.ru/testnps/diff?ndoc1=902091112&ndoc2=902357119

<p><input checked="" type="checkbox"/> Действующая редакция от 28.06.2012 (действ. с 10.07.2012)</p> <p>должностей, работа в которых дает право на бесплатное получение лечебно-профилактического питания в связи с особо вредными условиями труда;</p> <p>рационы лечебно-профилактического питания;</p> <p>правила бесплатной выдачи лечебно-профилактического питания;</p> <p>нормы бесплатной выдачи витаминных препаратов.</p> <p>4. Пункт утратил силу с 10 июля 2012 года - постановление Правительства Российской Федерации от 28 июня 2012 года N 655. - См. предыдущую редакцию.</p>	<p><input type="checkbox"/> Первоначальная редакция (действ. с 27.03.2008 по 09.07.2012)</p> <p>должностей, работа в которых дает право на бесплатное получение лечебно-профилактического питания в связи с особо вредными условиями труда;</p> <p>рационы лечебно-профилактического питания;</p> <p>правила бесплатной выдачи лечебно-профилактического питания;</p> <p>нормы бесплатной выдачи витаминных препаратов.</p> <p>4. Изложить подпункт 5.2.75 Положения о Министерстве здравоохранения и социального развития Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июня 2004 года N 321 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2004, N 28, ст.2898; 2005, N 2, ст.162; 2006, N 19, ст.2080), в следующей редакции:</p> <p>"5.2.75. нормы и условия бесплатной выдачи работникам, занятым на работах с вредными условиями труда, молока или других равноценных пищевых продуктов, а также порядок осуществления</p>
--	--

< предыдущее изменение | следующее изменение >

Анализ изменений



Сервисы системы помогают эффективно работать с информацией и экономят рабочее время

СЕРВИС «ДОКУМЕНТЫ НА КОНТРОЛЕ» ПРОИЗВОДИТ АВТОМАТИЧЕСКУЮ ПРОВЕРКУ ИЗМЕНЕНИЙ В ВАЖНЫХ ДЛЯ ВАС ДОКУМЕНТАХ. ДЛЯ НАЧАЛА РАБОТЫ С ЭТИМ СЕРВИСОМ ДОСТАТОЧНО ПОСТАВИТЬ НЕОБХОДИМЫЕ ДОКУМЕНТЫ НА КОНТРОЛЬ, ВЫБРАВ В «МЕНЮ» СООТВЕТСТВУЮЩИЙ ПУНКТ. ТЕПЕРЬ ИЗМЕНЕНИЯ В ДОКУМЕНТАХ НЕ ОСТАНУТСЯ НЕЗАМЕЧЕННЫМИ. ПРИ ЗАПУСКЕ СИСТЕМА УВЕДОМИТ ВАС ОБ ЭТОМ, ВЫДЕЛИВ КРАСНЫМ ЦВЕТОМ КНОПКУ «ДОКУМЕНТЫ НА КОНТРОЛЕ».

ГОСТ 6709-72

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

ВОДА ДИСТИЛЛИРОВАННАЯ

Технические условия

Distilled water. Specifications

МКС 71.040.30
ОКП 26 3842 0200 04

Дата введения 1974-01-01

- Печать
- Сохранить в файл
- Установить закладку
- Добавить комментарий
- Положить в папку
- Поставить на контроль**
- Комментарии и примечания
- Копировать адрес ссылки

Меню вызывается правой клавишей мышки

Техэксперт: Базовые нормати...

Документы на контроле

Документы на контроле

ДОКУМЕНТЫ: 18

- ГОСТ 12712-2013 Водки и водки особые. Общие технические условия (с Поправкой)
Применяется с 01.07.2014 взамен ГОСТ Р 51355-99
- ГОСТ 10.76-74 Мясо. Конина, поставляемая для экспорта. Технические требования (с Изменением N 1)
*(утв. постановлением Госстандарта СССР от 08.07.1974 N 1643)
Применяется с 01.07.1975*

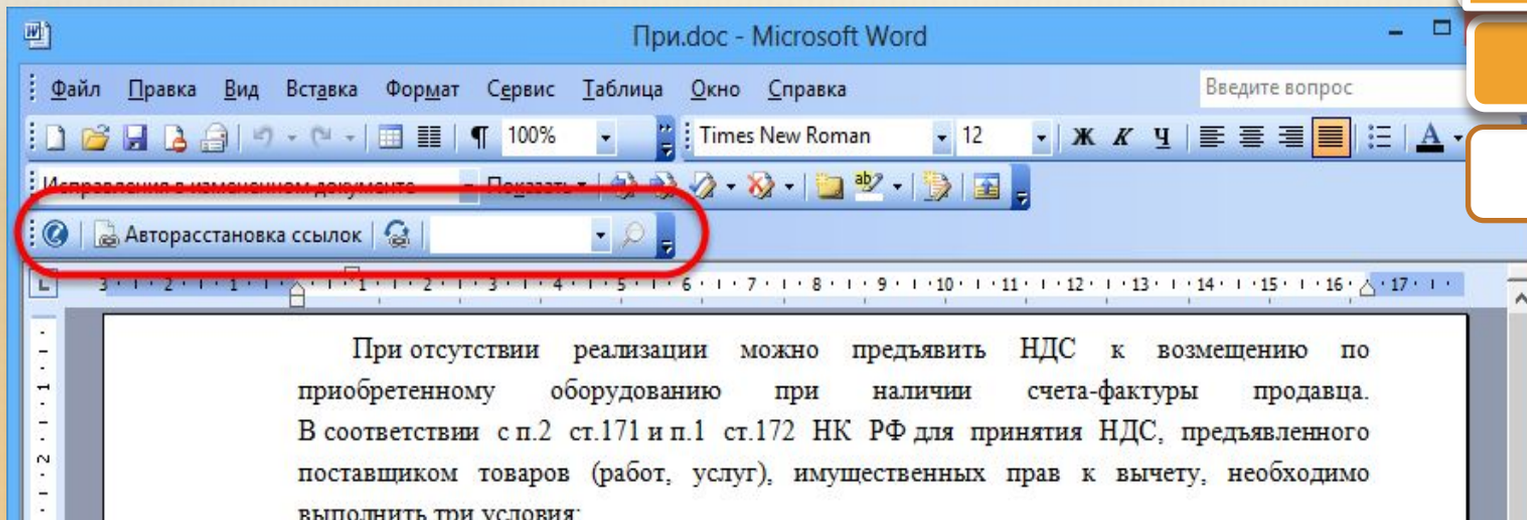
Расстановка гиперссылок: интеграция с MS WORD

Информационный фонд

Сервисы и услуги

Международные стандарты

Интеграционные решения



- Автоматическая расстановка гиперссылок.
- Поиск информации из приложения MS Office.
- Стандартные механизмы простановки гиперссылок.
- Функция «Копировать ссылку на документ».





ЛЮБИМЫЙ
КРАЙ

АО «КО Любимый Край»

ТЫСЯЧИ БЛАГОДАРНЫХ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ



ООО «Петропродукт — Отрадное»



Федеральная служба по
аккредитации



ООО «Объединенные
Пивоварни Хейнекен»



ОАО
"Пивоваренная
компания
"Балтика"

ЗАО «Сибирский
ликеро-водочный
завод»



ООО «Кока кола
ЭйчБиСи Евразия»



ПАО «ГМК
«Норильский Никель»



ПАО «Газпром»



ОАО «Тяжпрессмаш»



ПАО «Северсталь»



ОАО «АВТОВАЗ»



ОАО «РЖД»



ПАО "ЛУКОЙЛ"



ОАО «Уральская сталь»



ПАО «Татнефть»



ПАО «СИБУР
Холдинг»



ОАО «НК «Роснефть»



ОАО «Сургутнефтегаз»

Число пользователей систем «Техэксперт» – более 60 000

Лаборатория



Разъяснения
Росаккредитации



Документы СМК



Реестры

"Реестры"
Справка



Картотека аттестованных
методик измерений



Гид по аккредитации



Проекты

Бесплатный демо-доступ:

Звоните: (812)740-78-78

Пишите: plv@kodeks.ru