

**МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

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

П Р И К А З

13 июля 2015 г.

№ 900-ст

Москва

О введении в действие межгосударственного стандарта

В соответствии с решением Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации о принятии межгосударственного стандарта (протокол от 29 августа 2014г. № 69-П), а также в связи с многочисленными обращениями отраслевых организаций и потребностями национальной экономики п р и к а з ы в а ю:

1. Ввести в действие для добровольного применения в Российской Федерации с 1 августа 2015 г. в качестве национального стандарта Российской Федерации ГОСТ 15.902—2014 «Система разработки и постановки продукции на производство. Железнодорожный подвижной состав. Порядок разработки и постановки на производство» за исключением пунктов 5.5, 6.5.7, 7.2.8, 7.2.9, 7.2.11, 7.4.4, 7.5.6, 7.7.5, 8.2.4, 8.2.5, 9.5, 9.6, 6 абзаца п. 7.6.3, 2 абзаца п. 7.7.3, 2 абзаца п. 7.7.7, 3 абзаца п. 7.7.11, 5 абзаца п. 8.2.2, 2 абзаца п. 8.3.9, 14 абзаца п. 8.3.10, подраздела 8.4.

2. Ввести в действие для добровольного применения в Российской Федерации пункты 5.5, 6.5.7, 7.2.8, 7.2.9, 7.2.11, 7.4.4, 7.5.6, 7.7.5, 8.2.4, 8.2.5, 9.5, 9.6, 6 абзац п. 7.6.3, 2 абзац п. 7.7.3, 2 абзац п. 7.7.7, 3 абзац п. 7.7.11, 5 абзац п. 8.2.2, 2 абзац п. 8.3.9, 14 абзац п. 8.3.10, подраздел 8.4, ГОСТ 15.902—2014 «Система разработки и постановки продукции на производство. Железнодорожный подвижной состав. Порядок разработки и постановки на производство» с 2 августа 2016 г.

3. Приказы Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии № 1494-ст от 10 ноября 2014 г. «О введении в действие межгосударственного стандарта» и № 131-ст от 12 марта 2015 г. «О переносе срока введения межгосударственного стандарта» признать утратившими силу.

4. Закрепить принятый стандарт за Управлением технического регулирования и стандартизации.

**Руководитель
Федерального агентства**

А. В. Абрамов