ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 30 апреля 2009 г. N 372

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПЕРЕЧНЯ

ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ (В ТОМ ЧИСЛЕ КОМПЛЕКТУЮЩИХ

И ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ К НЕМУ), АНАЛОГИ КОТОРОГО НЕ ПРОИЗВОДЯТСЯ

В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, ВВОЗ КОТОРОГО НА ТЕРРИТОРИЮ

РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ НЕ ПОДЛЕЖИТ ОБЛОЖЕНИЮ

НАЛОГОМ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | Список изменяющих документов(в ред. Постановлений Правительства РФ от 05.11.2009 [N 890](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=93495&date=09.09.2025&dst=100005&field=134),от 28.11.2009 [N 960](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=94370&date=09.09.2025&dst=100005&field=134), от 27.02.2010 [N 99](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=98035&date=09.09.2025&dst=100005&field=134), от 02.03.2010 [N 110](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=98404&date=09.09.2025&dst=100005&field=134),от 13.04.2010 [N 236](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=99477&date=09.09.2025&dst=100005&field=134), от 15.07.2010 [N 523](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=102647&date=09.09.2025&dst=100005&field=134), от 05.10.2010 [N 791](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=105622&date=09.09.2025&dst=100005&field=134),от 17.12.2010 [N 1046](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=108257&date=09.09.2025&dst=100005&field=134), от 11.03.2011 [N 154](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=111580&date=09.09.2025&dst=100005&field=134), от 25.04.2011 [N 317](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=113443&date=09.09.2025&dst=100005&field=134),от 10.06.2011 [N 461](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=115168&date=09.09.2025&dst=100005&field=134), от 06.07.2011 [N 533](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=116331&date=09.09.2025&dst=100005&field=134), от 31.08.2011 [N 726](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=118870&date=09.09.2025&dst=100005&field=134),от 27.09.2011 [N 789](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=119930&date=09.09.2025&dst=100005&field=134), от 06.02.2012 [N 103](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=126019&date=09.09.2025&dst=100005&field=134), от 06.03.2012 [N 195](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=127176&date=09.09.2025&dst=100005&field=134),от 16.04.2012 [N 296](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=128585&date=09.09.2025&dst=100005&field=134), от 25.05.2012 [N 520](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=130450&date=09.09.2025&dst=100005&field=134), от 18.06.2012 [N 593](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=131397&date=09.09.2025&dst=100005&field=134),от 03.08.2012 [N 792](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=133724&date=09.09.2025&dst=100005&field=134), от 04.08.2012 [N 801](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=179747&date=09.09.2025&dst=100006&field=134), от 08.11.2012 [N 1144](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=137591&date=09.09.2025&dst=100005&field=134),от 30.01.2013 [N 59](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=141525&date=09.09.2025&dst=100005&field=134), от 03.04.2013 [N 291](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=144605&date=09.09.2025&dst=100005&field=134), от 15.05.2013 [N 419](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=146445&date=09.09.2025&dst=100005&field=134),от 04.09.2013 [N 772](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=151476&date=09.09.2025&dst=100005&field=134), от 21.12.2013 [N 1205](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=156303&date=09.09.2025&dst=100005&field=134), от 17.04.2014 [N 350](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=161955&date=09.09.2025&dst=100005&field=134),от 21.06.2014 [N 574](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=164744&date=09.09.2025&dst=100005&field=134), от 22.07.2014 [N 694](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=166083&date=09.09.2025&dst=100005&field=134), от 04.11.2014 [N 1160](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=170723&date=09.09.2025&dst=100005&field=134),от 29.11.2014 [N 1277](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=171716&date=09.09.2025&dst=100005&field=134), от 16.12.2014 [N 1369](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=172383&date=09.09.2025&dst=100005&field=134), от 14.02.2015 [N 126](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=175353&date=09.09.2025&dst=100005&field=134),от 09.04.2015 [N 329](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=177945&date=09.09.2025&dst=100005&field=134), от 24.06.2015 [N 617](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=181587&date=09.09.2025&dst=100005&field=134), от 17.07.2015 [N 716](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=183172&date=09.09.2025&dst=100005&field=134),от 03.09.2015 [N 931](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=185535&date=09.09.2025&dst=100005&field=134), от 09.10.2015 [N 1084](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=187307&date=09.09.2025&dst=100005&field=134), от 17.11.2015 [N 1245](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=358075&date=09.09.2025&dst=100015&field=134),от 28.11.2015 [N 1282](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=189795&date=09.09.2025&dst=100005&field=134), от 01.03.2016 [N 156](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=194762&date=09.09.2025&dst=100005&field=134), от 18.04.2016 [N 319](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=196980&date=09.09.2025&dst=100005&field=134),от 18.04.2016 [N 321](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=196981&date=09.09.2025&dst=100005&field=134), от 05.07.2016 [N 630](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=201093&date=09.09.2025&dst=100005&field=134), от 20.08.2016 [N 825](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=203695&date=09.09.2025&dst=100005&field=134),от 17.09.2016 [N 935](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=204814&date=09.09.2025&dst=100005&field=134), от 07.11.2016 [N 1142](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=206848&date=09.09.2025&dst=100005&field=134), от 07.04.2017 [N 416](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=215190&date=09.09.2025&dst=100005&field=134),от 27.06.2017 [N 753](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=218893&date=09.09.2025&dst=100005&field=134), от 16.10.2017 [N 1254](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=280675&date=09.09.2025&dst=100005&field=134), от 16.01.2018 [N 13](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=288292&date=09.09.2025&dst=100005&field=134),от 09.03.2018 [N 240](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=292892&date=09.09.2025&dst=100005&field=134), от 20.03.2018 [N 307](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=475605&date=09.09.2025&dst=100245&field=134), от 04.04.2018 [N 408](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=295066&date=09.09.2025&dst=100005&field=134),от 17.04.2018 [N 455](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=296142&date=09.09.2025&dst=100005&field=134), от 14.06.2018 [N 680](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=300354&date=09.09.2025&dst=100005&field=134), от 27.09.2018 [N 1146](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=358063&date=09.09.2025&dst=100029&field=134),от 20.02.2019 [N 168](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=318784&date=09.09.2025&dst=100005&field=134), от 28.02.2019 [N 202](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=319400&date=09.09.2025&dst=100005&field=134), от 06.02.2020 [N 104](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=504983&date=09.09.2025&dst=100015&field=134),от 23.12.2020 [N 2246](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=372312&date=09.09.2025&dst=100005&field=134), от 14.04.2021 [N 590](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=382410&date=09.09.2025&dst=100005&field=134), от 27.05.2021 [N 796](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=385618&date=09.09.2025&dst=100005&field=134),от 10.06.2021 [N 891](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=386915&date=09.09.2025&dst=100005&field=134), от 01.10.2021 [N 1672](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=397167&date=09.09.2025&dst=100005&field=134), от 12.02.2022 [N 162](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=409597&date=09.09.2025&dst=100005&field=134),от 03.03.2022 [N 282](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=410962&date=09.09.2025&dst=100005&field=134), от 18.04.2022 [N 690](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=498121&date=09.09.2025&dst=100005&field=134), от 26.04.2022 [N 758](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=504984&date=09.09.2025&dst=100248&field=134),от 27.05.2022 [N 956](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=417983&date=09.09.2025&dst=100005&field=134), от 18.07.2022 [N 1296](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=422470&date=09.09.2025&dst=100005&field=134), от 13.10.2022 [N 1814](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=428986&date=09.09.2025&dst=100005&field=134),от 22.12.2022 [N 2376](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=435187&date=09.09.2025&dst=100005&field=134), от 11.03.2023 [N 376](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=441956&date=09.09.2025&dst=100005&field=134), от 26.04.2023 [N 659](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=445937&date=09.09.2025&dst=100005&field=134),от 06.07.2023 [N 1112](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=451545&date=09.09.2025&dst=100005&field=134), от 09.08.2023 [N 1306](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=454519&date=09.09.2025&dst=100005&field=134), от 14.10.2023 [N 1711](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=459689&date=09.09.2025&dst=100005&field=134),от 23.11.2023 [N 1966](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=462644&date=09.09.2025&dst=100005&field=134), от 29.11.2023 [N 2014](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=463237&date=09.09.2025&dst=100005&field=134), от 07.02.2024 [N 128](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=469056&date=09.09.2025&dst=100005&field=134),от 21.03.2024 [N 352](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=472571&date=09.09.2025&dst=100005&field=134), от 01.04.2024 [N 406](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=473485&date=09.09.2025&dst=100005&field=134), от 02.05.2024 [N 560](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=475810&date=09.09.2025&dst=100005&field=134),от 29.06.2024 [N 887](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=479838&date=09.09.2025&dst=100005&field=134), от 31.08.2024 [N 1202](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=484966&date=09.09.2025&dst=100005&field=134), от 14.09.2024 [N 1260](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=485905&date=09.09.2025&dst=100005&field=134),от 13.11.2024 [N 1539](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=490417&date=09.09.2025&dst=100005&field=134), от 05.02.2025 [N 110](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=498074&date=09.09.2025&dst=100005&field=134), от 10.04.2025 [N 475](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=502907&date=09.09.2025&dst=100005&field=134),от 14.08.2025 [N 1214](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=512275&date=09.09.2025&dst=100005&field=134)) |  |

В целях реализации [подпункта 7 статьи 150](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=500016&date=09.09.2025&dst=4406&field=134) части второй Налогового кодекса Российской Федерации Правительство Российской Федерации постановляет:

1. Утвердить прилагаемый [перечень](#P69) технологического оборудования (в том числе комплектующих и запасных частей к нему), аналоги которого не производятся в Российской Федерации, ввоз которого на территорию Российской Федерации не подлежит обложению налогом на добавленную стоимость.

(в ред. [Постановления](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=105622&date=09.09.2025&dst=100006&field=134) Правительства РФ от 05.10.2010 N 791)

2. Министерству промышленности и торговли Российской Федерации утвердить [порядок](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=385696&date=09.09.2025&dst=100011&field=134) подготовки предложений о внесении изменений в перечень технологического оборудования (в том числе комплектующих и запасных частей к нему), аналоги которого не производятся в Российской Федерации, ввоз которого на территорию Российской Федерации не подлежит обложению налогом на добавленную стоимость.

(п. 2 в ред. [Постановления](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=181587&date=09.09.2025&dst=100009&field=134) Правительства РФ от 24.06.2015 N 617)

3. Признать утратившими силу:

[Постановление](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=34938&date=09.09.2025) Правительства Российской Федерации от 18 октября 2000 г. N 806 "Об освобождении от обложения налогом на добавленную стоимость технологического оборудования (комплектующих и запасных частей к нему), аналоги которого не производятся в Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2000, N 44, ст. 4385);

[пункт 21](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=83954&date=09.09.2025&dst=100248&field=134) изменений, которые вносятся в некоторые Постановления Правительства Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 30 ноября 2001 г. N 830 "О Таможенном тарифе Российской Федерации и товарной номенклатуре, применяемой при осуществлении внешнеэкономической деятельности" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2001, N 50, ст. 4735);

[Постановление](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=34880&date=09.09.2025) Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2001 г. N 935 "О внесении изменений в Постановление Правительства Российской Федерации от 18 октября 2000 г. N 806" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2002, N 1, ст. 51).

Председатель Правительства

Российской Федерации

В.ПУТИН

Утвержден

Постановлением Правительства

Российской Федерации

от 30 апреля 2009 г. N 372

ПЕРЕЧЕНЬ

ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ (В ТОМ ЧИСЛЕ КОМПЛЕКТУЮЩИХ

И ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ К НЕМУ), АНАЛОГИ КОТОРОГО НЕ ПРОИЗВОДЯТСЯ

В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, ВВОЗ КОТОРОГО НА ТЕРРИТОРИЮ

РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ НЕ ПОДЛЕЖИТ ОБЛОЖЕНИЮ

НАЛОГОМ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | Список изменяющих документов(в ред. Постановлений Правительства РФ от 27.05.2021 [N 796](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=385618&date=09.09.2025&dst=100010&field=134),от 10.06.2021 [N 891](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=386915&date=09.09.2025&dst=100005&field=134), от 01.10.2021 [N 1672](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=397167&date=09.09.2025&dst=100005&field=134), от 12.02.2022 [N 162](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=409597&date=09.09.2025&dst=100005&field=134),от 03.03.2022 [N 282](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=410962&date=09.09.2025&dst=100005&field=134), от 18.04.2022 [N 690](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=498121&date=09.09.2025&dst=100005&field=134), от 26.04.2022 [N 758](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=504984&date=09.09.2025&dst=100248&field=134),от 27.05.2022 [N 956](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=417983&date=09.09.2025&dst=100005&field=134), от 18.07.2022 [N 1296](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=422470&date=09.09.2025&dst=100005&field=134), от 13.10.2022 [N 1814](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=428986&date=09.09.2025&dst=100005&field=134),от 22.12.2022 [N 2376](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=435187&date=09.09.2025&dst=100005&field=134), от 11.03.2023 [N 376](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=441956&date=09.09.2025&dst=100005&field=134), от 26.04.2023 [N 659](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=445937&date=09.09.2025&dst=100005&field=134),от 06.07.2023 [N 1112](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=451545&date=09.09.2025&dst=100005&field=134), от 09.08.2023 [N 1306](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=454519&date=09.09.2025&dst=100005&field=134), от 14.10.2023 [N 1711](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=459689&date=09.09.2025&dst=100005&field=134),от 23.11.2023 [N 1966](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=462644&date=09.09.2025&dst=100005&field=134), от 29.11.2023 [N 2014](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=463237&date=09.09.2025&dst=100005&field=134), от 07.02.2024 [N 128](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=469056&date=09.09.2025&dst=100005&field=134),от 21.03.2024 [N 352](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=472571&date=09.09.2025&dst=100005&field=134), от 01.04.2024 [N 406](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=473485&date=09.09.2025&dst=100005&field=134), от 02.05.2024 [N 560](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=475810&date=09.09.2025&dst=100005&field=134),от 29.06.2024 [N 887](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=479838&date=09.09.2025&dst=100005&field=134), от 31.08.2024 [N 1202](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=484966&date=09.09.2025&dst=100005&field=134), от 14.09.2024 [N 1260](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=485905&date=09.09.2025&dst=100005&field=134),от 13.11.2024 [N 1539](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=490417&date=09.09.2025&dst=100005&field=134), от 05.02.2025 [N 110](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=498074&date=09.09.2025&dst=100005&field=134), от 10.04.2025 [N 475](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=502907&date=09.09.2025&dst=100005&field=134),от 14.08.2025 [N 1214](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=512275&date=09.09.2025&dst=100005&field=134)) |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Код [ТН](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=507033&date=09.09.2025&dst=100162&field=134) ВЭД ЕАЭС | Наименование технологического оборудования |
| [8413 81 000 0](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=507033&date=09.09.2025&dst=148186&field=134) | Система подачи химикатов CU 2/25 |
| (введено [Постановлением](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=490417&date=09.09.2025&dst=100006&field=134) Правительства РФ от 13.11.2024 N 1539) |
| [8414 80 900 0](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=507033&date=09.09.2025&dst=148415&field=134) | Компрессор для матраса Armed |
| (в ред. [Постановления](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=504984&date=09.09.2025&dst=100249&field=134) Правительства РФ от 26.04.2022 N 758) |
| [8417 80 700 0](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=507033&date=09.09.2025&dst=148543&field=134) | Оборудование установки прямого восстановления железа |
| (введено [Постановлением](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=410962&date=09.09.2025&dst=100005&field=134) Правительства РФ от 03.03.2022 N 282) |
| [8419 39 000 8](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=507033&date=09.09.2025&dst=148817&field=134) | Сушилка-гранулятор в псевдосжиженном слое, модель LGL200; оборудование для высушивания органических продуктов и отходов, модели: GC-100, GC-2000; оборудование для высушивания органических продуктов и отходов GAIA Corporation, модели: GC-200, GC-300, GC-400, GC-600, GG-1200H, GG-1000H, GG-2000H |
| (в ред. Постановлений Правительства РФ от 07.02.2024 [N 128](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=469056&date=09.09.2025&dst=100005&field=134), от 31.08.2024 [N 1202](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=484966&date=09.09.2025&dst=100006&field=134)) |
| [8419 40 000 9](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=507033&date=09.09.2025&dst=148827&field=134) | Оборудование технологической линии по производству бензола и производных; оборудование технологической линии по производству бутадиена; оборудование кислородной станции N 2; оборудование воздухоразделительной установки |
| (в ред. [Постановления](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=441956&date=09.09.2025&dst=100010&field=134) Правительства РФ от 11.03.2023 N 376) |
| [8419 60 000 0](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=507033&date=09.09.2025&dst=148835&field=134) | Оборудование завода по производству сжиженного природного газа Южно-Тамбейского газоконденсатного месторождения; оборудование завода по производству сжиженного природного газа |
| [8419 89 989 0](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=507033&date=09.09.2025&dst=148865&field=134) | Оборудование блочно-модульной установки (завод) по производству синтетического жидкого топлива; оборудование комплексной установки по производству аммиака; установка по производству метанола; оборудование по производству аммиака-карбамида-меламина на основе продувочного газа производства метанола; оборудование технологической линии по производству этилена и пропилена; оборудование комплектной установки пиролиза |
| (в ред. [Постановления](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=409597&date=09.09.2025&dst=100006&field=134) Правительства РФ от 12.02.2022 N 162) |
| [8420 10 100 0](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=507033&date=09.09.2025&dst=148892&field=134) | Каландры или другие валковые машины, используемые в текстильной промышленности |
| [8420 10 800 0](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=507033&date=09.09.2025&dst=148900&field=134) | Машина нанесения покрытия PA 540-16m;технологическая линия по производству многослойных композиционных материалов с финишным отделочным покрытием шириной до 3400 мм, способом единовременного прямого нанесения поливинилхлоридной или полиуретановой композиции на тканые или нетканые основы за один проход |
| [8421 21 000 9](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=507033&date=09.09.2025&dst=148959&field=134) | Оборудование водоподготовки установки прямого восстановления железа; оборудование водоподготовки для электрометаллургического комплекса |
| (введено [Постановлением](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=435187&date=09.09.2025&dst=100006&field=134) Правительства РФ от 22.12.2022 N 2376; в ред. [Постановления](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=441956&date=09.09.2025&dst=100011&field=134) Правительства РФ от 11.03.2023 N 376) |
| [8421 39 200 1](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=507033&date=09.09.2025&dst=148998&field=134) | Оборудование и устройства для фильтрования или очистки воздуха со сбором отходов прядильного производства |
| [8421 39 800 6](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=507033&date=09.09.2025&dst=149017&field=134) | Оборудование установки газоочистки |
| (введено [Постановлением](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=441956&date=09.09.2025&dst=100012&field=134) Правительства РФ от 11.03.2023 N 376) |
| [8422 20 000 9](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=507033&date=09.09.2025&dst=149070&field=134) | Станция мойки БИНов модель YQG-D-M-3.6-H |
| (введено [Постановлением](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=445937&date=09.09.2025&dst=100009&field=134) Правительства РФ от 26.04.2023 N 659) |
| [8422 30 000 1](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=507033&date=09.09.2025&dst=149076&field=134) | Оборудование для заполнения, закупорки бутылок, банок, закрывания ящиков, мешков или других емкостей, для опечатывания их или этикетирования, для герметичной укупорки колпачками или крышками бутылок, банок, туб и аналогичных емкостей для медицинской промышленности |
| [8422 40 000 1](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=507033&date=09.09.2025&dst=149091&field=134) | Оборудование для упаковки или обертки для медицинской промышленности |
| [8423 20 000 0](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=507033&date=09.09.2025&dst=149140&field=134) | Весы для непрерывного взвешивания изделий на конвейерах |
| [8424 30 100 0](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=507033&date=09.09.2025&dst=149215&field=134) | Абразивоструйная установка с поворотным столом, SIGG, модель КА 6/3 |
| (введено [Постановлением](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=490417&date=09.09.2025&dst=100009&field=134) Правительства РФ от 13.11.2024 N 1539) |
| [8424 89 000 9](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=507033&date=09.09.2025&dst=149276&field=134) | Коатер, модель P350 |
| (введено [Постановлением](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=445937&date=09.09.2025&dst=100012&field=134) Правительства РФ от 26.04.2023 N 659) |
| [8426 11 000 0](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=507033&date=09.09.2025&dst=149343&field=134) | Электромостовой разливочный кран грузоподъемностью 300/80/16/16т, с шириной пролета 15 м;электромостовой разливочный кран грузоподъемностью 300/80/16/16т, с шириной пролета 23 м;кран электромостовой завалочный грузоподъемностью 460/80/16/16 т, ширина пролета 33 м |
| (введено [Постановлением](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=498121&date=09.09.2025&dst=100006&field=134) Правительства РФ от 18.04.2022 N 690; в ред. [Постановления](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=428986&date=09.09.2025&dst=100010&field=134) Правительства РФ от 13.10.2022 N 1814) |
| [8428 33 000 0](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=507033&date=09.09.2025&dst=149539&field=134) | Оборудование специализированного портового конвейерного комплекса для перевалки навалочных грузов (угля) |
| [8430 69 000 8](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=507033&date=09.09.2025&dst=149769&field=134) | Комплект оборудования буксируемого необитаемого подводного плуга для рытья траншей и прокладки подводных телекоммуникационных и силовых кабелей в грунте морского дна, модель CPS-2 |
| (введено [Постановлением](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=462644&date=09.09.2025&dst=100005&field=134) Правительства РФ от 23.11.2023 N 1966) |
| [8435 10 000 0](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=507033&date=09.09.2025&dst=150061&field=134) | Оборудование для виноделия, производства сидра, фруктовых соков или аналогичных напитков |
| [8439 20 000 9](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=507033&date=09.09.2025&dst=150204&field=134) | Линия для производства 5-слойного гофрокартона форматом 2500 мм,JETS300-2500-G-II;оборудование технологической линии бумагоделательной машины N 2 модель "Advantage DCT 200HS" |
| (в ред. [Постановления](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=435187&date=09.09.2025&dst=100008&field=134) Правительства РФ от 22.12.2022 N 2376) |
| [8439 30 000 0](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=507033&date=09.09.2025&dst=150208&field=134) | Оборудование для отделки бумаги или картона |
| [8440 10 100 0](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=507033&date=09.09.2025&dst=150225&field=134) | Машины фальцевальные |
| [8440 10 300 0](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=507033&date=09.09.2025&dst=150233&field=134) | Машины швейные, проволокошвейные и машины для скрепления проволочными скобами |
| [8441 30 000 0](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=507033&date=09.09.2025&dst=150285&field=134) | Машины для изготовления картонных коробок, ящиков, труб, барабанов или аналогичных емкостей способами, отличными от формования |
| [8441 80 000 0](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=507033&date=09.09.2025&dst=150294&field=134) | Автоматическая конвертинговая линия для изготовления туалетной бумаги и бумажных полотенец, модель "Futura Arrakis 5" |
| (введено [Постановлением](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=473485&date=09.09.2025&dst=100005&field=134) Правительства РФ от 01.04.2024 N 406) |
| [8443 13 390 0](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=507033&date=09.09.2025&dst=150368&field=134) | Восьмикрасочная листовая офсетная печатная машина с секцией лакирования и устройством переворота листа в линию (формат 75 x 106 см)HEIDELBERG SPEEDMASTER XL 106-8-P+L |
| [8443 19 200 1](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=507033&date=09.09.2025&dst=150396&field=134) | Машины для печати на текстильных материалах цилиндрическими сетчатыми трафаретами |
| [8443 32 100 2](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=507033&date=09.09.2025&dst=150436&field=134) | Принтеры, имеющие возможность подключения к вычислительной машине или к сети, для печати на текстильных материалах - краскоструйные принтеры |
| [8443 32 100 9](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=507033&date=09.09.2025&dst=150444&field=134) | Принтер Arojet SPT X1 - модульное устройство цифровой струйной печати переменных данных;принтер Arojet SPT X6 - модульное устройство цифровой струйной печати переменных данных;принтер Arojet SPT X9 - модульное устройство цифровой струйной печати переменных данных;модульное устройство цифровой струйной печати переменных данных Aroja Xorfex серии PU, модель 70-1CLUV-3PH; цифровой печатный модуль печати переменных данных Domino DP050101FU K600i 108 мм; цифровой печатный модуль печати переменных данных Domino DP050103FU K600i 333 мм; цифровой печатный модуль печати переменных данных Domino DP050104FU K600i 445 мм; цифровой печатный модуль печати переменных данных Domino DP050105FU K600i 558 мм; цифровой печатный модуль печати переменных данных Domino DP050107FU K600i 782 мм; цифровой печатный модуль печати переменных данных MarkAndy DPV SmartPack 13 |
| (в ред. [Постановления](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=397167&date=09.09.2025&dst=100005&field=134) Правительства РФ от 01.10.2021 N 1672) |
| [8443 39 900 1](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=507033&date=09.09.2025&dst=150494&field=134) | Машины для печати на текстильных материалах, цифровая краскоструйная печатная машина модель "ReNOIR 180/16/16" |
| [8444 00 100 0](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=507033&date=09.09.2025&dst=150538&field=134) | Машины для экструдирования химических текстильных материалов |
| [8445 11 000 0](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=507033&date=09.09.2025&dst=150549&field=134) | Чесальные машины для подготовки текстильных волокон |
| [8445 13 000 1](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=507033&date=09.09.2025&dst=150559&field=134) | Ровничные машины для подготовки текстильных волокон |
| [8445 13 000 2](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=507033&date=09.09.2025&dst=150563&field=134) | Ленточные машины с регуляторами линейной плотности ленты для подготовки текстильных волокон |
| [8445 19 000 1](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=507033&date=09.09.2025&dst=150573&field=134) | Машины для подготовки текстильных волокон - очистители волокна |
| [8445 19 000 2](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=507033&date=09.09.2025&dst=150577&field=134) | Машины для подготовки текстильных волокон - многокамерные смешивающие машины |
| [8445 19 000 9](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=507033&date=09.09.2025&dst=150585&field=134) | Автоматические кипоразборщики, питатели-рыхлители, замасливающие машины |
| [8445 20 000 1](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=507033&date=09.09.2025&dst=150591&field=134) | Кольцепрядильные текстильные машины |
| [8445 20 000 9](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=507033&date=09.09.2025&dst=150595&field=134) | Машины пневмопрядильные, прядильные роторные, прядильные самокруточные |
| [8445 30 000 0](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=507033&date=09.09.2025&dst=150599&field=134) | Тростильные текстильные машины; крутильные текстильные машины двойного кручения; кольцекрутильные машины |
| [8445 40 000 1](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=507033&date=09.09.2025&dst=150605&field=134) | Мотальные машины с автоматическим контролем качества пряжи и автоматическим устранением дефектов пряжи |
| [8445 40 000 9](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=507033&date=09.09.2025&dst=150609&field=134) | Мотальные автоматы |
| [8445 90 000 1](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=507033&date=09.09.2025&dst=150615&field=134) | Машины ленточные сновальные |
| [8445 90 000 9](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=507033&date=09.09.2025&dst=150619&field=134) | Партионные сновальные, шлихтовальные, проборные, узловязальные машины |
| [8446 10 000 0](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=507033&date=09.09.2025&dst=150625&field=134)[8446 21 000 0](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=507033&date=09.09.2025&dst=150630&field=134)[8446 30 000 0](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=507033&date=09.09.2025&dst=150638&field=134) | Станки ткацкие |
| [8447 11 000 1](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=507033&date=09.09.2025&dst=150647&field=134) | Машины кругловязальные |
| [8447 12 000 1](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=507033&date=09.09.2025&dst=150657&field=134) | Машина кругловязальная, модель MPU 1.6 |
| (введено [Постановлением](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=428986&date=09.09.2025&dst=100011&field=134) Правительства РФ от 13.10.2022 N 1814) |
| [8447 12 000 9](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=507033&date=09.09.2025&dst=150665&field=134) | Машины кругловязальные с цилиндром диаметром более 165 мм |
| [8447 20 200 0](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=507033&date=09.09.2025&dst=150671&field=134) | Машины основовязальные (включая рашель-машины); машины вязально-прошивные |
| [8447 20 800 0](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=507033&date=09.09.2025&dst=150675&field=134) | Машины трикотажные плосковязальные |
| [8447 90 000 9](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=507033&date=09.09.2025&dst=150685&field=134) | Сетевязальная машина модели MSA 18-25; сетевязальная машина, модель ZRD14.15-540F 270ММ |
| (введено [Постановлением](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=441956&date=09.09.2025&dst=100015&field=134) Правительства РФ от 11.03.2023 N 376; в ред. [Постановления](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=484966&date=09.09.2025&dst=100007&field=134) Правительства РФ от 31.08.2024 N 1202) |
| [8448 11 000 0](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=507033&date=09.09.2025&dst=150692&field=134) | Ремизоподъемные каретки и жаккардовые машины, механизмы для уменьшения числа карт, копировальные, картонасекательные или картосшивательные машины для использования совместно с машинами товарной позиции [8444](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=507033&date=09.09.2025&dst=150536&field=134), [8445](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=507033&date=09.09.2025&dst=150546&field=134), [8446](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=507033&date=09.09.2025&dst=150623&field=134) или [8447](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=507033&date=09.09.2025&dst=150642&field=134) ТН ВЭД ЕАЭС |
| [8449 00 000 0](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=507033&date=09.09.2025&dst=150750&field=134) | Оборудование для производства или отделки войлока или фетра или нетканых материалов в куске или в крое, включая оборудование для производства фетровых шляп; болваны для изготовления шляп |
| [8451 29 000 0](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=507033&date=09.09.2025&dst=150806&field=134) | Текстильная стабилизационная ширильно-сушильная машина RED evo7/DUALFLOW/5 K/200; сушильно-ширильные машины моделей 180/8, 180/10, Montex 5000; сушильно-ширильная машина Redevo 8/8K/360 с газовым обогревом; сушильно-ширильная машина POSLU на 8 камер без узла нанесения пленочного покрытия |
| (в ред. Постановлений Правительства РФ от 14.10.2023 [N 1711](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=459689&date=09.09.2025&dst=100006&field=134), от 14.08.2025 [N 1214](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=512275&date=09.09.2025&dst=100010&field=134)) |
| [8451 40 000 2](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=507033&date=09.09.2025&dst=150820&field=134) | Машины для крашения пряжи |
| [8451 40 000 9](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=507033&date=09.09.2025&dst=150824&field=134) | Красильные аппараты периодического действия моделей Eco-soft plus-F 140/1 Thies PL, Eco-soft plus-F 140/2 Thies PL, Mini-soft Thies PL; непрерывная промывная машина в расправку модель SCOUT TR2/V1 |
| (в ред. [Постановления](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=435187&date=09.09.2025&dst=100009&field=134) Правительства РФ от 22.12.2022 N 2376) |
| [8451 50 000 0](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=507033&date=09.09.2025&dst=150828&field=134) | Инспекционные машины; машина для продольной резки тканей ZC; опорная рама размотки BIANCO |
| (в ред. [Постановления](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=451545&date=09.09.2025&dst=100006&field=134) Правительства РФ от 06.07.2023 N 1112) |
| [8451 80 100 0](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=507033&date=09.09.2025&dst=150834&field=134) | Машины, используемые в производстве линолеума или других напольных покрытий для нанесения пасты на тканую или другую основу |
| [8451 80 300 9](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=507033&date=09.09.2025&dst=150844&field=134) | Текстильная запарная машина UNIVAPOR 1K/150/200; машина Biancalani для мягчения и сушки Airo 24E; отделочная линия для вельвета; непрерывная линия для сушки и умягчения велюра; комбинированная головка для нанесения покрытия Aigle; линия горячего ламинирования ткани, модель LHM |
| (в ред. Постановлений Правительства РФ от 11.03.2023 [N 376](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=441956&date=09.09.2025&dst=100018&field=134), от 29.11.2023 [N 2014](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=463237&date=09.09.2025&dst=100005&field=134)) |
| [8451 80 800 1](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=507033&date=09.09.2025&dst=150850&field=134) | Газоопальные машины для обработки тканей с рабочей шириной не менее 180 см |
| [8452 21 000 0](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=507033&date=09.09.2025&dst=150881&field=134) | Швейные машины автоматические |
| [8453 10 000 0](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=507033&date=09.09.2025&dst=150906&field=134) | Оборудование для подготовки, дубления или обработки шкур или кож |
| [8453 20 000 0](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=507033&date=09.09.2025&dst=150910&field=134) | Оборудование для изготовления или ремонта обуви |
| [8454 30 900 1](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=507033&date=09.09.2025&dst=150940&field=134) | Оборудование блюмовой машины непрерывного литья заготовок |
| (введено [Постановлением](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=441956&date=09.09.2025&dst=100019&field=134) Правительства РФ от 11.03.2023 N 376) |
| [8455 10 000 0](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=507033&date=09.09.2025&dst=150963&field=134) | Трубопрокатные станы |
| [8455 21 000 9](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=507033&date=09.09.2025&dst=150978&field=134) | Прокатный стан для производства рельсов, балок и профилей; оборудование линии горячей прокатки; толстолистовой стан горячей прокатки "2800" производительностью 800 тыс. тонн стальных листов/год, производитель China National Erzhong Group 1/E Co., Ltd |
| (в ред. [Постановления](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=512275&date=09.09.2025&dst=100011&field=134) Правительства РФ от 14.08.2025 N 1214) |
| [8455 22 000 8](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=507033&date=09.09.2025&dst=150997&field=134) | Одноклетьевой 6-роликовый реверсивный стан холодной прокатки RZ-ZJ-2019-01;оборудование цеха холодной прокатки |
| (в ред. [Постановления](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=490417&date=09.09.2025&dst=100012&field=134) Правительства РФ от 13.11.2024 N 1539) |
| [8456 11 000 0](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=507033&date=09.09.2025&dst=151039&field=134) | Система маркировки пластин INNOLAS IL 1000; лазерный станок StarCut Tube SL, артикулы MOD00728-1295, MOD00728-1296 |
| (в ред. [Постановления](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=484966&date=09.09.2025&dst=100008&field=134) Правительства РФ от 31.08.2024 N 1202) |
| [8456 90 000 0](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=507033&date=09.09.2025&dst=151086&field=134) | Машина электрохимической полировки Automatic Polishing Machine, Heinz Schade GmbH, модель HS-EP-Avantgarde, артикул 28300 |
| (введено [Постановлением](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=502907&date=09.09.2025&dst=100006&field=134) Правительства РФ от 10.04.2025 N 475) |
| [8460 24 900 1](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=507033&date=09.09.2025&dst=151384&field=134) | Автоматическая машина для шлифования вилки, модель ZB/R-SCA 550. Серийный номер 1946, производитель ZB di Codenotti S.r.l. |
| (введено [Постановлением](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=472571&date=09.09.2025&dst=100006&field=134) Правительства РФ от 21.03.2024 N 352) |
| [8462 51 000 3](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=507033&date=09.09.2025&dst=151703&field=134) | Станция позиционирования и предварительного обжима маркеров PMC (Blockwise Engineering LLC) |
| (введено [Постановлением](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=498074&date=09.09.2025&dst=100011&field=134) Правительства РФ от 05.02.2025 N 110) |
| [8463 90 000 0](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=507033&date=09.09.2025&dst=152146&field=134) | Станция обжима маркеров, модель SGA (Blockwise Engineering LLC) |
| (введено [Постановлением](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=498074&date=09.09.2025&dst=100014&field=134) Правительства РФ от 05.02.2025 N 110) |
| [8465 94 000 0](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=507033&date=09.09.2025&dst=152214&field=134) | Оборудование линии прессования для производства ламинированной ДСП с высокоскоростными системами синхронной загрузки и разгрузки "SYNCHRON-QUICK-SS"; оборудование линии ламинирования ДСП-панелей |
| [8474 20 000 8](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=507033&date=09.09.2025&dst=152702&field=134) | Подборщик соли Dart SH1000 |
| [8474 80 908 0](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=507033&date=09.09.2025&dst=152749&field=134) | Оборудование комплекса конвейерных технологических линий с системой автоматизированного управления для производства крупногабаритных модулей из железобетона для жилищного строительства |
| (введено [Постановлением](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=417983&date=09.09.2025&dst=100006&field=134) Правительства РФ от 27.05.2022 N 956) |
| [8475 29 000 0](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=507033&date=09.09.2025&dst=152775&field=134) | Секционные стекольные формовочные машины типа AL; комплексное технологическое оборудование для производства стеклотары на базе секционной стеклоформующей машины MVP-CHUDA; оборудование для производства текстильного стекловолокна из стекломассы, производитель Taian Hengcheng Composite Materials Engineering Technology Co., Ltd |
| (в ред. Постановлений Правительства РФ от 29.06.2024 [N 887](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=479838&date=09.09.2025&dst=100005&field=134), от 14.08.2025 [N 1214](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=512275&date=09.09.2025&dst=100012&field=134)) |
| [8477 10 000 1](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=507033&date=09.09.2025&dst=152813&field=134)[8477 10 000 9](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=507033&date=09.09.2025&dst=152817&field=134) | Машины инжекционно-литьевые |
| [8477 20 000 0](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=507033&date=09.09.2025&dst=152821&field=134) | Экструзионная линия для нанесения оболочки GT-120 мм+120 мм; оборудование установки по производству полиэтилена высокой плотности ПЭВП мощностью 700 тыс. тонн в год; оборудование установки по производству линейного полиэтилена низкой плотности/полиэтилена высокой плотности (ЛПЭНП/ПЭВП) мощностью 800 тыс. тонн в год; оборудование газохимического комплекса в составе комплекса переработки этансодержащего газа; двухшнековый экструдер TSR-330; двухшнековый экструдер TSR-450; экструзионная линия для профилирования протекторов автомобильных шин, Nakata Engineering Co., Ltd; экструзионная линия для профилирования боковин автомобильных шин, Nakata Engineering Co., Ltd |
| (в ред. Постановлений Правительства РФ от 12.02.2022 [N 162](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=409597&date=09.09.2025&dst=100007&field=134), от 18.07.2022 [N 1296](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=422470&date=09.09.2025&dst=100005&field=134), от 09.08.2023 [N 1306](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=454519&date=09.09.2025&dst=100006&field=134)) |
| [8477 30 000 0](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=507033&date=09.09.2025&dst=152825&field=134) | Машина для формовки баллона, модель 2550, BW-TEC AG, производитель BW-TEC AG |
| (введено [Постановлением](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=502907&date=09.09.2025&dst=100009&field=134) Правительства РФ от 10.04.2025 N 475) |
| [8477 40 000 0](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=507033&date=09.09.2025&dst=152829&field=134) | Машины для вакуумного литья и прочие термоформовочные машины |
| [8477 59 800 0](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=507033&date=09.09.2025&dst=152844&field=134) | Автоматическая вакуум-формовочная линия SuperLine NG PF2 |
| [8477 80 930 0](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=507033&date=09.09.2025&dst=152864&field=134) | Смеситель для смешивания резины BB 305;смеситель для смешивания резины BB 430 |
| (введено [Постановлением](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=454519&date=09.09.2025&dst=100007&field=134) Правительства РФ от 09.08.2023 N 1306) |
| [8477 80 980 0](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=507033&date=09.09.2025&dst=152872&field=134) | Установка по производству ультрафильтрационного мембранного полотна FC 5765; оборудование для формирования складок баллона и термической фиксации, Blockwise, модель VEG, артикул Model VE; оборудование для вытягивания трубок, модель 2105, производитель BW-TEC AG; машина для нанесения гидрофильного покрытия, модель CATC2200 (ProXCath Medical), производитель ProXCath Medical Devices BV |
| (введено [Постановлением](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=459689&date=09.09.2025&dst=100007&field=134) Правительства РФ от 14.10.2023 N 1711; в ред. Постановлений Правительства РФ от 10.04.2025 [N 475](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=502907&date=09.09.2025&dst=100012&field=134), от 14.08.2025 [N 1214](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=512275&date=09.09.2025&dst=100013&field=134)) |
| [8479 30 100 9](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=507033&date=09.09.2025&dst=152916&field=134) | Оборудование по производству плит ДСП с системой непрерывного прессования "ContiRoll(R)"; оборудование завода по производству плит МДФ производительностью 1010 куб. м в сутки |
| (в ред. [Постановления](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=417983&date=09.09.2025&dst=100009&field=134) Правительства РФ от 27.05.2022 N 956) |
| [8479 40 000 0](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=507033&date=09.09.2025&dst=152924&field=134) | Комбинированная линия сигарной и жесткорамной скрутки, модель JLG-K 630/1+6+12 |
| (введено [Постановлением](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=498074&date=09.09.2025&dst=100016&field=134) Правительства РФ от 05.02.2025 N 110) |
| [8479 81 000 0](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=507033&date=09.09.2025&dst=152947&field=134) | Линия горячего цинкования RZ-DX-2018-10; линия травления RZ-SX-2019-02; экструзионная линия для нанесения изоляции GT-120мм+45мм; высокоскоростная экструзионная линия для нанесения изоляции, модель GT-80мм+45мм;система химического травления Wet-Processor (Heinz Schade GmbH), модель CL200S; система очистки Pre-Cleaning Machine (Heinz Schade GmbH), модель CL200 |
| (в ред. Постановлений Правительства РФ от 02.05.2024 [N 560](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=475810&date=09.09.2025&dst=100005&field=134), от 13.11.2024 [N 1539](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=490417&date=09.09.2025&dst=100013&field=134)) |
| [8479 82 000 0](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=507033&date=09.09.2025&dst=152951&field=134) | Технологическая линия по производству стерильных инфузионных растворов и растворов парентерального питания; влажный смеситель гранулятор модель HLSG600 |
| (в ред. [Постановления](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=445937&date=09.09.2025&dst=100015&field=134) Правительства РФ от 26.04.2023 N 659) |
| [8479 89 970 7](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=507033&date=09.09.2025&dst=152981&field=134) | Оборудование комплексной установки по производству карбамида; оборудование комплекса производства аммиака и карбамида; самоходный погружной робототехнический комплекс Explorers YL200; таблетпресс, модель S500;система окончательной очистки Final Clean (Heinz Schade GmbH); ротационный ленточный конденсационный гранулятор типа SCF1200-7 для смолы, производитель Zibo Lugong Granulation Equipment Technology Co., Ltd |
| (в ред. Постановлений Правительства РФ от 12.02.2022 [N 162](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=409597&date=09.09.2025&dst=100008&field=134), от 13.10.2022 [N 1814](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=428986&date=09.09.2025&dst=100014&field=134), от 26.04.2023 [N 659](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=445937&date=09.09.2025&dst=100016&field=134), от 13.11.2024 [N 1539](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=490417&date=09.09.2025&dst=100014&field=134), от 14.08.2025 [N 1214](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=512275&date=09.09.2025&dst=100014&field=134)) |
| [8486 10 000 9](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=507033&date=09.09.2025&dst=153650&field=134) | Станок одностороннего химико-механического полирования BSC-50A |
| [8486 20 100 0](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=507033&date=09.09.2025&dst=153656&field=134) | Автоматический ультразвуковой клиновой разварщик проволокой (SBT), модель IG-W6000-A, модификация Bonder;автоматический ультразвуковой клиновой разварщик проволокой (SBT), модель IG-WCu6000-A, модификация Bonder; установка ультразвуковой сварки выводов силового модуля (SBT), модель IG-HA6000, модификация Welder |
| (введено [Постановлением](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=512275&date=09.09.2025&dst=100015&field=134) Правительства РФ от 14.08.2025 N 1214) |
| [8486 20 900 3](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=507033&date=09.09.2025&dst=153670&field=134) | Установки для удаления фоторезиста или очистки полупроводниковых пластин |
| [8486 20 900 9](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=507033&date=09.09.2025&dst=153682&field=134) | Установка эпитаксиального осаждения кремниевых слоев, модель PE3061D; конвейерная вакуумная печь для пайки в среде муравьиной кислоты OK 400XL, производитель QUICK Semiconductor Technology Co., Ltd; линия сборки фотоэлектрических модулей по технологии HJT |
| (в ред. [Постановления](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=512275&date=09.09.2025&dst=100018&field=134) Правительства РФ от 14.08.2025 N 1214) |
| [8486 40 000 9](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=507033&date=09.09.2025&dst=153724&field=134) | Многофункциональный установщик компонентов перед пайкой (QUICK), модель DY-680 |
| (введено [Постановлением](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=512275&date=09.09.2025&dst=100019&field=134) Правительства РФ от 14.08.2025 N 1214) |
| [8502 39 200 0](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=507033&date=09.09.2025&dst=154169&field=134) | Исключено. - [Постановление](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=498074&date=09.09.2025&dst=100019&field=134) Правительства РФ от 05.02.2025 N 110 |
| [8508 11 000 0](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=507033&date=09.09.2025&dst=154592&field=134) | Пылеуловитель IG-CC300-C, производитель SBT Ultrasonic Technology Co., Ltd |
| (введено [Постановлением](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=512275&date=09.09.2025&dst=100022&field=134) Правительства РФ от 14.08.2025 N 1214) |
| [8514 19 900 0](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=507033&date=09.09.2025&dst=154866&field=134) | Высокотемпературная печь для отжига изделий из сапфира PCST-1850FLED-G2;вакуумная печь для отжига (Heat treatment system 1250), (Heinz Schade GmbH), модель HT-1250 |
| (в ред. Постановлений Правительства РФ от 26.04.2022 [N 758](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=504984&date=09.09.2025&dst=100250&field=134), от 13.11.2024 [N 1539](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=490417&date=09.09.2025&dst=100015&field=134)) |
| [8514 32 000 0](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=507033&date=09.09.2025&dst=154885&field=134) | Оборудование выплавки и внепечной обработки стали |
| (введено [Постановлением](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=445937&date=09.09.2025&dst=100017&field=134) Правительства РФ от 26.04.2023 N 659) |
| [8515 80 100 0](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=507033&date=09.09.2025&dst=154950&field=134) | Линия по производству труб HG530X13 |
| (введено [Постановлением](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=428986&date=09.09.2025&dst=100015&field=134) Правительства РФ от 13.10.2022 N 1814) |
| [8515 80 900 0](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=507033&date=09.09.2025&dst=154954&field=134) | Термосклеивающая машина с раздельной матрицей Split Die Thermal Bonder, модель 220-B, производитель Beahm Designs Inc.; оборудование термической сварки Hot jaw Bonder, Medical Production Technologies, модель BT-NG-1, артикул BT-NG-1 |
| (введено [Постановлением](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=502907&date=09.09.2025&dst=100013&field=134) Правительства РФ от 10.04.2025 N 475) |
| [8517 62 000 3](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=507033&date=09.09.2025&dst=155139&field=134) | Оборудование подводной волоконно-оптической системы передачи "Баренцево море 2" |
| (введено [Постановлением](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=386915&date=09.09.2025&dst=100005&field=134) Правительства РФ от 10.06.2021 N 891) |
| [8701 95 900 0](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=507033&date=09.09.2025&dst=160020&field=134) | Тяговый агрегат машины для перемещения соли Dart 5225C |
| [8716 39 300 1](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=507033&date=09.09.2025&dst=163598&field=134) | Кузов машины для перемещения соли Dart 5225C |
| [8716 90 900 0](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=507033&date=09.09.2025&dst=163676&field=134) | Тягово-прицепное устройство машины для перемещения соли Dart 5225C |
| [9015 80 110 0](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=507033&date=09.09.2025&dst=165018&field=134) | Морская сейсмическая коса Q-Marine в сборе |
| (введено [Постановлением](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=472571&date=09.09.2025&dst=100009&field=134) Правительства РФ от 21.03.2024 N 352) |
| [9024 10 190 0](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=507033&date=09.09.2025&dst=165476&field=134) | Прибор для измерения радиальных усилийRadial Force Tester RF-200 (Heinz Schade RF-200) |
| (введено [Постановлением](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=498074&date=09.09.2025&dst=100020&field=134) Правительства РФ от 05.02.2025 N 110) |
| [9026 20 200 0](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=507033&date=09.09.2025&dst=165600&field=134) | Тестер герметичности двухканальный на основе измерений абсолютного давления ForTest, модель Т8890; тестер герметичности Sprint IQ (USON); тестер для испытания на разрыв под гидравлическим давлением HBLT Standard Model 1000 (Crescent Design Inc.) |
| (введено [Постановлением](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=484966&date=09.09.2025&dst=100009&field=134) Правительства РФ от 31.08.2024 N 1202; в ред. [Постановления](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=498074&date=09.09.2025&dst=100023&field=134) Правительства РФ от 05.02.2025 N 110) |
| [9031 49 900 0](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=507033&date=09.09.2025&dst=165911&field=134) | Установка бесконтактного измерения геометрических параметров MICROPROF 200 MHU; поляризационная оптика 1200 (BW-TEC AG) |
| (в ред. [Постановления](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=498074&date=09.09.2025&dst=100024&field=134) Правительства РФ от 05.02.2025 N 110) |
| [9508 21 000 0](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=507033&date=09.09.2025&dst=167982&field=134) | Аттракцион COMPACT SPINNING,Antonio Zamperla S.p.A. |
| (введено [Постановлением](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=498074&date=09.09.2025&dst=100025&field=134) Правительства РФ от 05.02.2025 N 110) |
| [9508 22 000 0](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=507033&date=09.09.2025&dst=167986&field=134) | Аттракцион SUPER AIR RACE, Antonio Zamperla S.p.A.; аттракцион Magic Bikes 10, Antonio Zamperla S.p.A. |
| (введено [Постановлением](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=445937&date=09.09.2025&dst=100020&field=134) Правительства РФ от 26.04.2023 N 659; в ред. [Постановления](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=485905&date=09.09.2025&dst=100005&field=134) Правительства РФ от 14.09.2024 N 1260) |
| [9508 29 000 0](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=507033&date=09.09.2025&dst=168006&field=134) | Аттракцион SUPER FLUME,Antonio Zamperla S.p.A.; аттракцион Disco Coaster, Antonio Zamperla S.p.A. |
| (введено [Постановлением](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=428986&date=09.09.2025&dst=100018&field=134) Правительства РФ от 13.10.2022 N 1814; в ред. [Постановления](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=451545&date=09.09.2025&dst=100007&field=134) Правительства РФ от 06.07.2023 N 1112) |

Примечание. Для целей применения перечня необходимо руководствоваться кодом [ТН](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=507033&date=09.09.2025&dst=100162&field=134) ВЭД ЕАЭС и наименованием технологического оборудования.