



Rostest MSK

московский бизнес-портал по сертификации

[ЗАДАТЬ ВОПРОС](#)

[ЗАКАЗАТЬ](#)

[О центрах](#)

[О нас](#)

[Документы](#)

[Для](#)

[ЦС РОССИИ](#)

[ЦС МОСКВЫ](#)

[ЦС ПЕТЕРБУРГА](#)

[ЦС УРАЛА](#)

[ЦС СИБИРИ](#)

Выбрать язык

Технологии Переводчик

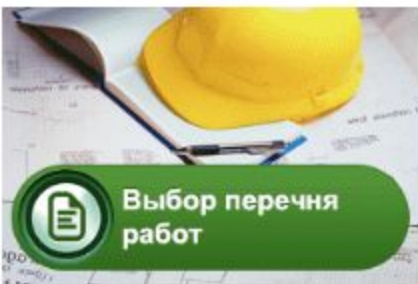
Сертификация процессов

Процессом называют совокупность последовательных действий, предназначенных для достижения какого-либо результата. Производственный процесс лежит в основе любой промышленной деятельности, значит – в основе получения готовой продукции. Существуют различные подходы к классификации производственных процессов. В соответствии с ролью, которая отводится процессу при изготовлении товаров они делятся на следующие виды:

- основные, которые непосредственно производят продукцию предприятия;
- вспомогательные (поддерживающие), которые обеспечивают бесперебойную и нормальную работу основных (технологических) процессов. Например, производство запасных частей, комплектующих, выработка энергии, изготовление дополнительных инструментов;
- обслуживающие процессы способствуют взаимосвязи и взаимодействию между вспомогательными и основными процессами. Например, складские, транспортные, контрольные, логистические, комплекточные погрузочно-разгрузочные процедуры;
- управленческие предназначены для регулирования совместимости прочих процессов, для координирования всех процессов предприятия, определения экономической эффективности и целесообразности каждого процесса в отдельности и всего предприятия в целом.

ФЗ № 184 «О техническом регулировании» не указывает на обязательность проведения сертификации процессов, связанных с производством товаров или выполнением работ, оказанием услуг. Сертификация любых видов процессов является добровольной. Она может быть проведена в системе сертификации, которая проводит оценку соответствующего регистра (процесса) в требуемой области.

Зачастую процедура подтверждения исполнения требований нормативов, государственных стандартов, стандартов предприятия и других устанавливающих документов требует наличия у органа сертификации экспертов, имеющих обширные и глубокие знания в данной области.



[Выбор перечня работ](#)

[НОРМАТИВНО-ПРАВОВАЯ
БАЗА](#)

[ТЕХНИЧЕСКИЕ
РЕГЛАМЕНТЫ
ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА](#)

[АТТЕСТАЦИЯ РАБОЧИХ
МЕСТ](#)

→ [Аттестация рабочих мест работников](#)

ОСОБЕННОСТИ
КАЖДОГО СЕРТИФИКАТА
СООТВЕТСТВИЯ
ХАРАКТЕРИЗУЮТСЯ В
ЗАВИСИМОСТИ ОТ ТОГО, НА
ТРЕБОВАНИЯ КАКОЙ
НОРМАТИВНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ
ПРОВОДИЛОСЬ ПОДТВЕРЖДЕНИЕ
БЕЗОПАСНОСТИ ПРОДУКЦИИ.

ДЛЯ НАЧАЛА, НУЖНО ОПРЕДЕЛИТЬСЯ, В КАКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ БУДЕТ ОФОРМЛЯТЬСЯ СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ПРОДУКЦИИ ИЛИ УСЛУГИ В МОСКВЕ, И ПОНЯТЬ, КАКОЙ ИМЕННО СЕРТИФИКАТ НЕОБХОДИМ. ДАЛЕЕ, ПОДГОТОВИТЬ ТРЕБУЕМЫЙ КОМПЛЕКТ ДОКУМЕНТОВ И ОБРАЗЦЫ (ЕСЛИ СХЕМОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ПРЕДУСМОТРЕНЫ ИСПЫТАНИЯ ПРОДУКЦИИ). С ТИПОВЫМ КОМПЛЕКТОМ ДОКУМЕНТОВ МОЖНО ОЗНАКОМИТЬСЯ [ЗДЕСЬ](#), НО ДЕТАЛЬНУЮ КОНСУЛЬТАЦИЮ ПО НЕОБХОДИМЫМ ДОКУМЕНТАМ, МОЖНО ПОЛУЧИТЬ ТОЛЬКО НЕПОСРЕДСТВЕННО ОТ ЭКСПЕРТА ПО СЕРТИФИКАЦИИ, ВЕДЬ КАЖДЫЙ СЛУЧАЙ ИНДИВИДУАЛЕН.

В ЗАВИСИМОСТИ ОТ СИСТЕМЫ СЕРТИФИКАЦИИ ИЛИ
ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА НА СООТВЕТСТВИЕ
КОТОРОМУ МОЖНО ЗАКАЗАТЬ СЕРТИФИКАТ
СООТВЕТСТВИЯ И ВЫБРАННОЙ СХЕМЫ СЕРТИФИКАЦИИ
ПРОДУКЦИИ, СЕРТИФИКАТ МОЖЕТ БЫТЬ ВЫДАН НА
ОПРЕДЕЛЕННУЮ ПАРТИЮ ИЗГОТОВЛЕННОЙ ПРОДУКЦИИ
ИЛИ, ПРИ СЕРИЙНОМ ПРОИЗВОДСТВЕ (ПОСТАВКИ)
ПРОДУКЦИИ, НА СРОК ДО 5 ЛЕТ. В ЦЕЛОМ, ВСЕ
СЕРТИФИКАТЫ СООТВЕТСТВИЯ МОЖНО РАЗДЕЛИТЬ НА ДВА
ВИДА: ДОБРОВОЛЬНЫЕ И ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ СЕРТИФИКАТЫ.

КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА ПРОДУКЦИИ ИГРАЕТ
ЗНАЧИТЕЛЬНУЮ РОЛЬ В УПРАВЛЕНИИ ОРГАНИЗАЦИИ. ОН
ОБЕСПЕЧИВАЕТ ДЕЙСТВИТЕЛЬНО ХОРОШЕЕ КАЧЕСТВО
ВЫПУСКАЕМОЙ ПРОДУКЦИИ, А ЗНАЧИТ, ЯВЛЯЕТСЯ
ВАЖНЫМ МЕТОДОМ ДОСТИЖЕНИЯ ПОСТАВЛЕННЫХ ЦЕЛЕЙ
И СЕРЬЁЗНЫМ РЫЧАГОМ ПРОЦЕССА УПРАВЛЕНИЯ В ЦЕЛОМ.

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.
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЗНАКОВ СООТВЕТСТВИЯ
В РОССИИ РЕГУЛИРУЕТСЯ РОССТАНДАРТОМ РОССИИ.

