

У Т В Е Р Ж Д Е Н
создателем Системы добровольной сертификации
продукции транспортного машиностроения
генеральным директором ОАО «НИИ вагоностроения»
Серебряковым А. С. «18» декабря 2015 года.

З А Р Е Г И С Т Р И Р О В А Н О
в Едином реестре зарегистрированных систем
добровольной сертификации Федерального Агентства
по техническому регулированию и метрологии «16»
февраля 2016 года

Порядок применения знака соответствия системы добровольной сертификации продукции транспортного машиностроения

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Настоящий документ устанавливает сферу применения, изображение и технические требования к знаку соответствия, порядок применения Знака соответствия Системы добровольной сертификации продукции транспортного машиностроения (далее - Знак Системы), используемого при сертификации систем качества организаций.

Требования настоящего положения являются обязательными для всех участников Системы.

Общие положения

Знак Системы - обозначение, служащее для информирования приобретателей и других заинтересованных сторон о соответствии объекта сертификации требованиям Системы.

Разрешение на применение Знака Системы выдается Органом по сертификации держателю сертификата соответствия Системы.

Основанием для выдачи разрешения на применение Знака Системы является сертификат соответствия. Выдача разрешения на применение Знака Системы осуществляется одновременно с выдачей сертификата соответствия.

В разрешении указываются данные держателя сертификата соответствия, которому дается право маркировки Знаком Системы, а также данные Органа по сертификации, выдавшего разрешение, и сроки действия разрешения.

Разрешение подписывается руководителем Органа по сертификации, подпись которого заверяется печатью.

Держатель сертификата, получивший разрешение, может применять Знак соответствия только на основании и условиях этих разрешений.

Разрешение на применение Знака Системы выдается на срок, не превышающий срока действия сертификата соответствия.

Держатель сертификата, получивший разрешение:

- обеспечивает соответствие сертифицированного объекта требованиям нормативных документов, на соответствие которым он сертифицирован;
- применяет Знак Системы по правилам, установленным в Системе;
- приостанавливает (прекращает) применение Знака Системы в случае приостановки (прекращения действия) сертификата соответствия.

ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ ЗНАКА СООТВЕТСТВИЯ

Применением является маркирование Знаком Системы договоров (контрактов), инструкций, упаковки, фирменных бланков и других документов организаций, система которых сертифицирована в Системе, и т.п. (далее - документация).

Маркирование объектов Знаком Системы осуществляет держатель сертификата соответствия.

При маркировании применяются следующие технологические приемы:

- нанесение на документацию или упаковку плоского или рельефного изображения Знака Системы;
- приклеивание на документацию специально изготовленных носителей Знака Системы (ярлыков, этикеток, самоклеющихся лент и т.п.);
- клеймение официальных бланков и рекламных проспектов Знаком соответствия с помощью специального клейма.

Технические средства маркирования Знаками Системы могут изготавливаться централизованно или по индивидуальным заказам.

Знак Системы наносят полностью согласно его изображению, установленному в Системе. Не допускается наносить отдельные элементы его изображения.

Затраты на маркирование сертифицированных объектов Знаком Системы, включая приобретение необходимых технических средств как составную часть работ по сертификации, несет держатель сертификата.

ТРЕБОВАНИЯ К ИЗОБРАЖЕНИЮ ЗНАКА СООТВЕТСТВИЯ

Знак Системы представляет собой следующее: внутри правильного пятиугольника и круга с черным контуром изображен закрашенный черным вагон, правую половину вагона закрывает развивающийся белый флаг. Под вагоном надпись заглавными черными буквам шрифта Times New Roman «СДС ПТМ». Под надписью изображены крест на крест закрашенные черным молот и разводной ключ.

Знак соответствия Системы добровольной сертификации обладает отличиями, исключающими его сходство со Знаками соответствия других Систем сертификации и торговыми знаками.

Знак системы:

