



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

ПРИКАЗ

31 декабря 20*19* г.


№ *5142*

Москва

**О внесении изменений в План мероприятий
по импортозамещению в отрасли тяжелого машиностроения
Российской Федерации, утвержденный приказом Министерства
промышленности и торговли Российской Федерации
от 22 июля 2019 г. № 2646**

Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в План мероприятий по импортозамещению в отрасли тяжелого машиностроения Российской Федерации, утвержденный приказом Министерства промышленности и торговли Российской Федерации от 22 июля 2019 г. № 2646 «Об утверждении Плана мероприятий по импортозамещению в отрасли тяжелого машиностроения Российской Федерации».

Министр


Д.В. Мантуров

УТВЕРЖДЕНЫ

приказом Минпромторга России
от 31 декабря 2019 г. № 5442

**Изменения,
которые вносятся в План мероприятий по импортозамещению в отрасли тяжелого машиностроения
Российской Федерации, утвержденный приказом Министерства промышленности и торговли
Российской Федерации от 22 июля 2019 г. № 2646 (в части оборудования экологического машиностроения)**

Дополнить пунктами 48 – 68 следующего содержания:

«

№ п/п	Шифр	ОКПД2	Технологическое направление (продукт, технология)	Срок реализации проекта, год	Начальная доля импорта (по состоянию на 2019 год), %	Плановая доля импорта к 2024 году, %
Оборудование для очистки выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух						
48	05TM48	из 28.25.14.120	Установки селективного некаталитического восстановления оксидов азота (СНКВ) для котлов мусорожигательных заводов	2020 – 2024	60 %	30 %
49	05TM49	из 28.25.14.120	Установки селективного некаталитического восстановления оксидов азота (СНКВ) для пылеугольных котлов ТЭС	2020 – 2024	60 %	30 %
50	05TM50	из 28.25.14.120	Установки селективного каталитического восстановления оксидов азота (СКВ) на основе отечественного стекловолокнистого катализатора для пылеугольных котлов ТЭС	2020 – 2024	100 %	60 %
51	05TM51	из 28.25.14.123	Рукавные фильтры для пылеугольных котлов	2020 – 2024	100 %	60 %

52	05TM52	из 28.25.14.120	Установки комплексной очистки дымовых газов от оксидов серы и летучей золы, с циркулирующей инертной массой	2020 – 2024	80 %	40 %
53	05TM53	из 28.25.14.120	Установки мокрой сероочистки дымовых газов от оксидов серы с получением товарных продуктов	2020 – 2024	80 %	30 %
54	05TM54	из 28.25.14.129	Пылеподаватели для горнодобывающей промышленности	2020 – 2024	60 %	30 %
55	05TM55	из 28.25.14.122	Электрофильтры	2020 – 2024	80 %	20 %
Оборудование для очистки сточных вод						
56	05TM56	из 28.29.12.110	Модульные установки очистки сточных вод	2020 – 2024	70 %	40 %
57	05TM57	из 28.25.14.111	Мембраны и фильтры, включая комплектующие	2020 – 2024	70 %	40 %
58	05TM58	из 28.13.14	Погружные песковые насосы	2020 – 2024	80 %	50 %
59	05TM59	из 28.13.14	Насосные установки автоматизированные (в т.ч. дренажные)	2020 – 2024	90 %	60 %
60	05TM60	из 28.29.12.110	Оборудование для обезвоживания осадка (мешалки, мацераторы, насосы подачи осадка, декантеры, сушилки)	2020 – 2024	70 %	50 %
61	05TM61	из 28.29.12.110	Погружные мешалки – образатели потока	2020 – 2024	90 %	50 %
62	05TM62	из 28.25.14.111	Мембранные биореакторы (МБР) биологической очистки сточных вод	2020 – 2024	100 %	60 %
Оборудование для сортировки, измельчения и хранения отходов						
63	05TM63	из 28.99.39.190	Сепараторы ТКО (кроме барабанных)	2020 – 2024	80 %	30 %
64	05TM64	из 28.99.39.190	Перфораторы ПЭТФ тары	2020 – 2024	50 %	20 %
65	05TM65	из 28.99.39.190	Измельчители ТКО	2020 – 2024	60 %	30 %

66	05TM66	из 28.92.40.121	Дробилки щековые	2020 – 2024	70 %	30 %
67	05TM67	из 28.92.40.125	Дробилки молотковые	2020 – 2024	50 %	20 %
68	05TM68	из 28.41.33.130	Прессы гидравлические	2020 – 2024	50 %	20 %

».