

Утвержден
приказом Минпромторга России
от 29 марта 2024 г. № 1353

План мероприятий по импортозамещению в отрасли в отрасли судостроительной промышленности Российской Федерации

№ п/п	Наименование продукции	Код продукции - ОКПД2	Ответственное управление Минпромторга России
Раздел I. Готовая продукция			
1	Суда круизные, суда экскурсионные и аналогичные плавучие средства для перевозки пассажиров; паромы всех типов	30.11.21	Департамент судостроительной промышленности и морской техники
2	Танкеры для перевозки нефти, нефтепродуктов химических продуктов, сжиженного газа	30.11.22	Департамент судостроительной промышленности и морской техники
3	Суда сухогрузные	30.11.24	Департамент судостроительной промышленности и морской техники
4	Суда рыболовные; суда - рыбозаводы и прочие суда для переработки или консервирования рыбных продуктов	30.11.31	Департамент судостроительной промышленности и морской техники
5	Буксиры и суда-толкачи	30.11.32	Департамент судостроительной промышленности и морской техники
6	Земснаряды: плавучие маяки, плавучие краны; прочие суда	30.11.33	Департамент судостроительной промышленности и морской техники
7	Платформы плавучие или погружные и инфраструктура	30.11.40	Департамент судостроительной промышленности и морской техники
Раздел II. Сырье, материалы, комплектующие			
1	Судовые автоматизированные котлы	из 25.30.12.113	Департамент машиностроения для топливно-энергетического комплекса

2	Судовой инсинератор	25.30.12.113	Департамент машиностроения для топливно-энергетического комплекса
3	Якорные цепи калибром не менее 102 мм	25.93.17.110	Департамент судостроительной промышленности и морской техники
4	Якоря массой не менее 13350 кг	25.99.29.190	Департамент судостроительной промышленности и морской техники
5	Рыболовские эхолоты для судов рыболовного флота	из 26.51.11.190	Департамент радиоэлектронной промышленности
6	Судовое радио и навигационное оборудование (интегрированная мостиковая система)	из 26.51.20.120	Департамент радиоэлектронной промышленности
7	Многофункциональные судовые навигационные радиолокационные станции	из 26.51.20.120	Департамент радиоэлектронной промышленности
8	Судовое прачечное оборудование	27.51.13	Департамент сельскохозяйственного, пищевого и строительно-дорожного машиностроения
9	Насосное оборудование в морском исполнении высокой производительности	из 28.12.13.110 из 28.12.13.130 из 28.13.14.190	Департамент машиностроения для топливно-энергетического комплекса
10	Арматура (предохранительные клапаны, манометры, запорные клапаны, фильтры), труб высокой чистоты и точности, соединений (ШТС, фитинги и т.д.) и рукавов высокого давления для медицинского кислорода, КГС, КАГС и гелия высокой чистоты на давление до 40 МПа (400 кгс/см ²)	из 28.14	Департамент машиностроения для топливно-энергетического комплекса
11	Дистанционно управляемая судовая трубопроводная арматуры: запорные клапаны, клинкетные задвижки, пожарная арматура, затворы дисковые, краны шаровые и пробковые, быстрозапорные клапаны	из 28.14.1	Департамент машиностроения для топливно-энергетического комплекса
12	Линейка опорно-поворотных роликовых подшипников с зубчатым колесом различных диаметров для морского применения	из 28.15	Департамент автомобильной промышленности и железнодорожного машиностроения

КонсультантПлюс: примечание.

Нумерация номеров по порядку дана в соответствии с официальным текстом документа.

12	Линейка опорно-поворотных роликовых подшипников различных диаметров для морского применения	из 28.15	Департамент автомобильной промышленности и железнодорожного машиностроения
14	Судовые облегченные реверсдукторы для высокооборотных дизельных двигателей	из 28.15.24.110	Департамент автомобильной промышленности и железнодорожного машиностроения
15	Быстроразъемные соединения	из 28.15.26.190	Департамент станкостроения и тяжелого машиностроения
16	Буксировочные лебедки	из 28.22.12.190	Департамент станкостроения и тяжелого машиностроения
17	Шпили якорно-швартовные и швартовные судовые	28.22.12.190	Департамент судостроительной промышленности и морской техники
18	Комбинированные брашпильные и швартовные лебедки	из 28.22.12.190	Департамент станкостроения и тяжелого машиностроения
19	Лифты судовые пассажирские и грузовые	28.22.16.110	Департамент станкостроения и тяжелого машиностроения
20	Склоняющиеся спуско-подъемные устройства А-образные и П-образные	28.22.18.390	Департамент станкостроения и тяжелого машиностроения
21	Грузовой обогреватель/испаритель судовой	28.25.11	Департамент машиностроения для топливно-энергетического комплекса
22	Судовые компрессорно-конденсаторные агрегаты трюмные холодильные машины	из 28.25.13.110	Департамент машиностроения для топливно-энергетического комплекса
23	Вертикальные и горизонтальные судовые скороморозильные аппараты	из 28.25.13.110	Департамент сельскохозяйственного, пищевого и строительно-дорожного машиностроения
24	Оборудование в системах водоподготовки	из 28.29.11.130 28.29.12.114	Департамент машиностроения для топливно-энергетического комплекса
25	Установки очистки сточных вод физико-химического типа	28.29.12.114	Департамент машиностроения для топливно-энергетического комплекса

26	Рыбомучные установки	из 28.93.17.230	Департамент сельскохозяйственного, пищевого и строительно-дорожного машиностроения
27	Судовое оборудование для рыбофабрик	из 28.93.17.230	Департамент сельскохозяйственного, пищевого и строительно-дорожного машиностроения
28	Блоки подготовки тяжелого топлива	из 28.99.39.190	Департамент машиностроения для топливно-энергетического комплекса
29	Модули сепарации топлива и масла центробежного типа, самоочищающиеся с локальной системой управления	из 28.99.39.190	Департамент машиностроения для топливно-энергетического комплекса
30	Судовая система учета топлива	из 28.99.39.190	Департамент машиностроения для топливно-энергетического комплекса
31	Стеклоочистители с электроприводом и возможностью функционирования в арктических широтах	из 28.99.39.190	Департамент судостроительной промышленности и морской техники
32	Роторные рулевые машины	из 28.99.39.190	Департамент судостроительной промышленности и морской техники
33	Электрические винто-рулевые колонки 15 мВт с импортозамещением компонентной базы	из 28.99.39.190	Департамент судостроительной промышленности и морской техники
34	Модульная система управления пропульсивными комплексами на базе ВРК с программируемым контроллером	из 28.99.39.190	Департамент судостроительной промышленности и морской техники
35	Выдвижные поворотные колонки	28.99.39.190	Департамент судостроительной промышленности и морской техники
36	Подруливающие устройства	из 28.99.39.190	Департамент судостроительной промышленности и морской техники
37	Интегрированная система и комплект пингеров для морских сейсмических работ 3D	из 28.99.39.190	Департамент радиоэлектронной промышленности
38	Краны со складной стрелой в гидравлическом и электрогидравлическом исполнении	из 28.99.39.190	Департамент станкостроения и тяжелого машиностроения

39	Антикреновые системы для работы судовых кранов, с успокоителями качки	из 28.99.39.190	Департамент станкостроения и тяжелого машиностроения
40	Спуско-подъемное устройство системы акустического позиционирования для оснащения судов с динамическим позиционированием	из 28.99.39.190	Департамент радиоэлектронной промышленности
41	Морской измельчитель пищевых отходов	из 28.99.39.190	Департамент сельскохозяйственного, пищевого и строительного-дорожного машиностроения
42	Гидравлические судовые станции в морском исполнении с системой диагностики технического состояния	из 28.99.39.190	Департамент станкостроения и тяжелого машиностроения
43	Успокоители качки	28.99.39.190	Департамент судостроительной промышленности и морской техники
44	Система криогенного обеспечения для судов-газовозов	из 28.99.39.190	Департамент судостроительной промышленности и морской техники
45	Установки обработки балластных вод. Система фильтров, система УФ-обеззараживания, эжекторы, насосы, блок питания, система управления	из 28.99.39.190	Департамент судостроительной промышленности и морской техники
46	Резервуар транспортировки и хранения СПГ (разработка конструкции и технологии изготовления мембранного танка для газовозов СПГ класса Ямалмакс	из 28.99.39.190	Департамент судостроительной промышленности и морской техники
47	Элеваторы для транспортировки рыбопродукции различных видов рыбы	из 28.99.39.190	Департамент сельскохозяйственного, пищевого и строительного-дорожного машиностроения
48	Комплект оборудования для оснащения RSW танков	из 28.99.39.190	Департамент сельскохозяйственного, пищевого и строительного-дорожного машиностроения
49	Оборудование для гидравлической транспортировки рыбы	из 28.99.39.190	Департамент сельскохозяйственного, пищевого и строительного-дорожного машиностроения
50	Судовое промысловое оборудование	из 28.99.39.190	Департамент сельскохозяйственного, пищевого и строительного-дорожного машиностроения

51	Комплекс гидроакустических средств дистанционного мониторинга гидробионтов для рыбопромысловых судов в обеспечение сохранения и рационального использования морских биоресурсов в различных районах Мирового океана	из 28.99.39.190	Департамент радиоэлектронной промышленности
52	Гидроакустическая система контроля параметров трала	из 28.99.39.190	Департамент радиоэлектронной промышленности
53	16 местная свободнопадающая спасательная шлюпка со спусковым устройством	из 30.12.1	Департамент судостроительной промышленности и морской техники
54	65 местная спасательная шлюпка арктического исполнения, спускаемая с помощью лопарей, со спусковым устройством	из 30.12.1	Департамент судостроительной промышленности и морской техники
55	Дежурная шлюпка вместимостью 6 и 8 человек, скоростная дежурная шлюпка вместимостью 15 человек со спусковыми устройствами	из 30.12.1	Департамент судостроительной промышленности и морской техники
56	Криогенная арматура и криогенные клапаны	из 30.20.40.158	Департамент машиностроения для топливно-энергетического комплекса