



ПРАВИТЕЛЬСТВО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 26 августа 2022 г. № 637-пп

г. Архангельск

Об утверждении перечня продукции, необходимой для обеспечения импортозамещения в условиях введенных ограничительных мер со стороны иностранных государств и международных организаций на территории Архангельской области

В соответствии с подпунктом «б» пункта 1 постановления Правительства Российской Федерации от 9 апреля 2022 года № 629 «Об особенностях регулирования земельных отношений в Российской Федерации в 2022 году», подпунктом 1 пункта 1 статьи 34 Устава Архангельской области Правительство Архангельской области **п о с т а н о в л я е т**:

1. Утвердить прилагаемый перечень продукции, необходимой для обеспечения импортозамещения в условиях введенных ограничительных мер со стороны иностранных государств и международных организаций на территории Архангельской области.

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

**Исполняющий обязанности
председателя Правительства
Архангельской области**

И.А. Дементьев



УТВЕРЖДЕН
постановлением Правительства
Архангельской области
от 26 августа 2022 г. № 637-ПП

П Е Р Е Ч Е Н Ь
продукции, необходимой для обеспечения импортозамещения
в условиях введенных ограничительных мер со стороны
иностранных государств и международных организаций
на территории Архангельской области

№ п/п	Наименование продукции	Код продукции согласно ОК 034-2014 (КПЕС 2008) ОКПД 2
1	2	3
Лесопромышленный комплекс		
1.	Ориентированно-стружечная плита (ОСП)	из 16.21.13
2.	Станки для обработки камня, дерева и аналогичных твердых материалов	28.49.1
3.	Кузнечно-прессовое оборудование	28.41.33
4.	Мебель (мебель для офисов и предприятий торговли, мебель кухонная, матрасы и мебель прочая)	31.0
5.	Фурнитура для мебели, транспортных средств и аналогичные изделия пластмассовые (в части фурнитуры для мебели)	22.29.26.110
6.	Петли, арматура крепежная, фурнитура и аналогичные изделия для мебели из недргоценных металлов	25.72.14.130
7.	Станки для обработки камня, дерева и аналогичных твердых материалов	28.49.1
Социально значимые отрасли промышленности		
8.	Узлы протезов нижних конечностей	32.50.23.110
9.	Стопы (полиуретановые, из композитных материалов (со средней и высокой степенью энергонакопления и энерговозврата), из композитных материалов для детского протезирования, из композитных материалов для занятий спортом	32.50.23.111
10.	Модули коленные (механические, пневматические, гидравлические, для детского протезирования)	32.50.23.111
11.	Модули коленные (с микропроцессорным управлением)	32.50.23.111
12.	Чехлы полимерные (силиконовые)	32.50.23.114

1	2	3
13.	Адаптеры, РСУ несущие узлы, узлы присоединения протеза к телу	32.50.23.112 32.50.23.113 32.50.23.114
14.	Абсорбирующее белье, подгузники	17.22.12.130
15.	Суперабсорбент	20.16.10.190
16.	Целлюлоза распущенная	17.11.12
17.	Слуховые аппараты	26.60.14
18.	Микропроцессор	32.10.62.511
19.	Шампунь и крем детский	20.42.15.143
		20.42.16.110
20.	Дециловый глюкозид	20.41.20.130
Легкая промышленность		
21.	Полотна трикотажные или вязаные	13.91.11.001.АГ
22.	Волокна полиэфирные	из 20.60.1
23.	Нить полиэфирная	из 20.60.1
24.	Волокна метарамидные	из 20.60.1
25.	Машины трикотажные	28.94.14.110
Химическая промышленность		
26.	Гипохлорит кальция	20.13.32.110
		20.20.14.000
27.	Олеохимические материалы и компоненты	20.14.32.170
		20.14.32.180
		20.14.32.210
		20.14.33.130
		20.41.20.130
28.	Хлорид магния	20.13.62.190
29.	Стеарат магния	20.14.31.110
30.	Особо чистый 5-амино-2,3-дигидрофталазин-1,4-дион (люминол)	20.59.52.190
31.	Особо чистый 5-амино-2,3-дигидрофталазин-1,4-дион натрия (люминол натрия)	20.59.52.190
32.	Тимохинон	20.14.62.000
33.	Интермедиаты для получения активных фармацевтических субстанций из класса адrenoблокаторов карведилола	20.59.59.900
34.	Гидрохинон	20.14.23.119
35.	Пероксид водорода 30%	20.13.63.000
36.	Суперабсорбенты на основе акриловых полимеров	20.16.59.170
37.	Уретан-тиоловый полимер	20.16.56.190

1	2	3
38.	Порошковый полиэтилен для напыления	20.16.10.119
39.	ПЭТФ дефицитных марок (пленочный, волоконный, листовой)	20.16.40.170
40.	Терефталевая кислота	20.14.34
41.	Этиленгликоль	20.14.23
42.	Олигомеры стоматологического назначения и медицинские изделия на их основе	32.50.50.000
43.	Изоляционный пероксидносплавимый компаунд для силовых кабелей высокого напряжения марки ИПК-110	20.16.10.111
44.	Электропроводящая композиция для экранов силовых кабелей сверхвысокого напряжения марки ЭПК-220	20.16.10.120
45.	Биокомпаунд для производства биоразлагаемой пленки	20.59.59.900
46.	Полибутилентерефталат	20.16.40.190
47.	1,4 бутандиол	20.14.23.120
48.	Компаунды для пропитки обмоток электрических машин и заливки обмотки сухих трансформаторов классов напряжения от 3 до 35 кВ	20.16.10.111
49.	Полимеры на основе модифицированного ультрафильтрованного лигносульфоната и (или) ультрафильтрованного полиметиленафталинсульфоната натрия	20.16.59.310
50.	Филамент (нить) на основе полилактида	20.16.59.310
51.	Полилактид (ПЛА)	20.16.40.120
52.	Глутаровый альдегид	20.14.61.000
53.	Алкилдиметилбензил аммоний хлорид (АДБАХ)	20.20.14.000
54.	Натриевая соль дихлоризоциануровой кислоты	20.20.14.000
55.	Бентазон	20.20.12.000
56.	Прохлораз	20.20.15.000
57.	1, 2, 4-триазол высокой степени чистоты (99%)	24.20.15.123
58.	2,4-Дихлорфеноксисукусная кислота	20.20.12
59.	Монохлоруксусная кислота	20.14.32.131
60.	Никосульфурон технический	20.20.12
61.	Римсульфурон	20.20.12
62.	Трифлусульфурон метил технический	20.20.12
63.	Карбонат кальция синтетический	20.13.143.193
64.	Гидразингидрат	20.13.25.120
65.	Декоративные виниловые пленки	22.21.42.120
66.	Упаковочные комбинированные материалы	22.22.1
67.	Биаксиально-ориентированная полиэтилентерефталатная пленка	22.21.30 22.21.4

1	2	3
68.	Гомополимер полиэтилентерефталата	20.16.40
69.	Полимерные уплотнительные элементы	22.29.2
70.	Герметики на основе уретан-тиолового полимера	20.30.22.170
71.	Полиуретановые клеевые материалы	20.5
72.	Водные клеевые материалы	20.5
73.	Эпоксидные смолы	20.16.40.130
74.	Акриловые, полиэфирные и алкидные смолы	20.16.4
75.	Наноструктурированные материалы (УФ-отверждаемые) для окрашивания кабелей из оптоволокна	20.30.1
76.	Антикоррозийные полимерные и композитные покрытия промышленного и специального назначения	20.30.12
77.	Двухкомпонентные защитные коррозионно-устойчивые полимерные покрытия на основе эпоксидных смол, не содержащих летучих инертных растворителей и разбавителей	20.30.22.110
78.	Диоксид титана пигментный	20.12.11.130
79.	Экологичные моющие и чистящие средства	20.41.32.110
80.	Полиизобутилен	20.17.10.171
81.	Биопропиленгликоль	20.14.23.112
82.	Автолизаты и гидролизаты дрожжей, питательная среда для микробиологического синтеза на основе дрожжевого экстракта	10.91.10.151 20.59.52.140 10.89.19.140
83.	Витамины группы В	10.91.10.230
84.	Микробный кормовой белок	10.91.10.150 10.89.13
85.	Лиофилизированные гранулированные ферменты для пищевой промышленности (α -амилаза, протеаза, ксиланаза)	20.14.64.000
86.	Микробный кормовой белок из метанола	10.91.10.150
87.	Изоляты белков гороха (с различными функционально-технологическими свойствами)	10.89.19.140
88.	Протеиновые концентраты с высоким содержанием антивирусных и антимикробных агентов (иммуноглобулины, цитокины, лактоферрин)	10.89.19.140
89.	Синбиотические кормовые препараты	10.91.10.170
90.	Аскорбиновая кислота	21.10.51.126
91.	Ксантановая камедь	02.30.12
92.	Бутил-п-виниловые эфиры	20.14.6
93.	Стирол-акриловые дисперсии специального назначения	20.30

1	2	3
94.	Морские боны	30.11.50
95.	Резиновая смесь для производства рукавов высокого давления в повышенной морозостойкостью до -60 °С	22.19.20.111
96.	Перчатки нитриловые	22.19.60.119
97.	Нитрил-акрилонитрилбутадиеновый каучук НБК (NBR)	20.17.10.141
98.	Оборудование для производства нитриловых перчаток	28.96.10
99.	Фарфоровые формы рук для изготовления нитриловых перчаток	23.44.11.190
100.	Противооблединительные жидкости	20.59.43.130
101.	Диоксид кремния высокочистый тонкодисперсный синтетический аморфный (некристаллический)	20.13.24.150
102.	Ментол	20.14.23.130
103.	Тиосульфат аммония	20.13.41.120
104.	Малеиновый ангидрид	20.14.33.452
105.	Меламин	20.14.52.110
106.	Пропиленгликоль	20.14.23.112
107.	Едкий калий чешуированный	20.13.25.112
108.	Изопропиловый спирт	20.14.22.113
109.	Натрий металлический	20.13.23.11
110.	Резорцин	20.14.24.120
111.	Растворители для ВЭЖХ	20.14.22.113 20.14.62.000 20.14.43.130 20.14.13.000 20.14.11.110 20.14.22.111 20.14.11.114 20.14.12.140 11.01.10.730 20.14.32.123
112.	Диацетоновый спирт	20.59.59.900
113.	Мезитилоксид	20.59.59.900
114.	Метилизобутилкетон	20.59.59.900
115.	Изофорон	20.59.59.900
116.	Перхлорэтилен	20.13.32.130
117.	Тетрагидрофуран	20.14.52
118.	Крупногабаритные шины с цельнометаллическим кордом	22.11.15.120
119.	Шины крупногабаритные для сельскохозяйственной и промышленной техники, для внедорожников, для квадроциклов	22.11.14.1

1	2	3
120.	Крупногабаритные шины с посадочным диаметром 25 – 35"	21.11.14.191 22.11.14.192 22.11.14.199
121.	Крупногабаритные шины с посадочным диаметром 24 – 42"	21.11.14.191 22.11.14.192 22.11.14.199
122.	Нетканый материал	13.95
Судостроительная отрасль		
123.	Суда морские пассажирские	30.11.21.110
124.	Суда круизные морские	30.11.21.111
125.	Суда речные пассажирские	30.11.21.120
126.	Суда пассажирские смешанного плавания «река – море»	30.11.21.130
127.	Танкеры морские для перевозки сырой нефти и нефтепродуктов	30.11.22.111
128.	Суда морские для перевозки химических продуктов	30.11.22.112
129.	Суда морские для перевозки сжиженных газов (газовозы)	30.11.22.113
130.	Танкеры речные для перевозки сырой нефти и нефтепродуктов	30.11.22.121
131.	Суда речные для перевозки химических продуктов	30.11.22.122
132.	Суда речные для перевозки сжиженных газов (газовозы)	30.11.22.123
133.	Суда речные для перевозки прочих жидких грузов	30.11.22.129
134.	Суда наливные смешанного плавания «река – море»	30.11.22.130
135.	Суда рефрижераторные морские, кроме танкеров	30.11.23.110
136.	Суда рефрижераторные речные, кроме танкеров	30.11.23.120
137.	Суда рефрижераторные смешанного плавания «река – море», кроме танкеров	30.11.23.130
138.	Суда сухогрузные морские общего назначения	30.11.24.111
139.	Суда контейнерные морские	30.11.24.112
140.	Суда для перевозки навалочных грузов морские	30.11.24.114
141.	Паромы морские самоходные железнодорожные, автомобильно-транспортные	30.11.24.118
142.	Суда сухогрузные речные самоходные	30.11.24.121
143.	Суда сухогрузные речные несамоходные	30.11.24.122
144.	Суда сухогрузные смешанного плавания «река – море»	30.11.24.130
145.	Суда рыболовные; суда-рыбозаводы и прочие суда для переработки или консервирования рыбных продуктов	30.11.31
146.	Суда морские буксирные	30.11.32.110

1	2	3
147.	Суда буксирные речные	30.11.32.120
148.	Земснаряды	30.11.33.110
149.	Краны плавучие	30.11.33.140
150.	Научно-исследовательские суда	30.11.33.190
151.	Ледоколы	30.11.33.190
152.	Буровые суда	30.11.33.190
153.	Многофункциональные вспомогательные суда, суда снабжения и обслуживающего флота	30.11.33.190
154.	Суда на воздушной подушке	30.11.33.190
155.	Суда на подводных крыльях	30.11.33.190
156.	Платформы плавучие или погружные и инфраструктура	30.11.40.000
157.	Полимерные композиционные материалы для судов и шлюпок	20.16
158.	Краски, лаки судовые	20.30
159.	Листовой металлопрокат судостроительных и высокопрочных марок сталей габаритами до 90 x 4500 x 23500 мм	24.10
160.	Навигационное и поисковое оборудование, радиооборудование	26.51
161.	Акустические подводные системы позиционирования и навигации	26.51.1
162.	Системы динамического позиционирования	26.51.11.190
163.	Автоматизированные информационные системы	26.51.11.190
164.	Датчики замера и контроля уровня в судовых цистернах	26.51.52.120
165.	Системы электродвижения	27.11
166.	Турбоагнетатели главных двигателей	28.13.25
167.	Гребные валы больших диаметров	28.11.4
168.	Дейдвудные уплотнения гребных валов	28.11.4
169.	Главные судовые двигатели, в том числе многотопливные	28.11.1
170.	Вспомогательные судовые двигатели, в том числе многотопливные	28.11.1
171.	Насосное оборудование морского исполнения, в том числе для перекачки сжиженного природного газа	28.13
172.	Грузовые компрессоры для перекачки выпарного газа	28.13.2
173.	Шлюпбалки и шлюпки спасательные, в том числе сбрасываемые свободным падением	28.22.11.190
174.	Швартовые лебедки	28.22.12.190
175.	Брашпили с держащим усилием до 250 тонн	28.22.12.190
176.	Буксирные лебедки	28.22.12.190

1	2	3
177.	Грузоподъемные устройства судовые	28.22.18
178.	Теплообменники	28.25.11.110
179.	Оборудование трюмное холодильное и морозильное для пищевой продукции	28.25.13.110
180.	Агрегаты компрессорно-конденсаторные судовые холодильные и морозильные (для централизованного хладоснабжения)	28.25.13.110
181.	Аппараты судовые скороморозильные (воздушные и плиточные) для пищевой продукции	28.25.13.110
182.	Оборудование судовое холодильное для производства льда (льдогенераторы)	28.25.13.110
183.	Машины судовые холодильные водоохлаждающие	28.25.13.110
184.	Системы обработки балластных вод различных типов (электролизной обработки, фильтрования и химической обработки, ультрафиолетовой обработки)	28.29.12
185.	Опреснители	28.29.11.130
186.	Сепаратор нефтесодержащих вод	28.29.12
187.	Установка очистки сточных вод	28.29.12.114
188.	Сепараторы и системы топливоподготовки	28.29.13
189.	Камбузное оборудование для механической и тепловой обработки пищевых продуктов	28.93.17.110 28.93.15.122
190.	Скрубберы и каталитические реакторы для очистки выхлопных газов судовых двигателей	28.29.82.120
191.	Криогенная арматура	28.14.13
192.	Электрогидравлические рулевые машины	28.99.39.190
193.	Автоматические газовыпускные высокоскоростные клапаны	28.14.11.129
194.	Посудомоечные машины малогабаритные судовые	28.29.50.000
195.	Модульные электрические плиты судовые	28.93.15.122
196.	Овощерезательные машины судовые	28.93.17.110
197.	Системы управления грузовыми операциями	28.99.39.190
198.	Подруливающее устройство	28.99.39.190
199.	Механические винто-рулевые колонки	28.99.39.190
200.	Электрические винто-рулевые колонки	28.99.39.190
201.	Оборудование для добычи, хранения и переработки рыбной продукции	28.93.17.230 28.93.17.290
202.	Комплексы и системы для разведки углеводородов на континентальном шельфе	28.99.39.190
203.	Рыбопоисковое оборудование и системы контроля вылова	28.99.39.190
204.	Оборудование для добычных комплексов, в том числе подводных добычных комплексов	28.99.39.190

1	2	3
205.	Системы управления промерными судами	28.99.39.190
206.	Системы вентиляции и кондиционирования судовые	29.32.30.260
207.	Системы управления пропульсивным комплексом	26.30.11.130
208.	Программное обеспечение контроля и управления системами судна	62.01.29
209.	Программное обеспечение для навигации, сбора данных и позиционирования	62.01.29
210.	Программное обеспечение для мониторинга и сигнализации	62.01.29
211.	Коммуникационное программное обеспечение	62.01.29
Промышленность строительных материалов (изделий) и строительных конструкций		
212.	Стекло высокопрозрачное с повышенной прочностью	23.12.12
213.	Стеклоизделия строительного назначения длиной более 7 метров	23.12.12 23.12.13
214.	Плиты и плитки керамические (средний и высокий сегменты)	23.31
215.	Керамические санитарно-строительные изделия среднего и высокого сегментов	23.42.10
216.	Гипс формовочный	23.52.20.140
217.	Полое стекло с повышенной прочностью	23.13
218.	Портландцементы белые	23.51.12.120
219.	Гранулированный стабилизатор для щебеночно-мастичных асфальтобетонных смесей, изготовленный на основе минерального волокна отечественного производства	23.99
Промышленность композитных материалов (композитов) и изделий из них		
220.	Стеклопластики класса КАСТ-В, ВФТ-С СТЭФ, СТЭФ-1, СТЭБ, СТ-ЭТФ, СТТ, СТЭФ-У, СТБ, КАСТ-ВФ	22.21
221.	Фольгированные диэлектрики с повышенными теплофизическими свойствами	26.11; 26.12; 22.21
222.	Фольгированные диэлектрики с низкими показателями диэлектрической проницаемости и тангенса угла диэлектрических потерь D_k/D_f и высокой температурой стеклования ($T_g = 210\text{ }^\circ\text{C}$)	26.11; 26.12; 22.21
223.	Фольгированные диэлектрики на алюминиевой основе	26.11; 26.12; 22.21
224.	Нефольгированные диэлектрики класса G10/G11	26.11; 26.12; 22.21
225.	Текстолиты ПСК, ПСКА, ПСКК, ПТ, ПТК, А, Б	23.14.12.190
226.	Ткани из стекловолна (включая узкие ткани)	13.20.46
227.	Ткани стеклянные конструкционного назначения Т-10(92), Т-10-14(92), Т-13(100); TG-430/660	13.20.46

1	2	3
228.	Стеклоткани для авиастроения 7781, 7581, 120	13.20.46
229.	Ткани кварцевые стеклянные для изготовления фольгированных диэлектриков с низкими показателями диэлектрической проницаемости и тангенса угла диэлектрических потерь Dk/Df	13.20.46
230.	Электроизоляционные стеклоткани марки 1080, 2116, 2165, 7628, 7637	13.20.46
231.	Ленты, ровинг (ровница) и пряжа из стекловолокна, стекловолокно рубленое	23.14.11
232.	Нити стеклянные EC4 3,4 x 2Z100; EC5 5,5S50; EC5 5,5 x 2Z100; EC5 11S50; EC6 6,8 x 2Z100; EC6 13S50; EC6 13 x 2Z100	23.14.11
233.	Нити стеклянные EC6 22S50; EC6 22 x 2Z100; EC6 26S50; EC6 26 x 2Z100; EC6 34S40; EC7 34 x 2Z100; EC9 52 x 2Z100; EC9 68Z28-16; EC10 84S28; EC9 108S50; EC9 136S28	23.14.11
234.	Материалы на основе кремнеземного волокна. Нити	23.14.11
235.	Нити кварцевые KC11-17 x 1, KC6, KC4	23.14.11
236.	Высокомодульные однопроцессные ровинги	23.14.11
237.	Синтетические смолы	20.16.40.130; 20.16.4
238.	Эпоксидные смолы	20.16.40.130
239.	Акриловые, полиэфирные и алкидные смолы	20.16.4
Отрасль энергетического машиностроения, электротехнической и кабельной промышленности		
240.	Турбины газовые, кроме турбореактивных и турбовинтовых (мощностью 35 МВт и более)*	из 28.11.23
241.	Части газовых турбин, кроме турбореактивных и турбовинтовых двигателей (камеры сгорания газовых турбин 60 МВт и выше)*	из 28.11.23
242.	Котлы водогрейные центрального отопления для производства горячей воды или пара низкого давления*	25.21.12
243.	Арматура регулирующая	из 28.14
244.	Приборы автоматические регулирующие и контрольно-измерительные прочие	из 26.51
245.	Установки генераторные с двигателями внутреннего сгорания с воспламенением от сжатия*	27.11.31
246.	Генератор	из 27.11.26
247.	Электронные регуляторы скорости (электронные контроллеры) управления двигателем	из 26.20.30
248.	Газопоршневые установки и установки генераторные с газотурбинным двигателем (установки генераторные с двигателями с искровым зажиганием, прочие генераторные установки)*	из 27.11.32

1	2	3
249.	Генератор	из 27.11.26
250.	Электронные регуляторы скорости (электронные контроллеры) управления двигателем	из 26.20.30
251.	Устройства для коммутации или защиты электрических цепей на напряжение более 1 кВ (комплектные распределительные устройства с элегазовой изоляцией напряжением 35 – 110 кВ (КРУЭ))*	из 27.12.10.190
252.	Дугогасительная камера	из 27.12.4
253.	Устройства для коммутации или защиты электрических цепей на напряжение более 1 кВ (комплектные распределительные устройства с элегазовой изоляцией напряжением 220 кВ и выше (КРУЭ))*	из 27.12.10.190
254.	Трансформаторы прочие мощностью более 500 кВА*	из 27.11.43
255.	Комплекующие (запасные части) трансформаторов, не имеющие самостоятельных группировок (устройство регулирования напряжения трансформатора под нагрузкой)*	из 27.11.62.110
256.	Трансформаторы измерительные (тока, напряжения) оптические	из 27.11.42
257.	Генераторный выключатель*	из 27.11.10
258.	Схемы интегральные электронные	из 26.11.30
259.	Выключатели вакуумные на напряжение до 10 кВ включительно*	из 27.12.10.110
260.	Устройства для коммутации или защиты электрических цепей на напряжение более 1 кВ (выключатели 330 кВ и выше)*	из 27.12.10
261.	Выключатели автоматические на напряжение не более 1 кВ*	из 27.12.22
262.	Прочие двигатели переменного тока многофазные мощностью более 750 Вт, но не более 75 кВт*	из 27.11.24
263.	Электронные регуляторы скорости (электронные контроллеры) управления двигателем	26.20.30
264.	Прочие двигатели переменного тока многофазные мощностью более 75 кВт*	из 27.11.25
265.	Электронные регуляторы скорости (электронные контроллеры) управления двигателем	26.20.30
266.	Приборы автоматические регулирующие и контрольно-измерительные прочие (автоматизированные и автоматические системы управления оборудованием электрических станций)*	из 26.51.70.190
267.	Терминал, панель оператора	из 27.90.20
268.	Платы ввода-вывода	из 26.12.10
269.	Микроволновой датчик для непрерывного измерения уровня и раздела фаз жидкостей (уровнемер)	из 26.51
270.	Выключатели и переключатели неавтоматические*	27.33.11.140

1	2	3
271.	Разъемы и розетки штепсельные*	27.33.13.110
272.	Силовое электротехническое оборудование на основе полупроводниковых компонентов (инверторы, преобразователи, выпрямители)*	из 27.11.50.120
273.	Кабели высоковольтные силовые постоянного тока и для подводной прокладки*	из 27.32.14
274.	Арматура кабельная (муфты) на напряжение 110 кВ и более*	из 27.33.13.130
275.	Кабели передачи данных (высокочастотные): LAN-кабели CAT-8 для структурированных кабельных сетей*	из 27.32.13.154
276.	Провод изолированный на напряжение более 1000 В с медными проводниками для внутренних электрических цепей электропоезда*	из 27.32.14
277.	Системы накопления и хранения электрической энергии с использованием произведенных на территории Российской Федерации аккумуляторов*	из 27.20.2
278.	Литий-ионные аккумуляторы*	из 27.20.23.130
279.	Катодный порошок (не менее 150 Ач/кг для высокомошных и 180 Ач/кг для высокочастотных аккумуляторов)	из 20.13.42.130 из 20.12.19.110
280.	Гидроксид лития (моногидрат)	из 20.12.1
281.	Ангидрид гидроксида лития	из 20.12.1
282.	Анодный порошок (не менее 300 Ач/кг)	из 24.44.12.120 из 24.44.21.110
283.	Электролит	из 20.59.5
284.	Проточные батареи на основе редокс-систем	из 27.20.23.190
285.	Гидрохинон	из 20.14.23.119
286.	Промышленные свинцово-кислотные герметизированные аккумуляторы с регулирующими клапанами и иммобилизованным электролитом (кроме используемых для транспортных средств)*	из 27.20.22
287.	Аккумуляторные батареи, производимые по технологии EFB (применение жидкого электролита с улучшенными характеристиками), AGM (применение жидкого электролита, абсорбированного в пористые сепараторы из стекловолокна), GEL (применение гелеобразного электролита)	из 27.20.21
288.	Суперконденсаторы, суперконденсаторные системы, электрохимические рекуператоры*	из 27.90.52
289.	Установки генераторные прочие (фотоэлектрические солнечные модули, фотоэлектрические преобразователи)*	из 27.11.32.120 из 26.11.22.120
290.	Кремниевая пластина N-типа	из 20.13.21.180
291.	Зарядные станции для электрического транспорта (стационарная и мобильная)*	из 27.12.31.000 из 27.11.50.120

1	2	3
292.	Кабели и коннекторы для электрической зарядной станции (стационарной и мобильной)	из 27.32.13 из 27.33.13
293.	Нагреватели для электрической зарядной станции (стационарной и мобильной)	из 27.51.24
294.	Монитор/дисплей для электрической зарядной станции (стационарной и мобильной)	из 26.70.23
295.	Емкости для хранения и транспортировки водорода	из 25.29
296.	Энергетические установки на водородных топливных элементах	из 27.11.10.130
297.	Системы ожижения водорода	из 28.25.11.120
298.	Генератор водорода	из 28.29.11
299.	Водородные заправочные станции	из 28.99.39.190
Отрасль производства строительной-дорожной, коммунальной, лесозаготовительной и наземной аэродромной техники		
300.	Самоходная техника для строительства и обслуживания дорог, зданий и сооружений	28.22.14.125; 28.22.14.151; 28.22.14.159; 28.92.2; 28.92.30.150; 28.92.30.160; 28.92.30.190; 28.92.4; 29.10.51; 29.10.59.310
301.	Двигатели внутреннего сгорания поршневые с искровым зажиганием дизельные мощностью от 10 до 50 кВт	29.10.1
302.	Двигатели внутреннего сгорания поршневые с искровым зажиганием дизельные мощностью от 37 до 100 кВт	29.10.1
303.	Коробки переключения передач для самоходных машин эксплуатационной массой от 4 до 50 т	28.15.24.130
304.	Оборудование гидравлическое силовое для систем с рабочим давлением от 25 до 35 мПа (гидромоторы, насосы гидравлические, гидравлические распределители)	28.12.1
305.	Передний и задний мост	29.32.30.390
306.	Дисплеи управления	27.12.3
307.	Электронные системы управления (электронные платы управления, датчики управления, блоки управления, джойстики управления)	27.12
308.	Станки для обработки металлов лазером и станки аналогичного типа; обрабатывающие центры и станки аналогичного типа	28.41.1
309.	Станки токарные, расточные и фрезерные металлорежущие	28.41.2
310.	Электрическое оборудование для пайки и/или сварки	27.90.31.110

1	2	3
311.	Малогобаритная техника для содержания дорог в летний и зимний период	28.99.39.190; 29.10.59.130; 29.10.59.320; 29.10.59.390
312.	Малогобаритная техника для погрузочно-разгрузочных и землеройных работ	28.22.15.110; 28.22.15.120; 28.92.25
313.	Техника для осуществления рубки лесных насаждений и транспортировки древесины (мульчеры, форвардеры, харвестеры)	28.30.86.130; 29.10.59.120
314.	Аппараты пневматического тормозного привода	29.32.30.138
315.	Электронные контролеры	27.33
316.	Установка индукционной закалки с ЧПУ	28.21.13.121
317.	Ратраки и ледозаливочные машины	29.10.52.110; 29.10.52.190 29.10.59.390
318.	Вариаторы	28.15.24.130
Медицинская промышленность		
319.	Вакуумные пробирки для взятия венозной крови	32.50.13.190
320.	Повязки и покрытия раневые, пропитанные или покрытые лекарственными средствами	21.20.24.160
321.	Материалы клейкие перевязочные, в том числе пропитанные или покрытые лекарственными средствами	21.20.24.110
322.	Суставы искусственные. Эндопротезы крупных суставов	32.50.22.190 32.50.22.110
323.	Инструменты многоповерхностного воздействия	32.50.13.190
324.	Инструменты оттесняющие	32.50.13.190
325.	Инструменты вспомогательные	32.50.13.190
326.	Инструменты режущие и ударные с острой (режущей) кромкой	32.50.13.190
327.	Инструменты зондирующие, бужирующие	32.50.13.190
328.	Инструменты колющие	32.50.13.110
329.	Шприцы инъекционные многократного применения	32.50.13.110
330.	Протез синовиальной жидкости	32.50.22.190
331.	Рентгенодиагностические комплексы на базе телеуправляемого стола-штатива	26.60.11.112
332.	Рентгенодиагностические комплексы на базе телеуправляемого стола-штатива, рентгеновские аппараты передвижные хирургические (С-дуга)	26.60.11.112

1	2	3
333.	Маммографы	26.60.11.113
334.	Рентгеновские аппараты передвижные палатные	26.60.11.113
335.	Компьютерные томографы	26.60.11.111
336.	Томограф магнитно-резонансный	26.60.12.131
337.	Аппарат искусственной вентиляции легких	32.50.21.122
338.	Секвенатор ДНК классический	32.50.13.190
339.	Секвенатор ДНК полногеномный	32.50.13.190
340.	Прибор для ПЦР в реальном времени	32.50.13.190
341.	Система контроля уровня глюкозы в крови	26.60.12.119
342.	Медицинские симуляторы	32.99.53.120 32.99.53.130

Отрасль обращения с отходами

343.	Робот для сортировки твердых коммунальных отходов с функцией распознавания объектов при помощи искусственного интеллекта	из 28.99.39.190
344.	Сепаратор твердых коммунальных отходов баллистический	из 28.99.39.190
345.	Сепаратор твердых коммунальных отходов воздушный	из 28.99.39.190
346.	Сепаратор твердых коммунальных отходов динамический/вибрационный	из 28.99.39.190
347.	Сепаратор твердых коммунальных отходов оптический	из 28.99.39.190
348.	Сепаратор твердых коммунальных отходов вихретоковый	из 28.99.39.190
349.	Магнитный сепаратор твердых коммунальных отходов подвесной, автоматический	из 28.99.39.190
350.	Модульные мусоросортировочные комплексы автоматические (для отрасли обращения с твердыми коммунальными отходами)	из 28.99.39.190
351.	Флотационные ванны (для отрасли обращения с твердыми коммунальными отходами)	из 28.99.39.190
352.	Сушка полимеров (для отрасли обращения с твердыми коммунальными отходами)	из 28.99.39.190
353.	Стационарные биореакторы для компостирования твердых коммунальных отходов	из 28.99.39.190
354.	Разрыватель пакетов (для твердых коммунальных отходов)	из 28.99.39.190
355.	Кипоразбиватель (для твердых коммунальных отходов)	из 28.99.39.190
356.	Шредер (для твердых коммунальных отходов)	из 28.99.39.190
357.	Пресса автоматические для отрасли обращения с твердыми коммунальными отходами	из 28.12
358.	Пресс-компакторы для отрасли обращения с твердыми коммунальными отходами	из 28.12

1	2	3
Фармацевтическая промышленность		
359.	Адалимумаб	21.20.10.214
360.	Алпростадил	21.20.10.145
361.	Алтеплаза	21.20.10.131
362.	Амиодарон	21.20.10.141
363.	Амлодипин	21.20.10.147
364.	Бупренорфин	21.20.10.232
365.	Вальпроевая кислота	21.20.10.233
366.	Варфарин	21.20.10.131
367.	Гепарин натрия	21.20.10.131
368.	Гидрохлоротиазид	21.20.10.143
369.	Дабигатрана этексилат	21.20.10.131
370.	Дапаглифлозин	21.20.10.119
371.	Дарбэпоэтин альфа	21.20.10.133
372.	Диметилфумарат	21.20.10.239
373.	Доксициклин	21.20.10.191
374.	Зуклопентиксол	21.20.10.235
375.	Иммуноглобулин человека нормальный	21.20.21.110
376.	Инсулин аспарт	21.20.10.119
377.	Инсулин гларгин	21.20.10.119
378.	Инсулин аспарт двухфазный	21.20.10.119
379.	Интерферон бета-1а	21.20.10.213
380.	Кабазитаксел	21.20.10.211
381.	Кетамин	21.20.10.231
382.	Клоназепам	21.20.10.233
383.	Мидазолам	21.20.10.235
384.	Морфин	21.20.10.232
385.	Налтрексол	21.20.10.230
386.	Натрия оксибутират	21.20.10.231
387.	Омализумаб	21.20.10.254
388.	Ритуксимаб	21.20.10.210
389.	Тенектеплаза	21.20.10.131
390.	Тобрамицин	21.10.54.190
391.	Тобрамицин	21.20.10.191
392.	Грамадол	21.20.10.232

1	2	3
393.	Фулвестрант	21.20.10.212
394.	Эналаприл	21.20.10.148
395.	Эноксапарин натрия	21.20.10.131
396.	Этравирин	21.20.10.194
397.	Ципрофлоксацин	21.20.10.191
Отрасли черной и цветной металлургии		
398.	Прокат сортовой (нержавеющий, легированный)	24.10.63, 24.10.64, 24.10.65, 24.10.66, 24.10.72
399.	Нержавеющий листовой прокат	24.10.33, 24.10.34, 24.10.42
400.	Прокат сортовой для машиностроения (спецпрофили, шестигранник, круги специального назначения, квадрат, рессорная полоса, полособульб, уголок и прочий сортовой прокат (без стальной строительной арматуры)	24.10.61 24.10.62 24.10.71 24.10.73
401.	Нержавеющие бесшовные трубы, трубы холоднодеформированные нержавеющие жаропрочные для КВД и труб для АЭС; б/ш тонкостенные	24.20.1
402.	Нержавеющие электросварные трубы	24.20.3
403.	Обсадные трубы диаметром 508 – 914 мм для кондукторов скважин с резьбовыми и замковыми коннекторами	24.20.22
404.	Трубы для добычи нефти и газа (обсадные, насосно-компрессорные, бурильные) с премиальными резьбами, в том числе на основе хромо-никелевых сплавов	24.20.12
405.	Производство огнеупорных материалов на основе высококачественного периклаза	23.20.12.110, 23.20.12.190, 23.20.14.110, 23.20.14.190
406.	Производство омедненной проволоки методом холодного волочения для полуавтоматической сварки	24.34.11.130, 24.34.13.120
407.	Крепежные изделия (машиностроительный крепеж без учета автокрепежа и крепежа из нержавеющей марок стали)	25.94
408.	Жестяной аэрозольный баллон	25.92
409.	Концентраты циркониевые	07.29.19.182
410.	Ильменитовый концентрат	из 07.29.19.162
411.	Рутиловый концентрат	из 07.29.19.162
412.	Индивидуальные оксиды редкоземельных металлов	из 20.13.65.210
413.	Ангидрид гидроксида лития	из 20.12.19
414.	Олово необработанное	24.43.13.000

1	2	3
415.	Кремний	20.13.21.180
416.	Алюминийлитиевые сплавы	из 24.42.11.120
417.	Алюминиевая рондель	из 24.42.2
418.	Фольга алюминиевая толщиной не более 0,2 мм	24.42.25
419.	Трубы и трубки, и фитинги для труб и трубок, алюминиевые	24.42.26
420.	Лента алюминиевая	из 24.42.24
421.	Медная проволока-электрод с покрытием	из 24.44.23
422.	Латунные проволоки для электроэрозионных станков	из 24.44.23.000
423.	Прутки, профили, проволоки, ленты из никеля и никелевых сплавов	из 24.45.22 из 24.45.23
424.	Радиаторы отопления алюминиевые	из 25.21.11.130
425.	Алюминиевые аэрозольные баллоны	из 25.92.12
426.	Алюминиевые аэрозольные баллоны на основе технологии DWI	из 25.92.12
427.	Алюминиевая литая посуда	из 25.99.12.130
428.	Алюминиевая посуда штампованная, кованная	из 25.99.12.130
429.	Алюминиевые рамы для велосипедов	из 30.92.30.110
430.	Алюминиевые ободья для велосипедов	из 30.92.30.110
431.	Автомобильные колесные диски на основе алюминия	из 29.32.30.220
432.	Катодный порошок (не менее 150 Ач/кг для высокомоощных и 180 Ач/кг для высокоемких аккумуляторов)	из 20.12.19.110 из 20.13.42.130
433.	Электроды графитированные	из 27.90.13
434.	Блоки подовые, боковые и угловые (для алюминиевых электролизеров)	из 27.90.13
Станкоинструментальная промышленность		
435.	Твердосплавный монолитный и сборный инструмент с износостойкими покрытиями, твердосплавные пластины и столбики	25.73.40
436.	Вольфрам и изделия из него, сплавы на основе вольфрама, порошки (в перерасчете на триоксид вольфрама)	24.45.30.110
437.	Инструменты ручные электрические	28.24.11
438.	Станки для обработки металлов лазером и станки аналогичного типа; обрабатывающие центры и станки аналогичного типа	28.41.1
439.	Станки токарные, расточные и фрезерные металлорежущие	28.41.2
440.	Кузнечно-прессовое оборудование	28.41.33
441.	Пневмораспределители	28.41.40
442.	Гидравлические станции (маслостанции)	28.41.40
443.	Гидрораспределители	28.41.40

1	2	3
444.	Станки для обработки камня, дерева и аналогичных твердых материалов	28.49.1
445.	Производство машин и оборудования для изготовления текстильных, швейных, меховых и кожаных изделий	28.94
446.	Комплекующие изделия станков, в том числе:	28.41.40
447.	Устройства числового программного управления	26.20.40.150
448.	Шпиндели	28.41.40
449.	Шарико-винтовые пары	28.41.40
450.	Станина	28.41.40
451.	Направляющие	28.41.40
452.	Инструментальные головки	28.41.40
453.	Инструментальные магазины	28.41.40
454.	Промышленные роботы для выполнения производственных операций	28.99.39.200
455.	3D-принтер для печати металлических изделий	28.41.34.100
456.	Системы генерации и транспортирования лазерного излучения, в т.ч. лазерные диоды, оптоволоконные кабели, активные и пассивные волокна	из 27.31.1 из 26.11.2
457.	Системы оптические преобразования и управления световым излучением: сканаторы, в т.ч. гальванометрические, объективы, приборы нелинейной оптики, линзы, фильтры и пр.	из 26.70.2
458.	3D-принтер, печатающий по технологии экструзии материала	28.96.10.122
459.	3D-принтер, печатающий по технологии фотополимеризации	28.96.10.121
460.	Электрическое оборудование для пайки и/или сварки	27.90.32.110
461.	Неэлектрическое оборудование для пайки и/или сварки	28.29.70.110
Автомобильная промышленность		
462.	Легковые автомобили	29.10.2
463.	Двигатель внутреннего сгорания	29.10.1
464.	Тяговый электрический двигатель для легковых автомобилей	27.11.2
465.	Механическая коробка переключения передач и сцепление	28.15.24.130 29.32.30.180
466.	Автоматическая коробка переключения передач	28.15.24.130 29.32.30.180
467.	Электронный блок управления двигателем	29.31.22.190 29.31.30.000
468.	Блоки управления антиблокировочной системы и электронной системы динамической стабилизации автомобиля, гидроблок (модулятор)	29.31.22.190 29.31.30.000 29.32.30.149

1	2	3
		29.32.30.138
		29.32.30.133
469.	Блок управления комбинацией приборов	29.31.22.190 29.31.30.000
470.	Компоненты телематических систем и систем области «подключенный автомобиль»	26.51.20.130 26.30.11.130 29.31.22.190 29.31.30.000
471.	Системы помощи водителю	29.31.22.190 29.31.30.000 26.70.13 26.70.23
472.	Тормозная система	29.32.30.130
473.	Подвеска или пневмоподвеска	29.32.30.210
474.	Мосты и редукторы мостов	29.32.30.250
475.	Передачи карданные (валы приводные, шарниры неравных и равных угловых скоростей)	29.32.30.240
476.	Колеса (колесные диски)	29.32.30.220
477.	Литий-ионные системы накопления энергии для легковых автомобилей	27.20.2
478.	Энергетические установки на водородных топливных элементах	из 27.11.10.130
479.	Оборудование для питания двигателя	28.11.41 28.11.42 29.32.30.110 28.12.13.190 28.12.13.190
480.	Система выпуска отработавших газов, системы нейтрализации	29.32.30.120
481.	Теплообменники системы охлаждения и впускной системы двигателя (радиаторы, охладители наддувочного воздуха)	29.32.30.170
482.	Подвеска двигателя	28.11.42
483.	Приборы освещения и световой сигнализации электрические	29.31.23.110
484.	Сиденья	29.32.10.000
485.	Система вентиляции и отопления и кондиционирования воздуха	29.32.30.260
486.	Ручки, дверные петли, наружные кнопки открывания дверей и багажников, замки и ограничители навесных узлов кузова	29.32.30.233 29.32.30.234
487.	Легкие коммерческие автомобили	29.10.3 29.10.4
488.	Двигатель внутреннего сгорания	29.10.1

1	2	3
489.	Тяговый электрический двигатель для легких коммерческих автомобилей	27.11.2
490.	Механическая коробка переключения передач и сцепление	28.15.24.130 29.32.30.180
491.	Автоматическая коробка переключения передач	28.15.24.130 29.32.30.180
492.	Электронный блок управления двигателем	29.31.22.190 29.31.30.000
493.	Блоки управления антиблокировочной системы и электронной системы динамической стабилизации автомобиля, гидроблок (модулятор)	29.31.22.190 29.31.30.000 29.32.30.149 29.32.30.138 29.32.30.133
494.	Блок управления комбинацией приборов	29.31.22.190 29.31.30.000
495.	Системы помощи водителю	29.31.22.190 29.31.30.000 26.70.13 26.70.23
496.	Литий-ионные системы накопления энергии для легких коммерческих автомобилей	27.20.2
497.	Энергетические установки на водородных топливных элементах	из 27.11.10.130
498.	Оборудование для питания двигателя	28.11.41 28.11.42 29.32.30.110 28.12.13.190 28.12.13.190
499.	Система выпуска отработавших газов, системы нейтрализации	29.32.30.120
500.	Теплообменники системы охлаждения и впускной системы двигателя (радиаторы, охладители наддувочного воздуха)	29.32.30.170
501.	Подвеска двигателя	28.11.42
502.	Приборы освещения и световой сигнализации электрические	29.31.23.110
503.	Система вентиляции и отопления и кондиционирования воздуха	29.32.30.260
504.	Ручки, дверные петли, наружные кнопки открывания дверей и багажников, замки и ограничители навесных узлов кузова	29.32.30.233 29.32.30.234
505.	Грузовые автомобили	29.10.4
506.	Двигатель внутреннего сгорания	29.10.1
507.	Тяговый электрический двигатель для грузовых автомобилей	27.11.2

1	2	3
508.	Механическая коробка переключения передач и сцепление	28.15.24.130 29.32.30.180
509.	Автоматическая коробка переключения передач	28.15.24.130 29.32.30.180
510.	Электронный блок управления двигателем	29.31.22.190 29.31.30.000
511.	Блоки управления антиблокировочной системы и электронной системы динамической стабилизации автомобиля, гидроблок (модулятор)	29.31.22.190 29.31.30.000 29.32.30.149 29.32.30.138 29.32.30.133
512.	Блок управления комбинацией приборов	29.31.22.190 29.31.30.000
513.	Системы помощи водителю	29.31.22.190 29.31.30.000 26.70.13 26.70.23
514.	Литий-ионные системы накопления энергии для грузовых автомобилей	27.20.2
515.	Энергетические установки на водородных топливных элементах	из 27.11.10.130
516.	Оборудование для питания двигателя	28.11.41 28.11.42 29.32.30.110 28.12.13.190 28.12.13.190
517.	Система выпуска отработавших газов, системы нейтрализации	29.32.30.120
518.	Теплообменники системы охлаждения и впускной системы двигателя (радиаторы, охладители наддувочного воздуха)	29.32.30.170
519.	Подвеска двигателя	28.11.42
520.	Приборы освещения и световой сигнализации электрические	29.31.23.110
521.	Автобусы	29.10.3
522.	Двигатель внутреннего сгорания	29.10.1
523.	Тяговый электрический двигатель для автобусов	27.11.2
524.	Механическая коробка переключения передач и сцепление	28.15.24.130 29.32.30.180
525.	Электронный блок управления двигателем (включая проведение калибровок и подготовку конфигурационных файлов блока управления батареями водородных топливных элементов)	29.31.22.190 29.31.30.000

1	2	3
526.	Блоки управления антиблокировочной системы и электронной системы динамической стабилизации автомобиля, гидроблок (модулятор)	29.31.22.190 29.31.30.000 29.32.30.149 29.32.30.138 29.32.30.133
527.	Блок управления комбинацией приборов	29.31.22.190 29.31.30.000
528.	Системы помощи водителю	29.31.22.190 29.31.30.000 26.70.13 26.70.23
529.	Литий-ионные системы накопления энергии для автобусов	27.20.2
530.	Энергетические установки на водородных топливных элементах	из 27.11.10.130
531.	Оборудование для питания двигателя	28.11.41 28.11.42 29.32.30.110 28.12.13.190 28.12.13.190
532.	Система выпуска отработавших газов, системы нейтрализации	29.32.30.120
533.	Теплообменники системы охлаждения и впускной системы двигателя (радиаторы, охладители наддувочного воздуха)	29.32.30.170
534.	Подвеска двигателя	28.11.42
535.	Приборы освещения и световой сигнализации электрические	29.31.23.110
536.	Система вентиляции и отопления и кондиционирования воздуха	29.32.30.260
537.	Ручки, дверные петли, наружные кнопки открывания дверей и багажников, замки и ограничители навесных узлов кузова	29.32.30.233 29.32.30.234
Гражданское авиастроение		
538.	Авиационный двигатель ПД-14	30.30.1
539.	Авиационный двигатель ПД-8	30.30.1
540.	Легкий многоцелевой вертолет ВРТ500	30.30.31
541.	Топливная система	30.30.50.110
542.	Самолет Сухой Суперджет 100	30.30.1
543.	Остекление кабины экипажа	30.30.50.110
544.	Вспомогательная силовая установка	30.30.50.110
545.	Остекление пассажирского салона	30.30.50.110
546.	Остекление аэронавигационных огней	30.30.50.110
547.	Теплозвукоизоляция	30.30.50.110
548.	Кресла пассажирские	30.30.50.110

1	2	3
549.	Кислородная система кабины экипажа	30.30.50.110
550.	Панели багажно-грузовых отсеков	30.30.50.110
551.	Комплекс бортового радиоэлектронного оборудования	30.30.50.110
552.	Комплексная система управления самолетом	30.30.50.110
553.	Блок рычагов управления двигателем	30.30.50.110
554.	Система противопожарной защиты	30.30.50.110
555.	Комплексная система кондиционирования	30.30.50.110
556.	Пульты кабины экипажа	30.30.50.110
557.	Внешнее светотехническое оборудование	30.30.50.110
558.	Система контроля вибрации двигателей	30.30.50.110
559.	Освещение кабины экипажа	30.30.50.110
560.	Система электроснабжения	30.30.50.110
561.	Система очистки и обогрева лобовых стекол	30.30.50.110
562.	Система нейтрального газа	30.30.50.110
563.	Агрегаты и элементы топливной системы	30.30.50.110
564.	Вычислитель гидросистемы	30.30.50.110
565.	Система управления и измерения топлива	30.30.50.110
566.	Агрегаты и элементы гидросистемы	30.30.50.110
567.	Кресла кабины экипажа	30.30.50.110
568.	Система водоснабжения и удаления отходов	30.30.50.110
569.	Аварийные трапы	30.30.50.110
570.	Аварийная система регистрации полетной информации	30.30.50.110
Машиностроение для пищевой и перерабатывающей промышленности		
571.	Оборудование для мукомольно-крупяной и комбикормовой промышленности	28.93.13 28.93.16 28.93.2
572.	Панели управления	27.13.31
573.	Нержавеющий металлопрокат	24.10.33 24.10.34 24.10.42 24.10.63 24.10.64
574.	Оборудование для хлебопекарной и кондитерской промышленности	28.93.15 28.93.17.110 28.93.17.120 28.93.17.140 28.21.13

1	2	3
575.	Оборудование для молочной промышленности	28.93.11
		28.93.12
576.	Компрессоры холодильные (холодопроизводительность: от 9 до 58 кВт)	28.13.23
577.	Оборудование для мясной, в том числе птицеперерабатывающей, промышленности	28.93.17.110
		28.93.17.170
578.	Компрессоры холодильные (холодопроизводительность: от 9 до 58 кВт)	28.13.23
579.	Оборудование для плодоовощной и консервной промышленности	28.93.17.111
		28.93.17.112
		28.93.17.180
		28.30.81.120
580.	Компрессоры холодильные (холодопроизводительность: от 9 до 58 кВт)	28.13.23
581.	Оборудование для рыбоперерабатывающей промышленности	28.93.17.230
582.	Компрессоры холодильные (холодопроизводительность: от 9 до 58 кВт)	28.13.23
583.	Оборудование для масложировой промышленности	28.93.17.240
584.	Компрессоры холодильные (холодопроизводительность: от 9 до 58 кВт)	28.13.23
585.	Оборудование для сахарной, соляной, крахмалопаточной, дрожжевой промышленности, производства чая, кофе, натуральных ароматизаторов и красителей	28.93.17.150
		28.93.17.210
		28.93.17.290
586.	Оборудование для пивобезалкогольной, винодельческой, спиртовой и ликеро-водочной промышленности и для производства соков	28.93.14
		28.93.17.160
		28.93.17.220
		28.93.17.290
587.	Оборудование для расфасовки, упаковки и розлива	28.29.21
		28.93.17.290
588.	Оборудование для общественного питания и торговли	28.93.15
		28.93.17.110
		28.29.5
589.	Компрессоры холодильные (холодопроизводительность: от 9 до 58 кВт)	28.13.23
590.	Контроллеры	27.33.13.161
591.	Электронные термостаты	26.51.70.110
592.	Оборудование для животноводства	28.30.81.110
		28.30.82
		28.30.83
		28.30.84

1	2	3
		28.30.85
		28.30.86.140
593.	Оборудование для производства продуктов детского питания	28.93.17.290
594.	Компоненты машин и оборудования для пищевой и перерабатывающей промышленности	28.93.3 28.29.85.110 28.29.85.120 28.30.94
595.	Станки для обработки металлов лазером и станки аналогичного типа; обрабатывающие центры и станки аналогичного типа	28.41.1
596.	Станки токарные, расточные и фрезерные металлорежущие	28.41.2
597.	Электрическое оборудование для пайки и/или сварки	27.90.3
Тяжелое машиностроение		
598.	Редукторы. Коническо-цилиндрические и мотор-редукторы	28.15.24.110
599.	Системы по обеспечению пылевого режима и пылевзрывобезопасности	28.25.14
600.	Центрифуги обезвоживающей для угля мелкого класса	28.29.41
601.	Буровые установки для колонкового и технического бурения, испытаний и освоения скважин грузоподъемностью до 125 тонн	28.92.12
602.	Буровые насосы поршневые	28.92.61.110
603.	Автоматизированные очистные комплексы	28.92.12
604.	Передвижные шахтные крепи с гидравлическим приводом (механизированные крепи)	28.92.12.120
605.	Высокопроизводительные проходческие комплексы для проведения выработок с анкерным креплением	28.92.12.120
606.	Высокопроизводительные проходческо-добычные комплексы для добычи калийных руд	28.92.12.110
607.	Проходческие комбайны	28.92.12.190
608.	Взрывозащищенные электродвигатели на 15 – 110 кВт, 300 кВт, 400 кВт, 500 кВт	27.11.24, 27.11.25
609.	Программируемые контроллеры проходческих комбайнов	28.92.61.110
610.	Конвейеры ленточные для транспортирования полезных ископаемых	28.92.11
611.	Ленты конвейерные	28.22.19.180
612.	Ролики конвейерные	28.22.19.180
613.	Системы электрогидравлического управления механизированными крепями, проходческими и очистными комбайнами, конвейерным транспортом. Системы мониторинга шахт	26.30.11.130

1	2	3
614.	Буровое оборудование для открытых горных работ, в том числе станки буровые многофункциональные поверхностные	28.92.12
615.	Буровое оборудование для подземных горных работ, в том числе станки направленного бурения	28.92.12
616.	Гидравлические карьерные экскаваторы	28.92.27.114
617.	Приводы поворота и поворотные круги	28.92.61.120
618.	Электронные системы управления	26.30.11.130
619.	Погрузчики ковшовые шахтные	28.92.25
620.	Рыхлители. Тележки передаточные. Позиционеры. Дробильно-фрезерные машины. Усреднители	28.92.40
621.	Бурильно-сваебойные установки	28.92.12
622.	Дробильно-размольное оборудование (конусные, щековые, барабанные мельницы и так далее)	28.92.40.120
623.	Прокат для гусеничных шасси (профили башмака гусеничных машин) и изделия из него	24.10.62
624.	Машины для сортировки, грохочения, сепарации или промывки грунта, камня, руды и прочих минеральных веществ	28.92.40.110
625.	Дробильно-конвейерные комплексы	28.92.40.120
626.	Подъемно-транспортное оборудование и комплектующие	
627.	Портальные краны	28.22.14.140
628.	Системы управления	26.30.11.130
629.	Частотные преобразователи	26.30.11.130
630.	Козловые краны	28.22.14.122
631.	Механизмы подъема и передвижения крана	28.22.19.140
632.	Краны башенные грузоподъемностью от 12 – 16 т	28.22.14.126
633.	Механизмы передвижения и поворота крана	28.22.19.140
634.	Краны для металлургического производства (мостовые грейферные, краны грузочные, совковые)	28.22
635.	Специальные башенные краны грузоподъемностью 40 т и более	28.22.14.126
636.	Краны судовые	28.22.14.129
637.	Краны оффшорные	28.22.14.129
638.	Лифты пассажирские, обеспечивающие скорость движения кабины до 2 м/с	28.22.16.111
639.	Лифты пассажирские, обеспечивающие скорость движения кабины 2 м/с и более	28.22.16.111
640.	Частотные преобразователи	26.30.11.130
641.	Безредукторные лифтовые лебедки	28.22.12.190

1	2	3
642.	Автоматизированные грузоподъемные и подъемно-транспортные системы	28.22.18.260
643.	Пассажирские телескопические трапы	28.99.39
644.	Машины непрерывного литья заготовок (сортовые, слябовые и блюмовые) и запчасти к ним. Прокатное оборудование. Прокатные валки. Трубопрокатные станы. Изостатическое оборудование. Подшипники жидкостного трения	28.91.11.140
645.	Частотные преобразователи электродвигателей прокатных станов	26.30.11.130
646.	Щиты автоматики прокатных станов	26.30.11.130
647.	Горелки топочные для жидкого топлива, распыленного твердого топлива или для газа. Топки механические, включая их механические колосниковые решетки, механические золоудалители и аналогичные устройства	28.21.11.112
648.	Электropечи сопротивления	28.21.13.111
649.	Реле твердотельное	27.12.24.120
650.	Литейное оборудование	
651.	Гибкие цифровые автоматизированные и роботизированные формовочные и смесеприготовительные машины и линии для литейных производств	28.91.11.149
652.	Оборудование для литья под высоким давлением или экструзии (формовки)	28.96.10.120
653.	Твердосплавный монолитный и сборный инструмент с износостойкими покрытиями, твердосплавные пластины и столбики	25.73.40
654.	Инструменты ручные электрические	28.24.11
655.	Станки для обработки металла с помощью лазера, ультразвука и аналогичным способом	28.41.1
656.	Станки токарные, расточные и фрезерные металлорежущие	28.41.2
657.	Кузнечно-прессовое оборудование	28.41.33
Отрасль железнодорожного машиностроения		
658.	Вагоны метрополитена самоходные (моторные). Вагоны метрополитена немоторные	30.20.20.140; 30.20.32.130
659.	Комплектующие (запасные части) прочего подвижного состава, не включенного в другие группировки, не имеющие самостоятельных группировок (автосцепка)	30.20.40.149
660.	Оборудование тормозное подвижного состава железных дорог (агрегат компрессорный)	30.20.40.150
661.	Вагоны пассажирские электропоездов самоходные (моторные). Вагоны пассажирские электропоездов немоторные	30.20.20.111; 30.20.32.112

1	2	3
662.	Комплектующие (запасные части) железнодорожных вагонов, не имеющие самостоятельных группировок (автосцепка)	30.20.40.141
663.	Оборудование тормозное подвижного состава железных дорог (агрегат компрессорный)	30.20.40.150
664.	Вагоны железнодорожные или трамвайные грузовые и вагоны-платформы, несамоходные	30.20.33
665.	Комплектующие (запасные части) железнодорожных грузовых вагонов, не имеющие самостоятельных группировок (узел сочленения)	30.20.40.143
Отрасль сельскохозяйственного машиностроения		
666.	Высокопроизводительные зерноуборочные комбайны	28.30.5
667.	Высокопроизводительные зерноуборочные комбайны 9 – 10 класса производительности	28.30.59.111
668.	Двигатели мощностью 239 – 372 кВт	28.11.13.190
669.	Коробка передач комбайна	28.15.24.130
670.	Передний и задний мост комбайна	29.32.30.250
671.	Редуктор отбора мощности	28.15.24.110
672.	Гидроцилиндры	28.12.11.110
673.	Гидромоторы	28.12.12.110
674.	Гидронасосы	28.12.13
675.	Гидрораспределители	28.12.15.110
676.	Электронные системы управления (электронные платы управления, датчики управления, блоки управления, джойстики управления)	27.12
677.	Электронные контролеры	27.33
678.	Подшипники	28.15.10
679.	Высокопроизводительные кормоуборочные комбайны	28.30.5
680.	Высокопроизводительные кормоуборочные комбайны с двигателем мощностью 430 – 720 кВт	28.30.59.110
681.	Двигатели мощностью 290 – 450 кВт	28.11.13.190
682.	Электронные системы управления (электронные платы управления, датчики управления, блоки управления, джойстики управления)	27.12
683.	Высокопроизводительные сельскохозяйственные тракторы	28.30.2
684.	Высокопроизводительные сельскохозяйственные тракторы тяговых классов 0,6 – 1,4	28.30.2
685.	Двигатели мощностью 30 – 100 кВт	28.11.13.190
686.	Коробка передач трактора	28.15.24.130
687.	Передний и задний мост трактора	29.32.30.250

1	2	3
688.	Электронные системы управления (электронные платы управления, датчики управления, блоки управления, джойстики управления)	27.12
689.	Высокопроизводительная самоходная техника для сельского хозяйства	28.30.5 28.30.8
690.	Высококлиренсные самоходные опрыскиватели с шириной захвата до 42 м	28.30.8
691.	Двигатели мощностью 239 – 372 кВт	28.11.13.190
692.	Коробка передач для самоходной техники для сельского хозяйства	28.15.24.130
693.	Электронные системы управления (электронные платы управления, датчики управления, блоки управления, джойстики управления)	27.12
694.	Прицепная и навесная техника для предпосевной обработки почвы, посевная и посадочная техника, техника для ухода за посевами	28.30.3 42.21.13 28.30.6 28.30.7 28.30.8
695.	Электронные системы управления (электронные платы управления, датчики управления, блоки управления, джойстики управления)	27.12
696.	Прицепная и навесная техника для уборки урожая, в том числе для заготовки и раздачи кормов	28.30.5 28.30.8
697.	Электронные системы управления (электронные платы управления, датчики управления, блоки управления, джойстики управления)	27.12
698.	Техника для садоводства, виноградовства, льноводства, селекции и семеноводства	28.30
699.	Двигатели с мощностью 35 – 100 кВт	28.11.13.190
700.	Коробки переключения передач для техники для садоводства, виноградовства, льноводства, селекции и семеноводства	28.15.24.130
701.	Гидроцилиндры	28.12.11.1
702.	Электронные системы управления (электронные платы управления, датчики управления, блоки управления, джойстики управления)	27.12
703.	Станки для обработки металлов лазером и станки аналогичного типа; обрабатывающие центры и станки аналогичного типа	28.41.1
704.	Станки токарные, расточные и фрезерные металлорежущие	28.41.2
705.	Установка индукционной закалки с ЧПУ	28.21.13.121
706.	Электрическое оборудование для пайки и/или сварки	27.90.3

1	2	3
Отрасль нефтегазового машиностроения		
707.	Оборудование для проведения гидравлического разрыва пласта (флоты ГРП)	из 28.99.39.190
708.	Насос плунжерный высокого давления	из 28.12.13.160
709.	Предохранительный клапан (более 50 МПа)	из 28.14.11.141
710.	Станция контроля и управления процессом гидравлического разрыва пласта	из 27.33.13.162
711.	Дизельный двигатель внутреннего сгорания мощностью от 1000 л.с. до 3000 л.с.	из 28.11.13
712.	Автоматическая трансмиссия для передачи мощности с силовой установки	из 29.32.30.120
713.	Гелеобразователи (реагенты) для буровых растворов и жидкостей для гидравлического разрыва пласта	из 10.89.15.130
714.	Скважинное и устьевое оборудование	из 28.99.39.190
715.	Фонтанная арматура, в том числе для агрессивных сред (более 50 МПа)	из 28.14.11
716.	Электроцентробежные насосы от 15 м ³ /сут. до 2000 м ³ /сут. (для нефтедобычи)	из 28.13.14
717.	Станция управления с частотным регулированием асинхронного и вентильного двигателя электроцентробежных установок	из 26.51.70.190
718.	Оборудование и материалы для бурения, цементирования скважин, капитального ремонта скважин (в том числе реагенты и материалы для технологических жидкостей)	из 28.99.39.190
719.	Превенторы плашечные (более 50 МПа)	из 28.92.61.110
720.	Установка колтюбинговая подземного и капитального ремонта скважин	из 28.92.27.190
721.	Трубы гибкие полимерные	из 24.20.33
722.	Средства связи, выполняющие функцию систем управления и мониторинга	из 26.30.11.130
723.	Силовой верхний привод	из 28.92.61
724.	Пакер разбуриваемый	из 28.14.13.162
725.	Комплексы оборудования для наклонно-направленного и горизонтального бурения скважин (роторные управляемые системы, приборы телеметрии со скоростью передачи данных свыше 3 бит/с, геофизического каротажа в процессе бурения). Автоматизированное буровое оборудование и интеллектуальные системы с его применением	из 28.99.39.190, из 25.73.60.120, из 26.51.65, из 28.92.12.130
726.	Роторные управляемые системы (РУС)	из 28.99.39.190
727.	Немагнитные стали, материалы для наплавки износостойкого покрытия	из 24.10.2

1	2	3
728.	Электронный блок управления РУС	из 26.1
729.	Телеметрическая система для бурения с гидравлическим каналом связи	из 26.51.11.190
730.	Передачик импульсов отрицательного давления из немагнитных сплавов	из 26.30.11
731.	Утяжеленные бурильные трубы из немагнитных сталей	из 24.20.12
732.	Приборы геофизического каротажа в процессе бурения	из 26.51.12.160
733.	Геофизические детекторы на основе сцинтилляционного кристалла	из 26.51.12.160
734.	Сцинтилляционный кристалл	из 20.59.53.120
735.	Пульт управления бурильщика	из 28.99.39.190
736.	Трактор скважинный	из 28.99.39.190
737.	Оборудование компоновки низа бурильной колонны из немагнитной стали	из 28.99.39.190
738.	Породоразрушающий и бурильный инструмент	из 25.73.60.120
739.	Поликристаллические алмазные резцы	из 25.73.40.270
740.	Технологии сжижения природного газа (СПГ)	
741.	Мембранные установки осушки газа	из 28.25.14
742.	Мембранные фильтры (элементы)	из 28.29.12.153, из 28.99.39.190, из 28.29.82.120
743.	Дожимные компрессорные установки	из 28.13.28
744.	Поршневые компрессоры мощностью более 1 МВт	из 28.13.26.000
745.	Сталь марок: X6CrNiTi18-10 (1.4541) DIN EN 10250-4-2000; 5CrNiCuNb16-4 (1.4542) EN 10250-4-2000; A182/A182M-04 F XM-19 (S20910); ASTM A182/A182M-18 F XM-19; X2CrNi18-9 (1.4307) BS EN 10088-2:2014	из 24.10.23.190
746.	Программируемый логический контроллер	из 27.33.13.161, из 26.20.30.000, из 26.30.11.130
747.	Компрессоры отпарного газа	из 28.13.28
748.	Клапаны предохранительные, регулирующие, запорные высокого давления	из 28.14.11
749.	Газовые детандер-компрессоры (более 4 МВт)	из 28.13.28
750.	Активный магнитный подвес	из 28.29
751.	Компрессоры смешанного хладагента	из 28.13.28
752.	Входной регулирующий аппарат, работающий в среде СПГ	из 28.13

1	2	3
753.	Мультипликатор (более 32 МВт)	из 28.13.1
754.	Криогенные насосы для перекачки СПГ, в том числе насос отгрузки СПГ погружного типа с электродвигателем	из 28.13.1
755.	Электродвигатели погружного типа с охлаждением обмоток и опор сжиженным природным газом	из 27.11.25.000
756.	Подшипники качения, работающие в среде СПГ	из 28.15.10.110
757.	Газораздаточные колонки СПГ с коммерческим учетом	из 28.13.2
758.	Электромагнитные клапаны	из 28.14.11.121
759.	Расходомер, работающий в среде СПГ	из 26.51.63.120
760.	Изотермические мембранные резервуары хранения и транспортировки СПГ	из 25.29.11
761.	Сталь марок: SA-203 Grade F; SA-553; SA-333 Grade 3; SA-350 Grade LF3	из 24.10.2
762.	Теплоизоляционные панели из пенополиуретана для мембранных резервуаров хранения и транспортировки СПГ	из 22.21.41.113
763.	Запорно-регулирующая криогенная арматура, в том числе шаровые краны, поворотные затворы	из 28.14.2
764.	Графитные уплотнительные материалы, прокладки и уплотнения на их основе	из 27.90.13.120
765.	Уплотнительные элементы из политрифторхлорэтилена	из 22.19.73.114
766.	Подшипник скольжения	из 28.15.23.120
767.	Пробка-шар для шаровых кранов	из 28.14.13.131
768.	Литые корпусные детали из специальных сталей для криогенных температур	из 28.14.20
769.	Аппараты воздушного охлаждения вытяжного типа	из 29.23.11.160
770.	Частотно-регулируемые приводы	из 28.14.20.112
771.	Валы приводные подшипниковые	из 29.32.30.240
772.	Жидкостные детандеры-генераторы	из 27.11
773.	Генераторы погружного типа с охлаждением обмоток и опор сжиженным природным газом	из 27.11.25.000
774.	Пластинчаторебристые теплообменники	из 28.25.11
775.	Спиральновитые теплообменники для средне- и крупнотоннажного производства СПГ	из 28.25.11
776.	Биметаллический листовой прокат	из 24.10.33
777.	Стендеры отгрузки СПГ и отвода отпарного газа	из 28.22.18
778.	Криогенный шарнир	из 28.14.2

1	2	3
779.	Гидростанция управления СПГ стендерами	из 28.12
780.	Беспроводной пульт дистанционного радиоуправления стендером с ответным приемником, класс защиты не ниже 1EXdIBT3, IP 65, температура эксплуатации -60/+45°C	из 26.30.11
781.	Взрывозащищенный датчики угла наклона, поворота; датчики инклинометры и энкодеры, класс защиты не ниже IP 65, температура эксплуатации -60/+45°C	из 26.30.11
782.	Внутрикорпусные устройства (ВКУ), реакторы и коксовые камеры	из 25.29.11
783.	Пластинчатые теплообменники	из 28.25.11.110
784.	Пластины из нержавеющей стали с каналами	из 28.25.11.110
785.	Теплообменные интегральные конденсаторы	из 28.25.11.110
786.	Насосы (центробежные, дозировочные, винтовые)	из 28.13
787.	Компрессоры для технологических процессов нефтепереработки (центробежные, поршневые, винтовые)	из 28.13.2
788.	Лабиринтное уплотнение лопастей и вала	из 22.19.73.114
789.	Упрочненный шток компрессора	из 28.13.32.120
790.	Упрочненный плунжер компрессора	из 28.13.32.120
791.	Изделия из вулканизированной резины (трубы, трубки, шланги, рукава, нити, листы, прутки, профили)	из 22.19
792.	Сепараторы для очистки газа природного и попутных нефтяных типа ГС от жидкости и мех. примесей из углеродистых, нержавеющей, жаропрочных, высокопрочных и биметаллических сталей	из 28.25.14
793.	Фильтры очистки газа	из 28.25.14
794.	Трубы из коррозионностойкой стали	из 24.20.11
795.	Блочно-модульная установка очистки нефтесодержащих жидкостей на основе технологии центробежной сепарации	из 28.91
796.	Катализаторы гидроочистки, гидрокрекинга, каталитического крекинга, риформинга, изомеризации (гидроочистка метана, сероочистка, паровой риформинг, конверсия оксида углерода, метанирование)	из 20.59.56.150
797.	Алюмооксидные носители катализаторов	из 20.59.56
798.	Реагенты и адсорбенты для нефтепереработки, нефтехимии и водоподготовки	из 20.59.52.199
799.	Деэмульгаторы	из 20.59.42.130
800.	Нейтрализаторы	из 20.59.42.130
801.	Ингибиторы коррозии	из 20.59.52.194
802.	Технологическое оборудование для плавучих буровых установок, судов	из 30.11.92

1	2	3
803.	Кронблок (грузоподъемностью более 500 т)	из 28.92.61.110
804.	Талевый блок (грузоподъемностью более 500 т)	из 28.92.61.110
805.	Силовой верхний привод (грузоподъемностью более 500 т)	из 28.92.61.110
806.	Автоматизированный буровой ключ (гидравлический, момент свинчивания-развинчивания более 140 кН*м)	из 28.99.39.190
807.	Роторный стол с электроприводом более 1 МВт	из 28.92.61.110
808.	Буровой насос с электроприводом более 1МВт	из 28.13.12.000
809.	Автоматизированный механизм расстановки свечей	из 28.92.61.110
810.	Цементировочный агрегат для морских буровых установок	из 28.92.61.110
811.	Системы подводных добычных комплексов	из 28.99.39.190
812.	Системы сбора газа (манифольды)	из. 28.92
813.	Подводное устьевое оборудование скважины	из 26.30.50.151
814.	Шлангокабель	из 28.92
815.	Сталь AISI 316	из 24.10.2
816.	Сталь Inconel (MA758, 52, 52MSS, 690, 718, X-750	из 24.10.64
817.	Сталь супердуплексная (SUPER DUPLEX 2207, UNS S32750, Alloy 2507, ASTM A479, ASTM A182 F53, EN 1.4410 X2CrNiMoN25.7.4, NACE MR0175/ISO 15156, API 6A, Norsok M-650)	из 24.10.2
818.	Продуктовые насосы большой мощности	из 28.13
819.	Торцовые уплотнения, гидродинамические подшипники и их системы, муфты упругие, роторная группа	из 28.13.31.110
820.	Приводная техника, запорная, защитная, предохранительная и регулирующая арматура, в том числе сильфонная для особых сред (агрессивные среды, высокие температуры)	из 28.14.1
821.	Клапана предохранительные, регулирующие, запорные высокого давления	из 28.14.11
822.	Расходомер	из 26.51.63.120
823.	Программируемый позиционер запорно-регулирующей арматуры	из 26.51.65.000
824.	Оборудование для диагностики трубопроводов в нефтегазовой отрасли	из 28.99.39.190
825.	Геологоразведочное, геофизическое оборудование, сейсмическое оборудование (в том числе для проведения геологоразведочных работ на шельфе)	из 26.51.12.160
826.	Надувной пакер	из 28.14.13
827.	Уплотнительные элементы надувных пакеров	из 22.19.73.114
828.	Герметичные высокотемпературные электрические разъемы малогабаритные	из 27.33.13

1	2	3
829.	Малогабаритная аппаратура электрического дивергентного каротажа диаметром 54 мм	из 26.51.12.160
830.	Двигатель постоянного тока диаметром 42 мм	из 27.11.21
831.	Планетарный редуктор диаметром 42 мм	из 28.15.24.112
832.	Комплекс гидродинамического каротажа диаметром 126 мм	из 26.51.12.160
833.	Универсальный аппаратно-программный комплекс широкополосного магнитотеллурического зондирования Земли с использованием естественных электромагнитных полей в диапазоне частот 0,0001 – 200000 Гц	из 26.51.1
834.	Криогенные воздухоразделительные установки	из 28.25.11
835.	Криогенные пластинчато-ребристые теплообменники	из 28.25.11.110
836.	Воздушные компрессоры и компрессорные установки	из 28.13.12
837.	Криогенные насосы	из 28.13.26
838.	Агрегат насосный морской воды для пожаротушения с насосом подачи морской воды с дизельным приводом	из 28.13.14
839.	Центробежные насосы типа ВВ1, ВВ2, ВВ3, ВВ5 и VS по АР1610/ГОСТ 32601	из 28.13.14
840.	Роторы насосов в сборе	из 28.13.14
841.	Корпусные детали насосов	из 28.13.14
842.	Вспомогательные системы (маслостанция, система затвора торцовых уплотнений)	из 28.13.14
843.	Станки для обработки металлов лазером и станки аналогичного типа; обрабатывающие центры и станки аналогичного типа	из 28.41.1
844.	Станки токарные, расточные и фрезерные металлорежущие	из 28.41.2
845.	Кузнечно-прессовое оборудование	из 28.41.33
Промышленность обычных вооружений, боеприпасов и спецхимии		
846.	Патрон спортивный кольцевого воспламенения калибра 5,6 мм (22LR)	25.40.13.190
847.	Порох для снаряжения патронов к спортивному и охотничьему оружию	20.51.11.000

* Продукция должна соответствовать требованиям, предъявляемым в целях ее отнесения к продукции, произведенной на территории Российской Федерации, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 17 июля 2015 года № 719 «О подтверждении производства промышленной продукции на территории Российской Федерации».

