



МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(Минпромторг России)

ПРИКАЗ

29 февраля 2016.

№ 506

Москва

О внесении изменений в План мероприятий по импортозамещению в отрасли химической промышленности Российской Федерации, утверждённый приказом Минпромторга России от 29 января 2016 г. № 197

Утвердить прилагаемые изменения в План мероприятий по импортозамещению в отрасли химической промышленности Российской Федерации, утверждённый приказом Минпромторга России от 29 января 2016 г. № 197.

Врио Министра

Г.С. Никитин



Утверждено

приказом Минпромторга России
от 29 января 2016 г. № 506

**Изменения, вносимые в План мероприятий по импортозамещению
в отрасли химической промышленности Российской Федерации, утверждённый
приказом Минпромторга России от 29 января 2016 г. № 197**

1. Изложить пункты 1,14,15,42 Плана мероприятий по импортозамещению в отрасли химической промышленности Российской Федерации, утверждённого приказом Минпромторга России от 29 января 2016 г. № 197 (далее – План), в следующей редакции:

1	Д13Х1	24.70.11.130, 24.70.13.122, 24.70.13.152, 24.70.13.172	Полиакрилонитрильные волокна, нити и углеродные волокнистые материалы на их основе	2015 – 2017	100%	10%
14	Д13Х10	24.30.12	Лакокрасочные материалы неводные индустриального назначения	2015 – 2025	44%	5%
15	Д13Х11	24.30.12	Лакокрасочные материалы неводные	2015 – 2016	43,90%	35%
42	Д13Х40	24.13.31.111	Натрий сернистый технический	2016	93,80%	40%

2. Дополнить План пунктами 65,66,67 следующего содержания:

Номер п/п	Шифр	ОКПД	Продукт, технология	Срок реализации проекта	Фактический показатель доли импорта до реализации проекта, %	Максимальная плановая доля импорта к 2020 г., %
65	Д13Х66	24.14.34.136	Кислота лимонная пищевая	2016 - 2017	75%	40%
66	Д13Х67	24.13.14.211	Диоксид кремния высокочистый тонкодисперсный синтетический аморфный (некристаллический)	2016 - 2020	85%	24%

67	Д13Х36	26.82.16.122	Разработка технологии производства энергоэффективных теплоизоляционных материалов на основе пенополиизоцианурата PIR	2015 - 2017	100%	50%
----	--------	--------------	--	-------------	------	-----