

УРАЛТЕСТ

ФБУ «Государственный региональный центр
стандартизации, метрологии и испытаний
в Свердловской области»

Национальная система сертификации как инструмент доверия потребителей качеству продукции

www.uraltest.ru

PCT

УРАЛТЕСТ

ФБУ «Государственный региональный центр
стандартизации, метрологии и испытаний
в Свердловской области»



Презентацию подготовила
Токунова Наталья Анатольевна,
начальник отдела подтверждения
соответствия

КАЧЕСТВО И БЕЗОПАСНОСТЬ – две основные составляющие потребительских свойств продукции

БЕЗОПАСНОСТЬ - это свойство продукции, обеспечивающее безопасное для жизни, здоровья или имущества граждан использование приобретенной продукции или ее хранение в течение установленного срока годности. Требования безопасности содержатся, в основном, в технических регламентах Таможенного союза (ЕАЭС).

КАЧЕСТВО - совокупность свойств, признаков продукции, обуславливающих ее способность удовлетворять потребности и запросы людей, соответствовать своему назначению и предъявляемым требованиям. Показатели качества, как правило, устанавливаются в соответствующих нормативных документах на продукцию (ГОСТ, технические условия, СТО, спецификации, требования контракта).



ПОДТВЕРЖДЕНИЕ СООТВЕТСТВИЯ - документальное удостоверение соответствия продукции и связанных с ней процессов (таких как производство, монтаж, наладка, эксплуатация, хранение, перевозка, реализация, утилизация и прочие) требованиям технических регламентов, нормативным документам на продукцию или условиям контракта.

^
Федеральный закон «О техническом регулировании» №184-ФЗ от 27.12.2002 предусматривает 2 формы подтверждения соответствия:



СИСТЕМА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ОБРАЩЕНИЯ БЕЗОПАСНОЙ ПРОДУКЦИИ НА РЫНКЕ ЕАЭС

Обязательное подтверждение соответствия – это сфера, регулируемая государством: соответствующие государственные и надгосударственные структуры определяют необходимый и достаточный набор показателей продукции, соответствие которых нормативным значениям говорит о безопасности продукции.

Требования технических регламентов являются **законом для производителей**, исполнение которого обязательно, а нарушение требований ТР ТС (ЕАЭС) влечет административную и уголовную ответственность.



Единый знак обращения на рынке (ЕАС)
Единый реестр выданных сертификатов и деклараций
Единая информационная система
Единый реестр органов по сертификации и испытательных лабораторий
Единые формы сертификатов и деклараций
Единые схемы и формы подтверждения (оценки) соответствия
Использование международных, региональных, национальных стандартов для подтверждения соответствия
Обязательные требования к продукции (технические регламенты ТС (ЕАЭС))
Единый перечень продукции, подлежащей обязательному подтверждению (оценке) соответствия

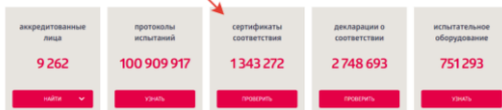
ПОДТВЕРЖДЕНИЕ КАЧЕСТВА ПРОДУКЦИИ

Для подтверждения качества продукции существует такой инструмент, как **добровольная сертификация**. Это сфера, которая регулируется рынком. Производитель сам решает, какой орган по сертификации выбрать, какому документу будут больше доверять потребители.

Логично, что выбор будет сделан в пользу тех организаций, результатам сертификации которых можно верить и, главное, есть возможность в этом лично удостовериться.

Если в подлинности обязательного сертификата соответствия можно удостовериться по Единому реестру выданных сертификатов соответствия на сайте Росаккредитации (www.fsa.gov.ru), то в сфере добровольной сертификации жесткий контроль отсутствует, в связи с чем процветает «торговля» сертификатами.

Кроме того, недобросовестные производители спекулируют на доверии потребителей к продукции, выпускаемой по ГОСТ, используя ссылку на национальный стандарт в маркировке продукции, но не подтверждают при этом соответствие ГОСТу никакими лабораторными испытаниями.



аккредитованные лица	протоколы испытаний	сертификаты соответствия	декларации о соответствии	испытательное оборудование
9 262	100 909 917	1 343 272	2 748 693	751 293
найти	найти	найти	найти	найти

НАЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ

Для обеспечения доверия потребителей к «гостовским» товарам, повышения конкурентоспособности отечественных товаров, обеспечения открытости информации для потребителей о результатах подтверждения соответствия качества продукции с 2017 года функционирует Национальная система сертификации.

Преимущества Национальной системы сертификации:

- объективность результатов за счет реально проводимых работ (отбор проб, испытания, анализ состояния производства, сертификация систем менеджмента);
- привычные и прозрачные правила проведения работ по сертификации;
- компетентность органов по сертификации и испытательных лабораторий;
- открытые реестры результатов оценки соответствия ;
- четкая идентификация и прослеживаемость сертифицированной продукции;
- оперативный и легкий доступ к реестру (QR- код);
- узнаваемость знака национальной системы стандартизации;
- надлежащий инспекционный контроль со стороны органов по сертификации;
- публичная отчетность о результатах работы;
- государственный контроль как за процессом сертификации, так и за сертифицированными объектами.

Для потребителей предусмотрен современный и оперативный способ получения информации о продукции и ее качестве – **QR-код**. Отсканировав код, потребитель автоматически попадает на запись о товаре в Реестр объектов оценки соответствия, маркированных знаком национальной системы стандартизации. Данный Реестр доступен также на сайте Росстандарта (www.gost.ru – Деятельность – Подтверждение соответствия).

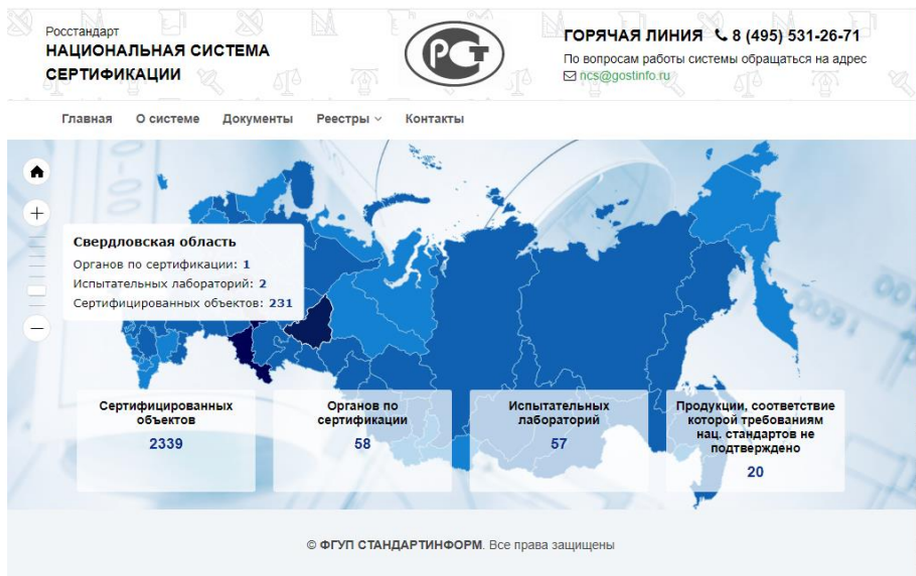


ПОДТВЕРЖДЕНИЕ КАЧЕСТВА ПРОДУКЦИИ

Следует отметить, что Национальная система сертификации – единственная система добровольной сертификации, которая имеет открытый Реестр, доступный для любого потребителя.

Идентифицировать товар, который прошел процедуру сертификации в Национальной системе сертификации, можно:

- по QR-коду
- по знаку национальной системы стандартизации
- по Реестру объектов оценки соответствия, маркированных знаком национальной системы стандартизации, на сайте Росстандарта

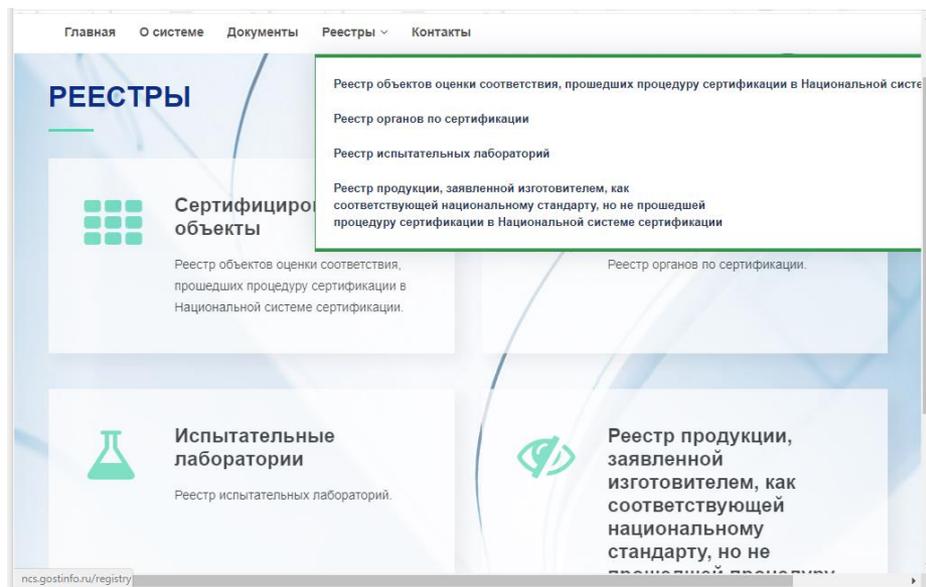


ПОДТВЕРЖДЕНИЕ КАЧЕСТВА ПРОДУКЦИИ

Организации, уполномоченные на право проведения работ в Национальной системе сертификации:

- являются государственными учреждениям
- аккредитованы Росаккредитацией в качестве органов по сертификации и (или) испытательных лабораторий.

Перечень уполномоченных организаций размещен на сайте Росстандарта.



**СПАСИБО
ЗА ВНИМАНИЕ!**

www.uraltest.ru

УРАЛТЕСТ

РСТ