



МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ
(Росстандарт)**

П Р И К А З

1 ноября 2019 г.

№ 2613

Москва

О внесении изменений в приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 августа 2018 г. № 1822 «О пилотном проекте по внедрению в практику оформления одобрения типа транспортного средства, одобрения типа шасси, уведомления об отмене документа, удостоверяющего соответствие техническому регламенту Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» и свидетельств о безопасности конструкции транспортного средства в электронном виде»

В целях обеспечения возможности оформления одобрения типа транспортного средства, одобрения типа шасси, уведомления об отмене документа, удостоверяющего соответствие техническому регламенту Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств», и свидетельства о безопасности конструкции транспортного средства в электронном виде в рамках развития информационного общества в Российской Федерации п р и к а з ы в а ю:

Пункт 1 изложить в следующей редакции:

«Осуществить в период с 1 сентября 2018 г. по 1 июля 2020 г. реализацию пилотного проекта по внедрению в практику оформления одобрения типа транспортного средства, одобрения типа шасси, уведомления об отмене документа, удостоверяющего соответствие техническому регламенту Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств», и свидетельства о безопасности конструкции транспортного средства в электронном виде (далее – пилотный проект)»

Подлинник электронного документа, подписанного ЭП,
хранящийся в электронном виде, является равнозначным
подлиннику документа, подписанного собственноручно,
Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Кому выдан: Федеральное агентство по техническому
регулированию и метрологии
Сертификат: 00E1036E1B07E0F880E911CCC4AA521245
Действителен: с 22.08.2019 до 22.08.2020

Руководитель

А.В.Абрамов