

## «СЕРТСЕРВИС» (НП ПДСКТ «СЕРТСЕРВИС»)

Создано с целью обеспечения безопасности транспортного процесса, а также повышения конкурентоспособности продукции путем внедрения и развития методов сертификационной проверки технического состояния автотранспортных средств и самоходной техники.

### НП ПДСКТ «СЕРТСЕРВИС»

проводит широкий спектр работ в области подтверждения соответствия продукции, услуг, активно сотрудничает с ведущими органами по сертификации продукции, аккредитованными лабораториями и Научно-Исследовательскими Институтами (среди которых **ВНИИС, МАДИ, НАМИ, ВНИИМАШ, ВНИИМС** и др.).

## ЦЕНТР ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ, СЕРТИФИКАЦИИ И МЕТРОЛОГИИ

- Осуществляет методическую и консультационную деятельность в области стандартизации, метрологии, подтверждения соответствия продукции, в том числе импортируемой, услуг, обучения, аккредитации организаций и экспертов, менеджмента качества, сертификации персонала.
- Разрабатывает стандарты предприятия (организации), добровольные системы сертификации продукции и услуг, техническую документацию для производства продукции, в том числе технические условия.

## РАЗРАБОТКА СТАНДАРТОВ

### **Разработка стандартов необходима организациям:**

- для обеспечения выполнения организацией требований технических регламентов, международных и национальных стандартов, стандартов и правил саморегулируемых организаций, отраслевых стандартов;
- для демонстрации заинтересованным лицам применяемых организацией принципов, правил и методов планирования, организации, осуществления и контроля конкретных видов деятельности, работ (услуг);
- при наличии необходимости формирования единых правил, технических и технологических норм производственной деятельности организации;
- для обеспечения эффективного управления ресурсами организации;
- при создании и внедрении систем менеджмента.

## РАЗРАБОТКА ТЕХНИЧЕСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

- Техническая документация (ТД) – это подробное описание продукции или производственного процесса, включающее в себя основные характеристики, способ изготовления, контрольные точки и методы контроля. Данная документация разрабатывается специалистами внутри организации, либо с привлечением сторонних специалистов и при необходимости, согласуется и регистрируется в вышестоящих надзорных организациях.
- Техническая документация помогает организациям наглядно продемонстрировать и проследить правильность хода процесса, своевременно выявить отклонения или сбои и предупредить выпуск некачественной продукции или выполнение услуг. Кроме того, техническая документация необходима при оформлении договоров, сертификатов соответствия и при прохождении инспекционных проверок надзорными органами.

## КОНСУЛЬТАЦИИ

- По вопросам подтверждения соответствия, в том числе требованиям технических регламентов, по созданию систем добровольной сертификации, применения знака обращения на рынке, применения схем сертификации и декларирования о соответствии продукции и т.д.;
- По вопросам предоставления торгующим организациям информации о проведении обязательной сертификации;
- По практическим вопросам подготовки организаций к аккредитации;
- По вопросам создания и внедрения систем менеджмента;

## ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ

действует в составе Некоммерческого партнерства Производителей дорожно-строительной и коммунальной техники «СЕРТСЕРВИС» (НП ПДСКТ «СЕРТСЕРВИС»). (аттестат аккредитации РОСС RU.0001.11.МС41)

ОС НП ПДСКТ «СЕРТСЕРВИС» уполномочен на проведение работ по сертификации продукции в рамках Таможенного союза и добровольной сертификации продукции в Российской Федерации.

Настоящая процедура применяется для проведения обязательной и добровольной сертификации, обязательного декларирования, одобрения типа в соответствии с областью аккредитации ОС.

Сертификация продукции осуществляется по схемам, установленным в следующих нормативных документах:

| Подтверждение соответствия  | Нормативный документ, содержащий схемы проведения сертификации  |
|---|---|
| Технические регламенты Таможенного союза  | Решение от 07 апреля 2011 г. N621 «О положении о порядке применения типовых схем оценки (подтверждения) соответствия требованиям Технических регламентов Таможенного союза» |
| Технический регламент Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (схемы 1с, 3с, 9с)  | Статья 11 Решения Комиссии Таможенного союза от 18 октября 2011 г. N 823 Схема 1с, Схема 3с   |
| Технический регламент Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (схемы 1с, 3с, 4с)                                 | Решение Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 г. N879 п.п. 5.3.1, 10.3.1   |
| Технический регламент Таможенного союза «О безопасности сельскохозяйственных и лесохозяйственных тракторов и прицепов к ним» (схемы 1с, 3с, 4с) | Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 20 июля 2012 г. N60 Статья 6, п.5  |

|   |   |
|---|---|
| Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (схемы 1с, 2с, 3с, 9с, 10с, 11с) | Решение Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011г. N877, Приложение N19   |
| Добровольная сертификация   | «Порядок проведения сертификации продукции в Российской Федерации» (Постановление комитета РФ по стандартизации, метрологии и сертификации (ГОССТАНДАРТ РОССИИ от 21 сентября 1994 г. N15)) в Системе добровольной сертификации аэродромного оборудования и средств наземного обслуживания авиационной техники. |

## ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ УСЛУГ

Орган по сертификации услуг (ОСУ), созданный на базе Некоммерческого партнерства Производителей дорожно-строительной и коммунальной техники «СЕРТСЕРВИС», выполняет следующие работы:

- сертификацию услуг по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств, машин и оборудования;
- сертификацию услуг оптовой и розничной торговли, оказываемых предприятиями всех типов.

## ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ СИСТЕМ МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА

**Орган по сертификации систем менеджмента качества** действует в составе Некоммерческого партнерства Производителей дорожно-строительной и коммунальной техники «СЕРТСЕРВИС» (НП ПДСКТ «СЕРТСЕРВИС»).

**ОС** НП ПДСКТ «СЕРТСЕРВИС» уполномочен на проведение работ по сертификации Систем менеджмента качества в Системе добровольной сертификации аэродромного оборудования и средств наземного обслуживания авиационной техники

Услуги по сертификации систем менеджмента качества производства (СМКП) предлагаются для изготовителей товарной продукции. Сертификация СМКП проводится на соответствие требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2011, которые в первую очередь интересуют Ваших потребителей, а также подтверждают наличие на предприятии условий обеспечения стабильности характеристик изготавливаемой продукции.

## ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Некоммерческого партнерства Производителей дорожно-строительной и коммунальной техники «СЕРТСЕРВИС» (ИЛ НП ПДСКТ «СЕРТСЕРВИС») аккредитована на срок до 30.мая 2018г. (аттестат аккредитации испытательной лаборатории N РОСС RU.0001.21АЛ34).

Лаборатория аккредитована проводить широкий ряд испытаний продукции в утвержденной области аккредитации (здесь). Обрабатывает, анализирует и систематизирует результаты испытаний; оформляет и выдает протоколы (акты) испытаний.

Область аккредитации лаборатории тесно связана с областью аккредитации органа по сертификации.

Испытательная лаборатория сотрудничает с рядом испытательных центров и лабораторий:

## **Перечень организаций, взаимодействующих с ИЛ ИП ПДСКТ «СЕРТСЕРВИС»**

Открытое акционерное общество «Всероссийский научно-исследовательский институт сертификации», 123557, г Москва, Электрический пер., д. 3/10

Открытое акционерное общество «26 Центральный научно-исследовательский институт» (ОАО «26 ЦНИИ»), 143913, Московская область, г. Балашиха, мкрн. им. Ю.Гагарина

Федеральное государственное унитарное предприятие «Центральный ордена Трудового красного знамени научно-исследовательский автомобильный и автомоторный институт (НАМИ)» (ФГУП «НАМИ»), 125438, г Москва, ул. Автомоторная, д. 2

ГНУ «Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси» - Орган по сертификации «АКАДЕМ-СЕРТ», 220072, РБ, г. Минск, ул. Академическая, д. 12

Государственное научное учреждение «Объединенный институт машиностроения Национальной академии наук Беларуси», 220072, РБ, г. Минск, ул. Академическая, д. 12

Научно-производственное республиканское унитарное предприятие «Белорусский государственный институт стандартизации и сертификации», 220113, РБ, г. Минск, ул. Мележа, 3-406

ВНИИжелезобетон 111141, г. Москва, 2-ая Владимирская, д. 62А

ГУ «Беларусская МИС» 223062, ул Мира,14, пос Привольный, Минского района

ООО «ЛАВР» Лаборатория автомобильных разработок

241516, брянская обл., Брянский район, п.Свень, ул. Соборная, д.21

# РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



## СВИДЕТЕЛЬСТВО

на товарный знак (знак обслуживания)

№ 528401



Правообладатель: *Некоммерческое партнерство Производителей  
дорожно-строительной и коммунальной техники  
"СЕРТСЕРВИС", 125171, Москва, 4-ый Войковский пр., 6,  
оф. 50 (RU)*

Заявка № 2012742817

Приоритет товарного знака 10 декабря 2012 г.

Зарегистрировано в Государственном реестре  
товарных знаков и знаков обслуживания

Российской Федерации 04 декабря 2014 г.

Срок действия регистрации истекает 10 декабря 2022 г.

*Врио руководителя Федеральной службы  
по интеллектуальной собственности*

Л.Л. Курий



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

Товарные знаки, знаки обслуживания и наименования мест происхождения товаров

## Товарные знаки, знаки обслуживания

(111) Номер государственной регистрации: **528401**Приоритет: **10.12.2012**(210) Номер заявки: **2012742817**(220) Дата подачи заявки: **10.12.2012**(181) Дата истечения срока действия исключительного права:  
**10.12.2022**(151) Дата государственной регистрации:  
**04.12.2014**(450) Дата публикации: **25.12.2014**

(540) Изображение (воспроизведение) товарного знака, знака обслуживания:



(732) Правообладатель:

Некоммерческое партнерство Производителей дорожно-строительной и коммунальной техники "СЕРТСЕРВИС",  
125171, Москва, 4-ый Войковский пр., 6, оф. 50 (RU)

(750) Адрес для переписки:

111123, Москва, ул. Плеханова, 4А, директору НП ПДСКТ "СЕРТСЕРВИС" Н.В. Артюху

(526) Неохраняемые элементы товарного знака:

Спецавтопром.

(591) Указание цвета или цветового сочетания:

белый, черный, синий, красный

(511) Классы МКТУ и перечень товаров и/или услуг:

**12-** автобусы; автобусы дальнего следования; автодома; автомобили; автомобили различного назначения для перевозки; автомобили спортивные; автомобили-бетоносмесители; автомобили-рефрижераторы; атоприцепы; двигатели для наземных транспортных средств; двигатели реактивные для наземных транспортных средств; двигатели тяговые для наземных транспортных средств; машины поливомоечные; мопеды; мотоколяски; мотоциклы; снегоходы; средства наземные; средства санитарно-транспортные; средства транспортные с дистанционным управлением, за исключение: средства транспортные электрические; тракторы; трамваи; транспорт военный; трейлеры (транспортные средства); шасси автомобилей; шасси транспортных средств.