

Подтверждение соответствия

Сертификация



История сертификации

•В повседневной жизни и коммерческой практике термин «сертификация» стал известен только в последнее десятилетие. Однако сертификация, как процедура применяется давно и термин «сертификат» известен с XIX в.

Сертификация (лат. *certum* — верно + лат. *facere* — делать) — форма осуществляемого органом по сертификации подтверждения соответствия объектов требованиям технических регламентов, положениям стандартов, сводов правил или условиям договоров. Под сертификацией подразумевается также процедура получения сертификата.



•Исторические сведения свидетельствуют о стремлении производителей товаров подтверждать, в том числе и письменно, качество своих изделий, снабжая их «заявлениями соответствия».

•В метрологии сертификация давно известна как деятельность по официальной проверке и клеймению (или пломбированию) прибора (весов, гирь). Клеймение свидетельствует о том, что прибор удовлетворяет сертификационными требованиям по его конструктивным и метрологическим характеристикам.



Сертификация в СССР

Предшественницей российской сертификации была сертификация в СССР отечественной экспортируемой продукции. Первоначально она проводилась в зарубежных центрах и её обязательность фактически устанавливалась не отечественными законами, а законодательством тех стран, куда товары поставлялись.

В 1984 г. Правительством СССР было принято постановление о сертификации экспортируемой продукции.

В 1986 г. Госстандартом был введен в действие Временный порядок сертификации продукции машиностроения.

В 1988 г. странами – членами СЭВ (Совет экономической взаимопомощи) была подписана конвенция о системе оценки качества и сертификации взаимопоставляемой продукции.

К 1991 г. в России функционировало 14 испытательных центров, было аттестовано несколько производств.

История развития стандартизации в России

продолжение

- **1899 год** – закон Д.И Менделеева о мерах и весах
- **1860 год** – установлен единый размер колеи
- **1917 год** – *революция*. Разрушение системы стандартизации
- **1925 год** – начало работ по восстановлению системы стандартизации
- **1926 год** – первый общесоюзный стандарт «Пшеница. Селекционные сорта зерна. Номенклатура»
- **1940 год** – создание Госстандарта
- **2000 год** - *перестройка*. Разрушение системы стандартизации

Сертификация в РФ



Процесс сертификации продукции и услуг в современной России берёт своё начало в 1992 — 1993 годах.

Именно тогда для него была заложена законодательная база, приняты:

- Закон РФ «О защите прав потребителей»,
- Закон «О стандартизации»,
- Закон «О сертификации продукции и услуг».

Первыми товарами и услугами попавшими под обязательную **сертификацию** стали: пищевые продукты; электротовары; детские товары; услуги по ремонту автомобилей и бытовой техники.



- [Порядок](#) проведения сертификации продукции в РФ, утвержденный [постановлением](#) Госстандарта РФ от 21 сентября 1994 г. N 15
- [Правила](#) сертификации работ и услуг в РФ, утвержденные [постановлением](#) Госстандарта РФ от 5 августа 1997 г. N 17
- Правила по проведению сертификации в РФ (утв. [постановлением](#) Госстандарта РФ от 10 мая 2000 г. N 26)
- Федеральный закон «О техническом регулировании» 27 декабря 2002 года N 184-ФЗ..

Знаки соответствия национальных систем отдельных стран



Белоруссия



Украина



Казахстан



Узбекистан



0000

Россия



Бельги



*Швейцари
я*



*Германи
я*

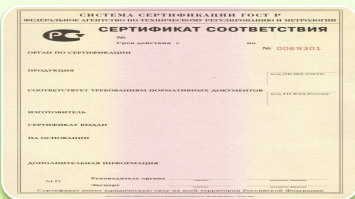


*Бельги
я*



*Испани
я*

Цели подтверждения соответствия



удостоверения соответствия продукции, процессов производства, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации, работ, услуг или иных объектов требованиям технических регламентов, стандартов, условиям договоров;



содействия приобретателям в компетентном выборе продукции, работ, услуг;



повышения конкурентоспособности продукции, работ, услуг на российском и международном рынках;



создания условий для обеспечения свободного перемещения товаров по территории Российской Федерации, а также для осуществления международного экономического, научно-технического сотрудничества и международной торговли.

Принципы подтверждения соответствия

- недопустимость применения обязательного подтверждения соответствия к объектам, в отношении которых не установлены требования технических регламентов

- недопустимость подмены обязательного подтверждения соответствия добровольной сертификацией

- уменьшение срока проведения процедуры обязательного подтверждения соответствия и затрат заявителя

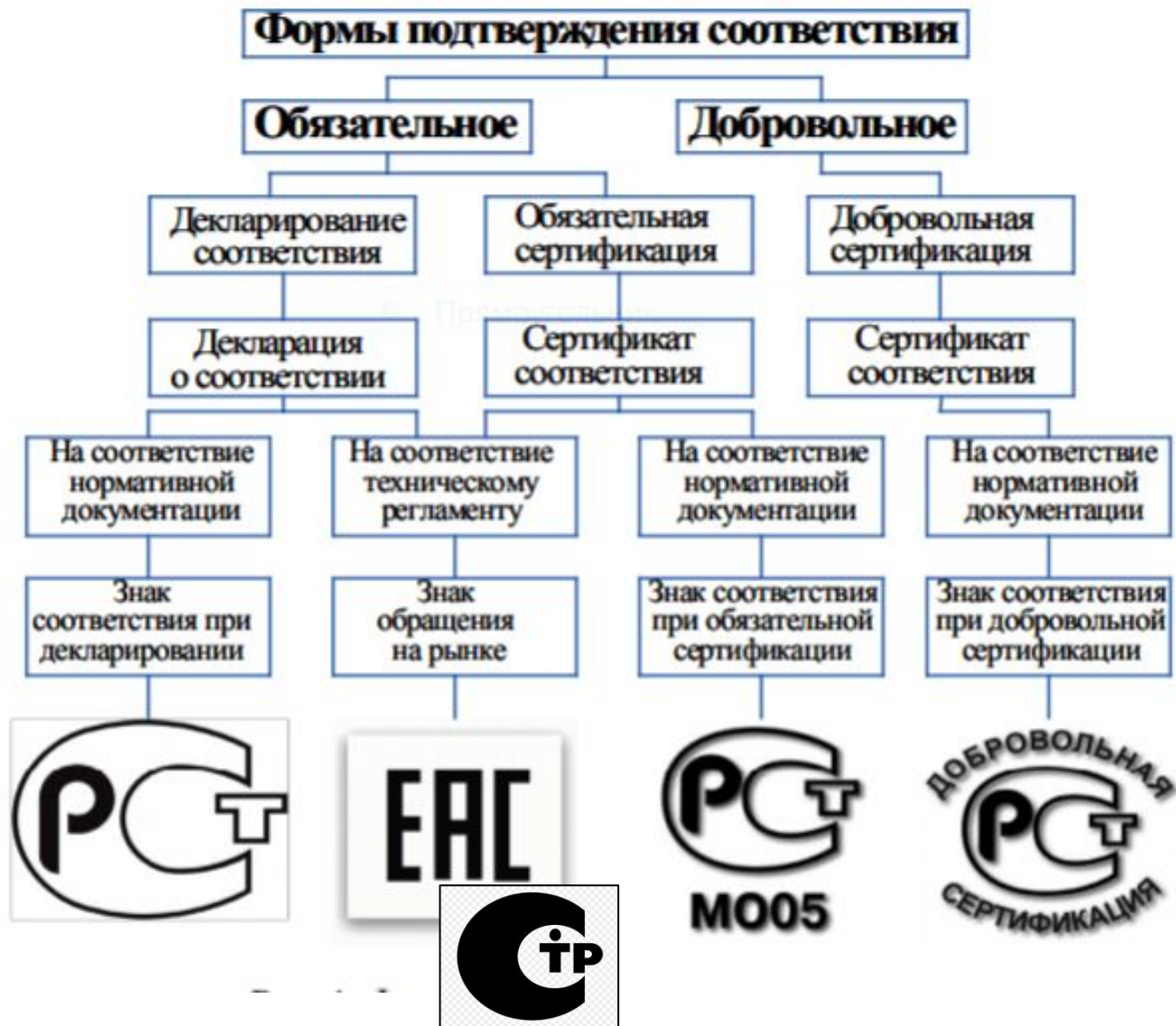
- установления перечня форм и схем обязательного подтверждения соответствия в отношении определенных видов продукции в соответствующем техническом регламенте

- недопустимость принуждения к осуществлению добровольного подтверждения соответствия

- доступность информации о порядке осуществления подтверждения соответствия заинтересованным лицам

- защита имущественных интересов заявителей, соблюдение коммерческой тайны в отношении сведений, полученных при осуществлении подтверждения соответствия

Формы подтверждения соответствия



Отличительные признаки обязательной и добровольной сертификации

Отличительные признаки	Характер сертификации	
	Обязательная	Добровольная
Основные цели проведения	Обеспечение безопасности и экологичности товаров	Обеспечение конкурентоспособности продукции предприятия. Реклама продукции, соответствующей не только требованиям безопасности, но и требованиям, обеспечивающим качество выпускаемой продукции
Основание для проведения	Законодательные акты РФ	По инициативе заявителя на договорных условиях между ним и органом по сертификации
Объекты	Перечни товаров, подлежащие обязательной сертификации, утвержденные постановлением Правительства РФ	Любые объекты
Сущность оценки соответствия	Оценка соответствия обязательным требованиям, предусмотренным в тех. регламенте	Оценка соответствия любым требованиям заявителя (по объектам, подлежащим обязательной сертификации, как правило, оценка соответствия требованиям, дополняющим обязательные)
Нормативная база	<u>Технические регламенты</u> , (государственные стандарты, санитарные нормы и правила, СНиП – если нет ТР)	Стандарты различных категорий, ТУ и другая техническая документация, <u>предложенная заявителем</u>

Выбор формы обязательного подтверждения соответствия

Постановление Правительства РФ
от 23 декабря 2021 года N 2425



Единый перечень продукции, подлежащий обязательной сертификации

0110 Электроэнергия

0251 Нефтепродукты светлые. Альтернативные виды топлива

0255 Углеводороды твердые (нефтяные и сланцевые)

0271 Газ горючий природный и поставляемый в магистральные газопроводы, газ искусственный, конденсат газовый, гелий

0272 Газ нефтепереработки и пиролиза, продукты газоперерабатывающих заводов

0921 Рельсы железнодорожные широкой колеи

0941 Бандажи и кольца

0943 Колеса цельнокатаные

1131 Накладки

1132 Подкладки

1133 Клеммы

1250 Канаты стальные

1290 Изделия стальные крепежные железнодорожные и прочие

1296 Болты клеммные с гайками

1297 Болты закладные с гайками

2248 Трубы и детали трубопроводов из термопластов

2296 Стеклопластики

2514 Изделия из латексов и клеев

2523 Цемент

2524 Радиаторы отопления и конвекторы отопительные

и т.д.

Наименование объекта	Код поз. объекта по ОК005-93 [ОКП]/ ОК 034-2014 [ОКЦД 2]	Обозначение определяющего нормативного документа	Подтверждаемые требования определяющего нормативного документа
1	2	3	4
0110 Электроэнергия			
Электрическая энергия в электрических сетях общего назначения переменного трехфазного и однофазного тока частотой 50 Гц	01 1000/ 35.11.10.110	ГОСТ 32144-2013	Пп. 4.2.1, 4.2.2
0251 Нефтепродукты светлые. Альтернативные виды топлива			
Этанольное моторное топливо для автомобильных двигателей с принудительным зажиганием. Бензолы	02 5141/ 19.20.21.500	ГОСТ Р 52201-2004	П. 4.1
0255 Углеводороды твердые (нефтяные и сланцевые)			
Парафины нефтяные твердые (кроме марок Т-1, Т-2, Т-3, С)	02 5511/ 19.20.41.120	ГОСТ 23683-89	П. 1.3

Единый перечень продукции, подтверждение соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии

- [0253 Масла смазочные \(нефтяные\)](#)
- [0272 Газ нефтепереработки и пиролиза, продукты газоперерабатывающих заводов](#)
- [0963 Прокат сортовой нержавеющей \(включая жаропрочный\)](#)
- [0964 Прокат сортовой нержавеющей никельсодержащий](#)
- [1132 Подкладки](#)
- [1261 Изделия из прецизионных сплавов](#)
- [1292 Костыли путевые](#)
- [1293 Шурупы путевые](#)
- [1294 Противоугоны](#)
- [1296 Болты клеммные с гайками](#)
- [1297 Болты закладные с гайками](#)
- [1481 Посуда хозяйственная стальная эмалированная](#)
- [1482 Посуда из нержавеющей стали](#)
- [1483 Приборы столовые и принадлежности кухонные из нержавеющей стали](#)
- [1991 Посуда и изделия из сплавов цветных металлов](#)
- [1996 Посуда алюминиевая штампованная](#)
- [2180 Удобрения минеральные](#)
- [2182 Удобрения фосфорные \(фосфатные\)](#)
- [2221 Материалы теплоизоляционные](#)

Наименование объекта	Код поз. объекта по ОК005-93 [ОКП] ОК 034-2014 [ОКПД 2]	Обозначение определяющего нормативного документа	Подтверждаемые требования определяющего нормативного документа
1	2	3	4

0253 Масла смазочные (нефтяные)

Масло вазелиновое медицинское**	02 5392/ 19.20.29.190	ГОСТ 3164-78	П. 1.2
---------------------------------	--------------------------	--------------	--------

0272 Газ нефтепереработки и пиролиза, продукты газоперерабатывающих заводов

Газы углеводородные сжиженные (кроме газов углеводородных сжиженных топливных для коммунально-бытового потребления и газов углеводородных сжиженных топливных для автомобильного транспорта)*	02 7236, 02 7239/ 19.20.31.110, 19.20.31.120	ГОСТ 20448-90	Пп. 1.3.1, табл. 2, поз. 3, 4, 6
---	---	---------------	----------------------------------

Объекты сертификации

Объектов сертификации великое множество:

- различная продукция;
- услуги;
- производственные и технологические процессы;
- системы менеджмента;
- персонал;
- рабочие места;
- объекты строительства и другие).

Несколько меньше перечень рисков, с которыми можно столкнуться при пользовании продукцией, и от которых следует уберечь потребителя. Разнообразие систем сертификации России объясняется именно этими двумя факторами. А также желанием некоторых корпораций ввести собственные требования для поставщиков продукции.

Существуют две большие группы систем сертификации:

- обязательные;
- добровольные.

Система сертификации

■ Система сертификации – совокупность правил выполнения работ по сертификации, ее участников и правил функционирования системы сертификации в целом.

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ

- **номенклатура продукции, подлежащей сертификации в данной системе;**
- **нормативная документация, на соответствие которой осуществляется сертификация;**
- **правила выполнения работ по сертификации;**
- **структура системы (участники);**
- **правила признания протоколов испытаний и сертификатов соответствия, выданных в зарубежных системах сертификации, и другие правила системы.**

Системы сертификации

Обязательные системы сертификации

Обязательных систем сертификации в России 16:








- ✓ ГОСТ Р;
- ✓ средств защиты информации по требованиям безопасности информации;
- ✓ «Электросвязь»;
- ✓ геодезической, картографической и топографической продукции;
- ✓ на федеральном железнодорожном транспорте;
- ✓ средств защиты информации;
- ✓ безопасности взрывоопасных производств;
- ✓ в области пожарной безопасности;
- ✓ средств защиты информации по требованиям безопасности;
- ✓ морских гражданских судов;
- ✓ на воздушном транспорте РФ;
- ✓ авиационной техники и объектов гражданской авиации;
- ✓ космической техники;
- ✓ для ядерных установок, пунктов хранения и радиационных источников;
- ✓ средств защиты информации, составляющей государственную тайну;
- ✓ иммунобиологических препаратов.





Добровольные системы сертификации

По состоянию на 1 января 2017 года зарегистрировано 1560 систем добровольной сертификации:

- ✓ Система добровольной сертификации «ЭКОСЕРТИФИКА»;
- ✓ Система сертификации геофизической продукции;
- ✓ Система добровольной сертификации Метрологической академии;
- ✓ Система добровольной сертификации продукции и услуг «Халяль» (СДС «ХАЛЯЛЬ»);
- ✓ Система добровольной сертификации ПРОМЭКСПЕРТИЗА;
- ✓ Система сертификации металлопродукции и композиционных материалов на металлической основе ;
- ✓ Система сертификации продукции (товаров и услуг) по качеству (ССК);
- ✓ Система сертификации ювелирных изделий;
- ✓ Система добровольной сертификации «ЕВРАЗИЙСКОЕ КАЧЕСТВО»;
- ✓ Система добровольной сертификации

САМОСТОЯТЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ ОБЯЗАТЕЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ

Наименование	Регистрационный номер	Знаки соответствия
1	2	3
1. Положение о Системе сертификации ГОСТ Р. Знак - предусмотрен, ГОСТ Р	РОСС RU.0001.010001 Госстандарт России	
2. Система сертификации авиационной техники и объектов гражданской авиации. Знак - предусмотрен, форма не установлена	РОСС RU.0001.01АТ01 Межгосударственный авиационный комитет	
3. Система сертификации на воздушном транспорте Российской Федерации. Знак - зарегистрирован, 4 формы	РОСС RU.0001.01АТ01 Департамент воздушного транспорта Минтранса России	для продукции  для предприятия  для персонала  для систем качества
4. Система сертификации продукции и услуг в области пожарной безопасности. Знак — зарегистрирован	РОСС RU.0001.01ББ00 ГУ Государственной противопожарной службы МВД России	
5. Система сертификации безопасности взрывоопасных производств. Знак - не предусмотрен	РОСС RU.0001.03ВВ00 Госкомоборонпром России	
6. Система сертификации средств защиты информации по требованиям безопасности информации. Знак - зарегистрирован	РОСС RU.0001.04ВН00 Гостехкомиссия РФ	

7. Система сертификации средств защиты информации Министерства обороны Российской Федерации по требованиям безопасности информации. Знак – зарегистрирован	РОСС RU.0001.01 БИ00 Генеральный штаб ВС РФ	
8. Система сертификации на федеральном железнодорожном транспорте Российской Федерации. Знак - зарегистрирован	РОСС RU.0001.01ЖТ00 Министерство путей сообщения Российской Федерации	
9. Система сертификации медицинских иммунобиологических препаратов. Знак - зарегистрирован	РОСС RU. 0001.01ЖТ00 Департамент Госсанэпиднадзора Минздрава России	
10. Федеральная система сертификации космической техники научного и народнохозяйственного значения. Знак - не предусмотрен	РОСС RU.0001.01КТО00 Российское космическое агентство	
11. Система сертификации морских гражданских судов. Знак - зарегистрирован	РОСС RU.0001.01МО00 Служба Морского Флота Минтранса РФ	
12. Региональная система сертификации услуг общественного питания в Москве. Знак-ГОСТ Р	РОСС RU.0001.01 ОП00 Департамент потребительского рынка и услуг	
13. Система сертификации судов внутреннего и смешанного (река - море) плавания. Знак — зарегистрирован	РОСС RU.0001.01РМ00 Служба речного флота Минтранса РФ. Российский речной регистр	
14. Система сертификации «Электросвязь». Знак — предусмотрен, форма не установлена	РОСС RU.0001.01ЗС00 Управление дел Минсвязи России	
15. Система обязательной сертификации по экологическим требованиям. Знак - зарегистрирован	РОСС RU.0001.01ЗТ00 Госкомэкологии России	

СИСТЕМЫ ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ

№ п/п	Наименование	Регистрационный номер	Знак соответствия
1	Система сертификации ювелирных изделий. Знак - зарегистрирован	РОСС RU.0001.040003 Фирма «ГЕМ»	
2	Система сертификации продукции машиностроения и приборостроения (Абрис). Знак – зарегистрирован	РОСС RU.0001.040004 г. Пенза	
3	Система сертификации веществ и материалов по химическому составу (ССХС). Знак – зарегистрирован	РОСС RU.0001.040005	
4	Система добровольной сертификации продукции (товаров и услуг) – ССК. Знак – зарегистрирован	РОСС RU.0001.040008 ЦНИИбыт	
5	Правила по проведению добровольной сертификации продукции (работ, услуг на соответствие требованиям государственных стандартов). Знак – предусмотрен	РОСС RU.0001.010336	
6	Система сертификации морской техники (Артур). Знак – зарегистрирован	RSZ RU.S003	
7	Система добровольной сертификации услуг по оценке имущества. Знак – зарегистрирован	РОСС RU.0001.04АИ00 Российское общество оценщиков	
8	Система добровольной сертификации бурового и нефтепромыслового оборудования. Знак – зарегистрирован	РОСС RU.0001.04БН00 ТОО «Буровая и нефтепромысловая техника»	
9	Система сертификации банковских технологий МЕКАС (ССБТ МЕКАС). Знак – зарегистрирован	РОСС RU.0001.04БТ00 Консалтинговая фирма и метрологическая служба МЕКАС	

10	Система сертификации средств и систем в сфере информатизации. Знак – зарегистрирован	РОСС RU.0001.03ИН00 Роскоминформ РФ	
11	Система сертификации ГОСТ Р «Регистр систем качества» (ГОСТ Р 40.002-96). Знак – зарегистрирован	РОСС RU.0001.03ИС00 Технический центр регистра систем качества	
12	Система добровольной сертификации качества (СДС). Знак – зарегистрирован	РОСС RU.0001.04КБ00 Русский институт сертификации Фонда наук	
13	Система добровольной сертификации продукции и систем качества предприятий промышленности (Промсертика). Знак – зарегистрирован	РОСС RU.0001.03КП00 Госкомпром России	
14	Система добровольной сертификации (Оборонсертифика). Знак – зарегистрирован	РОСС RU.0001.03ОБ00 АНО по подтверждению соответствия и сертификации в промышленном секторе экономики (Центр Квалитет)	
15	Система сертификации персонала в области неразрушающего контроля. Знак – зарегистрирован	РОСС RU.0001.04ЮА00 ВНИИ оптико-физических измерений	
16	Система добровольной сертификации услуг по техническому обслуживанию и ремонту сельскохозяйственной техники. Знак – зарегистрирован	РОСС RU.0001.04ЮБ00	
17	Система сертификации огранных драгоценных камней. Знак – зарегистрирован	РОСС RU.0001.04ЮГ00 Российская государственная приборная палата	
18	Система добровольной сертификации кожгалантерейных изделий (Микки). Знак – зарегистрирован	РОСС RU.0001.04ЮД00 ТОО (БИМ)	
19	Система добровольной сертификации «Молсем». Знак – зарегистрирован	РОСС RU.0001.04ЯА00 Центр сертификации Центрального региона	
20	Система добровольной сертификации «Сертум». Знак – зарегистрирован	РОСС RU.0001.04ЯБ00 Петербургский сертификационный центр ТОО «Сертум»	

Знаки соответствия систем добровольной сертификации



Система добровольной
сертификации АОЗТ
«Мосэкспертиза»
(Система МЭКС)



Система сертификации МО «СовАсК»



Система сертификации
ювелирных изделий
«ГЕМ»



Система
сертификации
продукции машино-
строения и приборо-
строения «Абрис»



Система
сертификации веществ
и материалов по хими-
ческому составу
«Аналитика»



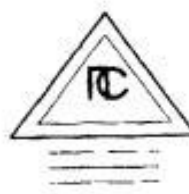
Система
сертификации
морской
техники
«Артур»



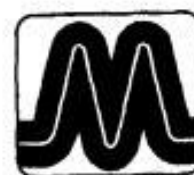
Система
добровольной
сертификации
бурового и нефте-
промыслового
оборудования



Система
сертификации
средств и систем
в сфере
информатизации



Система
добровольной
сертификации
продукции и систем
качества
предприятий
промышленности
(«Промсертика»)



Система
добровольной
сертификации
средств
измерений

Система ГОСТ Р

Система ГОСТ Р принадлежала Росстандарту. Он отменил ее действие своим приказом № 3358 от 26.12.2019 – наряду с семью другими, владельцем которых также являлся:

«Система добровольной сертификации систем качества и производстве «Регистр систем качества»;
«Система добровольной сертификации продукции Госстандарта России»;
«Система добровольной сертификации электрооборудования»;
«Система добровольной сертификации новых и модернизированных топлив, масел, смазок, консервационных материалов и специальных жидкостей, применяемых в различных видах техники для гражданских нужд и обороны страны»;
«Система добровольной сертификации услуг ГОСТ Р»;
«Система добровольной сертификации систем менеджмента «Регистр систем менеджмента»;
«Система добровольной сертификации электрических установок, зданий, сооружений и комплексов»;
«Система добровольной сертификации «Системы качества и безопасности пищевой и фармацевтической продукции»».

Никакого переходного периода в связи с их **отменой** предусмотрено не было. Бланки **системы** теперь использовать запрещено, однако сертификаты, которые уже оформлены на этих бланках, остаются в силе до окончания указанного в них срока действия либо до истечения срока годности продукции.

ПРИЧИНА: реформирование и обновление всей системы добровольной сертификации.

Теперь у Росстандарта только одна система добровольной сертификации – **Национальная система сертификации (НСС)**, которая была зарегистрирована 09.01.2017 г.

Система считается более совершенной по сравнению с действовавшими ранее, предусматривает обновленные методики оценки.



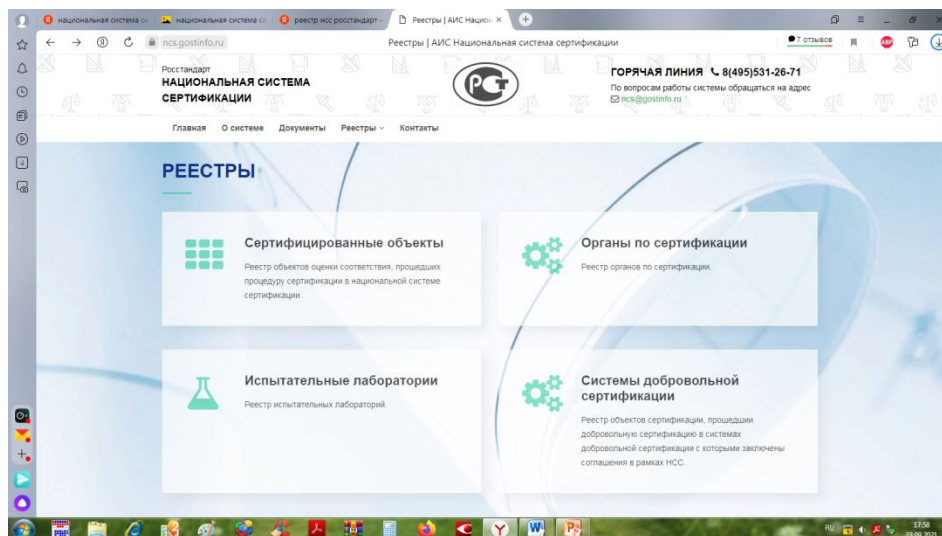
<https://ncs.gostinfo.ru>

Национальная система сертификации (НСС)

Обязательным условием сертификации в НСС является реальное тестирование продукции в аккредитованной испытательной лаборатории.

В случае успешного подтверждения изготовления продукции по требованиям ГОСТ производитель получает право маркировать ее QR-кодом на [реестр НСС](#). Покупателю в магазине достаточно навести на код свой смартфон, и на экране появится запись о товаре и его производителе. Так покупатель может быть уверен, что данный продукт действительно производится по стандарту.

На сегодняшний день в реестре НСС находится уже более 2,2 тысяч наименований пищевой и промышленной продукции.



Участники сертификации

Правила обязательного подтверждения соответствия продукции (УТВЕРЖДЕНЫ постановлением Правительства РФ от 24 июля 2021 г. N 1265)



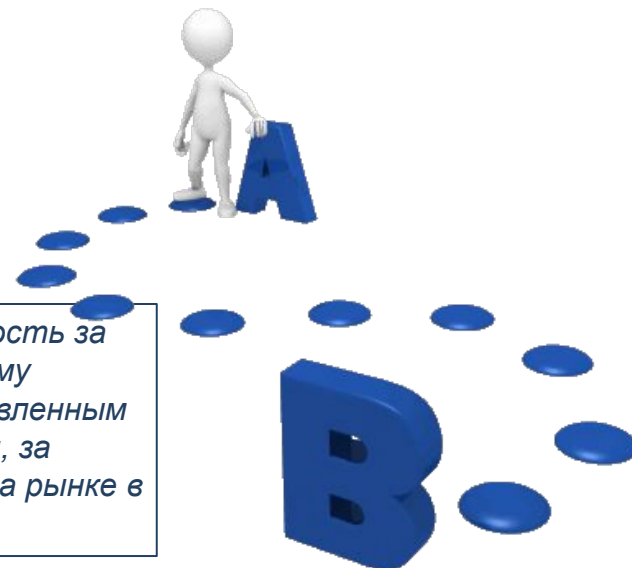
Функции участников работ при подтверждении соответствия

Заявители на проведение сертификации:

- осуществляют идентификацию продукции и выбор схемы сертификации;
- подают заявку на сертификацию продукции с прилагаемыми документами;
- заключают договоры на выполнение работ по сертификации и проведению исследований (испытаний) и измерений;
- предоставляют продукцию для проведения идентификации и отбора образцов (проб) для проведения исследований (испытаний) и измерений;
- создают условия для проведения анализа состояния производства;
- заключают договор о проведении инспекционного контроля сертифицированной продукции и при необходимости - договор о проведении исследований (испытаний) и измерений, создают условия для проведения органом по сертификации инспекционного контроля за сертифицированной продукцией (если инспекционный контроль предусмотрен схемой сертификации);
- формируют доказательственные материалы;
- маркируют продукцию знаком обращения на рынке.



Заявитель на проведение сертификации несет ответственность за выпуск в обращение продукции, подлежащей обязательному подтверждению соответствия и не соответствующей установленным требованиям, за недостоверное декларирование продукции, за нарушение порядка маркирования продукции знаком обращения на рынке в соответствии с законодательством РФ.



Функции участников работ при подтверждении соответствия

Органы по сертификации:

- определяют стоимость работ и выполняют работы по подтверждению соответствия на основании договора с заявителем на проведение сертификации;
- обеспечивают предоставление заявителям информации о порядке проведения сертификации;
- привлекают на договорной основе для проведения исследований (испытаний) и измерений аккредитованные испытательные лаборатории (центры);
- осуществляют идентификацию и отбор образцов (проб) и представляют их для проведения исследований (испытаний) и измерений в аккредитованные испытательные лаборатории или поручают осуществить такой отбор аккредитованным испытательным лабораториям (центрам);
- осуществляют оценку производства;
- выдают сертификаты соответствия и информируют об этом федеральный орган исполнительной власти, организующий формирование и ведение реестра выданных сертификатов соответствия (Росаккредитация);
- ведут реестр выданных ими сертификатов соответствия;
- осуществляют инспекционный контроль, приостанавливают, возобновляют или прекращают действие выданных ими сертификатов соответствия и информируют об этом заявителя, федеральный орган исполнительной власти, организующий формирование и ведение реестра сертификатов соответствия и зарегистрированных деклараций о соответствии, и контрольные (надзорные) органы;
- информируют соответствующие контрольные (надзорные) органы о продукции, поступившей на сертификацию, но не прошедшей ее.



Орган по сертификации несет ответственность за достоверность, полноту и объективность оценки документов, принятых в качестве доказательств обязательного подтверждения соответствия продукции установленным требованиям и послуживших основанием для принятия решения о подтверждении соответствия продукции в соответствии с законодательством РФ.



Функции участников работ при подтверждении соответствия

Испытательные лаборатории:

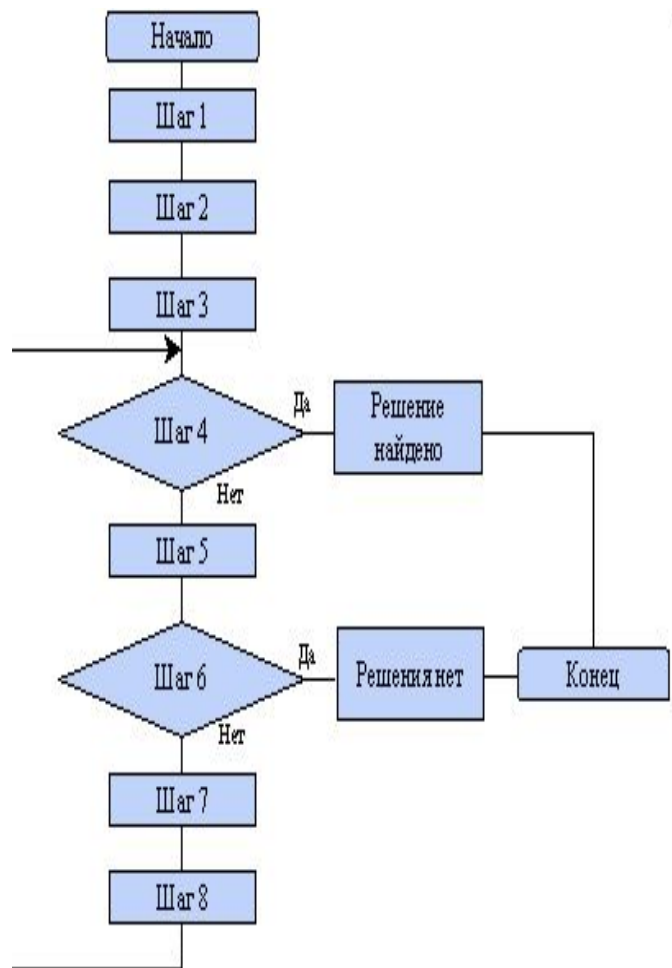
- осуществляют отбор образцов (проб) продукции для целей сертификации по поручению органа по сертификации или для целей декларирования соответствия по поручению заявителя на регистрацию декларации о соответствии;
- проводят исследования (испытания) и измерения продукции в пределах своей области аккредитации на условиях договоров с органами по сертификации или заявителями на регистрацию деклараций о соответствии;
- оформляют результаты исследований (испытаний) и измерений и выдают протоколы (отчеты), содержащие результаты исследований (испытаний) и измерений.



Аккредитованная испытательная лаборатория (центр) несет ответственность за предоставление недостоверных или необъективных результатов исследований (испытаний) и измерений для целей обязательного подтверждения соответствия продукции в соответствии с законодательством РФ.



Схемы сертификации



- **Схема сертификации** является определяющей частью процедуры сертификации, характеризующей необходимый уровень доказательности соответствия продукции установленным требованиям.
- **Схема сертификации** может содержать одно или несколько предпринимаемых действий (модулей), результаты которых используют для принятия органом по сертификации общего решения о соответствии (несоответствии) продукции установленным требованиям.



Операции, выполняемые при подтверждении соответствия

- **Анализ документации**

- - анализ представленной документации для идентификации продукции
- - анализ представленной документации для определения пригодности ее использования в качестве дополнительных доказательств соответствия
- - исследование проекта

- **Испытания**

- - испытания образцов продукции, предусмотренной к серийному производству
- - испытания партии
- - испытания единицы продукции

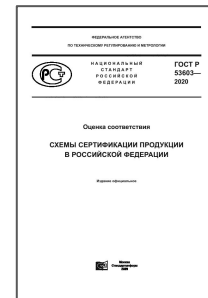
- **Оценка производства**

- - анализ состояния производства
- - оценка системы качества
- - сертификация системы качества

- **Инспекционный контроль**

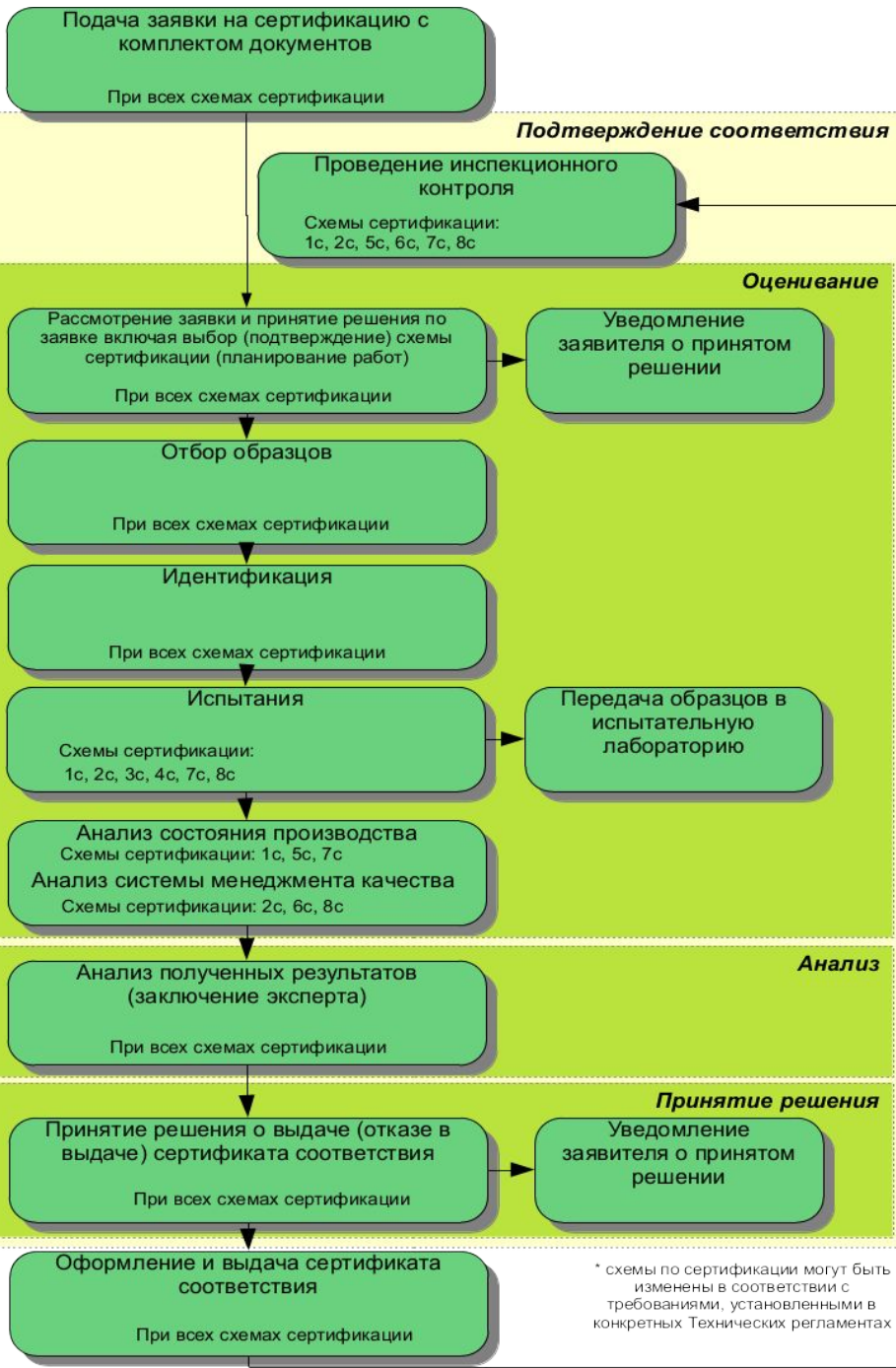
- - испытания образцов сертифицированной продукции
- - анализ состояния производства
- - инспекционный контроль системы качества

Состав схем сертификации продукции



Обозначение схемы	Применение	Испытания (исследования)	Оценка производства	Инспекционный контроль
1с	Для серийно выпускаемой продукции	Типовых образцов	Анализ состояния производства	Испытания сертифицированных образцов/ анализ состояния производства
2с	Для серийно выпускаемой продукции при наличии у изготовителя внедренной системы менеджмента, сертифицированной органом по сертификации систем менеджмента.	Типовых образцов	Наличие сертификата СМК	Испытания сертифицированных образцов/ контроль СМК
3с	Для партии продукции	Выборки из партии	-	-
4с	Для единичного изделия в случае, если исследования (испытания) и измерения для этого изделия не являются разрушающими.	Единицы продукции	-	-
5с	Для серии продукции, если нет возможности провести испытания готовой продукции	Проекта документации	Анализ состояния производства	Испытания сертифицированных образцов/ анализ состояния производства
6с	Для серийно выпускаемой продукции в случае, если в полной мере невозможно или затруднительно подтвердить соответствие установленным (заявленным) требованиям при проведении исследований (испытаний) и измерений готовой продукции, а также в случае наличия у изготовителя внедренной системы менеджмента, сертифицированной органом по сертификации систем менеджмента.	Проекта документации	Наличие сертификата СМК	Испытания сертифицированных образцов/ контроль СМК
7с	Для продукции, предназначенной для постановки на серийное производство, в случае планирования выпуска модификаций продукции.	Типа	Анализ состояния производства	Испытания сертифицированных образцов/ анализ состояния производства
8с	Для продукции, предназначенной для постановки на серийное производство, в случае планирования выпуска модификаций продукции и при наличии у изготовителя внедренной системы менеджмента, сертифицированной органом по сертификации систем менеджмента	Типа	Наличие сертификата СМК	Испытания сертифицированных образцов/ контроль СМК
9с	Для единичных изделий, предназначенных для оснащения предприятий на территории Российской Федерации.	Технической документации	-	-

ОПИСАНИЕ СХЕМ СЕРТИФИКАЦИИ *



Этапы сертификации

* схемы по сертификации могут быть изменены в соответствии с требованиями, установленными в конкретных Технических регламентах

Подача заявки

- Для проведения сертификации продукции заявитель подает заявку в виде электронного документа с использованием информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» или на бумажном носителе непосредственно или заказным почтовым отправлением с описью вложения и уведомлением о вручении в орган по сертификации, область аккредитации которого распространяется на продукцию, которую заявитель на проведение сертификации продукции намеревается сертифицировать.
- Информация об органах по сертификации, аккредитованных в национальной системе аккредитации, включая область их аккредитации, размещена на официальном сайте национального органа по аккредитации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».
- При наличии нескольких органов по сертификации, область аккредитации которых распространяется на продукцию, подлежащую сертификации, заявитель на проведение сертификации направляет заявку только в один орган по сертификации (по своему выбору).



ЗАЯВКА № _____ от _____ НА ПРОВЕДЕНИЕ СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ по Единому перечню продукции, утв. Постановлением Правительства Российской Федерации от 01.12.2009 № 982		
ЗАЯВИТЕЛЬ _____		
<small>Полное наименование организации-изготовителя, продавца, поставщика (далее - заявитель)</small>		
ОГРН _____	ИНН _____	КПП _____
Юридический адрес _____		
		<small>страна, адрес</small>
Фактический адрес _____		
		<small>страна, адрес</small>
Банковские реквизиты _____		
Телефон _____	Адрес электронной почты _____	
в лице _____		
		<small>фамилия, имя, отчество руководителя</small>
просит провести _____ обязательную / добровольную сертификацию		
		<small>вид</small>
продукции _____		
		<small>полное наименование, тип, марка, модель, артикул и др.; реквизиты товаросопроводительной документации</small>
<small>серийный выпуск, или партия определенного размера, или единичное изделие</small>		
Код ОК 034-2014 (ОКПД 2) _____		Код ТН ВЭД _____
выпускаемой по _____		
		<small>наименование и обозначение документации изготовителя (стандарт, ТУ, КД, образец-эталон)</small>
изготовителем _____		
		<small>страна, наименование изготовителя, адрес, адреса филиалов (приложение)</small>
на соответствие требованиям _____		
		<small>обозначение НПД</small>
по схеме _____		
		<small>номер схемы сертификации</small>
Заявитель обязуется выполнять правила сертификации.		
Дополнительные сведения: _____		
		<small>перечень представленных заявителем документов, подтверждающих</small>
<small>соответствие продукции установленным требованиям, дополнительная информация</small>		
Руководитель организации	_____	_____
	<small>подпись</small>	<small>инициалы фамилия</small>
Главный бухгалтер	_____	_____
	<small>подпись</small>	<small>инициалы фамилия</small>
М.П.		<small>« ____ » _____ 20__ г.</small>

Подача заявки

К заявке прилагаются следующие документы:

а) для продукции серийного производства:

- *копия технической документации (проектной, и (или) конструкторской, и (или) технологической, и (или) эксплуатационной) на продукцию;*
 - *копия документа, в соответствии с которым изготовлена продукция (национальный стандарт, стандарт организации, технические условия или иной документ);*
 - *копия сертификата соответствия системы менеджмента качества;*
 - *копии сертификатов соответствия критических компонентов, материалов, комплектующих изделий или составных частей изделия (при наличии);*
 - *копия договора с изготовителем, предусматривающего обеспечение соответствия продукции установленным требованиям (для уполномоченного изготовителем лица);*
 - *сведения об основном государственном регистрационном номере юридического лица или индивидуального предпринимателя (заявителя на проведение сертификации);*
 - *иные документы заявителя на проведение сертификации, представленные в качестве доказательства соответствия продукции установленным требованиям (при наличии);*
- *копия технической документации (проектной, и (или) конструкторской, и (или) технологической, и (или) эксплуатационной) на продукцию (при наличии);*
 - *копия документа, в соответствии с которым изготовлена продукция (национальный стандарт, стандарт организации, технические условия или иной документ) (при наличии);*
 - *копия контракта (договора поставки) и товаросопроводительные документы, идентифицирующие единичное изделие или партию продукции, в том числе ее размер;*
 - *иные документы по выбору заявителя на проведение сертификации, представленные в качестве доказательства соответствия продукции установленным требованиям (при наличии).*

Решение по заявке

ГОСТ Р 58105—2018

Приложение Е
(рекомендуемое)

Форма решения по заявке на проведение сертификации

Утверждаю
Руководитель ОС _____
_____ подписью _____ инициалы, фамилия

РЕШЕНИЕ по заявке на сертификацию продукции № _____ от « ____ » _____ 20__ г.

В результате рассмотрения заявки _____
наименование заявителя
_____ юридический адрес, тел., факс, электронная почта

на проведение сертификацию в ЕАЭС продукции _____
наименование продукции, код по ТН ВЭД ЕАЭС
выпускаемой изготовителем _____
наименование изготовителя, адрес (включая наименование государства), в т.ч. адреса филиалов, на продукцию которых распространяются результаты испытаний

и представленных заявителем документов _____
перечень документов, представленных заявителем в качестве доказательств соответствия продукции установленным в регламенте требованиям

ОРГАНОМ ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРИНЯТО РЕШЕНИЕ:

1 Провести сертификацию заявленной продукции в соответствии с _____
наименование и обозначение стандартов, технических регламентов с указанием разделов (пунктов, подпунктов)
по схеме _____ предусматривающей _____
описание схемы сертификации (испытания, анализ состояния производства, перечень стандартов)

2 Сертификационные испытания заявленной продукции провести в следующих аккредитованных испытательных лабораториях (центрах) _____
для каждой ИП привести полное наименование, регистрационный номер, адрес, телефон

Отбор образцов заявленной продукции для проведения сертификационных испытаний проводит _____

Руководитель органа по сертификации _____
_____ подписью _____ инициалы, фамилия

19

- Орган по сертификации осуществляет рассмотрение и анализ заявки и прилагаемых документов, представленных заявителем на проведение сертификации, в части:
 - а) правильности заполнения заявки;
 - б) полноты и достаточности материалов, представленных заявителем в комплекте документов.
- При соответствии заявки, информации и документов орган по сертификации в пределах 20 рабочих дней принимает решение о проведении сертификации и в течение 3 рабочих дней со дня принятия такого решения в письменной форме сообщает заявителю о принятом решении, содержащем условия проведения сертификации, в том числе перечень всех необходимых мероприятий по оценке заявленной на сертификацию продукции установленным требованиям в соответствии со схемой сертификации.
- При несоответствии заявки, информации и документов требованиям, орган по сертификации принимает решение об отказе в проведении сертификации и в течение 3 рабочих дней со дня принятия такого решения с указанием причин отказа.
- Отказ органа по сертификации в проведении работ по сертификации не препятствует повторному обращению заявителя в орган по сертификации и направлению заявки и комплекта документов после устранения выявленных несоответствий, послуживших основанием для отказа в проведении

Приложение А
(рекомендуемое)

Форма протокола (заключения) по результатам идентификации продукции

_____ *наименование органа по сертификации или юридического лица, проводившего идентификацию,*

_____ *адрес*

ПРОТОКОЛ (ЗАКЛЮЧЕНИЕ) № _____ от _____
ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ИДЕНТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ

Наименование заявителя и юридический адрес: _____

Заявленное наименование продукции (тип, марка, модель и т. п.): _____

Документы, подтверждающие происхождение поставляемой продукции _____

Документы, в соответствии с которыми производится продукция, и иная техническая документация _____

Наименование изготовителя, юридический и фактический адрес: _____

Тип сертифицируемой продукции: (серийный выпуск/партия, единичное изделие) _____

Код ТН ВЭД ТС: _____

Маркировка и упаковка _____

Заключение о соответствии маркировки требованиям ТР ТС _____

Заключение о соответствии показателей назначения и других основных характеристик требованиям Технического регламента Таможенного союза _____

Заключение о соответствии показателей назначения и других основных характеристик требованиям технической документации _____

Типовыми образцами выбраны _____

Дополнительная информация (при необходимости): _____

Выводы:

1. По результатам идентификации заявленная продукция по идентификационным признакам относится (не относится) к объектам Технического регламента Таможенного союза « _____ »

2. Для заявленной продукции предусмотрено проведение сертификации на соответствие требованиям Технического регламента Таможенного союза « _____ »

3. Заявленная продукция соответствует (не соответствует) технической документации

Эксперт _____ *подпись* _____ *Инициалы, фамилия*

« _____ » _____ г.

Приложение Б
(рекомендуемое)

Форма акта отбора образцов

АКТ отбора образцов № _____ от _____

Заявитель _____ *наименование и адрес заявителя*

Орган по сертификации _____ *наименование и адрес органа по сертификации*

Цель отбора _____ *схема обязательной сертификации*

Наименование продукции _____

Идентификационные признаки _____ *размер партии, дата изготовления и др.*

Единица измерения и объем выборки _____ *для испытаний*

_____ *для контрольных образцов*

Дата отбора _____

Место отбора _____

Отбор образцов проведен в соответствии _____

Результат наружного осмотра образцов _____

Результат идентификации образцов _____ *состояние упаковки, маркировки*

Подписи:
от органа по сертификации _____ *подпись* _____ *должность*

от заявителя _____ *подпись* _____ *должность*

Оценка производства

Анализ состояния производства

- Анализ состояния производства сертифицируемой продукции осуществляется в соответствии с ГОСТ Р 54293-2020 «Анализ состояния производства при подтверждении соответствия», если иное не установлено документами по стандартизации, предусмотренными приложением к настоящим Правилам.

Орган по сертификации

Оценка сертифицированной системы менеджмента качества

- Оценка сертифицированной системы менеджмента качества проводится посредством анализа представленных заявителем в орган по сертификации информации и материалов о функционировании системы менеджмента качества, подтверждающих способность изготовителя сертифицируемой продукции обеспечивать постоянный и стабильный выпуск продукции, соответствующей установленным требованиям.



ГОСТ Р 54293—2020

Приложение Б
(рекомендуемое)

Форма акта о результатах анализа состояния производства

(наименование органа по сертификации продукции)

АКТ
О РЕЗУЛЬТАТАХ АНАЛИЗА СОСТОЯНИЯ ПРОИЗВОДСТВА

(наименование организации-заявителя)

1 ЦЕЛЬ АНАЛИЗА — проверка наличия необходимых условий для выпуска сертифицируемой продукции

(наименование продукции, обозначение НД на продукцию)

2 ОСНОВАНИЕ: решение по заявке на сертификацию _____ (номер, дата)

3 ВРЕМЯ ПРОВЕДЕНИЯ _____

4 ЭКСПЕРТЫ, ПРОВЕДИВШИЕ АНАЛИЗ: _____
(фамилии, инициалы, номера удостоверений)

5 БАЗА АНАЛИЗА
Анализ проводился в соответствии с требованиями _____
(наименование рабочей или типовой программы проверки)

6 ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИСПОЛЬЗОВАННЫЕ ПРИ АНАЛИЗЕ СОСТОЯНИЯ ПРОИЗВОДСТВА:

7 РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОВЕРКИ _____
(состояние объектов проверки)

8 ВЫВОДЫ _____

ЭКСПЕРТЫ:

(подпись) _____ (фамилия, инициалы)

(подпись) _____ (фамилия, инициалы)

С АКТОМ ОЗНАКОМЛЕН:

(должность, наименование организации-заявителя)

(подпись) _____ (фамилия, инициалы)

12

Анализ результатов сертификации и принятие решения о выдаче (об отказе в выдаче) сертификата соответствия

Орган по сертификации проводит анализ соответствия продукции установленным требованиям на основании:

- документов (протоколов исследований (испытаний), полученных в результате работ по сертификации продукции и измерений продукции);
- акта об анализе состояния производства (в случаях, предусмотренных схемой сертификации);
- акта об оценке системы менеджмента качества (в случаях, предусмотренных схемой сертификации);
- заключения об исследовании проекта продукции (в случаях, предусмотренных схемой сертификации);
- заключения об исследовании типа продукции (в случаях, предусмотренных схемой сертификации).

В течении 3-х рабочих
дней

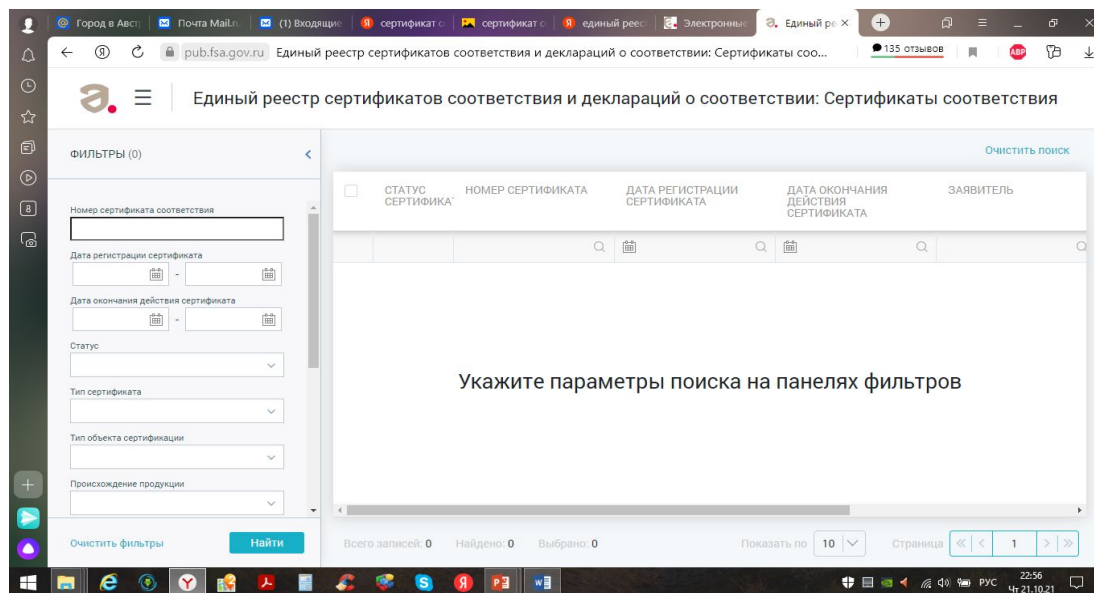
При подтверждении в ходе проведенного анализа соответствия продукции установленным требованиям орган по сертификации принимает решение о выдаче сертификата соответствия и оформляет сертификат соответствия.

При неподтверждении в ходе проведенного анализа соответствия продукции установленным требованиям орган по сертификации принимает решение об отказе в выдаче сертификата соответствия с указанием мотивированных причин отказа и информирует на бумажном носителе об этом заявителя.

Выдача сертификата соответствия

Орган по сертификации на основании принятого решения о выдаче сертификата соответствия осуществляет выдачу сертификата соответствия в течение 1 рабочего дня.

Орган по сертификации осуществляет внесение сведений о сертификатах соответствия в реестр сертификатов соответствия и деклараций о соответствии в порядке, установленном Правительством РФ.



Выдача сертификата соответствия

Срок действия

Срок действия сертификата соответствия исчисляется со дня внесения сведений о сертификате соответствия в реестр и составляет:




- 1) для серийно выпускаемой продукции - не более 5 лет;
- 2) для партии продукции и единичного изделия:
 - если срок годности или срок службы не установлен, срок действия сертификата соответствия составляет 1 год;
 - если срок годности или срок службы установлен, срок действия сертификата соответствия устанавливается на срок годности (службы), но не более 5 лет.

Срок хранения

Срок хранения у органа по сертификации сертификата соответствия и прилагаемых к заявке документов, составляет не менее 5 лет с даты окончания срока действия сертификата соответствия.


Срок хранения у заявителя сертификата соответствия и полученных при проведении работ по сертификации документов, составляет:

- на серийно выпускаемую продукцию - не менее 10 лет со дня прекращения производства продукции;
- на партию продукции или единичное изделие - не менее 10 лет с даты реализации последнего изделия из партии.

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ	
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ	
(обязательная сертификация)	
№ <u>C-RU.АН44.В.03104</u>	ТР <u>0264199</u>
<small>(номер сертификата соответствия) (буквеный номер бланка)</small>	
ЗАЯВИТЕЛЬ <small>(наименование и место нахождения заявителя (фирмы))</small>	Общество с ограниченной ответственностью "СтройМеханика". Адрес: ул. Рязская, д.19, г. Тула, Россия, 300002. ОГРН: 1047100120990. Телефон (4872) 33-09-78, факс (4872) 24-59-59.
ИЗГОТОВИТЕЛЬ <small>(наименование и место нахождения изготовителя продукции)</small>	Общество с ограниченной ответственностью "СтройМеханика". Адрес: ул. Рязская, д.19, г. Тула, Россия, 300002; адрес производства: ул. Людина, д.6 "А", п. Рудаково, г. Тула, Россия, 300026. ОГРН: 1047100120990. Телефон (4872) 33-09-78, факс (4872) 24-59-59.
ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ <small>(наименование и место нахождения органа по сертификации, выданного сертификата соответствия)</small>	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТЕСТ-ТУЛА" (ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ). Россия, 300028 г. Тула, ул. Болдина, д. 98, тел. (4872) 24-69-88, факс (4872) 24-56-62, ОГРН: 1037100124731. Аттестат рег. № РОСС RU.0001.НАН44 выдан Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии.
ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ <small>(информация об объекте сертификации, позволяющая идентифицировать объект)</small>	Смеситель-пневмонагнетатель серии "ТОПОЛЬ" по ТУ 4826-035-72565373-2011. Серийный выпуск.
СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ) <small>(наименование технического регламента (технических регламентов), на соответствие требованиям которого (которых) производится сертификация)</small>	Технический регламент о безопасности машин и оборудования (Постановление Правительства РФ от 15.09.2009 г. N 753), ГОСТ 12.2.003-91, ГОСТ 12.1.003-83, ГОСТ 12.1.012-2004, ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007
ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ <small>(информация об объекте сертификации, позволяющая идентифицировать объект)</small>	протокол испытаний № 25.07-12 от 12.07.2012г. ИЦ ООО "ТРЕД", рег. № РОСС RU.0001.21АЮ82 до 23.12.2014г., адрес: 180014, г. Псков, ул. Н.Васильева, 110
ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ <small>(документы, представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента (технических регламентов))</small>	Место нанесения знака обращения на рынке: на изделии, на сопроводительной технической документации.
СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с <u>13.07.2012</u> по <u>12.07.2017</u>	
	Руководитель (заместитель руководителя) органа по сертификации <small>подпись, инициалы, фамилия</small>
	И.А. Анисимова
Эксперт (эксперты) <small>подпись, инициалы, фамилия</small>	
	С.А.Васин

Сертификат соответствия

Приказ Министерства промышленности и торговли РФ от 27 мая 2021 г. № 1934 «Об утверждении форм сертификата соответствия и декларации о соответствии и составов сведений, содержащихся в них»

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ	
 СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ	
№ Номер сертификата _____	
Срок действия с "___" ___ 20__ г. по "___" ___ 20__ г.	
№ номер бланка _____	
ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Наименование органа по сертификации, юридический адрес, № аккредитации _____	
ПРОДУКЦИЯ Наименование продукции, т.м. "_____", серийный выпуск / партия / контракт, нормативный документ (№ ТУ или ГОСТ)	код ОК 005 (ОКП): _____ 00 0000
СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ Основной(ые) нормативный(ые) документ(ы), которому должна соответствовать выпускаемая продукция	код ТН ВЭД России: _____ 0000 000 000
ИЗГОТОВИТЕЛЬ Наименование организации производителя, юридический адрес, телефон, адрес производства, ИНН СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Наименование организации заявителя, юридический адрес, телефон, ИНН	
НА ОСНОВАНИИ № протоколов испытаний, наименование испытательной лаборатории, № аккредитации лаборатории	
ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ схема сертификации Иная информация	
М.П. _____	Руководитель органа _____ подпись _____ инициалы, фамилия _____
М.П. _____	Эксперт _____ подпись _____ инициалы, фамилия _____
Сертификат имеет юридическую силу на всей территории Российской Федерации	

Бланк разработан ЗАО "СТЕРКОМ" (лицензия № 01-05-003-010-РФ выдана 01.04.14) 648 6868, 608 7817, г. Москва, 2009 г.

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ (обязательная сертификация)			
№ _____			
ЗАЯВИТЕЛЬ _____			
ИЗГОТОВИТЕЛЬ _____			
ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ _____			
ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ _____			
код ОКПД 2: _____			
код ТН ВЭД ЕАЭС: _____			
СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ _____			
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ _____			
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ _____			
СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с _____ по _____			
Руководитель			
М.П. _____	(заместитель руководителя)		
(при наличии)	органа по сертификации	_____	_____
		(подпись)	(фамилия, имя, отчество (последнее при наличии))
Эксперт-аудитор			
(эксперты-аудиторы)		_____	_____
		(подпись)	(фамилия, имя, отчество (последнее при наличии))

Правила заполнения сертификата соответствия

В строке «**ЗАЯВИТЕЛЬ**» указывается следующее:

наименование заявителя с указанием сведений о государственной регистрации юридического лица, его место нахождения и адрес юридического лица, ИНН, телефон, адрес электронной почты, а также адрес места осуществления деятельности (в случае несовпадения с адресом юридического лица);

В строке «**ИЗГОТОВИТЕЛЬ**» указывается следующее:

наименование изготовителя с указанием глобального номера местоположения GLN (Global Location Number) в случае, если изготовитель не зарегистрирован на территории РФ, ОГРН и ИНН (для изготовителя, зарегистрированного на территории РФ), место нахождения и адрес юридического лица, а также адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции;

В строке «**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**» указывается полное наименование органа по сертификации, ОГРН и ИНН, адрес места осуществления деятельности, телефон, адрес электронной почты, уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц органа по сертификации.

В строке «**"ПРОДУКЦИЯ"**» указывается следующее:

- наименование и обозначение продукции;
- иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию (товарный знак, размещенный на продукции (ее упаковке), модель, артикул, сорт и иные сведения);
- международный код GTIN (Global Trade Item Number) (при наличии, по выбору заявителя);
- наименование и обозначение документа, в соответствии с которым изготовлена продукция (стандарт, стандарт организации, технические условия);
- наименование типа объекта сертификации - "серийный выпуск" или "партия", или "единичное изделие".

В строке «код [ОКПД 2](#)» указывается код (коды) вида продукции согласно [общероссийскому классификатору продукции по видам экономической деятельности \(ОКПД2\) ОК 034-2014 \(КПЕС 2008\)](#).

В строке «код [ТН ВЭД ЕАЭС](#)» указывается код (коды) продукции в соответствии с единой [Товарной номенклатурой внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза](#), Строка "код [ТН ВЭД ЕАЭС](#)" заполняется для импортируемой и экспортируемой продукции.

В строке «**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**» указывается следующее:

- при подтверждении соответствия продукции требованиям технических регламентов Российской Федерации - наименование технического регламента Российской Федерации;
- при подтверждении соответствия продукции, включенной в единый перечень продукции, подлежащей обязательной сертификации - обозначение национального стандарта(ов) Российской Федерации (его пункты и разделы, если документ не применялся в целом) (далее - национальный стандарт), требованиям которого(ых) соответствует продукция.

Правила заполнения сертификата соответствия

В строке **«СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ»** указываются сведения о документах, подтверждающих соответствие продукции требованиям технического регламента Российской Федерации или национального стандарта(ов):

- протоколы исследований (испытаний) и измерений с указанием номера, даты, наименования испытательной лаборатории (центра), уникального номера записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц);
- сведения об акте анализа состояния производства (в случаях, предусмотренных схемой сертификации);
- сведения о сертификате системы менеджмента качества (в случаях, предусмотренных схемой сертификации) с указанием номера, даты, наименования органа по сертификации систем менеджмента, выдавшего сертификат системы менеджмента качества, уникального номера записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц;
- сведения о заключении об исследовании проекта продукции (в случаях, предусмотренных схемой сертификации) с указанием номера и даты оформления;
- сведения о заключении об исследовании типа продукции (в случаях, предусмотренных схемой сертификации) с указанием номера и даты оформления;
- сведения о других документах, представленных заявителем в качестве доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента (технических регламентов) Российской Федерации или национального стандарта(ов);
- сведения о примененной схеме сертификации.

В строке **«ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ»** указываются дата изготовления единицы продукции, сведения об условиях и сроках хранения, или сроке службы (годности) или ресурсе продукции (при наличии). В случае замены сертификата соответствия указывается регистрационный номер выданного ранее сертификата соответствия.

В строке **«СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ»** указывается срок действия сертификата соответствия (дата начала срока действия и дата окончания срока действия сертификата соответствия): число - двумя арабскими цифрами, месяц - двумя арабскими цифрами, год - четырьмя арабскими цифрами. Начало срока действия сертификата соответствия устанавливается со дня внесения сведений о сертификате соответствия в единый реестр.

В строке **«РУКОВОДИТЕЛЬ (ЗАМЕСТИТЕЛЬ РУКОВОДИТЕЛЯ) ОРГАНА ПО СЕРТИФИКАЦИИ»**. Подпись руководителя органа по сертификации (заместителя руководителя) заверяется печатью органа по сертификации.

В строке **«ЭКСПЕРТ-АУДИТОР (ЭКСПЕРТЫ-АУДИТОРЫ)»** указываются фамилия, инициалы имени и отчества эксперта-аудитора, осуществлявшего проведение работ по сертификации.

Регистрационный номер сертификата соответствия продукции требованиям **технических регламентов** Российской Федерации

RU C-XX.YYYY.A.00001/ZZ

RU - код Российской Федерации в соответствии с [Общероссийским классификатором стран мира](#), обозначающий, что сертификат соответствия выдан в РФ, буквы латинского алфавита;

C - символ принадлежности номера к сертификату соответствия, буква кириллического алфавита;

XX - код страны расположения изготовителя продукции, в отношении которой выдан сертификат соответствия, определяется в соответствии с [Общероссийским классификатором](#), буквы латинского алфавита;

YYYY - буквенно-цифровой код органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия;

A - код типа объекта сертификации
(**A** - партия либо единичное изделие,
B - серийно выпускаемая продукция),

00001 - порядковый номер от 00001 до 99999 в порядке включения в единый реестр выданных сертификатов соответствия органом по сертификации в рамках данного типа сертификата;

ZZ - последние 2 цифры года выдачи сертификата соответствия.

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.АЛ16.В.16591
Серия RU № **0465559**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукция Общества с ограниченной ответственностью «Гарант Плюс». Место нахождения: 121170, Российская Федерация, город Москва, Кутузовский проспект, дом 36, строение 3. Фактический адрес: 121170, Российская Федерация, город Москва, Кутузовский проспект, дом 36, строение 3. Телефон/факс: +7(495) 532-86-08, адрес электронной почты: garantplus-os@inbox.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.11АЛ16 выдан 05.02.2013 года Федеральной службой по аккредитации

ЗАЯВИТЕЛЬ Индивидуальный Предприниматель Макашина Анна Михайловна. Основной государственный регистрационный номер индивидуального предпринимателя: 316774600100369. Место нахождения: 123298, Российская Федерация, город Москва, улица Маршала Бирюзова, дом 3. Место жительства: 121352, Российская Федерация, город Москва, Славянский бульвар, дом 15, квартира 35. Телефон: +74991988671, факс: +74991988671, адрес электронной почты: sonuapp81@mail.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Индивидуальный Предприниматель Макашина Анна Михайловна. Место нахождения: 123298, Российская Федерация, город Москва, улица Маршала Бирюзова, дом 3. Место жительства: 121352, Российская Федерация, город Москва, Славянский бульвар, дом 15, квартира 35

ПРОДУКЦИЯ Оборудование световое марки «МАК»: настольные светильники, модели: La Terra 001, La Terra 002, La Terra 003, La Terra 004, La Terra 005, La Terra 006, La Terra 007, La Terra 008, La Terra 009, La Terra 010, La Terra 011, La Terra 012, La Terra 013, La Terra 014, La Terra 015, La Terra 016, La Terra 017, La Terra 018, La Terra 019, La Terra 020; настольные светильники, модели: La Terra 021, La Terra 022, La Terra 023, La Terra 024, La Terra 025, La Terra 026, La Terra 027; потолочные (встраиваемые) светильники, модели: La Terra 028, La Terra 029, La Terra 030, La Terra 031, La Terra 032, La Terra 033, La Terra 034, La Terra 035, La Terra 036, La Terra 041, La Terra 042, La Terra 043, La Terra 044, La Terra 045, La Terra 046, La Terra 047, La Terra 048, La Terra 049, La Terra 050, La Terra 051. Производство изготовлена в соответствии с техническими условиями ТУ 3461-001-0063651432-2016. Серийный выпуск


КОД ТН ВЭД ТС 9405 10 980 8


СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА:
ТР ТС 004/2011 «О БЕЗОПАСНОСТИ НИЗКОВОЛЬТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ»
ТР ТС 020/2011 «ЭЛЕКТРОМАГНИТНАЯ СОВМЕСТИМОСТЬ ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ»


СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ - протоколов испытаний от 04.10.2016 года №№ 9460-219-1-16/БМ, 9461-219-1-16/БМ, 9462-219-1-16/БМ Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет», аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.21АВ90 действует с 02.10.2015 года;
- акта анализа состояния производства от 05.10.2016 года № 7358/2016 органа по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Гарант Плюс»;
- технических условий ТУ 3461-001-0063651432-2016;
- эксплуатационных документов

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА С 06.10.2016 ПО 05.10.2017 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации  К.С. Мельникова (подпись, фамилия)

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))  М.Ю. Шапкин (подпись, фамилия)



Регистрационный номер сертификата соответствия продукции, включенной в единый перечень продукции, подлежащей **обязательной сертификации**

РОСС RU C-XX.YYYY.A.00001/ZZ

РОСС - буквы кириллического алфавита, определяющие тип сертификата соответствия;

RU - код Российской Федерации в соответствии с [Общероссийским классификатором стран мира](#), обозначающий, что сертификат соответствия выдан в РФ, буквы латинского алфавита;

С - символ принадлежности номера к сертификату соответствия, буква кириллического алфавита;

XX - код страны расположения изготовителя продукции, в отношении которой выдан сертификат соответствия, определяется в соответствии с [Общероссийским классификатором](#), буквы латинского алфавита;

YYYY - буквенно-цифровой код органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия;

A - код типа объекта сертификации
(«А» - партия продукции (единичное изделие), сертифицированные в обязательной системе сертификации;
«В» - серийно выпускаемая продукция, сертифицированная в обязательной системе сертификации;
«С» - партия продукции (единичное изделие), сертифицированные в добровольной системе сертификации;
«Н» - серийно выпускаемая продукция, сертифицированная в добровольной системе сертификации)

00001 - порядковый номер от 00001 до 99999 в порядке включения в единый реестр выданных сертификатов соответствия органом по сертификации в рамках данного типа сертификата;

ZZ - последние 2 цифры года выдачи сертификата соответствия.

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
на продукцию, включенную в единый перечень продукции,
подлежащей обязательной сертификации

№ **РОСС RU C-PL.A182.B.00098/20**
Срок действия с **07.12.2020** по **06.12.2023**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ № **0037171**
рег. № РОСС RU.0001.11A182. Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Международный центр исследований и испытаний», 303034, Россия, Орловская область, город Мценск, улица Киселовского, дом 33, помещение 2/1, комната 14, Тел: 47(499)678-20-84. Адрес электронной почты: info@mercis.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ - Общество с ограниченной ответственностью «ПРОИЗВОДИТЕЛЬНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ «КАЛУГА АРМИУТИЛМАШСЕРВИС»
Адрес: 248008, Россия, область Калужская, город Калуга, улица Игитиновская, 1
Телефон: 7(4842)2798-88. Адрес электронной почты: hl1@kprms.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "Hydgoskie Zaklady Przemyslu Gumowego „STOMIL” S.A.”
Адрес: Польща, Poland, 85-950 Bydgoszcz, ul. Torunska 155

ПРОДУКЦИЯ Рукава резиновые высокого давления с металлическими вставками
использованные: тип I и II (с одной и двумя вставками соответственно), группа рукавов Z,
внутренние диаметры рукавов от 6,0 мм до 31,5 мм, модели: ISC, ISN, 1ST, EH11, R17, 1SC
EURO WASH, ISN EURO WASH, 2SC, 2SN, 2ST, EH221, EUROPULSE, R16, R17, HP 700, 2SC
EURO WASH, 2SN EURO WASH, торговой марки «Stomil Bydgoszcz»
Серийный выпуск.

код ОК 034-2014
(КПС 2308)
22.19.30.136

код ТН ВЭД
4009210000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ
ГОСТ 6286-2017 (шт. 3,3 (внутренний и наружный диаметр, наружный диаметр по верхней металлической оклетке), 4.1.7, 4.1.13
-4.1.15, 4.1.20)

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протоколов сертификационных испытаний № 201028-001-08/ИР от
04.12.2020 года, № 201028-002-08/ИР от 04.12.2020 года, выданных Испытательной лабораторией Общества с ограниченной
ответственностью «Иноварионные решения», агентств аккредитации РОСС RU.0001.21AB90

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Место нанесения знака соответствия, знак соответствия по
ГОСТ Р 50460-02 наносится на корпус изделия и (или) в эксплуатационную документацию. Схема сертификации: Зс.

Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации
М.П. Эксперт (эксперты)

А.К. Главатцкая
Д.Н. Сметцева

АО «Орион», Москва, 2016, «Б», лицензия № 05-05-00/003 ФНС РФ, ТЭ № 1030. Тел.: (495) 726-47-42. www.orion.ru

Регистрационный номер органа по сертификации

РОСС ХХ.ХХХХ.ХХ.ХХХХ

(1) (2) (3) (4) (5)

1-й элемент - аббревиатура РОСС - принадлежность к Российской Федерации;

2-й элемент - местонахождение ОС (в виде двухсимвольного буквенного кода латинского алфавита);

3-й элемент - код национального органа, принявшего решение о внесении в Госреестр (например, «0001» - код Росстандарта);

4-й элемент - категория ОС в зависимости от области аккредитации.

Например:

«10» - ОС продукции и услуг, сертификационный центр

«11» - ОС продукции;

«12» - ОС услуг;

«13» - ОС систем качества;

«14» - ОС производства;

5-й элемент - буквенно-цифровой код конкретного ОС, определенный объектом сертификации и порядковым номером данного ОС среди органов по сертификации конкретных объектов, внесенных в реестр.

Например:

РОСС RU 0001 10 АЯ78

код ОС «ПРОДЭКС», аккредитованного по продукции (пищевой продукции) и услугам (услуги общепита)

РОСС RU 0001 11 МЕ28

код ОС «МЕНТЕСТ», занимающегося сертификацией продукции (электротоваров)

Инспекционный контроль за сертифицированной продукцией

Цель - установление того, продолжает ли выпускаемая продукция соответствовать установленным требованиям, на соответствие которым она была сертифицирована, и применяется ли должным образом маркировка продукции знаком обращения на рынке.

Инспекционный контроль за сертифицированной продукцией осуществляется в соответствии с национальным стандартом РФ ГОСТ Р 58984-2020 «Оценка соответствия. Порядок проведения инспекционного контроля в процедурах сертификации».

Проводится в течение всего срока действия сертификата, но не реже одного раза в год в форме периодических и внеплановых проверок.



АКТ № _____
инспекционного контроля за сертифицированной продукцией
«__» _____ 20__ г.

Орган по сертификации _____
наименование _____

в период с _____ 20__ г. по _____ 20__ г.

провел в соответствии с утвержденной программой инспекционный контроль

_____ наименование и обозначение продукции

изготовленной _____
наименование изготовителя _____

по _____
наименование и обозначение нормативного документа _____

сертифицированной на соответствие _____
наименование и обозначение нормативного документа (технического регламента) _____

При проверке установлено:

Объекты проверки	Способы проверки	Исполнители	Заключение
1	2	3	4

Рекомендации по устранению выявленных недостатков и разработке корректирующих мероприятий по их устранению:

Заключение _____
общая оценка соответствия продукции установленным требованиям.

_____ состояние ее производства, возможность (невозможность) подтверждения действия сертификата соответствия

Приостановление, возобновление или прекращение действия сертификата соответствия органами по сертификации

Орган по сертификации принимает решение о приостановлении действия сертификата соответствия в следующих случаях:

- а) несоответствие продукции установленным требованиям;
- б) наличие отрицательных результатов инспекционного контроля;
- в) изменение конструкции (состава) продукции или технологии ее производства (изготовления), которые могут повлиять на показатели безопасности, подтверждаемые при ее сертификации, в случае если заявитель на проведение сертификации перед выпуском в обращение такой продукции в письменной форме не уведомил об этом орган по сертификации, выдавший сертификат соответствия, с приложением документов, подтверждающих такие внесенные изменения (конструкторская документация, чертежи, спецификация);
- г) наличие заявления заявителя на проведение сертификации о необходимости приостановления действия сертификата соответствия в случае наличия информации о несоответствии продукции установленным требованиям;
- д) отсутствие у заявителя на проведение сертификации действующего сертификата соответствия системы менеджмента качества (в случаях, предусмотренных схемой сертификации);
- е) получение решения органа государственного контроля (надзора), национального органа по аккредитации о необходимости приостановления действия сертификата соответствия.

Стандарты по оценке подтверждения соответствия продукции

- Постановление Правительства РФ от 24 июля 2021 г. № 1265 «Об утверждении Правил обязательного подтверждения соответствия продукции, указанной в абзаце первом пункта 3 статьи 46 Федерального закона "О техническом регулировании»
- Постановление Правительства РФ от 01.12.2009 N 982 (с изм. и доп., вступ. в силу с 27.12.2018) Об утверждении единого перечня продукции, подлежащей обязательной сертификации, и единого перечня продукции, подтверждение соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии
- Приказ Министерства промышленности и торговли РФ от 27 мая 2021 г. № 1934 «Об утверждении форм сертификата соответствия и декларации о соответствии и составов сведений, содержащихся в них»
- ГОСТ Р 53603-2020 «Оценка соответствия. Схемы сертификации продукции в РФ»
- ГОСТ Р 58972-2020 «Оценка соответствия. Общие правила отбора образцов для испытаний продукции при подтверждении соответствия»
- ГОСТ Р 58984-2020 «Оценка соответствия. Порядок проведения инспекционного контроля в процедурах сертификации»
- ГОСТ Р 56541-2015 «Оценка соответствия. Общие правила идентификации продукции для целей оценки (подтверждения) соответствия требованиям технических регламентов Таможенного союза»
- ГОСТ Р 58973-2020 «Оценка соответствия. Правила к оформлению протоколов испытаний»
- ГОСТ Р 54293-2020 «Анализ состояния производства при подтверждении соответствия»
- ГОСТ 33981-2016 «Оценка соответствия. Исследование проекта продукции»
- ГОСТ Р 58987-2020 «Оценка соответствия. Исследования типа продукции в целях оценки (подтверждения) соответствия продукции требованиям технических регламентов Евразийского экономического союза»

Спасибо за внимание!

