

СЕРТИФИКАЦИЯ

ЛЕКЦИЯ №3



ТЕМА 2.1. СЕРТИФИКАЦИЯ И ЕЕ ОСНОВНЫЕ СОСТАВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

- **Сертификация** – форма осуществляемого органом по сертификации подтверждения соответствия объектов требованиям технических регламентов, положениям стандартов или условиям договоров.

ФЗ «О СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ»

- **Статья 1. Понятие сертификации**
- Сертификация продукции (далее - сертификация) - процедура подтверждения соответствия, посредством которой независимая от изготовителя (продавца, исполнителя) и потребителя (покупателя) организация удостоверяет в письменной форме, что продукция соответствует установленным требованиям. (часть первая в ред. Федерального закона от 31.07.1998 N 154-ФЗ)

ОБЪЕКТ СЕРТИФИКАЦИИ

- К *объектам сертификации* относятся продукция, услуги, работы, системы качества, персонал, рабочие места и пр.

СЕРТИФИКАЦИЯ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ В ЦЕЛЯХ:

- создания условий для деятельности организаций и предпринимателей на едином товарном рынке Российской Федерации, а также для участия в международном экономическом, научно - техническом сотрудничестве и международной торговле; (в ред. Федерального закона от 31.07.1998 N 154-ФЗ)

- содействия потребителям в компетентном выборе продукции;
- защиты потребителя от недобросовестности изготовителя (продавца, исполнителя);
- контроля безопасности продукции для окружающей среды, жизни, здоровья и имущества;
- подтверждения показателей качества продукции, заявленных изготовителем.

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

- **Сертификат соответствия** (далее - сертификат) - документ, выданный по правилам системы сертификации для подтверждения соответствия сертифицированной продукции установленным требованиям.
- Обязательной составной частью сертификата соответствия является сертификат пожарной безопасности. (абзац введен Федеральным законом от 27.12.1995 N 211-ФЗ)

ЗНАК СООТВЕТСТВИЯ

- **Знак соответствия** - зарегистрированный в установленном порядке знак, которым по правилам, установленным в данной системе сертификации, подтверждается соответствие маркированной им продукции установленным требованиям.
- Порядок государственной регистрации знаков соответствия устанавливается специально уполномоченным федеральным органом исполнительной власти в области сертификации. (в ред. Федерального закона от 31.07.1998 N 154-ФЗ)

- **Знак соответствия** — специальный знак, ставящийся на товаре или упаковке товара, показывающий соответствие этого товара тому или иному стандарту, требованиям сертификационных организаций и пр. Знаки соответствия бывают национальными, международными, отраслевыми, специальными



ФОРМЫ СЕРТИФИКАЦИИ ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ И ДОБРОВОЛЬНАЯ

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.0001.11AB72.00000000
Срок действия с 14.02.2013 по 13.02.2015
№ 0226334

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ
119012, Москва, Мясницкая ул., д.26, стр.1, 4 этаж, 119012, Москва, Россия, тел. (495) 988-3700, факс (495) 988-3701, e-mail: info@rosstandart.ru

ПРОДУКЦИЯ
Оборудование электросветильное с комплектующими серии: GRP, GF, 3DGM, GSP, 3DTRIEE, GRPCL: светильники переносные общего назначения, артикулы по приложению (бланк № 0187933),
Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП): 34 6150

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ
ГОСТ Р МЭК 60598-1-2003
ГОСТ Р МЭК 60598-2-4-99

код ТН ВЭД России: 9405 40 990 8

ИЗГОТОВИТЕЛЬ
«ГРАНПО ЛАЙТИНГ & ЭЛЕКТРИКАЛ АПPLIANCE FACTORY»
No.28, Chuanghe Road, Waihai Town, Jiangmen City, Guangdong Province, Китай
тел. +86-750-3772876

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН
«ГРАНПО ЛАЙТИНГ & ЭЛЕКТРИКАЛ АПPLIANCE FACTORY»
No.28, Chuanghe Road, Waihai Town, Jiangmen City, Guangdong Province, Китай
тел. +86-750-3772876

НА ОСНОВАНИИ
Протокол испытаний № 3874-64-02/13 от 12.02.2013 г.,
ИЦ АНО "Машэлтест", рег. РОСС RU.0001.21АЮ54 от 28.10.2011 г. до 28.10.2016 г.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ
Место нанесения знака соответствия производится по ГОСТ Р 50460-92. Место нанесения знака соответствия на проводительной документации.

Руководитель органа _____
Эксперт _____

Сертификат имеет юридическую силу на всей территории Российской Федерации

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.АВ72.1003452
Срок действия с 29.11.2013 по 28.11.2016
№ 1143114

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ рег. № РОСС RU.0001.11AB72 ООО "НПЦ "Техно-стандарт"
Адрес юридический/фактический: 109428, г.Москва, Рязанский пр-кт, д.24 к.2. Телефон (495) 517-99-28, факс (495) 981 90 68, адрес электронной почты info@tnko-standard.ru

ПРОДУКЦИЯ Флуоресцентные лампы высокого давления с металлическими оплетками арматурными, выпускаемые по ТУ 4813-013-73509378-2007,
Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП): 48 3386

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ
ГОСТ 6286-73 (иш. 4.1,4.2,4.3,4.7а,4.11,4.12)

код ТН ВЭД России:

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ООО «Энерго Ресурс». Адрес: г. Москва, Авиационный переулок, д.5, офис 118, Российская Федерация, 125319.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН ООО «Энерго Ресурс». Адрес: г. Москва, Авиационный переулок, д.5, офис 118, Российская Федерация, 125319. Телефон (495) 796-90-16, факс (495) 796-90-16. ОКПО: 73509378.

НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний №201-2013-012 от 28.11.2013 г. испытательного центра ООО "АСТОРИЯ", рег. № РОСС RU.0001.21МЭ68 от 28.10.2011 г. до 28.10.2016 г.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Договор № АВ72 03452/08 от 29.11.2013 г. до 28.11.2016 г.
Срок действия сертификата

Руководитель органа Ю.Е. Жарнов
Эксперт Г.Д. Казюка

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ

- **Обязательная сертификация** осуществляется в случаях, предусмотренных законодательными актами Российской Федерации.
- Организация и проведение работ по обязательной сертификации возлагаются на специально уполномоченный федеральный орган исполнительной власти в области сертификации, а в случаях, предусмотренных законодательными актами Российской Федерации в отношении отдельных видов продукции, могут быть возложены на другие федеральные органы исполнительной власти.

- В целях защиты покупателя от продукции, не отвечающей необходимым требованиям качества, государство ввело процедуру сертификации продукции, с помощью которой определяется соответствие изделия необходимым стандартам. Продукция, подлежащая обязательной сертификации, поступить в продажу без соответствующего сертификата качества не может.

ПЕРЕЧЕНЬ ПРОДУКЦИИ, ПОДЛЕЖАЩЕЙ ОБЯЗАТЕЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ

- В системе сертификации ГОСТ Р обязательной сертификации подлежат обычно те товары, которые могут повлиять на безопасность людей, в таком случае оформляется обязательный сертификат. Данный перечень изменятся и дополняется один раз в год. Продукция, подлежащая обязательной сертификации в России, описана в номенклатуре продукции, в отношении которой предусмотрена обязательная сертификация. Перечень утвержден Постановлением Правительства РФ N 982 с изменениями 2018-2019 года

ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКЦИИ,
ПОДЛЕЖАЩЕЙ ОБЯЗАТЕЛЬНОМУ
ПОДТВЕРЖДЕНИЮ
СООТВЕТСТВИЯ (В ФОРМЕ
ОБЯЗАТЕЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ)

- Электрическая энергия в электрических сетях общего назначения переменного трехфазного и однофазного тока частотой 50 Гц
- Этиловое моторное топливо для автомобильных двигателей с принудительным зажиганием. Бензолы
- Парафины нефтяные твердые (кроме марок Т-1, Т-2, Т-3, С)
- Канаты стальные
- 2248 Трубы и детали трубопроводов из термопластов
- 2296 Стеклопластики

- 9384 Вакцины и анатоксины, применяемые в ветеринарии
- 9615 Инвентарь для спортивных игр (Ворота для футбола)
- 9685 Атракционы механизированные поступательного движения, в том числе с использованием воды

ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ

- Добровольная сертификация проводится по инициативе заявителей (изготовителей, продавцов, исполнителей) в целях подтверждения соответствия продукции требованиям стандартов, технических условий, рецептур и других документов, определяемых заявителем.
- Добровольная сертификация проводится на условиях договора между заявителем и органом по сертификации.

- Начальным этапом сертификационных испытаний объектов является *идентификация продукции или услуги*. В этом случае под идентификацией понимается подтверждение соответствия подлинности продукции наименованию, указанному на маркировке.
- Например, если на маркировке указано наименование «Кофе натуральный молотый», то проводится идентификация на натуральность.
- При обнаружении полной или частичной замены суррогатом кофе признается фальсифицированным и не подлежит дальнейшим испытаниям. Но если на маркировке приведено наименование «Кофе натуральный молотый с добавками», то наличие определенной части заменителя кофе (цикория, зерен злаков) не будет основанием для прекращения испытаний.

СУБЪЕКТЫ ИЛИ УЧАСТНИКИ, СЕРТИФИКАЦИИ:

- изготовители продукции;
- исполнители услуг;
- заказчики- продавцы (первая или вторая сторона);
- а также третья сторона, независимая от первой и второй сторон.

БАЗЫ СЕРТИФИКАЦИИ:

- Правовая: Законы РФ «О защите прав потребителей», «О сертификации продукции и услуг»;
- Экономическая: все работы по сертификации оплачиваются за счет заявителей на основе порядка оплаты, утвержденного Госстандартом России.

СХЕМА ПРОВЕДЕНИЯ СЕРТИФИКАЦИИ

- 1. Заявитель подает заявку в соответствующий орган по сертификации. Сведения о таком органе он может получить в территориальном органе Госстандарта или в Госстандарте.

- 2. Орган по сертификации рассматривает заявку, принимает решение (рассматривается случай положительного решения), содержащее все основные условия сертификации, в том числе финансовые, перечень аккредитованных испытательных лабораторий, которые могут проводить испытания и перечень организаций, которые могут проводить сертификацию производства или системы качества. Сведения об этих организациях нужны, если схемы сертификации предусматривают сертификацию производства или системы качества.

- 3. Заявитель выбирает испытательную лабораторию и орган по сертификации производства или системы качества из предложенных органом по сертификации, оформляет договор о проведении сертификации с органом по сертификации, представляет необходимую техническую документацию и образцы.

- 4. Орган по сертификации, испытательная организация или по ее поручению другая компетентная организация осуществляет отбор образцов для испытаний.

- 5. Орган по сертификации производства или системы качества или комиссия органа по сертификации осуществляет анализ состояния производства, сертификацию производства или системы качества и представляет заключение в орган по сертификации.

- 6. Испытательная лаборатория проводит испытания и представляет протоколы испытаний заявителю и в орган по сертификации.

7. Орган по сертификации на основе анализа протоколов испытаний и заключения о состоянии производства, анализа других документов о соответствии продукции требованиям, установленным документом, на соответствие которому проверяется продукция, принимает решение о выдаче сертификата соответствия и лицензии на право применения знака соответствия. При отрицательных результатах оценки соответствия принимается решение об отказе в выдаче сертификата с указанием причин

- 8. Орган по сертификации оформляет сертификат соответствия, регистрирует его и передает заявителю вместе с лицензией на применение знака соответствия.

- 9. Изготовитель продукции, подлежащей обязательной сертификации, маркирует продукцию знаком соответствия в соответствии с требованиями документа «Правила применения знака соответствия при обязательной сертификации продукции».

- 10. Орган по сертификации осуществляет контроль за сертифицированной продукцией в соответствии с выбранной при разработке схемы сертификации процедурой.

- *Продавец как получатель* продукции (товара) может выступать как вторая сторона, а при реализации товара потребителю - как первая сторона. Первая и вторая стороны участвуют в деятельности по сертификации как заявители.

- *Заявитель*- предприятие (организация), обратившееся с заявкой на приобретение аккредитации или сертификации.

- *Орган по сертификации* - орган, проводящий сертификацию соответствия. Если орган по сертификации выполняет и функции испытательной лаборатории, то можно использовать термин «сертификационный центр».

- *Центральный орган по сертификации* - орган, проводящий сертификацию соответствия. Если орган по сертификации выполняет и функции испытательной лаборатории, то можно использовать термин «сертификационный центр».

- *Испытательная лаборатория (испытательный центр)*- лаборатория (центр), которая проводит испытания (отдельные виды испытаний) определенной продукции.
- Различия между органами по сертификации и испытательными лабораториями заключаются в их функциях, определяющих конечные результаты сертификации.

