



**МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(Минпромторг России)**

ПРИКАЗ

23 января 20*17* г.

№ 134

Москва

**О внесении изменений в приказ Министерства
промышленности и торговли Российской Федерации
от 31 марта 2015 г. № 660**

Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в приказ Министерства промышленности и торговли Российской Федерации от 31 марта 2015 г. № 660 «Об утверждении плана мероприятий по импортозамещению в отрасли транспортного машиностроения Российской Федерации».

Министр



Д.В. Мантуров

УТВЕРЖДЕНЫ
приказом Минпромторга России
от 23 января 2017 г. № 134

ИЗМЕНЕНИЯ,
которые вносятся в приказ Министерства промышленности
и торговли Российской Федерации от 31 марта 2015 г. № 660 «Об утверждении
плана мероприятий по импортозамещению в отрасли транспортного
машиностроения Российской Федерации»

1. Пункт 5 изложить в следующей редакции:

«5. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя
Министра Морозова А.Н.».

2. План мероприятий по импортозамещению в отрасли транспортного
машиностроения Российской Федерации, утвержденный указанным приказом,
изложить в следующей редакции:

«УТВЕРЖДЕН
приказом Минпромторга России
от 31 марта 2015 г. № 660
(в редакции приказа
Минпромторга России
от 23 января 2017 № 134)

План мероприятий по импортозамещению
в отрасли транспортного машиностроения Российской Федерации

№	Шифр	ОКПД 2	Продукт (технология)	Срок реализац ии проекта	Фактический показатель доли импорта до реализации проекта	Максималь ная плановая доля импорта к 2020 году
1	20ЖД1	30.20.33.113 29.20.21.122	Вагон-цистерна и контейнер-цистерна для транспортировки сжиженного природного газа	2019	100%	20%

2	20ЖД2	30.20.40.150	Комплектуемые производимые Knorr Bremse: <ul style="list-style-type: none"> • Тележечная тормозная система ТМХ • Тормозная колодка с чугунной вставкой • Авторежим распределения давления в тормозных цилиндрах • Электронные системы торможения ЕСР • Система управления торможением в конце поезда ЕОТ • Датчик схода Комплектуемые производимые Wabtec: <ul style="list-style-type: none"> • Узлы сочленения SAC-1/SSD 	2018	100%	0%
3	20ЖД3	30.20.33.111	Крытый вагон с повышенной осевой нагрузкой 25тс	2016	100%	0%
4	20ЖД4	30.20.40	Генератор для тепловоза	2016	100%	0%
5	20ЖД5	30.20.33.113	Вагон-цистерна для пека	2016	100%	0%
6	20ЖД6	30.20.20.120 30.20.32.120	Инновационный низкопольный пассажирский трамвай	2016	100%	0%
7	20ЖД7	30.20.33.113	Вагон-цистерна для перевозки расплавленной серы	2016	100%	0%
8	20ЖД8	30.20.40	Детали, узлы и компоненты для двухсистемных электровозов	2020	100%	30%
9	20ЖД9	30.20.33.111 29.20.21	Изотермический подвижной состав, в том числе рефрижераторные контейнеры	2017	100%	0%
10	20ЖД10	30.20.12.110	Грузовой тепловоз 2ТЭ25Км	2016	100%	0%
11	20ЖД11	30.20.40	Тяговый двигатель для тепловозов	2016	100%	20%
12	20ЖД12	30.20.40	Тяговый преобразователь для локомотивов и моторвагонного подвижного состава	2018	100%	20%
13	20ЖД13	30.20.40	Ключевые компоненты грузового электровоза 2ЭС5с	2018	100%	20%
14	20ЖД14	30.20.40	Асинхронный тяговый привод	2017	100%	20%

15	20ЖД15	30.20.31.110	Путевая техники для обслуживания инфраструктуры	2020	80%	20%
16	20ЖД16	30.20.40.153	Воздухораспределитель	2017	100%	0%
17	20ЖД17	30.20.40	Детали тележки Barber	2016	100%	0%
18	20ЖД18	30.20.40	Черновая ось	2017	100%	0%
19	20ЖД19	28.15.10	Кассетный подшипник	2017	100%	0%
20	20ЖД20	30.20.40	Поглощающий аппарат Т1	2017	100%	0%
21	20ЖД21	30.20.33.110	Грузовые вагоны для пищевой и химической промышленности	2020	80%	0%
22	20ЖД22	30.20.40	Герметизированный межвагонный переход	2018	100%	0%
23	20ЖД23	30.20.33.110	Грузовые вагоны с кузовом из алюминиевого сплава	2019	100%	10%
24	20ЖД24	30.20.40	Системы управления железнодорожным подвижным составом	2020	70%	20%
25	20ЖД25	30.20.12.110	Грузовой тепловоз с улучшенными технико-экономическими характеристиками, в том числе работающий на газомоторном топливе	2019	70%	20%
26	20ЖД26	30.20	Железнодорожный подвижной состав для использования на высокоскоростных магистралях	2020	100%	70%