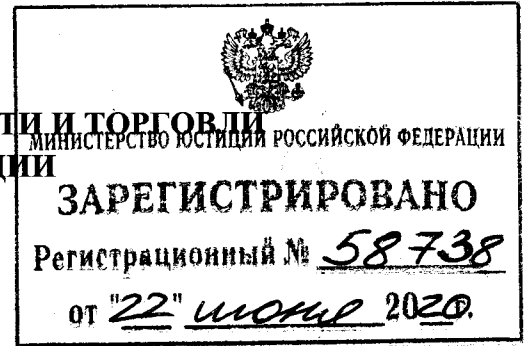




МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
(Минпромторг России)



## ПРИКАЗ

23 марта 2020 г.

№ 919

Москва

**О признании утратившими силу  
приказа Министерства промышленности и торговли Российской Федерации  
от 6 декабря 2011 г. № 1677 «Об утверждении основных технических  
характеристик средств технического диагностирования  
и их перечня» и внесенных в него изменений**

В целях реализации подпункта «а» пункта 5 статьи 1 Федерального закона от 6 июня 2019 г. № 122-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «О техническом осмотре транспортных средств и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» и отдельные законодательные акты Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2019, № 23, ст. 2905) п р и к а з ы в а ю:

**1. Признать утратившими силу:**

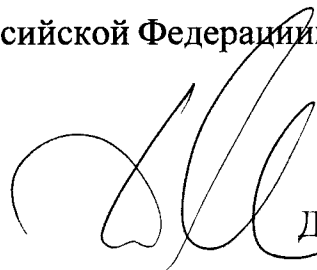
приказ Министерства промышленности и торговли Российской Федерации от 6 декабря 2011 г. № 1677 «Об утверждении основных технических характеристик средств технического диагностирования и их перечня» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 20 декабря 2011 г., регистрационный номер 22697);

приказ Министерства промышленности и торговли Российской Федерации от 25 мая 2017 г. № 1660 «О внесении изменений в приказ Министерства промышленности и торговли Российской Федерации от 6 декабря 2011 г. № 1677 «Об утверждении основных технических характеристик средств технического диагностирования и их перечня» (зарегистрирован Министерством юстиции

диагностирования и их перечня» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 19 июня 2017 г., регистрационный номер 47062).

2. Настоящий приказ вступает в силу со дня вступления в силу Федерального закона от 6 июня 2019 г. № 122-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «О техническом осмотре транспортных средств и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» и отдельные законодательные акты Российской Федерации».

Министр



Д.В. Мантуров