



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

ПРИКАЗ

29 августа 2017 г.

№ 2959

Москва

**О внесении изменений в план мероприятий
по импортозамещению в отрасли тяжелого машиностроения
Российской Федерации, утвержденный приказом Министерства
промышленности и торговли Российской Федерации
от 31 марта 2015 г. № 654**

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 31 марта 2015 г. № 654 «Об утверждении плана мероприятий по импортозамещению в отрасли тяжелого машиностроения Российской Федерации».

Министр



Д.В. Мантуров

УТВЕРЖДЕНЫ

приказом Минпромторга России
от 29 августа 2017 г. № 2959

Изменения,
которые вносятся в план мероприятий по импортозамещению в отрасли тяжелого машиностроения
Российской Федерации, утвержденный приказом Министерства промышленности и торговли
Российской Федерации от 31 марта 2015 г. № 654

Дополнить пунктами 68-98 следующего содержания:

«

| | | | | | | |
|--------------------------|--------|------------------|---|-----------|------|-----|
| 68 | 05TM68 | 28.91.11. 144 | Оборудование для литья под высоким давлением или экструзии (формовки) для производства алюминиевых и биметаллических радиаторов | 2016-2020 | 70% | 50% |
| Холодильное оборудование | | | | | | |
| 69 | 05TM69 | 28.13.23 | Холодильные компрессоры спиральные холодопроизводительностью от 5 до 50 кВт | 2017-2020 | 100% | 75% |
| 70 | 05TM70 | 28.13.23 | Холодильные компрессоры винтовые холодопроизводительностью от 100 до 500 кВт | 2017-2020 | 99% | 75% |

| | | | | | | |
|----|--------|----------------------------------|---|-----------|------|-----|
| 71 | 05TM71 | 28.13.23 | Холодильные компрессоры поршневые бессальниковые холодопроизводительностью от 20 до 80 кВт | 2017-2020 | 99% | 50% |
| 72 | 05TM72 | 28.13.23 | Холодильные компрессоры поршневые герметичные холодопроизводительностью от 10 до 20 кВт | 2017-2020 | 99% | 50% |
| 73 | 05TM73 | 28.13.23 | Холодильные компрессоры поршневые герметичные холодопроизводительностью от 1,5 до 5 кВт | 2017-2020 | 99% | 50% |
| 74 | 05TM74 | 28.13.23 | Холодильные компрессоры винтовые открытого и закрытого типа холодопроизводительностью от 100 кВт до 1 МВт | 2017-2020 | 95% | 57% |
| 75 | 05TM75 | 28.13.23 28.13.25 28.13.27 | Холодильные компрессоры центробежные холодопроизводительностью от 300 до 3000 кВт | 2017-2020 | 100% | 75% |
| 76 | 05TM76 | 28.25.13 | Оборудование холодильное промышленное холодопроизводительностью 4-10 кВт (при температуре -40...-80 ⁰ C) | 2017-2020 | 100% | 10% |

| | | | | | | |
|----|--------|----------------------|--|-----------|------|-----|
| 77 | 05TM77 | 28.13.23 | Агрегат винтовой бессальниковый с шевронными роторами для холодильных установок холодопроизводительностью от 50 до 400 кВт | 2017-2020 | 100% | 80% |
| 78 | 05TM78 | 28.25.13 | Холодильные установки для заморозки грунтов контейнерные и стационарные | 2017-2020 | 70% | 10% |
| 79 | 05TM79 | 28.25.13 | Холодильные установки для хранения плодов и овощей в регулируемой газовой среде | 2017-2020 | 90% | 50% |
| 80 | 05TM80 | 28.25.13.119 | Сублимационные (лиофильные) сушки | 2017-2020 | 100% | 20% |
| 81 | 05TM81 | 26.51.65 26.51.70 | Приборы холодильной автоматики и запорно-регулирующая аппаратура | 2017-2020 | 100% | 75% |
| 82 | 05TM82 | 26.51.65 26.51.70 | Электронно-управляемый расширительный вентиль для холодильных установок (Ду20 – Ду100) | 2017-2020 | 100% | 75% |

| | | | | | | |
|---|--------|--------------|---|-----------|------|-----|
| 83 | 05TM83 | 28.25.11 | Турбодетандерные агрегаты (ТДА) для установок по сжижению и комплексной подготовке природного газа мощностью от 0,2 до 10 МВт | 2017-2020 | 70% | 50% |
| 84 | 05TM84 | 28.25.11 | Установки извлечения и сжижения гелия | 2017-2020 | 70% | 30% |
| 85 | 05TM85 | 29.20.21.122 | Контейнеры-цистерны для транспортировки жидкого гелия | 2017-2020 | 90% | 50% |
| Континентальный проект «Северный поток» | | | | | | |
| 86 | 05TM86 | из 27.11 | Приводы электромеханические | 2017-2020 | 95% | 70% |
| 87 | 05TM87 | из 27.11 | Электронно-коммутируемые ЕС электродвигатели с внешним ротором | 2017-2020 | 95% | 70% |
| 88 | 05TM88 | 28.25.20.130 | Мотор-колеса для канальных вентиляторов | 2017-2020 | 100% | 80% |
| 89 | 05TM89 | 28.25.11.110 | Регенераторы роторные, конденсационного и сорбционного типов | 2017-2020 | 100% | 60% |

| | | | | | | |
|----|--------|------------------|--|-----------|------|-----|
| 90 | 05TM90 | 28.25.11. 110 | Регенераторы пластинчатые | 2017-2020 | 100% | 60% |
| 91 | 05TM91 | 28.25.20. 112 | Рабочие колеса вентиляторов | 2017-2020 | 70% | 10% |
| 92 | 05TM92 | 28.25.12. 110 | Агрегатированные вентиляционные установки (центральные кондиционеры) | 2016-2020 | 60% | 20% |
| 93 | 05TM93 | 28.25.13. 110 | Чиллеры | 2016-2020 | 95% | 75% |
| 94 | 05TM94 | 28.25.2 | Вентиляторы | 2016-2020 | 66% | 40% |
| 95 | 05TM95 | 28.25.12 | Руфтопы | 2016-2020 | 100% | 80% |
| 96 | 05TM96 | 28.25.13. 120 | Тепловые насосы | 2016-2020 | 95% | 80% |
| 97 | 05TM97 | 28.25.12. 190 | Системы с переменным расходом хладагента (VRF) | 2016-2020 | 100% | 85% |
| 98 | 05TM98 | 28.25.12. 190 | Фанкойлы | 2016-2020 | 100% | 85% |

».