

# Тема 1: Техническое регулирование: базовые понятия

Конспект лекций по дисциплине «Метрология, стандартизация, сертификация (МСС)»  
Лектор – Гонтовая Наталия Викторовна  
кафедра СКС, ГОУ ВПО ЛНР «Донбасский государственный технический университет»  
г. Алчевск, ЛНР

## Краткое содержание темы

1	Составляющие системы технического регулирования	5-6
2	Определение понятия «техническое регулирование»	
3	Объекты технического регулирования	
4	Нормативно-правовая база технического регулирования ( <b>ЛНР</b> )	
5	Нормативно-правовая база технического регулирования ( <b>РФ</b> ) <b>ДЗ: составить самостоятельно перечень действующих базовых нормативно-правовых актов РФ в сфере технического регулирования</b>	
6	Система органов технического регулирования ( <b>ЛНР</b> ) ГОССТАНДАРТ ЛНР, ГУП «ЛУГАНСКСТАНДАРТМЕТРОЛОГИЯ» и др.	
7	Система органов технического регулирования ( <b>РФ</b> ) РОССТАНДАРТ, ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ», РОСПОТРЕБНАДЗОР и др.	
8	Технические регламенты (определение, цели, содержание)	
9	Примеры технических регламентов <b>9.1</b> Примеры технических регламентов, действующих в РФ <b>9.2</b> Примеры технических регламентов, действующих в рамках договора ЕАЭС	
10	<b>#</b> ЕАЭС, Таможенный союз	

**Краткое содержание темы (продолжение)**

11	Оценка соответствия	
12	Перечень РЕЕСТРОВ, которые нужны для проверки достоверности информации насчет сертификации в РФ	
13	<b>#</b> Аккредитация, аттестат аккредитации	
14	Примеры органов по сертификации продукции	
15	<b>#</b> ФСТЭК, реестры ФСТЭК	

# Рекомендуемая литература для изучения темы

## «Техническое регулирование»:

1. Лифиц И.М. Стандартизация, метрология и подтверждение соответствия : Учебник и практикум для прикладного бакалавриата / И. М. Лифиц. – 13-е изд., перераб. и доп. – М.: Изд.-во Юрайт, 2019. – 363 с.

<https://static.my-shop.ru/product/pdf/339/3382910.pdf>

Книга доступна в электронной библиотечной системе <https://biblio-online.ru/>

2. Лифиц И.М. Стандартизация, метрология и сертификация: Учебник. – 5-е изд., перераб. и доп. – М.: Юрайт-Издат., 2005. – 345 с.

<https://prohorovaon.files.wordpress.com/2013/10/d0bbd0b8d184d0b8d186-d0b8-d0bc-d181d182d0b0d0bdd0b4d0b0d180d182d0b8d0b7d0b0d186d0b8d18f-d0bcd0b5d182d180d0bed0bbd0bed0b3d0b8d18f.pdf>

3. Цапко Е.А. Основы технического регулирования: Учебное пособие. – Томск: Изд-во Томского политехнического университета, 2013. – 287 с.

# Составляющие системы технического регулирования

Базовыми составляющими системы технического регулирования являются:

- ▶ система **стандартизации**
- ▶ система **метрологии**
- ▶ система **сертификации**

Техническое регулирование (в международном понимании этого термина) включает деятельность по разработке и установлению технических регламентов, деятельность в сфере стандартизации, метрологии и оценки соответствия.

Требования к объектам технического регулирования (в том числе – к продукции, которую приобретает потребитель) закладываются в **стандартах, технических регламентах, технических условиях** и пр. нормативных документах, а оценка соответствия обеспечивается с помощью системы сертификации, основывающей свои заключения на результатах испытаний и измерений, входящих в сферу деятельности по метрологии.

Требования к объектам технического регулирования устанавливаются в интересах потребителей продукции, работ, услуг.

## Определение понятия «техническое регулирование»

**Техническое регулирование (ТР)** - правовое регулирование отношений в области установления, применения и исполнения требований к **объектам технического регулирования**, а также правовое регулирование отношений в области **оценки соответствия**.

В РФ базовые нормативно-правовой акт в сфере технического регулирования:

**Федеральный закон «О техническом регулировании»**  
от 27.12.2002 № 184-ФЗ

<http://ivo.garant.ru/#/document/12129354/paragraph/157574:6>

# Объекты технического регулирования

В соответствии с Федеральным законом № 184-ФЗ к объектам технического регулирования относятся:

- 1) продукция
- 2) связанные с требованиями к продукции процессы (10 шт.), в том числе:  
процессы проектирования (включая изыскания), производства, строительства, монтажа, наладки, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации
- 3) выполнение работ
- 4) оказание услуг

# Определение понятия «техническое регулирование» в соответствии с [Федеральный закон № 184-ФЗ, **статья 2**]:

<http://ivo.garant.ru/#/document/12129354/paragraph/157574:6>



Требования, предъявляемые к объектам технического регулирования, разделены на две категории:

- 1) обязательные для применения и исполнения требования
- 2) требования, применяемые на добровольной основе (т.е. рекомендуемые для применения)

Как обязательные требования, так и рекомендуемые для применения требования, распространяются в общем случае на **продукцию** и связанные с требованиями к продукции **процессы ЖЦ продукции** (от проектирования продукции до её утилизации, всего – **10 шт.**)

**!!!** Закон № 184-ФЗ выводит за рамки действия обязательных требований такие объекты технического регулирования как **выполнение работ** и **оказание услуг**.

Базовым принципом действующей в РФ системы технического регулирования является ограничение обязательных требований исключительно параметрами, обеспечивающими **БЕЗОПАСНОСТЬ** продукции для потребителя.

**Продукция** – результат деятельности, представленный в материально-вещественной форме и предназначенный для дальнейшего использования в хозяйственных и иных целях [Федеральный закон № 184-ФЗ, **статья 2**]

Изделие?

Продукт?

## Нормативно-правовая база технического регулирования (**ЛНР**)

В ЛНР до принятия закона о техническом регулировании принят ряд нормативных правовых актов, основное назначение которых – создание условий для производства безопасной и качественной продукции в ЛНР, содействие экспорту продукции, произведенной в ЛНР, предотвращение импорта продукции, опасной для жизни, здоровья и имущества граждан и окружающей природной среды.

Ниже перечислены наиболее важные нормативно-правовые акты в сфере технического регулирования, действующие в ЛНР (**по состоянию на 18.04.2018**)

# Нормативно-правовые акты в сфере технического регулирования, действующие в ЛНР

(по состоянию на 18.04.2018)

См. на сайте ГУП «ЛУГАНСКСТАНДАРТМЕТРОЛОГИЯ» <https://www.csmlg.org/> раздел (в ленте справа): «Информация о предприятии / Нормативные документы»

<https://www.csmlg.org/entries/chapter/nd-enterprices/>

См. на сайте Госстандарта ЛНР: <https://gkmsti-lnr.su/podtverzhdenie-sootvetstviya/informaciya-o-razdele/>

См. на сайте Правительства ЛНР <https://sovminlnr.ru/> раздел «Акты исполнительных органов государственной власти» <https://sovminlnr.ru/gosudarstvennyy-komitet-metrologii-standartizacii/>

## 1. Постановление Совета Министров ЛНР от 23.08.2016 № 438 «Об утверждении Временных правил обращения продукции, подлежащей обязательной сертификации в ЛНР и Перечня продукции, подлежащей обязательной сертификации в ЛНР»

Текст Постановления № 438: <https://sovminlnr.ru/akt/26.08.2016/438.pdf>

Временные правила:

<https://docs.google.com/viewer?url=https%3A%2F%2Fgkmsti-lnr.su%2Fengine%2Fdownload.php%3Fid%3D154%26viewonline%3D1>

Перечень продукции, подлежащей обязательной сертификации (с изменениями от 17.04.2018):

<https://docs.google.com/viewer?url=https%3A%2F%2Fgkmsti-lnr.su%2Fengine%2Fdownload.php%3Fid%3D93%26viewonline%3D1>

По состоянию на 02.03.2020:

<https://docs.google.com/viewer?url=https%3A%2F%2Fgkmsti-lnr.su%2Fengine%2Fdownload.php%3Fid%3D154%26viewonline%3D1>



**СОВЕТ МИНИСТРОВ  
ЛУГАНСКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 23 августа 2016 года № 438

г. Луганск

**Об утверждении Временных правил обращения продукции,  
подлежащей обязательной сертификации в Луганской Народной  
Республике и Перечня продукции, подлежащей обязательной  
сертификации в Луганской Народной Республике**

*(с изменениями и дополнениями, внесенными постановлениями  
Совета Министров Луганской Народной Республики  
от 25 октября 2016 года № 591,  
от 08 ноября 2016 г. № 638,  
от 29 ноября 2016 года № 674,  
от 14 февраля 2017 года № 62/17,  
от 17 апреля 2018 № 209/18)*

УТВЕРЖДЕН  
 постановлением Совета Министров  
 Луганской Народной Республики  
 от 23 августа 2016 года № 438  
 (в редакции постановления Совета Министров  
 Луганской Народной Республики  
 от «17» апреля 2018 года № 209/18 )

**ПЕРЕЧЕНЬ**  
**продукции, подлежащей обязательной сертификации**  
**в Луганской Народной Республике**

№ п/п	Наименование продукции	Обозначение нормативных документов, на соответствие которым проводится сертификация	Контролируемые показатели	Код ТН ВЭД	Примечания
<b>1.</b>	<b>ЭЛЕКТРОБЫТОВОЕ И АНАЛОГИЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ, КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ИЗДЕЛИЯ</b>				
<b>1.1.</b>	<b>Электроприборы бытового назначения:</b>				
	холодильники и морозильники	ДСТУ ІЕС 60335-2-24-2001, нормативный документ на конкретный вид продукции	Электрическая безопасность; механическая безопасность; маркировка	8418	
	термошкафы для хранения овощей	ДСТУ ІЕС 60335-2-24-2001, нормативный документ на конкретный вид продукции	Электрическая безопасность; механическая безопасность; маркировка	8418	

\*\*\*

**2.** Постановление Совета министров ЛНР от 14.02.2017 № 62/17 «О внесении изменений во Временные правила обращения продукции, подлежащей обязательной сертификации в ЛНР»

[https://sovminlnr.ru/akt/15.02.2017/62\\_17.pdf](https://sovminlnr.ru/akt/15.02.2017/62_17.pdf)

**3.** Постановление Совета министров ЛНР от 17.04.2018 № 209/18 «О внесении изменений в перечень продукции, подлежащей обязательной сертификации в ЛНР»

<https://gkmsti-lnr.su/docs/169-o-vnesenii-izmeneniy-v-perechen-produkcii-podlezhaschey-obyazatelnoy-sertifikacii-v-luganskoy-narodnoy-respublike.html>

### **ДЗ на основе Постановления № 438:**

Выписать из каждого раздела «Перечня продукции» по 2 произвольных наименования продукции, подлежащей обязательной сертификации в ЛНР (оформить в таблицу в строгом соответствии с шаблоном таблицы Перечня)

**!!! 25 разделов Перечня, по 2 позиции из каждого (всего 50 шт.)**

### **ДЗ на основе Постановления № 62/17:**

Изучить и законспектировать все изменения, внесенные в Перечень продукции, подлежащей обязательной сертификации в ЛНР

**!!!** Отчеты о выполнении ДЗ на основе Постановлений № 438 и № 62/17 объединить в один документ (скрепить листы)

## 4. Приказ государственного комитета метрологии, стандартизации и технических измерений ЛНР от 02.12.2015 № 63 «Об утверждении Временного порядка проведения сертификации в ЛНР» (с изменениями по состоянию на текущую дату)

Поиск: <https://www.csmlg.org/entries/chapter/nd-enterprices/>

Текст Приказа № 63:

<https://sovminlr.ru/docs/15.01.2016/2.pdf>

<https://www.csmlg.org/media/news/8/inline/Временный%20порядок%20проведения%20сертификации%20в%20ЛНР.pdf>

Изменения от 06.04.2016 к Приказу № 63: <https://sovminlr.ru/docs/29.04.2016/2.pdf>

Изменения от 15.09.2016 № 108 к Приказу № 63:

Изменения от 02.02.2017 № 12 к Приказу № 63:

### ДЗ на основе Приказа № 63:

Терминология:

- 1) Сертификация продукции
- 2) Система сертификации
- 3) Сертификат соответствия
- 4) Подтверждение соответствия
- 5) Знак соответствия
- 6) Орган по сертификации

**5.** Приказ государственного комитета метрологии, стандартизации и технических измерений ЛНР от 29.08.2016 № 103 «Об утверждении изображения знака соответствия государственной системы сертификации ЛНР»  
<https://gkmsti-lnr.su/standart/52-prikaz-ob-utverzhdanii-znaka-sootvetstviya-gosudarstvennoy-sistemy-sertifikacii-luganskoy-narodnoy-respubliki.html>

**ДЗ на основе приказа № 103:**

Найти изображение и описание знака соответствия государственной системы сертификации ЛНР



## Рекомендации для поиска нормативно-правовых актов в сфере технического регулирования, действующих в ЛНР

1) См. на сайте Правительства ЛНР <https://sovminlnr.ru/> раздел «Акты исполнительных органов государственной власти / Государственный комитет метрологии, стандартизации и технических измерений»  
<https://sovminlnr.ru/gosudarstvennyy-komitet-metrologii-standartizacii/>

2) См. на сайте ГУП «ЛУГАНСКСТАНДАРТМЕТРОЛОГИЯ»  
<https://www.csmlg.org/> раздел (в ленте справа):  
«Информация о предприятии / Нормативные документы»  
<https://www.csmlg.org/entries/chapter/nd-enterprices/>

3) См. на сайте Госстандарта ЛНР разделы с нормативными актами, а также информацию о секторе/отделе/разделе:

О ГОССТАНДАРТЕ ЛНР ▾ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВО ▾ **МЕТРОЛОГИЯ ▾** СТАНДАРТИЗАЦИЯ ▾ ПОДТВЕРЖДЕНИЕ СООТВЕТСТВИЯ ▾ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НАДЗОР ▾



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ  
МЕТРОЛОГИИ, СТАНДАРТИЗАЦИИ И ТЕХНИЧЕСКИХ ИЗМЕРЕНИЙ  
ЛУГАНСКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ

- Деятельность сектора
- Нормативная база**
- Методические рекомендации
- Реестр

ГКМСТИ » Метрология » Нормативная база

О ГОССТАНДАРТЕ ЛНР ▾ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВО ▾ **МЕТРОЛОГИЯ ▾** СТАНДАРТИЗАЦИЯ ▾ ПОДТВЕРЖДЕНИЕ СООТВЕТСТВИЯ ▾ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НАДЗОР ▾



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ  
МЕТРОЛОГИИ, СТАНДАРТИЗАЦИИ И ТЕХНИЧЕСКИХ ИЗМЕРЕНИЙ  
ЛУГАНСКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ

- Деятельность отдела
- Нормативная база**

ГКМСТИ » Стандартизация » Нормативная база

О ГОССТАНДАРТЕ ЛНР ▾ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВО ▾ МЕТРОЛОГИЯ ▾ СТАНДАРТИЗАЦИЯ ▾ **ПОДТВЕРЖДЕНИЕ СООТВЕТСТВИЯ ▾** ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НАДЗОР ▾



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ  
МЕТРОЛОГИИ, СТАНДАРТИЗАЦИИ И ТЕХНИЧЕСКИХ ИЗМЕРЕНИЙ  
ЛУГАНСКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ

- Информация о разделе
- Нормативная база**

ГКМСТИ » Подтверждение соответствия » Нормативная база

## Нормативно-правовая база технического регулирования (РФ)

**ДЗ:** составить самостоятельно перечень действующих в РФ базовых нормативно-правовых актов в сфере технического регулирования

## Система органов технического регулирования в ЛНР

В **ЛНР** деятельность в сфере технического регулирования координируется следующими органами:

Государственный комитет метрологии, стандартизации и технических измерений (ГОССТАНДАРТ ЛНР)

<https://gkmsti-lnr.su/>

Государственное унитарное предприятие «Луганский научно-производственный центр метрологии, стандартизации и сертификации»  
(ГУП «ЛУГАНСКСТАНДАРТМЕТРОЛОГИЯ»)

<https://www.csmlg.org/>

Цель ГУП «ЛУГАНСКСТАНДАРТМЕТРОЛОГИЯ»:  
обеспечение реализации экономических интересов ЛНР,  
удовлетворение потребностей населения и субъектов  
хозяйствования всех форм собственности в продукции,  
работах и услугах в сфере метрологии, стандартизации и  
оценки соответствия (сертификации).

!!! Контроль качества лекарственных средств в ЛНР осуществляет **Министерство здравоохранения ЛНР**

<http://mzlnr.su/>

**GMP** – система стандартов, норм, правил, указаний в сфере производства лекарственных средств

**GMP** основополагающий документ, на основании требований которого осуществляется выпуск лекарственных средств и производится сертификация фармацевтических производств.

Приказ Министерства здравоохранения ЛНР от 27.02.2017 № 79 «Об утверждении Порядка выдачи субъектам хозяйственной деятельности заключения о наличии документов, подтверждающих качество ввозимых на территорию ЛНР лекарственных средств»

# Система органов технического регулирования в РФ

В **РФ** вопросы в сфере технического регулирования относятся к компетенции следующих органов:

► Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт)

**[gost.ru](http://gost.ru)**

Росстандарт входит в систему федеральных органов исполнительной власти РФ и находится в ведении Министерства промышленности и торговли РФ.

Государственный контроль и надзор в сфере технического регулирования в РФ осуществляет:

► Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (**Роспотребнадзор**)

**[rosпотребнадзор.ru](http://rosпотребнадзор.ru)**

▶ Федеральное государственное унитарное предприятие «Российский научно-технический центр информации по стандартизации, метрологии и оценке соответствия» (ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ»)

**gostinfo.ru**

ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ» – подведомственная организация Росстандарта

- Приказ о создании ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ» <http://www.gostinfo.ru/Content/img/Docs/prikaz.pdf>
- Информация о хозяйствующем субъекте ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ» (справка на основе статистического регистра): <http://www.gostinfo.ru/Content/img/Docs/codes2019.pdf>
- Каталог ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ» <http://www.standards.spb.ru/files/katalog.pdf>

ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ» Главная / О предприятии: <http://www.gostinfo.ru/>



«Российский научно-технический центр информации по стандартизации, метрологии и оценке соответствия»

**ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ»**



**Заказать стандарт**

**О предприятии | Ресурсы | Услуги | Обучение | Вестник Росстандарта | Пресс-центр | Контакты**

## О НАС

- [Новости](#)
- [История](#)
- [Руководство](#)
- [Уставные документы](#)
- [Представительства](#)
- [Противодействие коррупции](#)
- [Работа на предприятии](#)

## ОСНОВНЫЕ ЗАДАЧИ

- [Официальное опубликование, издание и распространение документов по стандартизации](#)
- [Федеральный информационный фонд стандартов](#)
- [Федеральный информационный фонд технических регламентов и стандартов](#)
- [Общероссийские классификаторы. Назначение четырехзначных буквенных кодов](#)
- [Взаимодействие с международными, региональными и национальными организациями по стандартизации](#)

## НАПРАВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

- [Разработка и сопровождение автоматизированных информационных систем](#)
- [Редактирование и нормоконтроль проектов стандартов и иных нормативных документов в области стандартизации](#)
- [Разработка стандартов в рамках деятельности отдельных технических комитетов](#)
- [Научная и образовательная деятельность](#)
- [Автоматизированный банк данных «Продукция России»](#)
- [Закупочная деятельность](#)
- [Прейскурант](#)
- [Национальная система сертификации](#)

*Краткая историческая справка:*

ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ» создан в 2005 г. путем реорганизации (слияния) двух организаций:

- 1) «Всероссийский научно-исследовательский институт классификации, терминологии и информации по стандартизации и качеству (ВНИИКИ)» (основан в 1964 г.)
- 2) «Издательско-полиграфический комплекс Госстандарта России «Издательство стандартов» Ростехрегулирования России (основан в 1924 г. под названием «Издательство НК РКИ»).

ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ» в 2018 г. реорганизовано в форме присоединения к ней организаций:

- 1) ФГУП «Всероссийский научно-исследовательский институт стандартизации и сертификации в машиностроении» (ФГУП «ВНИИНМАШ»);
- 2) ФГУП «Всероссийский научно-исследовательский институт стандартизации оборонной продукции и технологий» (ФГУП «Рособоронстандарт»);
- 3) ФГУП «Всероссийский научно-исследовательский институт стандартизации материалов и технологий» (ФГУП «ВНИИ СМТ»).

На сегодняшний день ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ» является правопреемником прав и обязанностей присоединенных к нему организаций.

## **Информационное обеспечение национальной системы стандартизации РФ:**

Правовые основы стандартизации в РФ, в том числе основы функционирования национальной системы стандартизации, установлены Федеральным законом от 29.06.2015 № 162-ФЗ «О стандартизации в Российской Федерации».

Информационное обеспечение национальной системы стандартизации РФ реализуется посредством:

- ведения **Федерального информационного фонда стандартов**;
- создания и эксплуатации федеральных информационных систем, необходимых для его функционирования;
- официального опубликования, издания и распространения документов национальной системы стандартизации и общероссийских классификаторов **в особом порядке**.

О Федеральном информационном фонде стандартов: <http://www.gostinfo.ru/pages/Maintask/fund/>  
см. Постановление Правительства РФ от 28.06.2016 № 589 «О Федеральном информационном фонде стандартов»

Федеральный информационный фонд стандартов представляет собой организационно упорядоченную совокупность документов по стандартизации и является государственным информационным ресурсом.

Формирование и ведение Федерального информационного фонда стандартов организует Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт).

Оператором Федерального информационного фонда стандартов является ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ» (организационно-техническое обеспечение формирования, ведения Фонда и пользования информационными ресурсами Фонда)

(основание – Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии № 846 от 01.07.2016 «Об операторе федерального информационного фонда стандартов»)

[http://www.gostinfo.ru/Content/img/razyasnenie/prikaz\\_846.pdf](http://www.gostinfo.ru/Content/img/razyasnenie/prikaz_846.pdf)

ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ» является официальной уполномоченной организацией по изданию, опубликованию и распространению всех документов по стандартизации, которые входят в состав **Федерального информационного фонда стандартов (РФ)**.

(основание – Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии № 844 от 01.07.2016 «О совершенствовании системы распространения документов по стандартизации Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии»)

[http://www.gostinfo.ru/Content/img/razyasnenie/prikaz\\_844.pdf](http://www.gostinfo.ru/Content/img/razyasnenie/prikaz_844.pdf)

**!!!** см. Разъяснения по вопросам распространения документов по стандартизации на сайте ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ», в разделе «Ресурсы»

<http://www.gostinfo.ru/pages/Normrule/razyasnenie/>

Кроме ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ» право официального распространения документов по стандартизации имеют также организации, заключившие соответствующий договор с ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ» о предоставлении им права распространения документов по стандартизации.

Сведения об уполномоченных организациях, имеющих право официального распространения документов по стандартизации, размещаются на официальном сайте Росстандарта.

Перечень организаций, заключивших договоры с ФГУП "СТАНДАРТИНФОРМ" о предоставлении права распространения документов по стандартизации через АИС «РСТ» на 01.12.2018 г.:

[http://www.gostinfo.ru/Content/img/List\\_of\\_Authorities\\_December\\_2018.pdf](http://www.gostinfo.ru/Content/img/List_of_Authorities_December_2018.pdf)

[http://www.gostinfo.ru/Content/img/List\\_of\\_Authorities.pdf](http://www.gostinfo.ru/Content/img/List_of_Authorities.pdf)

**!!!** Тексты документов по стандартизации, полученные из прочих источников, не имеют статуса официальных изданий документов, разрабатываемых и применяемых в национальной системе стандартизации РФ, и носят чисто информационный характер.

Документы по стандартизации, полученные из неофициальных источников, могут быть недостоверными, неактуальными и вводить пользователей информации в заблуждение.

<http://www.gostinfo.ru/pages/Normrule/razyasnenie/>

## Постановление Правительства РФ от 28.06.2016 № 589 «О Федеральном информационном фонде стандартов»

[https://docviewer.yandex.ua/view/0/?page=2&\\*=%2FXEm4Kn1MfFkjmSxjYREH8Y6TB7InVybcI6InlhLWJyb3dzZXI6Ly80RFQxdVhFUFJySIJYbFVGb2V3cnVPZzdSb3d5aV81M3NiWIB0TUdSdmRpbDhUNjVvNVpsa0hGZlhJbXI3QmFHZ1V1aEctNGISRnNIMXFKOTBvcXhHZ1I3M1cxTDZwTG0yS0ZxMFBXUGhjUWlld3FOZHZCZFR5cnZOOW9IUC1LNWE0aINRZTVaUTV1NGhVM0VKdTB5RGc9PT9zaWduPTZRbWILbHlKcjJFWUIHQ0RhdWIBeFBpN19IMEUtYVVMN0tMSHdrZ3FSbjQ9IiwidGI0bGUiOiIyOF8wNI8yMDE2XzU4OS5kb2N4Iiwibm9pZnJhbWUiOmZhbnHNLCJ1aWQ0IiwiaWwiidHMiojE1ODMxNTM2MTQ5MTgsInl1Ijo1NzU5MTkwNjI1MTU3NTcwNjU3NiJ9](https://docviewer.yandex.ua/view/0/?page=2&*=%2FXEm4Kn1MfFkjmSxjYREH8Y6TB7InVybcI6InlhLWJyb3dzZXI6Ly80RFQxdVhFUFJySIJYbFVGb2V3cnVPZzdSb3d5aV81M3NiWIB0TUdSdmRpbDhUNjVvNVpsa0hGZlhJbXI3QmFHZ1V1aEctNGISRnNIMXFKOTBvcXhHZ1I3M1cxTDZwTG0yS0ZxMFBXUGhjUWlld3FOZHZCZFR5cnZOOW9IUC1LNWE0aINRZTVaUTV1NGhVM0VKdTB5RGc9PT9zaWduPTZRbWILbHlKcjJFWUIHQ0RhdWIBeFBpN19IMEUtYVVMN0tMSHdrZ3FSbjQ9IiwidGI0bGUiOiIyOF8wNI8yMDE2XzU4OS5kb2N4Iiwibm9pZnJhbWUiOmZhbnHNLCJ1aWQ0IiwiaWwiidHMiojE1ODMxNTM2MTQ5MTgsInl1Ijo1NzU5MTkwNjI1MTU3NTcwNjU3NiJ9)

**!!!** см. Положение о порядке формирования и ведения Федерального информационного фонда стандартов и правилах пользования им», Раздел II, п.6: «Виды документов, которые входят в состав Фонда»

6. В состав Фонда входят:

а) документы национальной системы стандартизации Российской Федерации, в том числе:

национальные стандарты Российской Федерации, включая основополагающие национальные стандарты Российской Федерации;

предварительные национальные стандарты Российской Федерации;

правила стандартизации;

рекомендации по стандартизации;

информационно-технические справочники;

б) общероссийские классификаторы технико-экономической и социальной информации;

в) своды правил;

г) международные стандарты, региональные стандарты, стандарты иностранных государств, региональные своды правил и своды правил иностранных государств;

д) надлежащим образом заверенные переводы на русский язык международных стандартов, региональных стандартов и региональных сводов правил, стандартов иностранных государств и сводов правил иностранных государств;

е) документы по стандартизации международных организаций по стандартизации, региональных организаций по стандартизации и иные документы по стандартизации иностранных государств.

Виды документов по стандартизации, которые входят в состав Федерального информационного фонда стандартов:

**1)** Документы национальной системы стандартизации РФ, в том числе:

- национальные стандарты РФ (**ГОСТ Р**), включая основополагающие национальные стандарты РФ (**ПНСТ**);
- предварительные национальные стандарты РФ (**ПНСТ**);

Уведомления о ПНСТ на сайте Росстандарта:

<https://www.gost.ru/portal/gost/home/activity/standardization/notification/notificationsadvance>

- правила стандартизации;
- рекомендации по стандартизации;
- информационно-технические справочники

- 2) Общероссийские классификаторы технико-экономической и социальной информации
- 3) Сводь правил
- 4) Международные стандарты, региональные стандарты, стандарты иностранных государств, региональные своды правил и своды правил иностранных государств, а также их переводы на русский язык, заверенные надлежащим образом
- 5) Документы по стандартизации международных организаций по стандартизации, региональных организаций по стандартизации и иные документы по стандартизации иностранных государств
- 6) Терминологические словари

<http://www.gostinfo.ru/catalog/terminlist/>

## Рекомендации для поиска документов по стандартизации, которые входят в состав Федерального информационного фонда стандартов

... раздел в разработке

На [nd.gostinfo.ru](http://nd.gostinfo.ru) следует искать информацию о стандартах (Обозначение, Полное название, **Дата введения в действие**, Аннотация, кол.-во страниц оригинала стандарта, **Статус** и др.)

<http://nd.gostinfo.ru/document/4681626.aspx>

# nd.gostinfo.ru



ГЛАВНАЯ [ИНФОРМАЦИОННАЯ ПРОДУКЦИЯ](#) ИЗДАТЕЛЬСКАЯ ПРОДУКЦИЯ УСЛУГИ КОНТАКТ

[🏠](#) [Информационная продукция. каталоги](#) [↳ ГОСТ, ГОСТ Р](#) [↳ ГОСТ Р 54521-2011](#)

[расширенный поиск](#) | [карта сайта](#)

Классификаторы: [ОКС](#) | [КГС](#) | [Все стандарты](#)

[на печать](#)

## ГОСТ Р 54521-2011

Статистические методы. Математические символы и знаки для применения в стандартах

[На русском языке](#) в корзину

[Заказать перевод](#)

### БИБЛИОГРАФИЯ

Обозначение	ГОСТ Р 54521-2011
Полное обозначение	ГОСТ Р 54521-2011
Заглавие на русском языке	Статистические методы. Математические символы и знаки для применения в стандартах
Заглавие на английском языке	Statistical methods. Mathematical signs and symbols to be used in the standards
Дата введения в действие	01.12.2012
Дата огр. срока действия	

<http://www.standards.ru/news/6481952.aspx>

<http://new.standards.ru/>

Российский научно-технический центр информации по стандартизации, метрологии и оценке соответствия



**ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ»**  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ

ГЛАВНАЯ

ИНФОРМАЦИОННАЯ ПРОДУКЦИЯ

ИЗДАТЕЛЬСКАЯ ПРОДУКЦИЯ

УСЛУГИ

КОНТАКТЫ

TOP

[Помощь](#)

## НОВЫЙ СЕРВИС ДОСТУПА К НАЦИОНАЛЬНЫМ СТАНДАРТАМ

30 декабря 2019 г.

Стандартинформ запускает новую подсистему предоставления документов Федерального информационного фонда стандартов ФГИС «НОРМДОК» ([new.standards.ru](http://new.standards.ru)).

Стандартинформ как уполномоченный оператор Федерального информационного фонда стандартов ставит перед собой задачу обеспечить максимально ориентированную на пользователя систему предоставления порядка 70 тыс. документов фонда. Ключевое отличие созданного ресурса от действующего более десяти лет standards.ru в наличии современных сервисов, повышающих скорость обработки заказов и удобство получения информации.

Подсистема вводится в действие поэтапно.

На стадии запуска доступно использование основных сервисов получения документов национальной системы стандартизации в режиме online, при этом регистрация и оформление заказов в standards.ru будут ограничены с 31 декабря 2019 года.

А с 09 января 2020 года использоваться будут сервисы новой подсистемы.

Внедрение подсистемы ФГИС «НОРМДОК» new.standards.ru продлится до 31 января 2020 года. Начиная с этой даты standards.ru станет доступен лишь для обеспечения и исполнения обязательств ФГУП «Стандартинформ» по ранее оформленным и оплаченным заказам.

В дальнейшем функционал ресурса будет расширен до полного спектра услуг, значительно упрощающих работу с документами.

<https://new.standards.ru/>

# НОРМ ДОК

ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИНФОРМАЦИОННЫЙ  
ФОНД СТАНДАРТОВ

8 (495) 531-26-00

ВХОД



информационные технологии



Расширенный поиск

НОРМДОК > Каталог документов > Документы

## Каталог



Документы национальной  
системы стандартизации

226



Общероссийские классификаторы



Сводь правил

## Каталог документов

Обозначение ↑ ↓	Название ↑ ↓	Тип представления	Язык документа	Статус	Стоимость (с НДС) ↑ ↓
ГОСТ 33244-2015	Информационные технологии. Обучение, образование и	Электронный документ Онлайн-доступ 1 год	Русский	Действует	1 039,20 руб.



## АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ СИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ»

### АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ СИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ

Автоматизированная система ведения Федерального информационного фонда технических регламентов и стандартов

Автоматизированная система ведения банка данных по стандартизированной терминологии «Ростерм»

Автоматизированная система сбора и обработки информации о ходе разработки национальных стандартов «Мониторинг НД»

Технология ведения информационного комплекса по техническим регламентам в составе Федерального фонда

Технология защищенного доступа к информационным ресурсам на интернет-портале Росстандарта

Технология актуализации информационных ресурсов интернет-портала Росстандарта, находящихся в зоне ответственности предприятия

Технология ведения и обновления интернет-сайтов ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ», интернет-магазина стандартов, интернет-сайтов ТОРов,

Автоматизированная система «Распространение ГОСТ», в части информационного наполнения

Технология формирования на основе Федерального фонда тематических проблемно-ориентированных баз нормативно-технических документов (электронных библиотек), заверенных ЭЦП

Автоматизированная система предоставления заинтересованным лицам официальных текстов нормативных документов в электронно-цифровой форме в рамках Соглашений по ТБТ и СФС ВТО

# Технические регламенты (определение, цели, содержание)

**Технический регламент** – документ, который устанавливает **обязательные для применения и исполнения требования** к объектам технического регулирования [Федеральный закон № 184-ФЗ, **статья 2**]

**Вопрос:** на какие объекты технического регулирования распространяются требования технических регламентов?

Технические регламенты применяются только к тем объектам технического регулирования, на которые распространяются **обязательные требования**, а именно: на **продукцию** и связанные с требованиями к продукции **процессы** (от проектирования продукции до её утилизации, всего – **10 шт.**)

Технические регламенты не применяются к таким объектам технического регулирования, как **выполнение работ** и **оказание услуг**.

Главная цель разработки технических регламентов – **БЕЗОПАСНОСТЬ** объекта технического регулирования.

**Безопасность** объекта технического регулирования – состояние, при котором отсутствует недопустимый риск, связанный с причинением вреда жизни или здоровью граждан, имуществу физических или юридических лиц, государственному или муниципальному имуществу, окружающей среде, жизни или здоровью животных и растений [**Федеральный закон № 149-ФЗ, статья 2**]

Технические регламенты принимаются в следующих целях [Федеральный закон № 184-ФЗ, **статья 6**] :

- 1) для защиты жизни или здоровья граждан, имущества физических или юридических лиц, государственного или муниципального имущества
- 2) для охраны окружающей среды, жизни или здоровья животных и растений
- 3) для предупреждения действий, вводящих в заблуждение приобретателей, в том числе потребителей
- 4) для обеспечения энергетической эффективности и ресурсосбережения

**!!! Принятие технических регламентов в иных целях не допускается.**

**Контроль (надзор) за соблюдением требований технических регламентов** – проверка выполнения юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем требований технических регламентов к продукции или к продукции и связанным с требованиями к продукции процессам проектирования (включая изыскания), производства, строительства, монтажа, наладки, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации и принятие мер по результатам проверки [Федеральный закон № 184-ФЗ, **статья 2**]

**!!!** В РФ государственный **контроль (надзор)** в сфере технического регулирования, в том числе контроль (надзор) за соблюдением требований технических регламентов осуществляет Роспотребнадзор.

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (Роспотребнадзор)

**rospotrebnadzor.ru**



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ  
ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

Поиск



РОСПОТРЕБНАДЗОР

ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

ДОКУМЕНТЫ

КОНТРОЛЬ И НАДЗОР

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ УСЛУГИ

ДЛЯ ГРАЖДАН

Технические регламенты в общем случае содержат требования, гарантирующие **безопасность** продукции, связанных с требованиями к продукции процессов (**10 шт.**) и их **соответствие предоставленной о них информации.**

Технические регламенты должны содержать также:

- ▶ правила идентификации объекта технического регулирования в целях применения технического регламента
- ▶ требования к терминологии
- ▶ требования к упаковке
- ▶ требования к маркировке или этикеткам и правилам их нанесения
- ▶ требования к правилам и формам **оценки соответствия**

Содержание технических регламентов см. [Федеральный закон № 184-ФЗ, **статья 7**]

Технические регламенты с учетом степени риска причинения вреда устанавливают **минимально необходимые требования**, обеспечивающие:

- 1) безопасность излучений
- 2) биологическую безопасность
- 3) взрывобезопасность
- 4) механическую безопасность
- 5) пожарную безопасность

- 6) термическую безопасность
- 7) химическую безопасность
- 8) электрическую безопасность

**!!!** О техническом регулировании и контроле (надзоре) в электроэнергетике см. **Федеральный закон от 26.03.2003 № 35-ФЗ «Об электроэнергетике»**, **Статья 28. Государственное регулирование надежности и безопасности в сфере электроэнергетики**

<http://ivo.garant.ru/#/document/185656/paragraph/1075896906:0>

- 9) радиационную безопасность населения
- 10) электромагнитную совместимость в части обеспечения безопасности работы приборов и оборудования

## 11) единство измерений

**!!!** см. **Федеральный закон от 26.06.2008 № 102-ФЗ «Об обеспечении единства измерений»**

<http://ivo.garant.ru/#/document/12161093/paragraph/2914:0>

## 12) безопасность продукции (технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте)

**Рекомендуется ознакомиться с информацией от 14.12.2017 на портале ГАРАНТ: Обзор правоприменительной практики за 3 квартал 2017 г. по результатам контрольно-надзорной деятельности Роспотребнадзора в сферах розничной торговли пищевой продукцией, услуг общественного питания, услуг по перевозке пассажиров и багажа автомобильным транспортом, производства пищевой продукции**

<http://www.garant.ru/products/ipo/prime/doc/71720898/>

## 13) другие виды безопасности

**!!!** Технический регламент **не содержит** требований к продукции, причиняющей вред жизни или здоровью граждан, **накапливаемый при длительном использовании** этой продукции и зависящий от других факторов, не позволяющих определить степень допустимого риска.

В этих случаях технический регламент **может содержать требование, касающееся информирования приобретателя**, в том числе потребителя, о возможном вреде и о факторах, от которых он зависит [Федеральный закон № 184-ФЗ, **статья 7, п.7**]

В РФ в качестве основы для разработки проектов технических регламентов используются международные стандарты, Национальные стандарты РФ.

## Вопрос: Чем отличается стандарт от технического регламента?

В **технических регламентах** четко прописаны обязательные требования к объектам технического регулирования.

В **стандартах**, на основе которых разрабатываются технические регламенты, приводятся положения рекомендательного характера, выполнение которых обеспечивает правильность выполнения обязательных требований технического регламента. Такие стандарты не могут содержать положения и требования, противоречащие положениям соответствующих технических регламентов.

<http://www.gostinfo.ru/trts> См. перечень стандартов, ссылки на которые содержатся в технических регламентах

Рекомендуется почитать:

**Цапко Е.А. Основы технического регулирования:  
Учебное пособие – Томск: Изд-во Томского  
политехнического университета, 2013. – 287 с.**

**п.1.3.6 «Структура и содержание технических регламентов»  
(стр.24-27)**

**п.1.4 Опыт технического регулирования в странах ЕС  
(стр.31-33)**

Полный перечень действующих в РФ технических регламентов следует искать на официальных сайтах:

**Федеральное агентство по техническому  
регулированию и метрологии  
(Росстандарт)**

**[gost.ru](http://gost.ru)**

**Российский научно-технический центр  
информации по стандартизации,  
метрологии и оценке соответствия**

**[www.gostinfo.ru](http://www.gostinfo.ru)**

# Примеры технических регламентов

См. СПРАВКУ о технических регламентах на ГАРАНТЕ <http://base.garant.ru/5425755/>

## 9.1

Примеры Технических регламентов РФ

## 9.2

Примеры технических регламентов, действующих в рамках Договора о ЕАЭС

## Примеры Технических регламентов РФ

См. СПРАВКУ о технических регламентах на ГАРАНТЕ <http://base.garant.ru/5425755/>

**!!!** Технический регламент, принятый соответствующим федеральным законом РФ, действует до дня вступления в силу соответствующего технического регламента, принятого международным договором РФ, подлежащим ратификации.

**1.** Технический регламент РФ «О безопасности химической продукции»

[утвержден Постановлением Правительства РФ от 07.10.2016 № 1019]

**2.** Технический регламент РФ «О требованиях безопасности крови, её продуктов, кровезамещающих растворов и технических средств, используемых в трансфузионно-инфузионной терапии»

[утвержден Постановлением Правительства РФ от 26.01.2010 № 29]

**3.** Технический регламент РФ «О безопасности зданий и сооружений»

[утвержден Федеральным законом от 30.12.2009 № 384-ФЗ]

**4.** «Технический регламент РФ на табачную продукцию»  
[утвержден Федеральным законом от 22.12.2008 № 268-ФЗ]

**5.** «Технический регламент РФ «О требованиях пожарной безопасности»  
[утвержден Федеральным законом от 22.07.2008 № 123-ФЗ]

и др. <http://base.garant.ru/5425755/>

## Примеры технических регламентов, действующих в рамках Договора о ЕАЭС:

См. СПРАВКУ о технических регламентах на ГАРАНТЕ <http://base.garant.ru/5425755/>

### 1. Технический регламент ЕАЭС

#### **ТР ЕАЭС 044/2017**

«О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду»

**вступает в силу с 01.01.2020**

### 2. Технический регламент Таможенного союза

#### **ТР ТС 035/2014**

«Технический регламент на табачную продукцию»

**действует с 15.05.2016**

### 3. Технический регламент ЕАЭС

#### **ТР ЕАЭС 042/2017**

«О безопасности оборудования для детских игровых площадок»

вступает в силу по истечении 18 месяцев с даты его принятия – 17.11.2018

Текст ТР ЕАЭС 042/2017 опубликован на правовом портале ЕАЭС 18.05.2017 Адрес: [docs.eaeunion.org](http://docs.eaeunion.org)

### 4. Технический регламент Таможенного союза

#### **ТР ТС 004/2011**

«О безопасности низковольтного оборудования»  
действует с 15.02.2013

### 5. Технический регламент Таможенного союза

#### **ТР ТС 005/2011**

«О безопасности упаковки»  
действует с 01.07.2012

6. Технический регламент Таможенного союза  
**ТР ТС 007/2011**  
«О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков»  
действует с 01.07.2012
  
7. Технический регламент Таможенного союза  
**ТР ТС 008/2011**  
«О безопасности игрушек»  
действует с 01.07.2012
  
8. Технический регламент Таможенного союза  
**ТР ТС 009/2011**  
«О безопасности парфюмерно-косметической продукции»  
действует с 01.07.2012

- 9.** Технический регламент Таможенного союза  
**ТР ТС 017/2011**  
«О безопасности продукции легкой промышленности»  
действует с 01.07.2012
- 10.** Технический регламент Таможенного союза  
**ТР ТС 022/2011**  
«Пищевая продукция в части её маркировки»  
действует с 01.07.2013
- 11.** Технический регламент Таможенного союза  
**ТР ТС 029/2012**  
«Требования безопасности пищевых добавок,  
ароматизаторов и технологических вспомогательных  
средств»  
действует с 01.07.2013

**12. Технический регламент Таможенного союза**

**ТР ТС 033/2013**

«О безопасности молока и молочной продукции»

действует с 01.05.2014

**13. Технический регламент Таможенного союза**

**ТР ТС 034/2013**

«О безопасности мяса и мясной продукции»

действует с 01.05.2014, за исключением некоторых  
Положений, указанных в данном техническом регламенте

**14. Технический регламент Таможенного союза**

**ТР ТС 029/2012**

«Требования безопасности пищевых добавок,  
ароматизаторов и технологических вспомогательных  
средств»

действует с 01.07.2013

# Краткая справочная информация

## # ЕАЭС, Таможенный союз

**ЕАЭС** – Евразийский экономический союз  
[www.eaeunion.org](http://www.eaeunion.org)

В рамках ЕАЭС обеспечивается свобода движения товаров, услуг, капитала и рабочей силы.

ЕАЭС является международной организацией региональной экономической интеграции.

## **Договор о евразийском экономическом союзе:**

подписан в Астане 29 мая 2014

вступил в силу: с 1 января 2015

Текст Договора обнародован:

1) на правовом портале Евразийского экономического союза

[docs.eaeunion.org](http://docs.eaeunion.org)

2) на официальном интернет-портале правовой информации РФ

[pravo.gov.ru](http://pravo.gov.ru)

## Участники Договора о ЕАЭС:

1. Российская Федерация
2. Республика Беларусь
3. Республика Казахстан
4. Республика Армения (присоединилась с **2.01.2015**)
5. Кыргызская Республика (присоединилась с **12.08.2015**)

**ДЗ:** Основные цели создания ЕАЭС

[Договор о ЕАЭС, **статья 4**]

**Общий (единый) рынок** – совокупность экономических отношений в рамках ЕАЭС, при которых обеспечивается свобода перемещения товаров, услуг, капитала и рабочей силы.

**Таможенный союз** – форма торгово-экономической интеграции государств-участников Договора о ЕАЭС, предусматривающая единую таможенную территорию, в пределах которой во взаимной торговле не применяются таможенные пошлины, иные пошлины, налоги и сборы, меры нетарифного регулирования, специальные защитные, антидемпинговые и компенсационные меры, но действуют Единый таможенный тариф ЕАЭС и единые меры регулирования внешней торговли товарами с третьей стороной\*.

\***Третья сторона** – государство, не являющееся членом ЕАЭС, международная организация или международное интеграционное объединение.

О техническом регулировании в рамках таможенного союза см. [Договор о ЕАЭС, Раздел X, статьи 51-55]

**!!!** Положения **Раздела X** Договора о ЕАЭС не распространяются на установление и применение санитарных, ветеринарно-санитарных и карантинных фитосанитарных мер.

Порядок, правила и процедуры технического регулирования в рамках ЕАЭС устанавливаются согласно **Приложению № 9 к договору о ЕАЭС**.

Согласованная политика в области обеспечения единства измерений в рамках ЕАЭС проводится согласно **Приложению № 10 к договору о ЕАЭС**.

О технических регламентах ЕАЭС и стандартах – см.  
[Договор о ЕАЭС, **статья 52**]

Технические регламенты ЕАЭС или национальные обязательные требования действуют только в отношении продукции, включенной в утвержденный комиссией ЕАЭС единый перечень.

Технические регламенты ЕАЭС имеют прямое действие на территории ЕАЭС.

**!!!** На портале **ГАРАНТ** в тексте Договора о ЕАЭС, **статья 52, п.1** есть **переход** на полный перечень действующих технических регламентов ЕАЭС (см. **СПРАВКА о технических регламентах**).

Для выполнения требований технических регламентов ЕАЭС и оценки соответствия требованиям технического регламента ЕАЭС на добровольной основе могут применяться международные стандарты, региональные (межгосударственные) стандарты, а в случае их отсутствия – национальные (государственные) стандарты государств-участников Договора о ЕАЭС.

# Оценка соответствия

**Оценка соответствия** – прямое или косвенное определение соблюдения требований, предъявляемых к объекту технического регулирования

[Федеральный закон № 184-ФЗ, **статья 2**]

**!!!** Оценка соответствия может проводиться в формах государственного контроля (надзора), испытания, регистрации, **подтверждения соответствия**, приемки и ввода в эксплуатацию объекта, строительство которого закончено, и в других формах

[Федеральный закон № 184-ФЗ, **статья 7**]

**Подтверждение соответствия** – документальное удостоверение соответствия объекта технического регулирования требованиям технических регламентов, документам по стандартизации или условиям договоров [Федеральный закон № 184-ФЗ, **статья 2**]

Подробно о целях, принципах, формах подтверждения соответствия см. [Федеральный закон № 184-ФЗ, **Глава 4**]

а также

Цапко Е.А. Основы технического регулирования: Учебное пособие. – Томск: Изд-во Томского политехнического университета, 2013. – 287 с. [**Глава 3, стр.208-236**]

<http://portal.tpu.ru/SHARED/e/ETSAPKO/Study/tech/Tab/Пособие%20Основы%20технического%20р.pdf>

**ДЗ:** Структурная схема подтверждения соответствия [Цапко, **Глава 3, стр.209**]

# Федеральный закон № 184-ФЗ, Глава 4

<http://ivo.garant.ru/#/document/12129354/paragraph/279:1>

## ← Глава 4. Подтверждение соответствия (ст.ст. 18 - 30)

Статья 18. Цели подтверждения соответствия

▷ Статья 19. Принципы подтверждения соответствия

▷ Статья 20. Формы подтверждения соответствия

▷ Статья 21. Добровольное подтверждение соответствия

▷ Статья 22. Знаки соответствия

▷ Статья 23. Обязательное подтверждение соответствия

▷ Статья 24. Декларирование соответствия

▷ Статья 25. Обязательная сертификация

▷ Статья 26. Организация обязательной сертификации

▷ Статья 27. Знак обращения на рынке

▷ Статья 28. Права и обязанности заявителя в области обязательного подтверждения соответствия

▷ Статья 29. Условия ввоза в Российскую Федерацию продукции, подлежащей обязательному подтверждению соответствия

Статья 30. Признание результатов подтверждения соответствия

## Цели подтверждения соответствия:

- 1) удостоверение соответствия объектов технического регулирования техническим регламентам, документам по стандартизации, условиям договоров
- 2) содействие приобретателям (в том числе потребителям) в компетентном выборе продукции, работ, услуг
- 3) повышение конкурентоспособности продукции, работ, услуг на внутреннем и международном рынках
- 4) создание условий для обеспечения свободного перемещения товаров по территории данного государства, а также для осуществления международного экономического, научно-технического сотрудничества и международной торговли

## Статья 19. Принципы подтверждения соответствия [Федеральный закон № 184-ФЗ, **статья 19**]

См. [комментарии](#) к статье 19 настоящего Федерального закона

**1.** Подтверждение соответствия осуществляется на основе принципов:

- ▶ доступности информации о порядке осуществления подтверждения соответствия заинтересованным лицам;
- ▶ недопустимости применения обязательного подтверждения соответствия к объектам, в отношении которых не установлены требования технических регламентов;
- ▶ установления перечня форм и схем обязательного подтверждения соответствия в отношении определенных видов [продукции](#) в соответствующем техническом регламенте;
- ▶ уменьшения сроков осуществления обязательного подтверждения соответствия и затрат [заявителя](#);
- ▶ недопустимости принуждения к осуществлению добровольного подтверждения соответствия, в том числе в определенной системе добровольной сертификации;
- ▶ защиты имущественных интересов заявителей, соблюдения [коммерческой тайны](#) в отношении сведений, полученных при осуществлении подтверждения соответствия;

**2.** Подтверждение соответствия разрабатывается и применяется равным образом и в равной мере независимо от страны и (или) места происхождения продукции, осуществления процессов проектирования (включая изыскания), производства, строительства, монтажа, наладки, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации, выполнения работ и оказания услуг, видов или особенностей сделок и (или) лиц, которые являются изготовителями, исполнителями, продавцами, приобретателями.

<http://ivo.garant.ru/#/document/12129354/paragraph/288:0>

## Статья 20. Формы подтверждения соответствия

См. [комментарии](#) к статье 20 настоящего Федерального закона

1. Подтверждение соответствия на территории Российской Федерации может носить добровольный или обязательный характер.
2. Добровольное подтверждение соответствия осуществляется в форме добровольной сертификации.
3. Обязательное подтверждение соответствия осуществляется в формах:  
принятия декларации о соответствии (далее - [декларирование соответствия](#));  
[обязательной сертификации](#).
4. Порядок применения форм обязательного подтверждения соответствия устанавливается настоящим Федеральным законом.

Подтверждение соответствия на территории РФ может носить добровольный или обязательный характер.

## **Формы подтверждения соответствия:**

1) Добровольное подтверждение соответствия осуществляется **в форме добровольной сертификации**

[Федеральный закон № 184-ФЗ, Глава 4, статьи 21-22]

2) Обязательное подтверждение соответствия осуществляется в следующих формах:

▶ **в форме декларирования соответствия**

(т. е. принятие декларации о соответствии)

[Федеральный закон № 184-ФЗ, Глава 4, статья 23-24]

▶ **в форме обязательной сертификации**

[Федеральный закон № 184-ФЗ, Глава 4, статья 23, 25, 26]

**Форма подтверждения соответствия** – определенный порядок документального удостоверения соответствия объекта технического регулирования требованиям технических регламентов, положениям документов по стандартизации или условиям договоров.

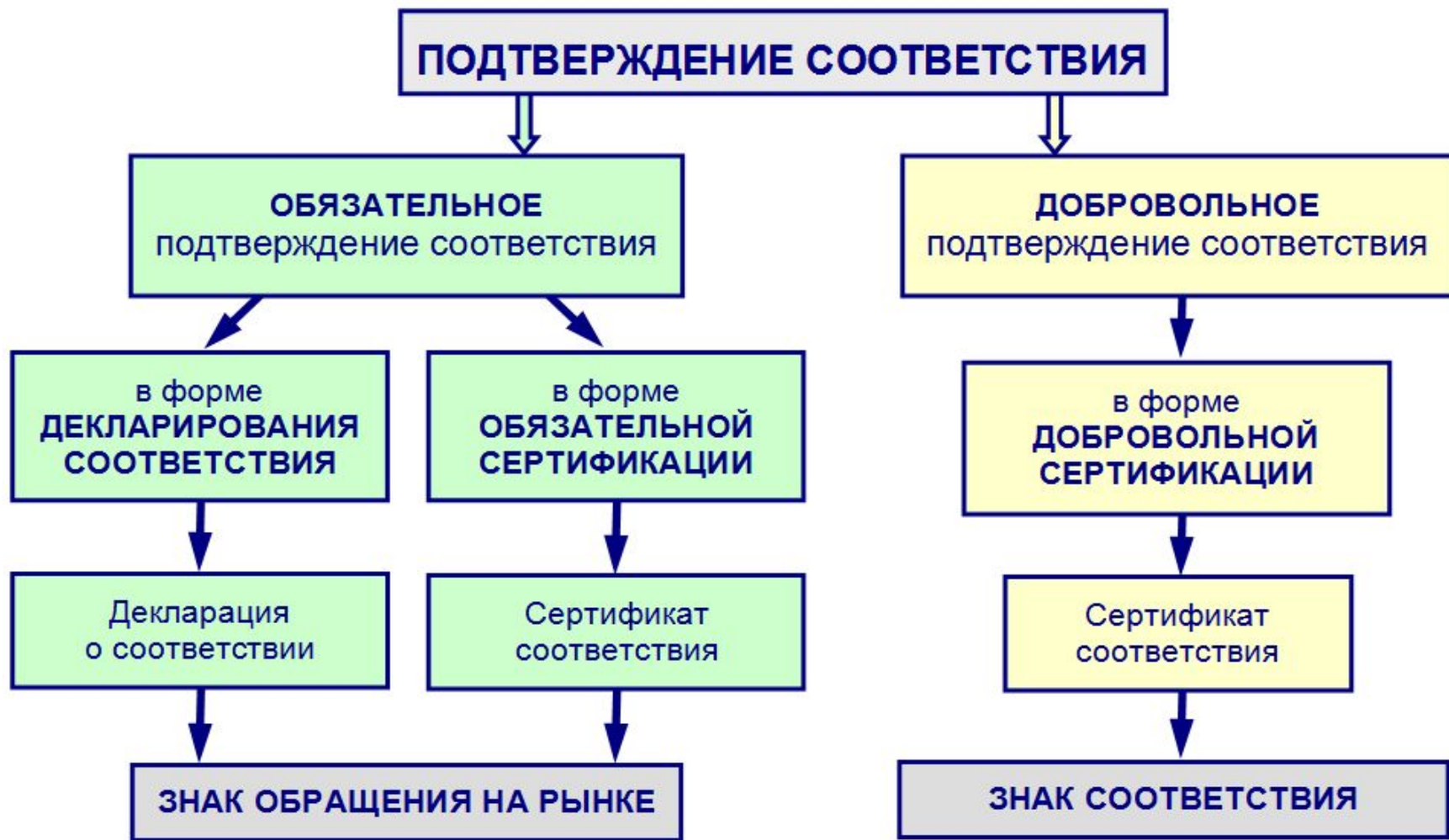
**Сертификация** – форма осуществляемого органом по сертификации подтверждения соответствия объектов требованиям технических регламентов, документам по стандартизации или условиям договоров

[Федеральный закон № 184-ФЗ, **статья 2**]

**Система сертификации** – совокупность правил выполнения работ по сертификации, ее участников и правил функционирования системы сертификации в целом  
[Федеральный закон № 184-ФЗ, **статья 2**]

Постановление Правительства РФ от 31.12.2009 № 982  
«Об утверждении единого перечня продукции, подлежащей  
обязательной сертификации, и единого перечня продукции,  
подтверждение соответствия которой осуществляется в  
форме принятия декларации о соответствии»

<http://ivo.garant.ru/#/document/12171546/paragraph/174732:0>



Информация о знаках обращения на рынке и знаках соответствия:

<http://www.rospromtest.ru/content.php?id=24>

Информация о сертификатах соответствия в РФ: <http://www.rospromtest.ru/content.php?id=6>

**Сертификат соответствия** – документ, удостоверяющий соответствие объекта требованиям технических регламентов, документам по стандартизации или условиям договоров [Федеральный закон № 184-ФЗ, **статья 2**]

**Знак соответствия** – обозначение, служащее для информирования приобретателей, в том числе потребителей, о соответствии объекта сертификации требованиям системы добровольной сертификации [Федеральный закон № 184-ФЗ, **статья 2**]



**Знак обращения на рынке** – обозначение, служащее для информирования приобретателей, в том числе потребителей, о соответствии выпускаемой в обращение продукции требованиям технических регламентов [Федеральный закон № 184-ФЗ, **статья 2**]



<http://www.rospromtest.ru/content.php?id=24>

- Знак ЕАС - это знак обращения продукции на рынке Таможенного союза



Знаком ЕАС маркируется продукция, которая подлежит обязательной сертификации или декларированию соответствия по требованиям технических регламентов Таможенного Союза. Знак ЕАС информирует потребителя, о том, что на продукцию был оформлен сертификат или декларация Таможенного Союза. Нанесение на упаковку продукции знака ЕАС является обязательным требованием действующих технических регламентов ТС.

<http://www.rospromtest.ru/content.php?id=24>

- **Знак соответствия РСТ при обязательной сертификации в системе ГОСТ Р**



В том случае, если товар подлежит обязательной сертификации и на него был оформлен обязательный сертификат соответствия, то продукция маркируется знаком соответствия (РСТ) обязательной сертификации. В данном знаке соответствия отражена информация об органе по сертификации, который выдал сертификат соответствия. Буквенное и

цифровое обозначение соответствует номеру органа по сертификации. Правила нанесения знака соответствия регламентируются документом ГОСТ Р 50460-92 - Знак соответствия при обязательной сертификации. Форма, размеры и технические требования.

<http://www.rospromtest.ru/content.php?id=24>

- **Знак соответствия при декларировании соответствия в системе ГОСТ Р**



В том случае, если продукция подлежит декларированию соответствия в системе ГОСТ Р и предприятие зарегистрировало декларацию о соответствии, то продукция маркируется знаком соответствия РСТ без информационного кода органа по сертификации. Нанесение данного знака соответствия является обязательным требованием при маркировке товаров, которые отражены в

номенклатуре продукции, подлежащих подтверждению качества в форме принятия декларации о соответствии.

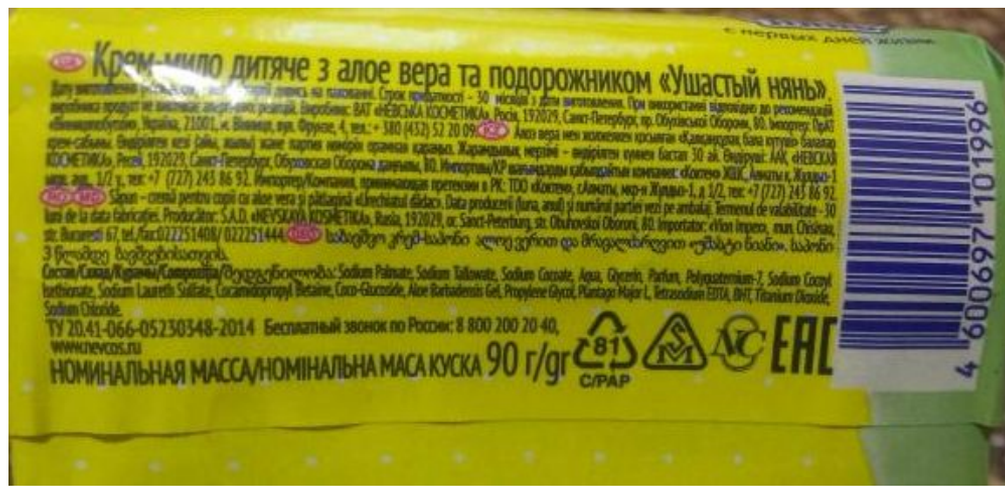
<http://www.rospromtest.ru/content.php?id=24>

- **Знак соответствия РСТ при добровольной сертификации**



После проведения добровольной сертификации и получения заявителем или производителем сертификата соответствия, продукция маркируется знаком соответствия добровольной сертификации. В данном знаке соответствия отражена информация "добровольная сертификация". Нанесение данного знака не является обязательным требованием законодательства. При маркировке товара знаком добровольной сертификации код органа по сертификации не отражается.





# Решение Комиссии таможенного союза от 15.07.2011 № 711 «О едином знаке обращения продукции на рынке Евразийского экономического союза и порядке его применения» (с изменениями на 17 марта 2016 года)

<http://docs.cntd.ru/document/902293429>

Единый знак обращения (**EAC**) свидетельствует о том, что продукция, маркированная им, прошла все установленные в технических регламентах Таможенного союза процедуры оценки (подтверждения) соответствия и соответствует требованиям всех распространяющихся на данную продукцию технических регламентов Евразийского экономического союза (технических регламентах Таможенного союза).

The image shows the letters 'EAC' in a bold, stylized, black font. The letters are closely spaced and have a slightly irregular, hand-drawn appearance.

Изображение единого знака обращения на масштабной сетке:

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	■	■	■	■	■	■	■	■	■	1
2	■	□	□	■	□	■	□	■	□	2
3	■	□	□	■	□	■	□	■	□	3
4	■	□	□	■	□	■	□	■	□	4
5	■	■	□	■	■	■	□	■	■	5
6	■	□	□	■	□	■	□	■	□	6
7	■	□	□	■	□	■	□	■	□	7
8	■	□	□	■	□	■	□	■	□	8
9	■	■	□	■	■	■	□	■	■	9
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	

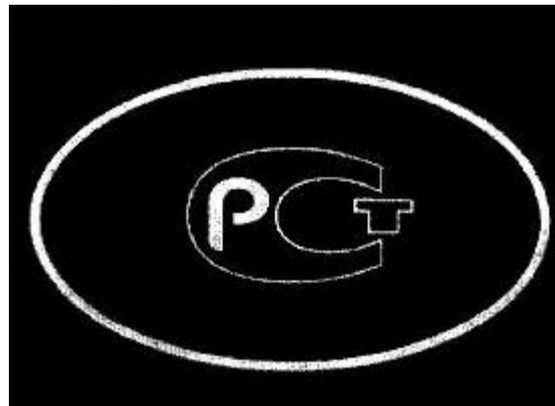
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	■	□	■	□	□	□	■	□	□	1
2	□	■	■	□	■	□	■	□	■	2
3	□	■	■	□	■	□	■	□	■	3
4	□	■	■	□	■	□	■	□	■	4
5	□	□	■	□	□	□	■	□	■	5
6	□	■	■	□	■	□	■	□	■	6
7	□	■	■	□	■	□	■	□	■	7
8	□	■	■	□	■	□	■	□	■	8
9	□	□	■	□	■	□	■	□	■	9
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	

Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 23.06.2016 № 795 «Об утверждении изображения и описания знака национальной системы стандартизации»

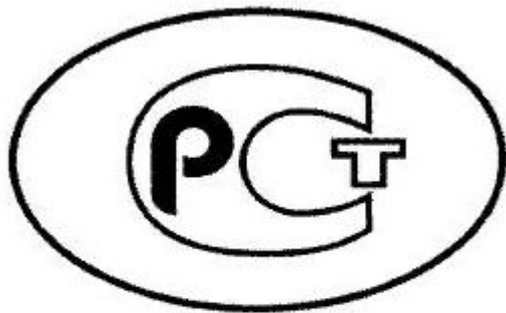
<http://docs.cntd.ru/document/420364024>

Приложение № 1. Изображение и форма знака национальной системы стандартизации РФ

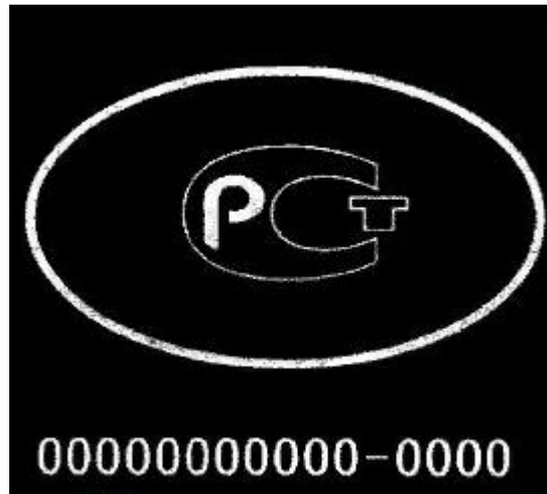
Знаки, используемые для маркирования документов, разрабатываемых и применяемых в национальной системе стандартизации:



Знаки, используемые для маркирования продукции (работы, услуги) и (или) эксплуатационной или иной документации, прилагаемой к ней:



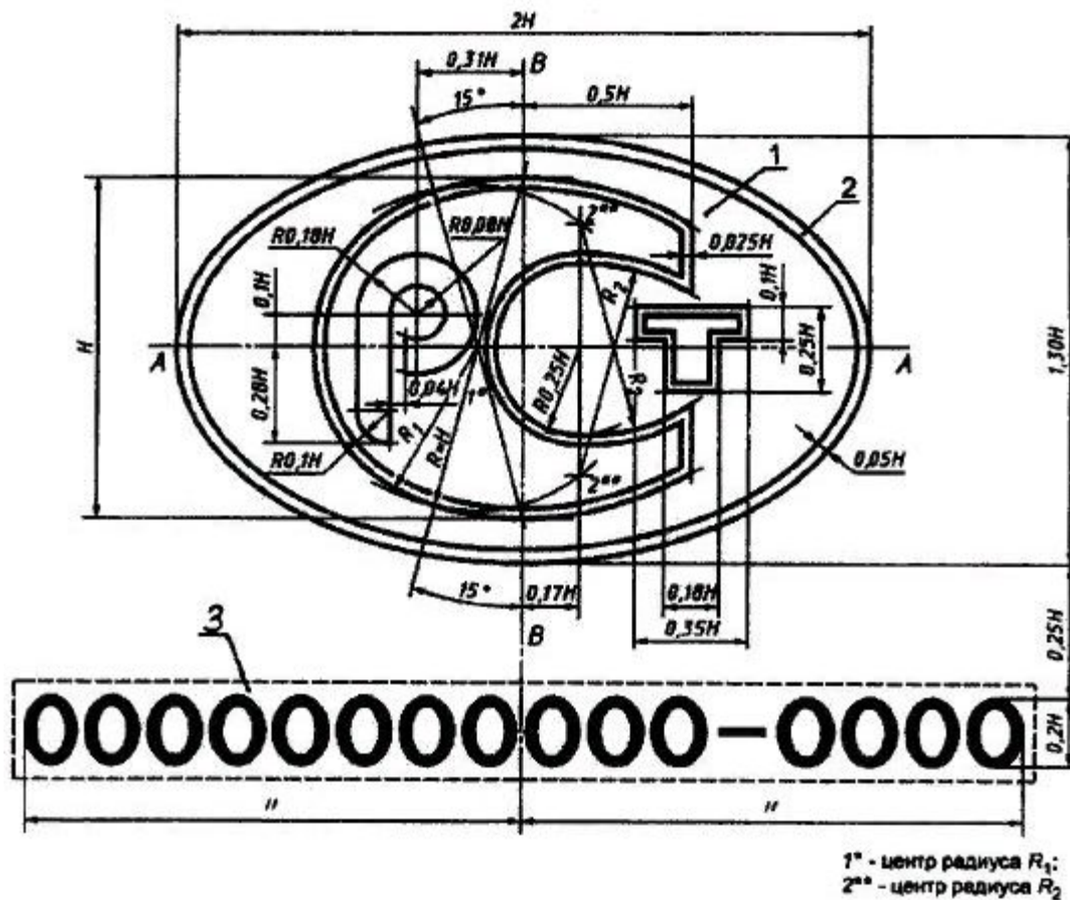
000000000000-0000



000000000000-0000

## Приложение № 2. Размеры знака национальной системы стандартизации

Графическое изображение знака национальной системы стандартизации РФ:



**Схема подтверждения соответствия** – перечень действий участников процедуры подтверждения соответствия, результаты которых рассматриваются ими в качестве доказательств соответствия **продукции** и иных объектов технического регулирования установленным требованиям.

**Схема сертификации** – это схема подтверждения соответствия, применяемая при сертификации **продукции**.

Схема сертификации является определяющей частью процедуры сертификации, характеризующей необходимый уровень доказательности соответствия продукции установленным требованиям.

Почитать о схемах сертификации: <http://www.rospromtest.ru/content.php?id=23>

## ГОСТ 53603-2009 Оценка соответствия. Схемы сертификации продукции в РФ

ГОСТ 53603-2009 разработан организацией «ВНИИС»;  
внесен техническим комитетом по стандартизации  
ТК 079 «Оценка соответствия и управление качеством»;  
утвержден и введен в действие Приказом Росстандарта  
от 15.12.2009 № 920-ст

<http://nd.gostinfo.ru/document/4570542.aspx>

<http://gostrf.com/normadata/1/4293814/4293814062.pdf>

В данном стандарте реализованы положения статей  
**2, 19, 23, 25, 28** Федерального закона № 184-ФЗ  
«О техническом регулировании»

Данный стандарт устанавливает схемы сертификации продукции, их типовой состав, содержание и применение, и распространяется как на обязательную, так и на добровольную сертификацию.

# www.vniis.ru

## АО «Всероссийский научно-исследовательский институт сертификации» (АО «ВНИИС»)



Всероссийский научно-исследовательский институт сертификации  
Акционерное общество

Институт ▾

Услуги ▾

Прайс

Новости

Учебный центр «ВНИИС»

Контакты

### Подтверждение соответствия

ВНИИС проводит широкий спектр работ по подтверждению соответствия продукции, услуг и систем менеджмента.

Подробнее



Еще одна площадка АО «ВНИИС» : **Москва, Большой Кисельный переулок, дом 14, строение 1.** («отказные письма» здесь)  
Вход с Кисельного переулка, правый подъезд, звонок — слева от входа.



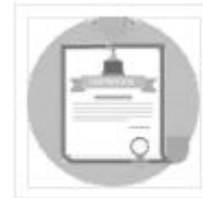
**Сертификация продукции**



**Декларирование  
соответствия продукции**



**Сертификация систем  
менеджмента**



**Сертификация услуг**



**Подготовка заключений  
(отказные письма)**



**Обучение**



**Подготовка к конкурсу  
премий Правительства РФ  
в области качества**



**Сертификация в других  
сферах и иные услуги**

Заключение ВНИИС для таможи и/или торговли (так называемое **«отказное письмо»**) – это официальный разъяснительный документ, подтверждающий отсутствие необходимости обязательной сертификации товаров, которые непосредственно и перечисляются в «отказном письме».

Отказные письма для Федеральной Таможенной Службы РФ изначально выдавались ВНИИС. Затем, отказное письмо для таможи несколько месяцев (с 05.10.2010г. по 13.12.2010г.) выдавалось Министерством Промышленности и Торговли, после чего прерогатива по оформлению и выдаче отказных писем была снова возвращена от Минпромторга к ВНИИС.

**Подробнее об «отказных письмах ВНИИС:**

<http://www.vniis.ru/solutions/zaklyucheniya-otkaznye-pisma/>

Постановление Правительства РФ от 31.12.2009 № 982  
«Об утверждении единого перечня продукции, подлежащей  
обязательной сертификации, и единого перечня продукции,  
подтверждение соответствия которой осуществляется в  
форме принятия декларации о соответствии»

<http://ivo.garant.ru/#/document/12171546/paragraph/174732:0>

**ДЗ:**

Изучить состав и описание схем сертификации, а также общие принципы выбора схем сертификации

**[ГОСТ 53603-2009, п. 5, 6, 7]**

Рекомендуется распечатать:

- ▶ Форму заявки на проведение сертификации продукции  
**[ГОСТ 53603-2009, Приложение А]**
- ▶ Форму решения по заявке на проведение сертификации  
**[ГОСТ 53603-2009, Приложение Б]**

В стандарте ГОСТ 53603-2009 использованы ссылки на следующие стандарты (4 шт.):

## ГОСТ Р ИСО 9001-2001 Системы менеджмента качества. Требования

!!! По состоянию на 24.04.2018 стандарт ГОСТ Р ИСО 9001-2001 отменен, вместо него действует ГОСТ ISO 9001-2011 (Дата введения в действие на территории РФ: 01.01.2013)

См. библиографическое описание стандартов:

ГОСТ Р ИСО 9001-2001 <http://nd.gostinfo.ru/document/4159214.aspx>

ГОСТ Р ИСО 9001-2008 <http://nd.gostinfo.ru/document/4201189.aspx>

ГОСТ ISO 9001-2011 <http://nd.gostinfo.ru/document/4688788.aspx>

В библиографическом описании стандартов рекомендуется обращать внимание на следующие поля: Полное обозначение; Название; Статус; Дата введения в действие; Дата ограничения срока действия; Дата последнего издания; Обозначение заменяемого стандарта; Обозначение заменяющего стандарта; Количество страниц оригинала

## ГОСТ Р 52249-2009 Правила производства и контроля качества лекарственных средств

<http://nd.gostinfo.ru/document/4206949.aspx>

## ГОСТ Р ИСО 14001-2007 Системы экологического менеджмента. Требования и руководство к применению

<http://nd.gostinfo.ru/document/4123597.aspx>

**!!!** По состоянию на **24.04.2018** стандарт **ГОСТ Р ИСО 14001-2007** заменен на стандарт **ГОСТ Р ИСО 14001-2016** (Дата введения в действие на территории РФ: **01.01.2013**)

<http://nd.gostinfo.ru/document/6139345.aspx>

# ГОСТ Р 51705.1-2001 Система качества. Управление качеством пищевых продуктов на основе принципов ХАССП. Общие требования

<http://nd.gostinfo.ru/document/4151857.aspx>

**ХАССП** (Анализ рисков и критические контрольные точки)  
**НАССР** (Hazard analysis and critical control points)

Система ХАССП предназначена для уменьшения рисков, вызванных возможными проблемами с безопасностью пищевой продукции.

**ДЗ:**

Рекомендуется почитать

# ХАССП, gost.ru <https://gost.ru/portal/gost/search?query=xaccn>

# ХАССП, rospotrebnadzor.ru [http://rospotrebnadzor.ru/about/info/news/news\\_details.php?ELEMENT\\_ID=3032](http://rospotrebnadzor.ru/about/info/news/news_details.php?ELEMENT_ID=3032)

# ХАССП, garant.ru <http://ivo.garant.ru/#/basesearch/%D1%85%D0%B0%D1%81%D1%81%D0%BF/all:1>

<http://ivo.garant.ru/#/basesearch/%D1%85%D0%B0%D1%81%D1%81%D0%BF/all:1>

<http://base.garant.ru/57233081/>

Главная > Вопрос: Является ли внедрение системы ХАССП обязательным для предприятий общественного питания? (журнал "Предприятия общественного питания: бухгалтерский учет и налогообложение", N 11, ноябрь 2016 г.)

## **Вопрос: Является ли внедрение системы ХАССП обязательным для предприятий общественного питания? (журнал "Предприятия общественного питания: бухгалтерский учет и налогообложение", N 11, ноябрь 2016 г.)**

**Является ли внедрение системы ХАССП обязательным для предприятий общественного питания?**

Г.К. Габелли,

эксперт журнала

"Предприятия общественного питания:

бухгалтерский учет и налогообложение"

Журнал "Предприятия общественного питания: бухгалтерский учет и налогообложение", N 11, ноябрь 2016 г., с. 54-56.

Согласно ч. 2 ст. 10 ТР ТС 021/2011 "Технический регламент Таможенного союза. О безопасности пищевой продукции"\* (1) при осуществлении процессов производства (изготовления) пищевой продукции, связанных с требованиями безопасности такой продукции, изготовитель должен разработать, внедрить и поддерживать процедуры, основанные на принципах ХАССП (в английской транскрипции НАССР - Hazard Analysis and Critical Control Points - анализ рисков и критические контрольные точки). Под ХАССП понимается концепция, предусматривающая систематическую идентификацию, оценку и управление опасными факторами, существенно влияющими на безопасность продукции.

Постановление Правительства РФ от 31.12.2009 № 982  
«Об утверждении единого перечня продукции, подлежащей  
обязательной сертификации, и единого перечня продукции,  
подтверждение соответствия которой осуществляется в  
форме принятия декларации о соответствии»

<http://ivo.garant.ru/#/document/12171546/paragraph/174732:0>

Перечень РЕЕСТРОВ, которые нужны для проверки достоверности информации насчет **сертификации** в РФ:

1) Реестр аккредитованных лиц  
(на сайте РОСАККРЕДИТАЦИИ)

<http://fsa.gov.ru/index/staticview/id/413/>

2) Единый реестр органов по сертификации и испытательных лабораторий (центров) Таможенного союза [http://www.eurasiancommission.org/ru/docs/pages/IL\\_OS.aspx](http://www.eurasiancommission.org/ru/docs/pages/IL_OS.aspx)

3) Единый реестр зарегистрированных систем добровольной сертификации (на сайте РОССТАНДАРТА)

<https://www.gost.ru/portal/gost/home/activity/compliance/VoluntaryAcknowledgement>

4) Единый реестр сертификатов соответствия  
(на сайте РОСАККРЕДИТАЦИИ)

<http://fsa.gov.ru/index/staticview/id/294>

## 5) Реестр объектов оценки соответствия, маркированных знаком национальной системы стандартизации (на сайте РОССТАНДАРТА)

[http://www.standard.gost.ru/wps/portal/pages/directions?WCM\\_GLOBAL\\_CONTEXT=/gost/GOSTRU/directions/AcknowledgementCorrespondence/OrderPayment](http://www.standard.gost.ru/wps/portal/pages/directions?WCM_GLOBAL_CONTEXT=/gost/GOSTRU/directions/AcknowledgementCorrespondence/OrderPayment)

<http://ncs.gostinfo.ru/>

## 6) Реестры ФСТЭК России

<https://fstec.ru/tekhnicheskaya-zashchita-informatsii/dokumenty-po-sertifikatsii/153-sistema-sertifikatsii?layout=>

**и др. реестры**

Примеры проверки сведений об аккредитации субъектов ХД в реестрах представлены ниже.

## # Аккредитация

### **ЗАПОМНИТЬ:**

В случае если необходимо оформить либо проверить на достоверность сертификаты соответствия, декларации о соответствии, «отказные письма» и др. документы, связанные с подтверждением соответствия продукции, работ, услуг, систем менеджмента и пр., либо если необходимо пройти поверку средств измерений (счетчиков, кассовых аппаратов, измерительных приборов и др.), то обращаться необходимо только в те организации, которые официально **аккредитованы** в национальной системе аккредитации на предмет выполнения работ по оценке соответствия.

Факт наличия аккредитации у конкретной организации (субъекта ХД) можно проверить так:

- проверить наличие записей в соответствующих **реестрах**
- внимательно посмотреть на аттестат аккредитации (в нем указаны все реквизиты, кот. можно проверить в реестрах)

# # аккредитация?

Понятие «аккредитация» в общем случае имеет универсальный характер

## Примеры:

- Аккредитация образовательных учреждений  
(школ, ВУЗов, техникумов, ПТУ и др.)
- Аккредитация учреждений, проводящих подготовку и повышение квалификации водителей транспортных средств (автошкола) <https://sovminlnr.ru/akt/16.05.2016/227.pdf>
- Аккредитация учреждений здравоохранения  
(больниц, аптек и др.)
- Аккредитация органов (учреждений), осуществляющих деятельность в области **подтверждения соответствия**  
(в том числе в сфере сертификации)

**Аккредитация в национальной системе аккредитации** – подтверждение национальным органом по аккредитации соответствия субъекта хозяйственной деятельности (ХД) критериям аккредитации.

**!!!** Аккредитация является официальным свидетельством компетентности субъекта ХД осуществлять деятельность в соответствующей сфере (то есть в определенной **области аккредитации**).

Виды субъектов ХД:

- 1) юридические лица (**юр.лица**)
- 2) в ЛНР: физические лица-предприниматели (**ФЛП**)  
в РФ: индивидуальные предприниматели (**ИП**)

## В ЛНР:

по всем вопросам насчет сертификации обращаться в  
ГУП «ЛУГАНСКСТАНДАРТМЕТРОЛОГИЯ»

Данное предприятие аккредитовано на проведение работ  
по сертификации продукции и услуг  
(аттестат аккредитации № 1 от 03.09.2015 г.)

Адрес: г.Луганск, ул. Тимирязева, 50

**[www.csmlg.org](http://www.csmlg.org)**

Базовые документы на счет аккредитации в РФ:

1) Федеральный закон от 28.12.2013 № 412-ФЗ  
«Об аккредитации в национальной системе аккредитации»

<http://ivo.garant.ru/#/document/70552684:0>

2) Приказ Министерства экономического развития РФ от 22.05.2014 № 283 «Об установлении изображения знака национальной системы аккредитации и порядка применения изображения знака национальной системы аккредитации»

**(с изменениями от 13.12.2017)**

<http://ivo.garant.ru/#/document/70685908/paragraph/1:0>

<http://docs.cntd.ru/document/499099338>

**ДЗ: Вопрос для контроля**

Знак национальной системы аккредитации в **РФ, ЛНР?**

(определение + изображение)

**В ЛНР:**

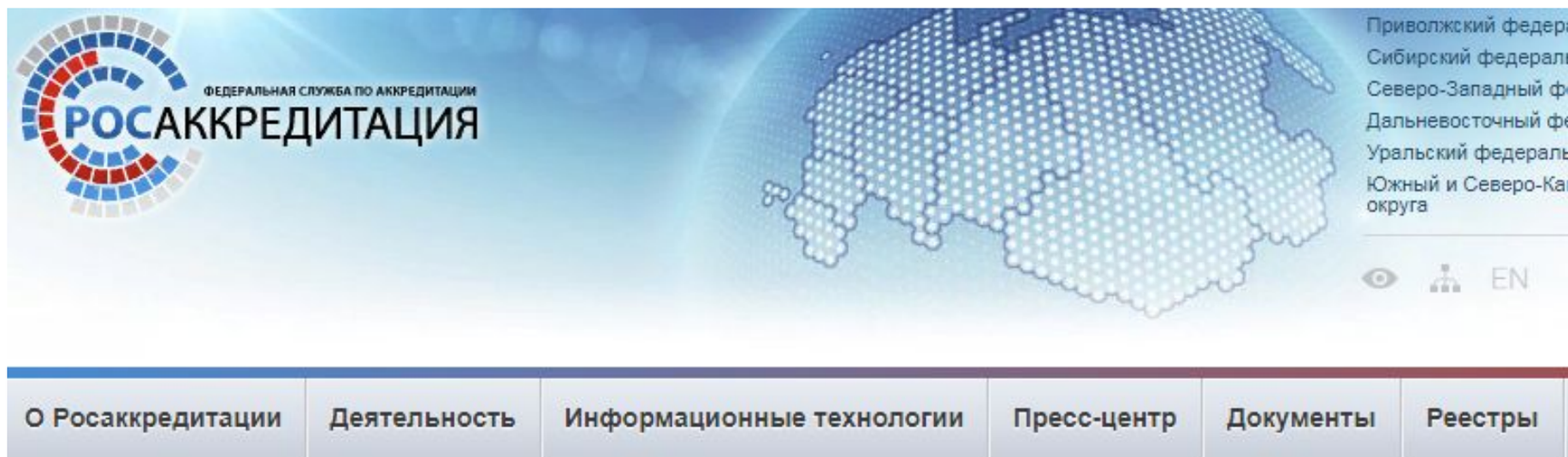
по всем вопросам насчет сертификации обращаться в  
**ГУП «ЛУГАНСКСТАНДАРТМЕТРОЛОГИЯ»**

Данное предприятие аккредитовано на проведение работ  
по сертификации продукции и услуг  
(аттестат аккредитации № 1 от 03.09.2015 г.)

Адрес: г.Луганск, ул. Тимирязева, 50

**[www.csmlg.org](http://www.csmlg.org)**

В РФ полномочия по аккредитации осуществляет  
**Федеральная служба по аккредитации**  
**(РОСАККРЕДИТАЦИЯ) [fsa.gov.ru](http://fsa.gov.ru)**



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО АККРЕДИТАЦИИ  
**РОСАККРЕДИТАЦИЯ**

Приволжский федеральный округ  
 Сибирский федеральный округ  
 Северо-Западный федеральный округ  
 Дальневосточный федеральный округ  
 Уральский федеральный округ  
 Южный и Северо-Кавказский федеральный округ

EN

О Росаккредитации    Деятельность    Информационные технологии    Пресс-центр    Документы    Реестры

### Главные новости



Материалы методического совещания с экспертами по аккредитации

03 мая 2018

Более 800 сертификатов соответствия на алюминиевые колесные диски отменено по итогам проверок...

28 апреля 2018



# Единый реестр сертификатов соответствия на сайте РОСАККРЕДИТАЦИИ

<http://fsa.gov.ru/index/staticview/id/294>



[Главная](#) / [Реестры](#) / Сертификаты соответствия



## Сертификаты соответствия

1 Единый реестр сертификатов соответствия 

2 Национальная часть Единого реестра выданных сертификатов соответствия, оформленных по единой форме 

3 Реестр сертификатов соответствия на продукцию, включенную в единый перечень продукции, подлежащей обязательной сертификации (Постановление Правительства РФ от 01.12.2009 № 982) 

## ДЗ: Вопросы для контроля

1. В каких случаях применяется знак национальной системы аккредитации?
2. В органе по сертификации сменился руководитель. Как внести изменения в реестр аккредитованных лиц?
3. На основании каких документов испытательные лаборатории должны выдавать СБКТС?  
ГЛОНАСС?  
Система «ЭРА-ГЛОНАСС»?

<http://aoglonass.ru/novosti/novosti-ao/vladimir-putin-vysoko-ocenil-rezultaty-raboty-sistemy-era-glonass/>

**Источник:** РОСАККРЕДИТАЦИЯ / Главная / Обратная связь / Вопрос-ответ / Разное

<http://fsa.gov.ru/feedback/faq5>

# !!! Не путать аттестат аккредитации РОСАККРЕДИТАЦИИ с аттестатом аккредитации, выданным РОССТАНДАРТОМ

**РОСАККРЕДИТАЦИЯ** ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО АККРЕДИТАЦИИ № 0001572

**АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ**  
 № РОСС RU.0001.10AE81 выдан 29 апреля 2015 г.

Настоящий аттестат выдан **Обществу с ограниченной ответственностью «Южный центр сертификации и испытаний»;** ИНН:6163064851  
 344010, Россия, Ростовская обл., г. Ростов-на-Дону, пр. Соколова, д. 58

и удостоверяет, что **Орган по сертификации продукции и услуг**  
 344010, Россия, Ростовская обл., г. Ростов-на-Дону, пр. Соколова, д. 58

соответствует требованиям **ГОСТ Р ИСО/МЭК 17065-2012**  
 аккредитован(о) **в качестве Органа по сертификации**  
 и соответствует с областью аккредитации, область аккредитации определена в приложении к настоящему аттестату и является неотъемлемой частью аттестата.

Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц **31 марта 2015 г.**

Руководитель (заместитель Руководителя)  
 Федеральной службы по аккредитации **М.А. Якутова**

**М.П.**

Банк информации: 800-4733000, www.fsa.gov.ru, 1 линия: 8 (800) 473-0000; ФБ: ул. Дзержинского, д. 10/11, 381010, Москва, 2014 г.

**!!! Не путать аттестат аккредитации РОСАККРЕДИТАЦИИ с аттестатом аккредитации, выданным РОССТАНДАРТОМ**

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

 № 002268

**АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ ОРГАНА ПО СЕРТИФИКАЦИИ**

№ РОСС RU.0001.11AB02  
номер аттестата аккредитации

НАСТОЯЩИЙ АТТЕСТАТ ВЫДАН ОБЩЕСТВУ С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ВСЦ МИРАТЕКС»  
наименование и ОГРН (ОГРНИП) заявителя  
ОГРН 1067761261347

125493, г. Москва, ул. Флотская, д. 5, корп. А, комната № 314  
адрес заявителя

И УДОСТОВЕРЯЕТ, ЧТО ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ «ВСЦ МИРАТЕКС»  
наименование органа по сертификации  
125495, г. Москва, ул. Флотская, д. 5а, офис 314  
адрес органа по сертификации

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ГОСТ Р ИСО/МЭК 65-2000 (ИСО/МЭК 65:1996)

АККРЕДИТОВАН ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ РАБОТ ПО ПОДТВЕРЖДЕНИЮ СООТВЕТСТВИЯ В СООТВЕТСТВИИ С ОБЛАСТЬЮ АККРЕДИТАЦИИ. ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ОПРЕДЕЛЕНА В ПРИЛОЖЕНИИ К НАСТОЯЩЕМУ АТТЕСТАТУ И ЯВЛЯЕТСЯ ЕГО НЕОТЪЕМЛЕМОЙ ЧАСТЬЮ.

СРОК ДЕЙСТВИЯ АТТЕСТАТА АККРЕДИТАЦИИ с 6 августа 2010 г. по 6 августа 2015 г.

 Руководитель (заместитель Руководителя)  
органа по аккредитации

 Подпись

**Е.Р. Петросян**  
Инициалы, фамилия

Ниже представлены примеры организаций, которые выполняют функции органов по оценке соответствия (в том числе по сертификации продукции)

Рекомендуется выполнить проверку каждой из представленных в примерах организаций в реестрах РОСАККРЕДИТАЦИИ и РОССТАНДАРТА (см. **Примеры 1-6**)

**Пример 1** - АО «ВНИИС»

**Пример 2** - Система добровольной сертификации деятельности в сфере оказания услуг и выполнения работ «ВНИИС - Гарантия качества»

**Пример 3** - ООО «Сертификация и экспертиза»

**Пример 4** - ООО «Научно-технический центр РЕСПЕКТ»

**Пример 5** - АНО «Российская система качества(РОСКАЧЕСТВО)»

**Пример 6** - Система добровольной сертификации «Национальная система сертификации»

**Пример 7** – Системы добровольной сертификации в области информационных технологий (зарегистрированные в реестре РОССТАНДАРТА)

# Пример 1 <http://www.vniis.ru/organy-po-sertifikatsii/organy-po-sertifikatsii-produktsii-vniis-oao-vniis/>

## Орган по сертификации продукции: АО «ВНИИС»

**РОСАККРЕДИТАЦИЯ** **ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО АККРЕДИТАЦИИ** № 0009204

**АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ**  
 № RA.RU.11АЯ12 выдан 03 марта 2017 г.

Настоящий аттестат выдан **Акционерному обществу "Всероссийский научно-исследовательский институт сертификации"** ИНН (СНИЛС) 7703380581  
**123557, РОССИЯ, город Москва, пер. Электрический, дом 3/10, стр. 1**

и удостоверяет, что **Орган по сертификации продукции "Всероссийский научно-исследовательский институт сертификации" Акционерного общества "Всероссийский научно-исследовательский институт сертификации"**  
**123557, РОССИЯ, город Москва, пер. Электрический, дом 3/10, стр. 1**

соответствует требованиям **ГОСТ Р ИСО/МЭК 17065-2012**  
 аккредитован(о) **в качестве Органа по сертификации**  
 в соответствии с областью аккредитации, область аккредитации определена в приложении к настоящему аттестату и является неотъемлемой частью аттестата.

Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц **29 июня 2015 г.**  
 (Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице)

М.П.  **А. И. Херсонцев**  
 Руководитель (заместитель Руководителя)  
 Федеральной службы по аккредитации

Федеральная служба по аккредитации, 125080, Москва, ул. Мясницкая, д. 26, стр. 2/1, тел. (495) 784-0400, факс (495) 784-0401, e-mail: fss@rosakkr.ru

Орган по сертификации продукции: АО «ВНИИС»

## ► Проверка в реестре Росаккредитации:

номер аттестата аккредитации: **RA.RU.11АЯ12**

дата внесения в реестр: **29.06.2015**

[http://188.254.71.82/rao\\_rf\\_pub/?show=view&id\\_object=C248EA9014124C9CA965775A5829578C](http://188.254.71.82/rao_rf_pub/?show=view&id_object=C248EA9014124C9CA965775A5829578C)



Реестр аккредитованных лиц, включая Национальную

[Расширенный по](#)

Всего 1 страница, 1 запись

Статус	Номер аттестата	Дата выдачи	Срок действия	Дата приостановления действия	Полное наименование (ЮЛ/ИП)	ФИО (ЮЛ/ИП)	Адрес (ЮЛ/ИП)	Область аккредитации
●	<a href="#">RA.RU.11АЯ12</a>	29.06.2015			Акционерное общество "Всероссийский научно-исследовательский институт сертификации"	Матвеев Евгений Анатольевич	123557, РОССИЯ, город Москва, пер. Электрический, 3/10, стр. 1	ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»: бытовые электроприборы и оборудование технологическое для легкой и пищевой промышленности; кухонные машины; машины электрические;...

Статус: ● Действует ● Приостановлен ● Частично приостановлен ● Аннулирован

## Пример 2

Система добровольной сертификации деятельности в сфере оказания услуг и выполнения работ «ВНИИС - Гарантия качества»

Орган по сертификации: **АО «ВНИИС»**

<http://www.vniis.ru/organy-po-sertifikatsii/organ-po-sertifikatsii-uslug-oao-vniis/>

► Регистрационный номер в реестре систем добровольной сертификации (на сайте РОССТАНДАРТА): **РОСС RU.3943.04ЖПА0**

Дата регистрации: **28.06.2012**

Проверка в реестре РОССТАНДАРТА по названию:

<https://www.gost.ru/portal/gost/home/activity/compliance/VoluntaryAcknowledgement/reestr>



О РОССТАНДАРТЕ   ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ   УСЛУГИ   СТАНДАРТЫ И РЕГЛАМЕНТЫ   СЕРВИСЫ

### РЕЕСТР ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫХ СИСТЕМ ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ

ификации деятельности в сфере оказания услуг и выполнения работ «ВНИИС – Гарантия качества» 

Регистрационный  
номер

Наименование системы

РОСС  
RU.3943.04ЖПА0

[Система добровольной сертификации деятельности в сфере оказания услуг и выполнения работ "ВНИИС - Гарантия качества"](#)

# Пример 3

<http://www.testprom.ru/akkreditatsija>

Орган по сертификации: ООО «Сертификация и экспертиза»

 **РОСАККРЕДИТАЦИЯ ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО АККРЕДИТАЦИИ** № 0000726

**АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ ОРГАНА ПО СЕРТИФИКАЦИИ**

№ РОСС RU.0001.10AУ04  
номер аттестата аккредитации

НАСТОЯЩИЙ АТТЕСТАТ ВЫДАН Обществу с ограниченной ответственностью «Сертификация и Экспертиза»;  
наименование и ИНН (СВ55/ИЭС) заявителя  
**ИНН: 7727759202**

117420, г. Москва, ул. Профсоюзная, д. 57, помещение № 1, ком. № 32  
местонахождение (местонахождение) заявителя

И УДОСТОВЕРЯЕТ, ЧТО Орган по сертификации  
наименование

”

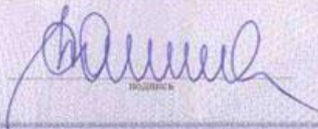
117420, г. Москва, ул. Профсоюзная, 57  
адрес места осуществления деятельности

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ГОСТ ISO/IEC Guide 65-2012

АККРЕДИТОВАН(А) ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ РАБОТ ПО ПОДТВЕРЖДЕНИЮ СООТВЕТСТВИЯ В СООТВЕТСТВИИ С ОБЛАСТЬЮ АККРЕДИТАЦИИ, ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ОПРЕДЕЛЕНА В ПРИЛОЖЕНИИ К НАСТОЯЩЕМУ АТТЕСТАТУ И ЯВЛЯЕТСЯ НЕОТЪЕМЛЕМОЙ ЧАСТЬЮ АТТЕСТАТА.

СРОК ДЕЙСТВИЯ АТТЕСТАТА АККРЕДИТАЦИИ с 19 марта 2013 г. по 19 марта 2018 г.

 Руководитель (заместитель Руководителя)  
Национального органа по аккредитации

  
подпись

**М.А. Якутова**  
инициалы, фамилия

Бланк аккредитации ЗАО «ТЭСТПРОМ», www.testprom.ru, (телéfono № 914-05-09-901) 8000 РВ, ул. Профсоюзная, 57, (495) 728-4742, Москва, 125114

Орган по сертификации: ООО «Сертификация и экспертиза»

► Проверка в реестре Росаккредитации:  
 номер аттестата аккредитации: **РОСС RU.0001.10AY04**  
 дата внесения в реестр: **20.09.2016**



## Реестр аккредитованных лиц, включая Национальную часть

Всего 1 страница, 6 записей

Статус	Номер аттестата	Дата выдачи	Срок действия	Дата приостановления действия	Полное наименование (ЮЛ/ИП)	ФИО (ЮЛ/ИП)	Адрес (ЮЛ/ИП)	Область аккредитации
●	<a href="#">РОСС RU.0001.10AY04</a>	20.09.2016			ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СЕРТИФИКАЦИЯ И ЭКСПЕРТИЗА"	Кочетков Борис Вячеславович	109202, РОССИЯ, город Москва, ул. Басовская, д. 16, стр. 1, эт. 6, пом. IX, ком. № 43	ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования": Электрические аппараты и приборы бытового назначения: - для приготовления и хранения пищи и механизации кухонных работ: - для обработки

Статус: ● Действует ● Приостановлен ● Частично приостановлен ● Аннулирован

## Пример 4

Орган по сертификации продукции, услуг, систем менеджмента качества, испытательная лаборатория, оператор технического осмотра транспортных средств:  
**ООО «Научно-технический центр РЕСПЕКТ»**  
[respectspb.com](http://respectspb.com)



Россия, 197374, г.Санкт-Петербург, ул. Савушкина, дом 125, к.6

Орган по сертификации продукции "НТЦ РЕСПЕКТ"  
(РОСС RU.0001.11MT30)

Орган по сертификации услуг "НТЦ РЕСПЕКТ"  
(РА.RU.12AB85)

Испытательная лаборатория "НТЦ РЕСПЕКТ"  
(РА.RU.21MT77)

Орган по сертификации систем менеджмента качества "НТЦ РЕСПЕКТ"  
(РОСС RU.0001.13ИХ16)

Оператор технического осмотра транспортных средств "НТЦ РЕСПЕКТ"  
(№ 00640)

# Орган по сертификации продукции автомобилестроения Ассоциации «НТЦ РЕСПЕКТ»

► Проверка в реестре Росаккредитации:

номер аттестата аккредитации: **РОСС RU.0001.11MT30**

дата внесения в реестр: **12.11.2014**

[http://188.254.71.82/rao\\_rf\\_pub/?show=view&id\\_object=EDA233791F6648B084CD20D76C10AAA6](http://188.254.71.82/rao_rf_pub/?show=view&id_object=EDA233791F6648B084CD20D76C10AAA6)



Реестр аккредитованных лиц, включая Национальную часть Единого реестра

[Расширить](#)

Всего 1 страница, 1 запись

Запросов на странице: 1

Статус	Номер аттестата	Дата выдачи	Срок действия	Дата приостановления действия	Полное наименование (ЮЛ/ИП)	ФИО (ЮЛ/ИП)	Адрес (ЮЛ/ИП)	Область аккредитации
●	<a href="#">РОСС RU.0001.11MT30</a>	12.11.2014			Ассоциация "Научно-технический центр "РЕСПЕКТ" (ОГРН 1027804874690)	Михайловский Владимир Владимирович	197374, РОССИЯ, город Санкт-Петербург, ул. Савушкина, д. 125, корп. 6, лит. А	Мопеды, мотовелосипеды (велосипеды с установленным вспомогательным двигателем), мокики (категории L1, L2), мотоциклы, мотороллеры, трициклы (категории L3-L5), квадрициклы (категории L6, L7), автомобили...

Статус: ● Действует ● Приостановлен ● Частично приостановлен ● Аннулирован

# Орган по сертификации услуг Ассоциации «Научно-технический центр «РЕСПЕКТ»

► Проверка в реестре Росаккредитации:

номер аттестата аккредитации: **RA.RU.12A585**

дата внесения в реестр: **08.06.2016**

[http://188.254.71.82/rao\\_rf\\_pub/?show=view&id\\_object=80C161A98E30498AA99E741F88DA7D4F](http://188.254.71.82/rao_rf_pub/?show=view&id_object=80C161A98E30498AA99E741F88DA7D4F)



Реестр аккредитованных лиц, включая Национальную часть Единого реестра органов по

Всего 1 страница, 7 записей

Запросов на стран

Статус	Номер аттестата	Дата выдачи	Срок действия	Дата приостановления действия	Полное наименование (ЮЛ/ИП)	ФИО (ЮЛ/ИП)	Адрес (ЮЛ/ИП)	Область аккредитации
●	<a href="#">RA.RU.12A585</a>	08.06.2016			Ассоциация «Научно-технический центр «РЕСПЕКТ»	Михайловский В. В.	197374, РОССИЯ, город Санкт-Петербург, ул. Савушкина, д. 125, корп. 6, лит. А	1. Услуги (работы) по техническому обслуживанию и ремонту транспортных средств, машин и оборудования: техническое обслуживание легковых автомобилей; ремонт легковых автомобилей; техническое обслуживание...

Статус: ● Действует ● Приостановлен ● Частично приостановлен ● Аннулирован

# Орган по сертификации систем менеджмента качества Ассоциации «НТЦ РЕСПЕКТ»

► Проверка в реестре Росаккредитации:

номер аттестата аккредитации: **РОСС RU.0001.13ИХ16**

дата внесения в реестр: **28.10.2011**

**!!! Аттестат аккредитации аннулирован**

[http://188.254.71.82/rao\\_rf\\_pub/?show=view&id\\_object=07E137A50D3F4021A6634005D872A183](http://188.254.71.82/rao_rf_pub/?show=view&id_object=07E137A50D3F4021A6634005D872A183)



Реестр аккредитованных лиц, включая Национальную часть Единого реестра органов

Всего 1 страница, 7 записей

Запросов на стра

Статус	Номер аттестата	Дата выдачи	Срок действия	Дата приостановления действия	Полное наименование (ЮЛ/ИП)	ФИО (ЮЛ/ИП)	Саву Адрес (ЮЛ/ИП) орг. 6, лит. А	Область аккредитации мотоциклы, трициклы (категории L3-L5), квадрициклы (категории L6, L7), автомобили,...
●	<a href="#">РОСС RU.0001.13ИХ16</a>	28.10.2011	28.10.2016		Ассоциация "Научно-Технический Центр "РЕСПЕКТ" (ОГРН 1027804874690)	Михайловский Владимир Владимирович	197374, Российская Федерация, Санкт-Петербург, улица Савушкина, дом 125, корпус 6, лит. А	Производство механического оборудования, прочего оборудования общего назначения, станков, прочих машин и оборудования специального назначения, электрических машин и электрооборудования, электронных компонентов,...

Статус: ● Действует ● Приостановлен ● Частично приостановлен ● Аннулирован

## Пример 5

Система добровольной сертификации «Система подтверждения качества российской продукции»

Орган по сертификации:

**АНО «Российская система качества» (РОСКАЧЕСТВО)**

**[roskachestvo.gov.ru](http://roskachestvo.gov.ru)**



УЧРЕЖДЕНО  
РАСПОРЯЖЕНИЕМ  
ПРАВИТЕЛЬСТВА РФ  
ОТ 30.04.15 №780-Р



# Система добровольной сертификации «Система подтверждения качества российской продукции»

Орган по сертификации: **АНО «Российская система качества»**



УЧРЕЖДЕНО  
РАСПОРЯЖЕНИЕМ  
ПРАВИТЕЛЬСТВА РФ  
ОТ 30.04.15 №780-Р



[Исследования качества](#)

[Экспертные статьи](#)

[Рейтинги](#)

[Новости](#)

[Реестр товаров](#)

[Производителям](#)

[Лабораториям](#)

[Сертификация](#)

[Знак качества](#) 

[Премия Правительства РФ в области качества](#) 

[О Роскачестве](#)

[Главная](#) → [Сертификация](#)

## Сертификация

[Документы органа по сертификации](#) [Банк документов](#)

Система добровольной сертификации «Система подтверждения качества российской продукции», является подсистемой «Системы сертификации ГОСТ Р». Процесс добровольной сертификации стартует сразу после проведения веерных исследований и включает в себя аудит производств, в ходе которого устанавливается уровень локализации.

После прохождения процедуры бесплатной добровольной сертификации лучшим товарам, произведенным в России, присуждается российский Знак качества.

Система добровольной сертификации «Система подтверждения качества российской продукции»  
 Орган по сертификации: **АНО «РОСКАЧЕСТВО»**

► Проверка в реестре Росаккредитации:

номер аттестата аккредитации: **RA.RU.11AB45**

дата внесения в реестр: **17.02.2016**

[http://188.254.71.82/rao\\_rf\\_pub/?show=view&id\\_object=B92FA17F2B3846B398C25BFD30109B6C](http://188.254.71.82/rao_rf_pub/?show=view&id_object=B92FA17F2B3846B398C25BFD30109B6C)



Реестр аккредитованных лиц, включая Национальную часть Единого реестр...

[Расширенный поиск](#)

Всего 1 страница, 1 запись

Запросов на странице 5

Статус	Номер аттестата	Дата выдачи	Срок действия	Дата приостановления действия	Полное наименование (ЮЛ/ИП)	ФИО (ЮЛ/ИП)	Адрес (ЮЛ/ИП)	Область аккредитации
●	<a href="#">RA.RU.11AB45</a>	17.02.2016			Автономная некоммерческая организация "Российская система качества"	Протасов М.А.	115184, РОССИЯ, город Москва, Средний Овчинниковский переулок, д. 12	Масло подсолнечное рафинированное дезодорированное, майонез, филе трески мороженное без кожи, лососи тихоокеанские малосоленые ломтики, соль пищевая, соль пищевая дробленая, выварочная, молотая, поваренная...

Статус: ● Действует ● Приостановлен ● Частично приостановлен ● Аннулирован

Система добровольной сертификации «Система подтверждения качества российской продукции»  
Орган по сертификации: **АНО «РОСКАЧЕСТВО»**

Проверка в реестре РОССТАНДАРТА по названию:

<https://www.gost.ru/portal/gost/home/activity/compliance/VoluntaryAcknowledgement/reestr>

► Регистрационный номер в реестре систем добровольной сертификации (на сайте РОССТАНДАРТА):

**РОСС RU.И1697.04РСК1**

Дата регистрации: **07.06.2017**

[Главная](#) > [Деятельность](#) > [Подтверждение соответствия](#) > [Добровольное подтверждение соответствия](#) >  
[Единый реестр зарегистрированных систем добровольной сертификации](#)

## РЕЕСТР ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫХ СИСТЕМ ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ

система подтверждения качества российской продукции

Регистрационный  
номер

Наименование системы

РОСС RU.И1697.04РСК1

[Система добровольной сертификации "Система подтверждения качества российской продукции"](#)

АНО «Российская система качества (Роскачество)»  
учреждена в соответствии с Распоряжением  
Правительства РФ от 30.04.2015 г. № 780-р  
«Об учреждении АНО Российская система качества»

<http://base.garant.ru/71001910/>

Деятельность АНО «Роскачество» заключается в информировании населения о качестве товаров в магазинах и присуждении **Российского Знака качества** наиболее качественным товарам российского производства.



Для этого Роскачество осуществляет на всей территории РФ независимые веерные исследования качества продукции различных товарных групп, а далее проводит добровольную сертификацию продукции, по результатам которой продукции присваивается **Российский Знак качества**.

**Российским Знаком качества маркируется только продукция российских производителей.**

Процедура добровольной сертификации для получения Российского Знака качества осуществляется **бесплатно для производителей** (финансируется за счет средств государственного бюджета РФ).

Более детальная информация об АНО "Роскачество":

<https://roskachestvo.gov.ru/about/>

## Пример 6

<http://ncs.gostinfo.ru/>

### Национальная система сертификации (подразделение РОССТАНДАРТА)

Система добровольной сертификации «Национальная система сертификации» создана в соответствии с Приказом Росстандарта от 29 декабря 2016 г. № 2033 и зарегистрирована в Едином реестре систем добровольной сертификации 09.01.2017 г.



Росстандарт  
**НАЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА  
СЕРТИФИКАЦИИ**



**ГОРЯЧАЯ ЛИНИЯ** ☎ 8(49

По вопросам работы системы обра

✉ [ncs@gostinfo.ru](mailto:ncs@gostinfo.ru)

[Главная](#) [О системе](#) [Документы](#) [Реестры](#) [Контакты](#)

По состоянию на 15.12.2018

Сертифицированных  
объектов

777

Органов по  
сертификации

48

Испытательных  
лабораторий

54

Продукции, соответствие  
которой требованиям  
нац. стандартов не  
подтверждено

3

© ФГУП СТАНДАРТИНФОРМ. Все права защищены

<http://ncs.gostinfo.ru/registry/blacklistmanufacturers>

## РЕЕСТР ПРОДУКЦИИ, ЗАЯВЛЕННОЙ ИЗГОТОВИТЕЛЕМ, КАК СООТВЕТСТВУЮЩЕЙ НАЦИОНАЛЬНОМУ СТАНДАРТУ, НО НЕ ПРОШЕДШЕЙ ПРОЦЕДУРУ СЕРТИФИКАЦИИ В НАЦИОНАЛЬНОЙ СИСТЕМЕ СЕРТИФИКАЦИИ

По состоянию на 15.12.2018 было всего **3 записи**

По состоянию на 16.01.2020 было всего **20 записей**

Записи с 1 до 3 из 3 записей

Статус	Дата внесения в реестр	Наименование продукции	Наименование изготовителя
●	24.09.2018	Средство дезинфицирующие – кожный антисептик «Антибактериальные влажные салфетки»	ООО "Вестар"
●	15.11.2018	КОНЦЕНТРАТ ДЛЯ МЫТЬЯ ПОСУДЫ И ДЕТСКИХ ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ С АРОМАТОМ ЗЕЛЕНОГО ЧАЯ	Вестар ООО
●	15.11.2018	ГЕЛЬ ДЛЯ СТИРКИ БЕЛОГО БЕЛЬЯ	ООО "ВЕСТАР"

# Пример 7

Поиск по **# информационные технологии**

в Реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации (на сайте РОССТАНДАРТА)

<https://www.gost.ru/portal/gost/home/activity/compliance/VoluntaryAcknowledgement/reestr>

Главная > Деятельность > Подтверждение соответствия > Добровольное подтверждение соответствия > Единый реестр зарегистрированных систем добровольной сертификации

## РЕЕСТР ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫХ СИСТЕМ ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ

информационные технологии



Регистрационный номер

Наименование системы

РОСС  
RU.B135.04ИК00

[Система добровольной сертификации информационно-коммуникационных технологий и образования](#)

РОСС  
RU.B135.04ИК00

[Система добровольной сертификации информационно-коммуникационных технологий и образования](#)

РОСС  
RU.0948.04ЖПЕ0

[Система добровольной сертификации в области информационных технологий](#)

[https://www.gost.ru/portal/gost/home/activity/compliance/VoluntaryAcknowledgement/reestr?portal:componentId=11f30a16-f554-4d49-a27a-e277ebf53b2f&portal:isSecure=false&portal:portletMode=view&navigationalstate=JBPNS\\_rO0ABXc4AAZhY3Rpb24AAAABABBjb25jcmV0ZURvY3VtZW50AAZkb2NfaWQAAAABAAM1MTkAB19fRU9GX18\\*](https://www.gost.ru/portal/gost/home/activity/compliance/VoluntaryAcknowledgement/reestr?portal:componentId=11f30a16-f554-4d49-a27a-e277ebf53b2f&portal:isSecure=false&portal:portletMode=view&navigationalstate=JBPNS_rO0ABXc4AAZhY3Rpb24AAAABABBjb25jcmV0ZURvY3VtZW50AAZkb2NfaWQAAAABAAM1MTkAB19fRU9GX18*)

# Система добровольной сертификации в области информационных технологий

Рег. номер

РОСС RU.0948.04ЖПЕ0

Дата регистрации

12.07.2012

Наименование системы сертификации

Система добровольной сертификации в области информационных технологий

Организация, представившая систему на регистрацию

Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии (ОГРН 1047706034232)

119991 ГСП-1, В-49, Москва, Ленинский просп., 9

(499) 236-6176 / факс не указан

info@gost.ru

Область распространения системы (объекты сертификации)

Технические изделия ; созданные на основе ИТ ; программно-технические средства защиты информации ; интерфейсы пользователя ; программные средства ; базы данных ; операционные системы ; комплекс

???

<http://webportalsrv.gost.ru/portal/system-voluntary.nsf/wActivitySystems?SearchView&Query=информационные%20технологии&SearchMax=0&start=1&count=30&SearchFuzzy=true&ViewName=wActivityS>

Результаты поиска

Регистрационный номер	Наименование системы
RU.3421.04ИЯ00	Система добровольной сертификации результатов интеллектуальной деятельности и средств индивидуализации "ИНТЕЛСЕРТ" (РОСС RU.3421.04ИЯ00)
RU.0001.04ЯЕ00	Система добровольной сертификации услуг связи, услуг информационных технологий и систем качества предприятий "Интерэкомс" (РОСС RU.0001.04ЯЕ00)
RU.31474.04ИДС0	Система добровольной сертификации "Информационные технологии пожарной безопасности" (РОСС RU.31474.04ИДС0)
RU.И1380.04ИБЖ0	Система добровольной сертификации информационных технологий, средств и систем информатизации (РОСС RU.И1380.04ИБЖ0)
RU.3680.04УЭТ0	Система добровольной сертификации услуг электронной торговли «Еcomex» (РОСС RU.3680.04УЭТ0)
RU.3033.04ИФ00	Система добровольной сертификации информационных технологий ("ССИТ") (РОСС RU.3033.04ИФ00)
RU.В135.04ИК00	Система добровольной сертификации информационно-коммуникационных технологий и образования (РОСС RU.В135.04ИК00)
RU.31618.04ПХН0	Система добровольной сертификации "Центр сертификации продукции, услуг в области технико-экономических и социальных систем и процедуры оценки соответствия уровням знаний и компетенций" (РОСС RU.31618.04ПХН0)
RU.0948.04ЖПЕ0	Система добровольной сертификации в области информационных технологий (РОСС RU.0948.04ЖПЕ0)
RU.М529.04НШ00	Система добровольной сертификации АРМИТ (РОСС RU.М529.04НШ00)
RU.М089.04ИТ00	Система добровольной сертификации средств информационных технологий по требованиям информационной безопасности (Система "АйТиСертифика") (РОСС RU.М089.04ИТ00)

???

<http://webportalsrv.gost.ru/portal/system-voluntary.nsf/wActivitySystems/989533A45920AD28C3257B3700536865?OpenDocument>

## Поиск

Рег. номер	РОСС RU.0948.04ЖПЕ0
Дата регистрации	12.07.2012
Наименование системы сертификации	Система добровольной сертификации в области информационных технологий
Организация, представившая систему на регистрацию	Адрес, телефон, e-mail
Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии (ОГРН 1047706034232)	119991 ГСП-1, В-49, Москва, Ленинский просп., 9, (499) 236-6176 / факс не указан, info@gost.ru
АНО "Группа ИТ-стандарт" (ОГРН 1127799009106)	107497 Москва. ул. Бирюсинка, 1/18, стр. 19, (495) 933-2119 / факс не указан, tk22@itstandart.ru
МРОО "СоДИТ" (ОГРН 1076600011400)	620131 г. Екатеринбург, ул. Викулова, 28-А-75, (343) 242-3277 / факс не указан, rucio@rucio.ru

Область распространения системы (объекты сертификации)

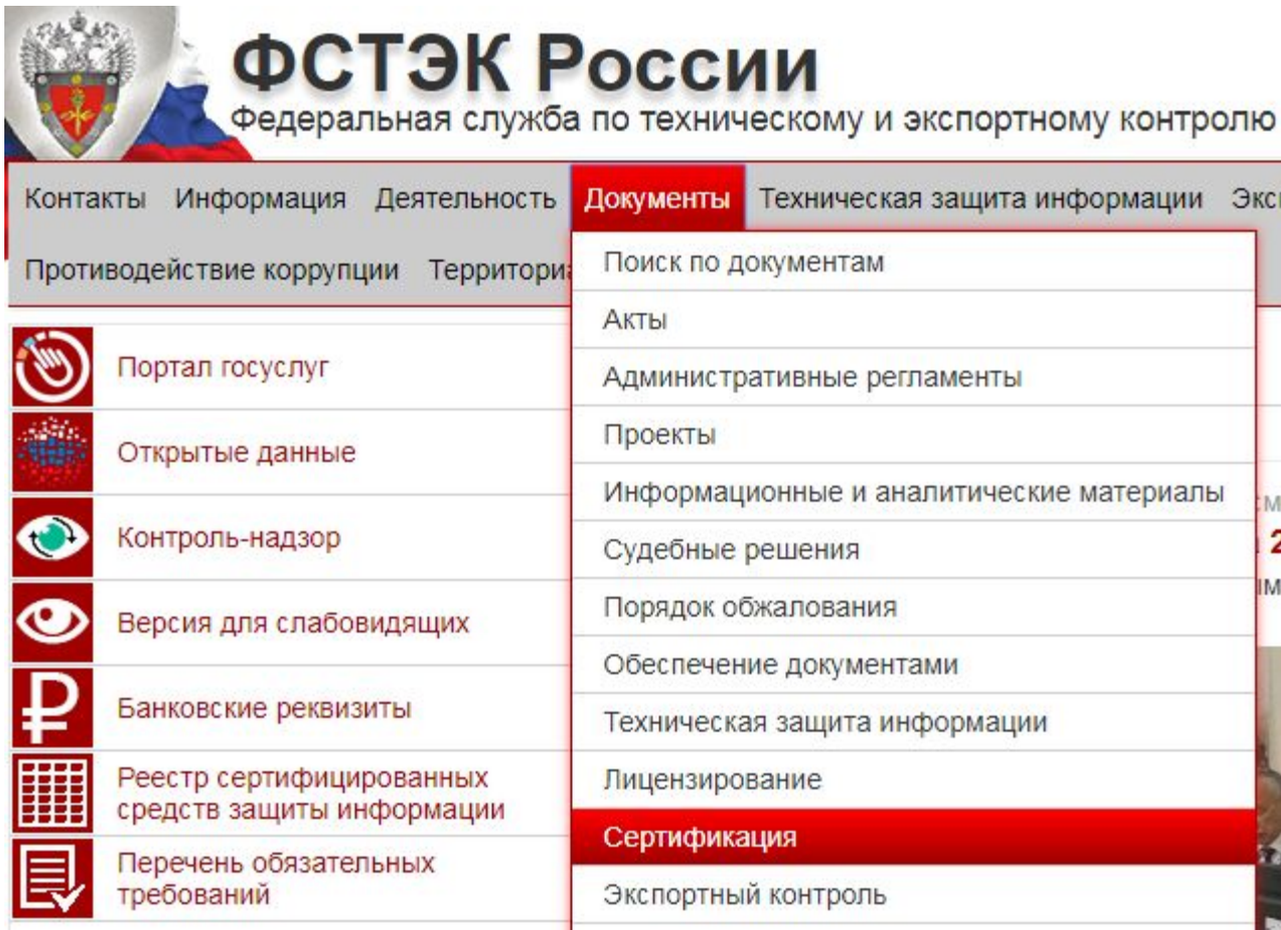
Технические изделия, созданные на основе ИТ, программно-технические средства защиты информации, интерфейсы пользователя, программные средства, базы данных, операционные системы, комплекс технологических средств, компьютерные системы управления качеством в образовании, научных исследованиях, производстве и образовании, тренажеры, созданные на основе ИТ технологий, порталы и Web сайты, системы удаленного обучения, информационные услуги, услуги ИТ, модели менеджмента при разработке программных продуктов, информационных систем, создаваемых на основе ИТ, подтверждение стабильности условий производства и технологических процессов, автоматизированные системы управления производством, наукой, эксплуатацией, эксперты в области ИТ, персонал учреждений образования, науки, производства и эксплуатации, работники, с 21.11.2014 - системы менеджмента качества, системы менеджмента информационной безопасности (коды объектов сертификации по общероссийским классификаторам не указаны).

Изображение знака



# Федеральная служба по техническому и экспортному контролю (ФСТЭК России)

## fstec.ru



The screenshot shows the website of the Federal Service for Technical and Export Control (FSTEC Russia). The header features the Russian coat of arms and the text "ФСТЭК России" and "Федеральная служба по техническому и экспортному контролю". A navigation menu includes "Контакты", "Информация", "Деятельность", "Документы", "Техническая защита информации", and "Экспортный контроль". A sidebar on the left contains icons and links for "Портал госуслуг", "Открытые данные", "Контроль-надзор", "Версия для слабовидящих", "Банковские реквизиты", "Реестр сертифицированных средств защиты информации", and "Перечень обязательных требований". The main content area under "Документы" lists: "Поиск по документам", "Акты", "Административные регламенты", "Проекты", "Информационные и аналитические материалы", "Судебные решения", "Порядок обжалования", "Обеспечение документами", "Техническая защита информации", "Лицензирование", "Сертификация", and "Экспортный контроль".

**ФСТЭК России**  
Федеральная служба по техническому и экспортному контролю

Контакты   Информация   Деятельность   **Документы**   Техническая защита информации   Экспортный контроль

Противодействие коррупции   Территориальные органы

 Портал госуслуг

 Открытые данные

 Контроль-надзор

 Версия для слабовидящих

 Банковские реквизиты

 Реестр сертифицированных средств защиты информации

 Перечень обязательных требований

Поиск по документам

Акты

Административные регламенты

Проекты

Информационные и аналитические материалы

Судебные решения

Порядок обжалования

Обеспечение документами

Техническая защита информации

Лицензирование

**Сертификация**

Экспортный контроль

# Реестры ФСТЭК:

<https://fstec.ru/tekhnicheskaya-zashchita-informatsii/dokumenty-po-sertifikatsii/153-sistema-sertifikatsii?layout=>



## ФСТЭК России

Федеральная служба по техническому и экспортному контролю

[Главная](#)
[Карта сайта](#)
[Обновления](#)

[RU](#)
[EN](#)

[Контакты](#)
[Информация](#)
[Деятельность](#)
[Документы](#)
[Техническая защита информации](#)
[Экспортный контроль](#)
[Лицензирование](#)
[Кадровое обеспечение](#)

[Противодействие коррупции](#)
[Территориальные органы](#)
[ГНИИИ ПТЗИ ФСТЭК России](#)

[Главная](#) / 
 [Техническая защита информации](#) / 
 [Сертификация](#) / 
 [Реестры](#)

### Документы по сертификации средств защиты информации и аттестации объектов информатизации по требованиям безопасности информации

Создано: 31 Января 2013 15:14
Обновлено: 06 Апреля 2018 15:25
Просмотров: 275690

#### Государственный реестр сертифицированных средств защиты информации N POCC RU.0001.01БИ00

ODS Государственный реестр сертифицированных средств защиты информации N POCC RU.0001.01БИ00	131 КБ	443819
--	--------	--------

[Реестр / перечень / список](#)

Создано: 31 Января 2013 15:12
Обновлено: 27 Февраля 2018 16:01
Просмотров: 38394

#### Перечень органов по аттестации N POCC RU.0001.01БИ00

ODS Перечень органов по аттестации N POCC RU.0001.01БИ00	46 КБ	15960
--	-------	-------

[Реестр / перечень / список](#)

Создано: 31 Января 2013 15:10
Обновлено: 06 Апреля 2018 15:24
Просмотров: 38904

#### Реестр аккредитованных ФСТЭК России органов по сертификации и испытательных лабораторий

ODS Реестр аккредитованных ФСТЭК России органов по сертификации и испытательных лабораторий	19 КБ	11591
---	-------	-------



Создано: 31 Января 2013 15:10    Обновлено: 06 Апреля 2018 15:24    Просмотров: 39532

## Реестр аккредитованных ФСТЭК России органов по сертификации и испытательных лабораторий

Реестр / перечень / список

ods Реестр аккредитованных ФСТЭК России органов по сертификации и испытательных лабораторий    19 КБ    11690

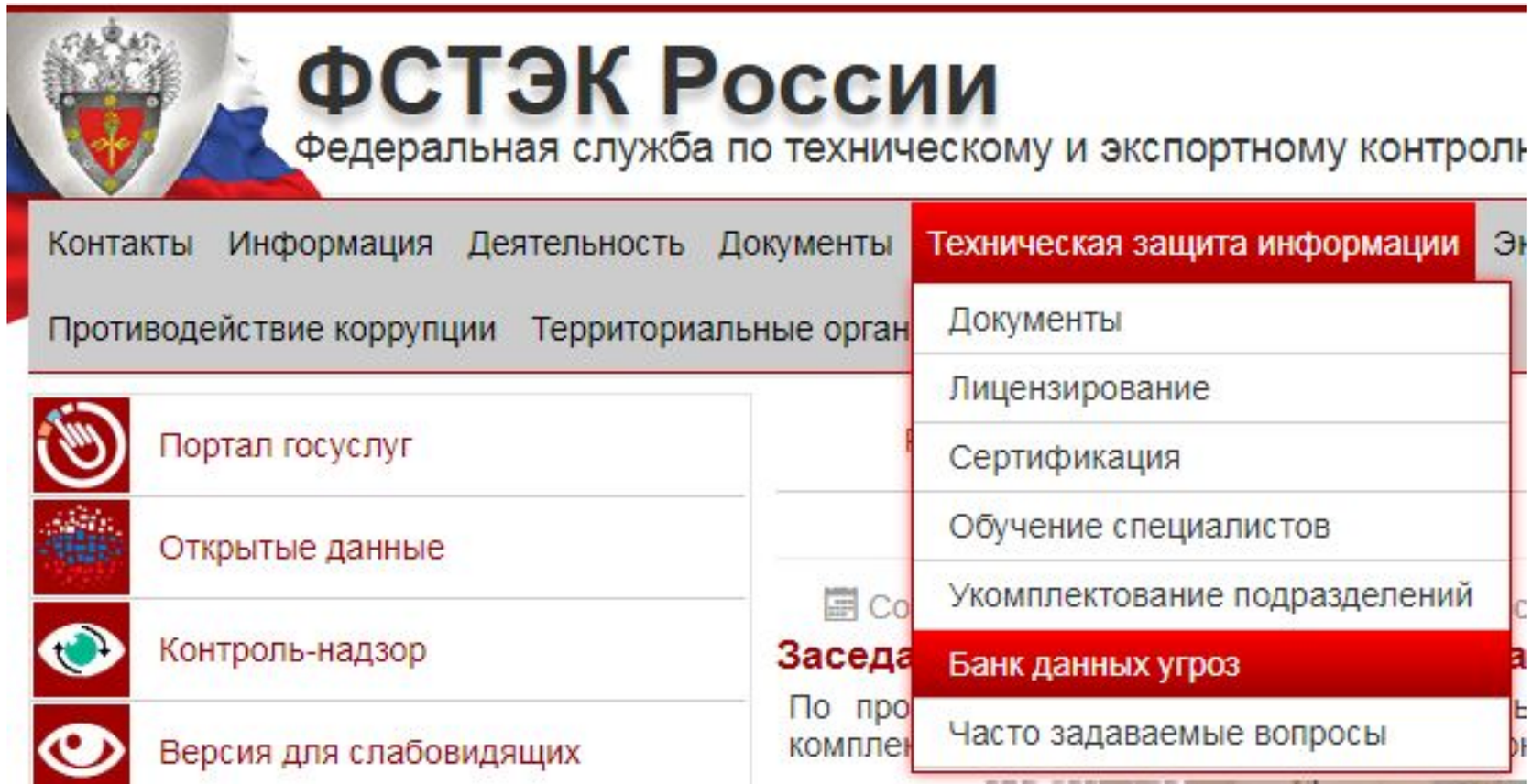
### Перечень органов по сертификации

Текст для поиска

№ п.п.	№ аттестата	Дата выдачи аттестата аккредитации	Наименование аккредитованного лица	Область аккредитации*	Место нахождения аккредитованного лица
1	СЗИ RU.0001.01БИ00.A002	05.05.2016	ФАУ «ГНИИИ ПТЗИ ФСТЭК России»	1, 2, 3, 4	394030, г. Воронеж, ул. Студенческая, дом 36
2	СЗИ RU.0001.01БИ00.A006	09.03.2017	АО «Лаборатория ППШ»	1, 2, 3, 4	199178, г. Санкт-Петербург, набережная реки Смоленки, д. 25, литер Е, помещение 31
3	СЗИ RU.0001.01БИ00.A007	18.04.2017	АО «НПО «Эшелон»	2, 3, 4	107023, г. Москва, ул. Электрозаводская, д. 24, стр. 1
4	СЗИ RU.0001.01БИ00.A005	12.09.2016	АО «НИИАС»	3, 4	109029, г. Москва, ул. Нижегородская, д. 27, с. 1
5	СЗИ RU.0001.01БИ00.A001	11.04.2016	ООО «ЦБИ»	2, 3, 4	141090, Московская обл., г. Королев, мкрн. Юбилейный, ул. Ленинская, дом 1/4
6	СЗИ RU.0001.01БИ00.A008	22.05.2017	ЗАО «НПП «БИТ»	3, 4	105082, г. Москва, ул. Большая Почтовая, д. 22
7	СЗИ RU.0001.01БИ00.A004	21.07.2016	ФГУП Центр «Атомзащитаинформ»	2, 3, 4	119017, г. Москва, ул. Большая Ордынка, д. 24
8	СЗИ RU.0001.01БИ00.A003	23.05.2016	АО «БИТК»	1, 2, 3, 4	141290, Московская обл., г. Красноармейск, ул. Чкалова, д. 5, пом. 1-2

Рекомендуется посмотреть на ФСТЭК:

- 1) Банк данных угроз безопасности информации и уязвимостей ПО
- 2) Терминологию



**ФСТЭК России**  
Федеральная служба по техническому и экспортному контролю

Контакты   Информация   Деятельность   Документы   **Техническая защита информации**   Э

Противодействие коррупции   Территориальные органы

- Портал госуслуг
- Открытые данные
- Контроль-надзор
- Версия для слабовидящих

Документы

Лицензирование

Сертификация

Обучение специалистов

Укомплектование подразделений

**Банк данных угроз**

Часто задаваемые вопросы

Заседа

По про

компле

<https://bdu.fstec.ru/>



# Банк данных угроз безопасности информации



Федеральная служба по техническому и экспортному контролю

ФСТЭК России

Государственный научно-исследовательский испытательный институт проблем технической защиты информации

ФАУ «ГНИИИ ПТЗИ ФСТЭК России»

[Главная](#) /

## ВНИМАНИЕ!

1. Целью создания и ведения настоящего Банка данных угроз безопасности информации является повышение информированности заинтересованных лиц о существующих угрозах безопасности информации в информационных (автоматизированных) системах.
2. Банк данных угроз безопасности информации предназначен для заказчиков, операторов, разработчиков информационных (автоматизированных) систем и их систем защиты, разработчиков и производителей средств защиты информации, испытательных лабораторий и органов по сертификации средств защиты информации, а также иных заинтересованных организаций и лиц.
3. Банк данных угроз безопасности информации содержит сведения об основных угрозах безопасности информации и уязвимостях, в первую очередь, характерных для государственных информационных систем и автоматизированных систем управления производственными и технологическими процессами критически важных объектов.

Угрозы: **208** Уязвимости: **18485** Последнее обновление: **04.05.2018**

© ФАУ «ГНИИИ ПТЗИ ФСТЭК России»

<https://bdu.fstec.ru/threat>



# Банк данных угроз безопасности информации

Федеральная служба по техническому и экспортному контролю

ФСТЭК России

Государственный научно-исследовательский испытательный институт проблем технической защиты информации

ФАУ «ГНИИИ ПТЗИ ФСТЭК России»



Угрозы Уязвимости ▾ Документы Термины Обратная связь ▾ Обновления ▾ Участники ▾ ФСТЭК России

Поиск



[Главная](#) / [Список угроз](#)

## ФИЛЬТРАЦИЯ

Контекстный поиск по названию угрозы



Введите слово или слове

Источник угрозы ⓘ

Доступен множественный е

Последствия реализации угрозы:

Нарушение

Выводить по: 10, 20, 50, 100

Элементы с 1 по 10 из 208

**УБИ. 001**

Угроза автоматического распространения вредоносного кода в грид-системе

**УБИ. 002**

Угроза агрегирования данных, передаваемых в грид-системе

**УБИ. 003**

Угроза анализа криптографических алгоритмов и их реализации

**УБИ. 004**

Угроза аппаратного сброса пароля BIOS

## ПОСЛЕДНИЕ ИЗМЕНЕНИЯ

27.04.2018

УБИ. 208 Угроза нецелевого использования

вычислительных ресурсов средства вычислительной техники

30.10.2017

УБИ. 207 Угроза несанкционированного доступа к параметрам

<https://bdu.fstec.ru/vul>

Угрозы **Уязвимости** ▾ Документы Термины Обратная связь ▾ Обновления ▾ Участники ▾ ФСТЭК России

Поиск



[Главная](#) / [Список уязвимостей](#)

### ФИЛЬТРАЦИЯ

Контекстный поиск по названию уязвимости



Введите слово или словосочетание

Производитель ПО ?

Выберите производителя ПО

Тип ПО ?

Выберите тип ПО

Программное обеспечение ?

Выберите программное обеспечение

Аппаратная платформа ?

Выберите аппаратную платформу

Выводить по: 10, 20, 50, 100 Сортировка: ▾

Элементы с 1 по 10 из 18485

**BDU:2018-00629**

Уязвимость компонента TopoMsgServlet программной платформы HPE Intelligent Management Center PLAT, связанная с восстановлением в памяти недостоверной структуры данных, позволяющая нарушителю выполнить произвольный код

Hewlett Packard Enterprise Development LP HPE Intelligent Management Center PLAT 7.3 E0504P02

**BDU:2018-00628**

Уязвимость компонента TopoDebugServlet программной платформы HPE Intelligent Management Center PLAT, связанная с восстановлением в памяти недостоверной структуры данных, позволяющая нарушителю выполнить произвольный код

27.10.2017

Низкий уровень опасности

Средний уровень опасности

Высокий уровень опасности

Критический уровень опасности

### ПОСЛЕДНИЕ ИЗМЕНЕНИЯ

04.05.2018

Уязвимость компонента TopoMsgServlet

программной платформы HPE Intelligent

Management Center PLAT, связанная с

восстановлением в памяти недостоверной структуры данных, позволяющая нарушителю выполнить произвольный код

04.05.2018

Уязвимость компонента TopoDebugServlet

программной платформы