



ПРАВИТЕЛЬСТВО СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

г. Ставрополь

24 августа 2022 г.

№ 489-п

Об утверждении перечня продукции, необходимой для обеспечения импортозамещения в условиях введенных ограничительных мер со стороны иностранных государств и международных организаций, для предоставления в 2022 году гражданам Российской Федерации или российским юридическим лицам земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности, в аренду без проведения торгов в целях осуществления деятельности по ее производству

В соответствии с подпунктом «б» пункта 1 постановления Правительства Российской Федерации от 9 апреля 2022 г. № 629 «Об особенностях регулирования земельных отношений в Российской Федерации в 2022 году» Правительство Ставропольского края

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить прилагаемый перечень продукции, необходимой для обеспечения импортозамещения в условиях введенных ограничительных мер со стороны иностранных государств и международных организаций, для предоставления в 2022 году гражданам Российской Федерации или российским юридическим лицам земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности, в аренду без проведения торгов в целях осуществления деятельности по ее производству.

2. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя председателя Правительства Ставропольского края Ситникова В.Н., первого заместителя председателя Правительства Ставропольского края Хлопянова А.Г., заместителя председателя Правительства Ставропольского края Афанасова Н.Н. и заместителя председателя Правительства Ставропольского края Дубровина С.В.

3. Настоящее постановление вступает в силу на следующий день после дня его официального опубликования.

Губернатор
Ставропольского края



В.В.Владимиров



УТВЕРЖДЕН

для представления документов
Постановлением Правительства
Ставропольского края

24 августа 2022 г. № 489-п

ПЕРЕЧЕНЬ

продукции, необходимой для обеспечения импортозамещения в условиях введенных ограничительных мер со стороны иностранных государств и международных организаций, для предоставления в 2022 году гражданам Российской Федерации или российским юридическим лицам земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности, в аренду без проведения торгов в целях осуществления деятельности по ее производству

№ п/п	Наименование продукции*	Код Общероссийского классификатора продукции по видам экономической деятельности (ОКПД2)	Код Единой Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза
1	2	3	4
1.	Овощи, съедобные корнеплоды и клубнеплоды (за исключением картофеля семенного, лука-севка, кукурузы сахарной гибридной для посева, гороха для посева, нута для посева, чечевицы для посева, бобов кормовых, или конских, крупносеменных (<i>Vicia faba</i> var. <i>major</i>) и бобов кормовых, или конских, мелкосеменных (<i>Vicia faba</i> var. <i>equina</i> , <i>Vicia faba</i> var. <i>minor</i>) для посева)	01.11.61 01.11.62 01.11.69 01.11.72 01.11.73 01.11.74 01.13.11 01.13.12 01.13.13 01.13.14	0701 (за исключением 0701 10 000 0), 0702 00 000, 0703 (за исключением 0703 10 110 0), 0704, 0705, 0706, 0707 00, 0708, 0709, 0710, 0711, 0712 (за исключением 0712 90 110 0), 0713

1	2	3	4
		01.13.15	(за исключением 0713 10 100 0, из 0713 20 000 0, из 0713 40 000 0, из 0713 50 000 0), 0714
		01.13.16	
		01.13.17	
		01.13.19	
		01.13.31	
		01.13.32	
		01.13.33	
		01.13.34	
		01.13.39	
		01.13.41	
		01.13.42	
		01.13.44	
		01.13.49	
		01.13.51	
		01.13.52	
		01.13.53	
		01.13.59	
		01.13.80	
		01.13.90	
		01.26.11	
		01.26.12	
		01.28.19	
		10.31.11	
		10.39.11	
		10.39.12	
		10.39.13	

1	2	3	4
2.	Семена кунжута	01.11.94	
3.	Фрукты и орехи	01.22.11	0801, 0802, 0803,
		01.22.12	0804, 0805, 0806,
		01.22.13	0807, 0808, 0809,
		01.22.14	0810, 0811, 0813
		01.22.19	
		01.23.11	
		01.23.12	
		01.23.13	
		01.23.14	
		01.23.19	
		01.24.10	
		01.24.21	
		01.24.22	
		01.24.23	
		01.24.24	
		01.24.25	
		01.24.26	
		01.24.27	
		01.24.28	
		01.24.29	
		01.25.11	
		01.25.12	
		01.25.13	
		01.25.19	

1	2	3	4
		01.25.31	
		01.25.32	
		01.25.33	
		01.25.34	
		01.25.35	
		01.25.39	
		01.25.90	
		01.26.20	
		10.39.25	
4.	Свиньи живые (за исключением чистопородных племенных животных)	01.46.10	0103 (за исключением 0103 10 000 0)
5.	Ксантановая камедь	02.30.12	
6.	Живая рыба (за исключением мальков лосося атлантического (<i>Salmo salar</i>), мальков форели (<i>Salmo trutta</i>), мальков форели (<i>Oncorhynchus mykiss</i>), мальков камбалы-тюрбо (<i>Psetta maxima</i>), мальков лаврака обыкновенного (<i>Dicentrarchus labrax</i>), мальков гибрида африканского клариевого (<i>Dicentrarchus labrax</i>), мальков гибрида африканского клариевого сома (<i>Clarias gariepinus</i> и <i>Heterobranchus longifilis</i>), живой декоративной рыбы)	03.11.12 03.12.12 03.22.10	из 0301 (за исключением 0301 11 000 1, 0301 19 000 0)
7.	Рыба и ракообразные, моллюски и прочие водные беспозвоночные (за исключением молоди (спата) устриц, молоди (спата) мидий, молоди белоногой креветки (<i>Litopenaeus vannamei</i>), племенных улиток виноградных (<i>Helix pomatia</i>) и племенных улиток садовых (<i>Helix aspersa</i>))	03.11.20 03.11.30 03.11.41 03.11.42	0302, 0303, 0304, 0305, из 0306, из 0307 (за исключением из 0307 60 900 0),

1	2	3	4
		03.12.20	0308, 0309
		03.22.20	
		10.20.11	
		10.20.12	
		10.20.13	
		10.20.14	
		10.20.15	
		10.20.16	
		10.20.21	
		10.20.22	
		10.20.23	
		10.20.24	
		10.20.31	
		10.20.32	
		10.20.33	
		10.20.34	
		10.20.42	
8.	Ильменитовый концентрат	из 07.29.19.162	
9.	Рутиловый концентрат	из 07.29.19.162	
10.	Концентраты циркониевые	07.29.19.182	
11.	Мясо крупного рогатого скота, свежее или охлажденное	10.11.11	0201

1	2	3	4
12.	Мясо крупного рогатого скота, замороженное	10.11.31	0202
13.	Свинина свежая, охлажденная или замороженная	10.11.12	0203
14.	Пищевые субпродукты крупного рогатого скота, свиней, овец, коз, лошадей, ослов, мулов или лошаков, свежие, охлажденные или замороженные (за исключением товаров для производства фармацевтической продукции)	10.11.20 10.11.39	0206 (за исключением 0206 10 100 0, 0206 22 000 1, 0206 29 100 0, 0206 30 000 1, 0206 30 000 3, 0206 41 000 1, 0206 49 000 1, 0206 80 100 0, 0206 90 100 0)
15.	Жир крупного рогатого скота, овец или коз, кроме жира товарной позиции ТН ВЭД ЕАЭС 1503	10.11.50	1502
16.	Жир свиной (включая лярд) и жир домашней птицы, кроме жира товарной позиции ТН ВЭД ЕАЭС 0209 или 1503	10.11.50 10.12.30	1501
17.	Мясо соленое, в рассоле, сушеное или копченое	10.11.31 10.13.11 10.13.12 10.13.13	из 0210

1	2	3	4
18.	Мясо и пищевые субпродукты домашней птицы (куры домашние (<i>Gallus domesticus</i>), утки, гуси, индейки и цесарки массой не более 185 г), свежие, охлажденные или замороженные	10.12.10 10.12.20 10.12.40	0207
19.	Натуральная оболочка для колбасных изделий	10.13.14	
20.	Лярд-стеарин, лярд-ойль, олеостеарин, олео-ойль и животное масло, неэмульгированные или несмешанные, или не приготовленные каким-либо иным способом	10.41.11	1503 00
21.	Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао	10.42.10	
22.	Молоко и молочная продукция (за исключением специализированного безлактозного молока, специализированной безлактозной молочной продукции для диетического лечебного питания и диетического профилактического питания, сыворотки молочной деминерализованной сухой с уровнем деминерализации 90 процентов)	10.51.11 10.51.12 10.51.21 10.51.22 10.51.30 10.51.40 10.51.51 10.51.52 10.51.55 10.51.56	из 0401, из 0402, из 0403, из 0404, из 0405, из 0406

1	2	3	4
23.	Молоко и молочная продукция (за исключением специализированного безлактозного молока и специализированной безлактозной молочной продукции для диетического лечебного питания и диетического профилактического питания)	10.51.11 10.51.12 10.51.21 10.51.22 10.51.60 10.51.40 10.51.51 10.51.52 10.51.55 10.51.56	из 0401, из 0402, из 0403, из 0404, из 0405, из 0406
24.	Концентрат молочных белков	10.51.56	
25.	Глазурь шоколадная	10.82.21	
26.	Микробный кормовой белок	10.89.13 10.91.10.150	
27.	Гелеобразователи (реагенты) для буровых растворов и жидкостей для гидравлического разрыва пласта	из 10.89.15.130	
28.	Автолизаты и гидролизаты дрожжей, питательная среда для микробиологического синтеза на основе дрожжевого экстракта	10.89.19.140 10.91.10.151 20.59.52.140	

1	2	3	4
29.	Изоляты белков гороха (с различными функционально технологическим и свойствами)	10.89.19.140	
30.	Протеиновые концентраты с высоким содержанием противовирусных и анти-микробных агентов (иммуноглобулины, цитокины, лактоферрин)	10.89.19.140	
31.	Микробный кормовой белок из метанола	10.91.10.150	
32.	Синбиотические кормовые препараты	10.91.10.170	
33.	Витамины группы В	10.91.10.230	
34.	Холин-хлорид кормовой	10.91.10.230	
35.	Растворители для высокоэффективной жидкостной хроматографии	11.01.10.730	
		20.14.11.110	
		20.14.11.114	
		20.14.12.140	
		20.14.13.000	
		20.14.22.111	
		20.14.22.113	
		20.14.43.130	
		20.14.62.000	
		20.14.32.123	
36.	Ткани из стекловолокна (включая узкие ткани)	13.20.46	

1	2	3	4
37.	Ткани кварцевые стеклянные для изготовления фольгированные диэлектриков с низкими показателями диэлектрической проницаемости и тангенса угла диэлектрических потерь Dk/Df	13.20.46	
38.	Ткани стеклянные конструкционного назначения Т-10(92), Т-10-14(92), Т-13(100), TG-430/660	13.20.46	
39.	Стеклоткани для авиастроения 7781, 7581, 120	13.20.46	
40.	Электроизоляционные стеклоткани марки 1080, 2116, 2165, 7628, 7637	13.20.46	
41.	Полотна трикотажные или вязаные	13.91	
42.	Нетканый материал	13.95	
43.	Ориентированно-стружечная плита	из 16.21.13	
44.	Целлюлоза распушенная	17.11.12	
45.	Бумага прочая и картон для графических целей	17.12.14	
46.	Абсорбирующее белье, подгузники	17.22.12.130	
47.	Ангидрид гидроксида лития	из 20.12.1	
48.	Гидроксид лития (моногидрат)	из 20.12.1	

1	2	3	4
49.	Диоксид титана пигментный	20.12.11.130	
50.	Ангидрид гидроксида лития	из 20.12.19	
51.	Катодный порошок (не менее 150 Ач/кг для высокомошных и 180 Ач/кг для высокоемких аккумуляторов)	из 20.12.19.110 из 20.13.42.130	
52.	Карбонат кальция синтетический	20.13.143.193	
53.	Кремний	20.13.21.180	
54.	Кремниевая пластина N-типа	из 20.13.21.180	
55.	Натрий металлический	20.13.23.11	
56.	Диоксид кремния высокочистый тонкодисперсный синтетический аморфный (некристаллический)	20.13.24.150	
57.	Едкий калий чешуированный	20.13.25.112	
58.	Гидразингидрат	20.13.25.120	
59.	Гипохлорит кальция	20.13.32.110 20.20.14.000	
60.	Перхлорэтилен	20.13.32.130	

1	2	3	4
61.	Тиосульфат аммония	20.13.41.120	
62.	Соль-стабилизатор	20.13.42	
63.	Хлорид магния	20.13.62.190	
64.	Пероксид водорода 30%	20.13.63.000	
65.	Индивидуальные оксиды редкоземельных металлов	из 20.13.65.210	
66.	Изопропиловый спирт	20.14.22.113	
67.	Этиленгликоль	20.14.23	
68.	Биопропиленгликоль	20.14.23.112	
69.	Пропиленгликоль	20.14.23.112	
70.	Гидрохинон	20.14.23.119	
71.	1,4 бутандиол	20.14.23.120	
72.	Ментол	20.14.23.130	
73.	Резорцин	20.14.24.120	

1	2	3	4
74.	Стеарат магния	20.14.31.110	
75.	Монохлоруксусная кислота	20.14.32.131	
76.	Олеохимические материалы и компоненты	20.14.32.170	
		20.14.32.180	
		20.14.32.210	
		20.14.33.130	
		20.41.20.130	
77.	Малеиновый ангидрид	20.14.33.452	
78.	Кислоты поликарбоновые ароматические и кислоты карбоновые с дополнительными кислородсодержащими функциональными группами, их производные, кроме кислоты салициловой и ее солей	20.14.34	
79.	Терефталевая кислота	20.14.34	
80.	Соединения с прочими азотсодержащими функциональными группами	20.14.44	
81.	Изоцианаты и соединения прочие, содержащие другие азотсодержащие функциональные группы	20.14.44.130	
82.	Метионин	20.14.51.110	
83.	Тетрагидрофуран	20.14.52	

1	2	3	4
84.	Меламин	20.14.52.110	
85.	Бутил-п-виниловые эфиры	20.14.6	
86.	Глутаровый альдегид	20.14.61.000	
87.	Тимохинон	20.14.62.000	
88.	Лиофилизированные гранулированные ферменты для пищевой промышленности (α -амилаза, протеаза, ксиланаза)	20.14.64.000	
89.	Полимерные композиционные материалы для судов и шлюпок	20.16	
90.	Изоляционный пероксидноспшиваемый компаунд для силовых кабелей высокого напряжения марки ИПК-110	20.16.10.111	
91.	Компаунды для пропитки обмоток электрических машин и заливки обмотки сухих трансформаторов классов напряжения от 3 до 35 кВ	20.16.10.111	
92.	Порошковый полиэтилен для напыления	20.16.10.119	
93.	Электропроводящая композиция для экранов силовых кабелей сверхвысокого напряжения марки ЭПК-220	20.16.10.120	
94.	Суперабсорбент	20.16.10.190	

1	2	3	4
95.	Акриловые, полиэфирные и алкидные смолы	20.16.4	
96.	Синтетические смолы	20.16.4	
		20.16.40.130	
97.	Гомополимер полиэтилентерефталата	20.16.40	
98.	Эпоксидные смолы	20.16.40.130	
99.	ПЭТФ дефицитных марок (пленочный, волоконный, листовой)	20.16.40.170	
100.	Полибутилентерефталат	20.16.40.190	
101.	Уретан-тиоловый полимер	20.16.56.190	
102.	Суперабсорбенты на основе акриловых полимеров	20.16.59.170	
103.	Полимеры на основе модифицированного ультрафильтрованного лигно-	20.16.59.310	
	сульфоната и (или) ультрафильтрованного полиметиленафталинсульфо-		
	ната натрия		
104.	Нитрил-акрилонитрилбутадиеновый каучук НБК (NBR)	20.17.10.141	
105.	Полиизобутилен	20.17.10.171	
106.	2,4-Дихлорфеноксиуксусная кислота	20.20.12	

1	2	3	4
107.	Никосульфурон технический	20.20.12	
108.	Римсульфурон	20.20.12	
109.	Трифлусульфурон метил технический	20.20.12	
110.	Бентазон	20.20.12.000	
111.	Алкилдиметилбензил аммоний хлорид (АДБАХ)	20.20.14.000	
112.	Натриевая соль дихлоризоциануровой кислоты	20.20.14.000	
113.	Прохлораз	20.20.15.000	
114.	Краски, лаки судовые	20.30	
115.	Стирол-акриловые дисперсии специального назначения	20.30	
116.	Наноструктурированные материалы (УФ-отверждаемые) для окрашивания кабелей из оптоволокна	20.30.1	
117.	Антикоррозийные полимерные и композитные покрытия промышленного и специального назначения	20.30.12	
118.	Двухкомпонентные защитные коррозионно-устойчивые полимерные покрытия на основе эпоксидных смол, не содержащих летучих инертных растворителей и разбавителей	20.30.22.110	

1	2	3	4
119.	Герметики на основе уретан-тиолового полимера	20.30.22.170	
120.	Краски полиграфические	20.30.24.110	
121.	Дециловый глюкозид	20.41.20.130	
122.	Экологичные моющие и чистящие средства	20.41.32.110	
123.	Шампунь и крем детский	20.42.15.143 20.42.16.110	
124.	Водные клеевые материалы	20.5	
125.	Полиуретановые клеевые материалы	20.5	
126.	Порох для снаряжения патронов к спортивному и охотничьему оружию	20.51.11.000	
127.	Деэмульгаторы	из 20.59.42.130	
128.	Нейтрализаторы	из 20.59.42.130	
129.	Противооблединительные жидкости	20.59.43.130	
130.	Электролит	из 20.59.5	

1	2	3	4
131.	Особо чистый 5-амино-2,3-дигидрофталазин-1,4-дион (люминол)	20.59.52.190	
132.	Особо чистый 5-амино-2,3-дигидрофталазин-1,4-дион натрия (люминол натрия)	20.59.52.190	
133.	Ингибиторы коррозии	из 20.59.52.194	
134.	Реактивы химические общелабораторного назначения	20.59.52.194	
135.	Реагенты и адсорбенты для нефтепереработки, нефтехимии и водоподготовки	из 20.59.52.199	
136.	Сцинтилляционный кристалл	из 20.59.53.120	
137.	Алюмооксидные носители катализаторов	из 20.59.56	
138.	Пластификаторы составные и стабилизаторы для резин и пластмасс	20.59.56.140	
139.	Катализаторы гидроочистки, гидрокрекинга, каталитического крекинга, риформинга, изомеризации (гидроочистка метана, сероочистка, паровой риформинг, конверсия оксида углерода, метанирование)	из 20.59.56.150	
140.	Биокомпаунд для производства биоразлагаемой пленки	20.59.59.900	
141.	Диацетоновый спирт	20.59.59.900	

1	2	3	4
142.	Изофорон	20.59.59.900	
143.	Интермедиаты для получения активных фармацевтических субстанций из класса адреноблокаторов карведилола	20.59.59.900	
144.	Мезитилоксид	20.59.59.900	
145.	Метилизобутилкетон	20.59.59.900	
146.	Волокна метарамидные	из 20.60.1	
147.	Волокна полиэфирные	из 20.60.1	
148.	Нить полиэфирная	из 20.60.1	
149.	Аскорбиновая кислота	21.10.51.126	
150.	Тобрамицин	21.10.54.190	
151.	Дапаглифлозин	21.20.10.119	
152.	Инсулин аспарт	21.20.10.119	
153.	Инсулин гларгин	21.20.10.119	
154.	Инсулин аспарт двухфазный	21.20.10.119	

1	2	3	4
155.	Добавки минеральные	21.20.10.121	
156.	Алтеплаза	21.20.10.131	
157.	Варфарин	21.20.10.131	
158.	Гепарин натрия	21.20.10.131	
159.	Дабигатрана этексилат	21.20.10.131	
160.	Тенектеплаза	21.20.10.131	
161.	Эноксапарин натрия	21.20.10.131	
162.	Дарбэпоэтин альфа	21.20.10.133	
163.	Амиодарон	21.20.10.141	
164.	Гидрохлортиазид	21.20.10.143	
165.	Алпростадил	21.20.10.145	
166.	Амлодипин	21.20.10.147	
167.	Эналаприл	21.20.10.148	

1	2	3	4
168.	Доксициклин	21.20.10.191	
169.	Ципрофлоксацин	21.20.10.191	
170.	Этравирин	21.20.10.194	
171.	Ритуксимаб	21.20.10.210	
172.	Кабазитаксел	21.20.10.211	
173.	Фулвестрант	21.20.10.212	
174.	Интерферон бета-1а	21.20.10.213	
175.	Налтрексол	21.20.10.230	
176.	Кетамин	21.20.10.231	
177.	Натрия оксипутират	21.20.10.231	
178.	Бупренорфин	21.20.10.232	
179.	Морфин	21.20.10.232	
180.	Трамадол	21.20.10.232	

1	2	3	4
181.	Вальпроевая кислота	21.20.10.233	
182.	Клоназепам	21.20.10.233	
183.	Зуклопентиксол	21.20.10.235	
184.	Мидазолам	21.20.10.235	
185.	Диметилфумарат	21.20.10.239	
186.	Омализумаб	21.20.10.254	
187.	Иммуноглобулин человека нормальный	21.20.21.110	
188.	Контрольный материал для гематологических анализаторов	21.20.23	
189.	Промывающий реагент для гематологического анализатора	21.20.23	
190.	Очищающий раствор (совместимость с гематологическим анализатором МЕК 6410)	21.20.23	
191.	Подсчет клеток крови ИВД, реагент (для гематологических анализаторов открытого типа, совместимость с гематологическим анализатором МЕК 6410. Тип реагента – Изотонический разбавитель крови)	21.20.23	

1	2	3	4
192.	Подсчет клеток крови ИВД, реагент (для гематологических анализаторов открытого типа, совместимость с гематологическим анализатором МЕК 6410К. Тип реагента – Лизирующий раствор)	21.20.23	
193.	Тест-полоски для глюкометра (говорящий)	21.20.23	
194.	Материалы клейкие перевязочные, в том числе пропитанные или покрытые лекарственными средствами	21.20.24.110	
195.	Повязки и покрытия раневые, пропитанные или покрытые лекарственными средствами	21.20.24.160	
196.	Шины крупногабаритные для сельскохозяйственной и индустриальной техники, для внедорожников, для квадроциклов	22.11.14.1	
197.	Крупногабаритные шины с посадочным диаметром 25 – 35	21.11.14.191 22.11.14.192 22.11.14.199	
198.	Крупногабаритные шины с посадочным диаметром 24 – 42	21.11.14.191 22.11.14.192 22.11.14.199	
199.	Крупногабаритные шины с цельнометаллическим кордом	22.11.15.120	
200.	Изделия из вулканизированной резины (трубы, трубки, шланги, рукава, нити, листы, прутки, профили)	из 22.19	

1	2	3	4
201.	Изделия из резины прочие	22.19	
202.	Резиновая смесь для производства рукавов высокого давления в повышенной морозостойкостью до -60°C	22.19.20.111	
203.	Перчатки хирургические из каучукового латекса стерильные одноразовые	22.19.60.113	
204.	Перчатки нитриловые	22.19.60.119	
205.	Лабиринтное уплотнение лопастей и вала	из 22.19.73.114	
206.	Уплотнительные элементы из политрифторхлорэтилена	из 22.19.73.114	
207.	Уплотнительные элементы надувных пакеров	из 22.19.73.114	
208.	Стеклопластики электроизоляционные	22.21	
		26.11	
		26.12	
209.	Стеклопластики класса КАСТ-В, ВФТ-С СТЭФ, СТЭФ-1, СТЭБ, СТ-ЭТФ, СТТ СТЭФ-УСТБ, КАСТ-ВФ	22.21	
210.	Нефольгированные диэлектрики класса G10/G11	22.21	
		26.11	
		26.12	

1	2	3	4
211.	Фольгированные диэлектрики с повышенными теплофизическими свойствами	22.21 26.11 26.12	
212.	Фольгированные диэлектрики на алюминиевой основе	22.21 26.11 26.12	
213.	Плиты, листы, пленка и полосы (ленты) полимерные, неармированные или не комбинированные с другими материалами	22.21.30	
214.	Биаксиально-ориентированная полиэтилентерефталатная пленка	22.21.30 22.21.4	
215.	Теплоизоляционные панели из пенополиуретана для мембранных резервуаров хранения и транспортировки сжиженного природного газа (далее – СПГ)	из 22.21.41.113	
216.	Декоративные виниловые пленки	22.21.42.120	
217.	Упаковочные комбинированные материалы	22.22.1	
218.	Плинтуса	22.23	
219.	Подвесной кассетный потолок	22.23	

1	2	3	4
220.	Подвесные акустические острова	22.23	
221.	Арт-виниловая плитка	22.23.15	
222.	Гомогенный винил	22.23.15	
223.	Полимерные уплотнительные элементы	22.29.2	
224.	Фурнитура для мебели, транспортных средств и аналогичные изделия пластмассовые (в части фурнитуры для мебели)	22.29.26.110	
225.	Стекло высокопрозрачное с повышенной прочностью	23.12.12	
226.	Стеклоизделия строительного назначения длиной более 7 метров	23.12.12 23.12.13	
227.	Полое стекло с повышенной прочностью	23.13	
228.	Ленты, ровинг (ровница) и пряжа из стекловолокна, стекловолокно рубленое	23.14.11	
229.	Нити стеклянные EC4 3,4x2Z100; EC5 5,5S50; EC5 5,5x2Z100; EC5 11S50; EC6 6,8x2Z100; EC6 13S50; EC6 13x2Z100	23.14.11	
230.	Нити стеклянные EC622S50; EC622x2Z100; EC6 26S50; EC6 26x2Z100; EC6 34S40; EC7 34x2Z100; EC9 52x2Z100; EC9 68Z28-16; EC10 84S28; EC9 108S50; EC9 136S28	23.14.11	

1	2	3	4
231.	Материалы на основе кремнеземного волокна. Нити	23.14.11	
232.	Нити кварцевые КС11-17х1, КС6, КС4	23.14.11	
233.	Высокомодульные однопроцессные ровинги	23.14.11	
234.	Текстолиты ПСК, ПСКА, ПСКК, ПТ, ПТК, А, Б	23.14.12.190	
235.	Производство огнеупорных материалов на основе высококачественного периклаза	23.20.12.110,	
		23.20.12.190,	
		23.20.14.110,	
		23.20.14.190	
236.	Плиты и плитки керамические средний и высокий сегмент	23.31	
237.	Керамические санитарно-строительные изделия среднего и высокого сегментов	23.42.10	
238.	Фарфоровые формы рук для изготовления нитриловых перчаток	23.44.11.190	
239.	Портландцементы белые	23.51.12.120	
240.	Гипс формовочный	23.52.20.140	
241.	Керамогранитная плитка	23.7	

1	2	3	4
242.	Гранулированный стабилизатор для щебеночно-мастичных асфальтобетонных смесей, изготовленный на основе минерального волокна отечественного производства	23.99	
243.	Полированные и шлифованные пластины из синтетического сапфира	23.99.15	
244.	Железо, чугун, сталь и ферросплавы	24.10	
245.	Листовой металлопрокат судостроительных и высокопрочных марок сталей габаритами до 90x4500x23500 мм	24.10	
246.	Немагнитные стали, материалы для наплавки износостойкого покрытия	из 24.10.2	
247.	Сталь марок: SA-203 Grade F, SA-553, SA-333 Grade 3, SA-350 Grade LF3	из 24.10.2	
248.	Сталь AISI 316	из 24.10.2	
249.	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	
250.	Сталь марок: X6CrNiTi18-10 (1.4541) DIN EN 10250-4-2000; X5CrNiCuNb16-4 (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	

1	2	3	4
251.	Биметаллический листовой прокат	из 24.10.33	
		24.10.33	
		24.10.34	
		24.10.42	
		24.10.33	
		24.10.34	
		24.10.42	
		24.10.63	
		24.10.64	
		24.10.61	
		24.10.62	
		24.10.71	
		24.10.73	
		24.10.62	
		24.10.63	
		24.10.64	
		24.10.65	
		24.10.66	
		24.10.72	

1	2	3	4
257.	Сталь Inconel (MA758, 52, 52MSS, 690, 718, X-750)	из 24.10.64	
258.	1,2,4-триазол высокой степени чистоты (99%)	24.20.15.123	
259.	Нержавеющие бесшовные трубы, трубы холоднодеформированные нержавеющие жаропрочные для КВД и труб для атомных электростанций (АЭС); бесшовные тонкостенные	24.20.1	
260.	Трубы из коррозионностойкой стали	из 24.20.11	
261.	Трубы для добычи нефти и газа (обсадные, насосно-компрессорные, бурильные) с премиальными резьбами, в том числе на основе хромоникелевых сплавов	24.20.12	
262.	Утяжеленные бурильные трубы из немагнитных сталей	из 24.20.12	
263.	Обсадные трубы диаметром 508-914 мм для кондукторов скважин с резьбовыми и замковыми коннекторами	24.20.22	
264.	Нержавеющие электросварные трубы	24.20.3	
265.	Трубы гибкие полимерные	из 24.20.33	
266.	Производство омедненной проволоки методом холодного волочения для полуавтоматической сварки	24.34.11.130 24.34.13.120	

1	2	3	4
267.	Алюминий-литиевые сплавы	из 24.42.11.120	
268.	Алюминиевая рондель	из 24.42.2	
269.	Лента алюминиевая	из 24.42.24	
270.	Фольга алюминиевая толщиной не более 0,2 мм	24.42.25	
271.	Трубы и трубки, и фитинги для труб и трубок, алюминиевые	24.42.26	
272.	Олово необработанное	24.43.13.000	
273.	Анодный порошок (не менее 300 Ач/кг)	из 24.44.12.120	
		из 24.44.21.110	
274.	Медная проволока-электрод с покрытием	из 24.44.23	
275.	Латунные проволоки для электроэрозионных станков	из 24.44.23.000	
276.	Прутки, профили, проволоки, ленты из никеля и никелевых сплавов	из 24.45.22	
		из 24.45.23	
277.	Вольфрам и изделия из него, сплавы на основе вольфрама, порошки (в перерасчете на триоксид вольфрама) центры и станки аналогичного типа	24.45.30.110	
278.	Радиаторы отопления алюминиевые	из 25.21.11.130	

1	2	3	4
279.	Котлы водогрейные центрального отопления для производства горячей воды или пара низкого давления	25.21.12	
280.	Оболочки искусственные из отвержденных протеинов или целлюлозных материалов для колбасных изделий	25.21.21	
281.	Емкости для хранения и транспортировки водорода	из 25.29	
282.	Внутрикорпусные устройства (ВКУ), реакторы и коксовые камеры	из 25.29.11	
283.	Изотермические мембранные резервуары хранения и транспортировки СПГ	из 25.29.11	
284.	Патрон спортивный кольцевого воспламенения калибра 5,6 мм (22LR)	25.40.13.190	
285.	Петли, арматура крепежная, фурнитура и аналогичные изделия для мебели из недорогих металлов	25.72.14.130	
286.	Инструмент слесарно-монтажный прочий, не включенный в другие группировки	25.73.30.293	
287.	Твердосплавный монолитный и сборный инструмент с износостойкими покрытиями, твердосплавные пластины и столбики	25.73.40	
288.	Поликристаллические алмазные резцы	из 25.73.40.270	

1	2	3	4
289.	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 25.73.60.120 из 26.51.65 из 28.92.12.130 из 28.99.39.190	
290.	Породоразрушающий и бурильный инструмент	из 25.73.60.120	
291.	Жестяной аэрозольный баллон	25.92	
292.	Алюминиевые аэрозольные баллоны	из 25.92.12	
293.	Алюминиевые аэрозольные баллоны на основе технологии DWI	из 25.92.12	
294.	Крепежные изделия (машиностроительный крепеж без учета автокрепежа и крепежа из нержавеющей марки стали)	25.94	
295.	Алюминиевая литая посуда	из 25.99.12.130	
296.	Алюминиевая посуда штампованная, кованная	из 25.99.12.130	
297.	Компоненты электронные и платы	26.1	
298.	Компоненты электронные и платы	26.1	

1	2	3	4
299.	Электронный блок управления роторной управляемой системой (РУС)	из 26.1	
300.	Диоды и транзисторы	26.11.2	
301.	Фольгированные диэлектрики с низкими показателями диэлектрической проницаемости и тангенса угла диэлектрических потерь Dk/Df и высокой температурой стеклования ($T_g=210^\circ\text{C}$)	26.11 26.12	
302.	Системы генерации и транспортирования лазерного излучения, в том числе лазерные диоды, оптоволоконные кабели, активные и пассивные волокна	из 26.11.2 из 27.31.1	
303.	Схемы интегральные	26.11.3	
304.	Схемы интегральные электронные	из 26.11.30	
305.	Установки генераторные прочие (фотоэлектрические солнечные модули, фотоэлектрические преобразователи)	из 26.11.22.120 из 27.11.32.120	
306.	Оптические аттенюаторы и их модули	26.11.22.190	
307.	Микропроцессор для персональных вычислительных устройств	26.11.30.000	
308.	Микропроцессор для промышленных контроллеров отечественной разработки	26.11.30.000	

1	2	3	4
309.	Микропроцессор с архитектурой «Эльбрус» для персональных вычислительных устройств и рабочих станций	26.11.30.000	
310.	Микропроцессор для мобильных устройств	26.11.30.000	
311.	Серверный универсальный микропроцессор	26.11.30.000	
312.	Платы ввода-вывода	из 26.12.10	
313.	Платы печатные смонтированные	26.12.10	
314.	Платы звуковые, видеоплаты, сетевые и аналогичные платы для машин автоматической обработки информации	26.12.20	
315.	Нетбук (ноутбук) с программой речевого экранного доступа для инвалидов по зрению	26.20.11	
316.	Компьютеры портативные массой не более 10 кг, такие как ноутбуки, планшетные компьютеры, карманные компьютеры, в том числе совмещающие функции мобильного телефонного аппарата, электронные записные книжки и аналогичная компьютерная техника	26.20.11	
317.	Защищенный ноутбук для жестких условий эксплуатации	26.20.11.110	
318.	Ноутбук на базе отечественных процессоров семейства «Байкал»	26.20.11.110	

1	2	3	4
319.	Машины вычислительные электронные цифровые, содержащие в одном корпусе центральный процессор и устройство ввода и вывода, объединенные или нет для автоматической обработки данных	26.20.13	
320.	Машины вычислительные электронные цифровые, поставляемые в виде систем для автоматической обработки данных	26.20.14.	
321.	Комплекс программно-аппаратных терминалов видеоконференцсвязи	26.20.14.000	
322.	Комплекс программно-аппаратных средств видеонаблюдения, предназначенный для предоставления услуг видеонаблюдения территориально-разнесенных объектов	26.20.14.000	
323.	Аппаратная часть системы хранения данных	26.20.15.000	
324.	Интеллектуальная система хранения данных	26.20.15.000	
325.	Многофункциональный аварийный вычислитель-регистратор («черный ящик»)	26.20.15.000	
326.	Рабочая станция для инженерно-технических работ на базе отечественного микропроцессора	26.20.15.000	
327.	Рабочая станция на базе процессора x86 «Байкал»	26.20.15.000	

1	2	3	4
328.	Сервер в форм-факторе «блейд» для высокопроизводительных вычислений и дата-центров на базе процессоров x86 и отечественных процессоров семейства «Байкал»	26.20.15.000	
329.	Устройства ввода или вывода, содержащие или не содержащие в одном корпусе запоминающие устройства	26.20.16	
330.	Мониторы и проекторы, преимущественно используемые в системах автоматической обработки данных	26.20.17	
331.	Устройства периферийные с двумя или более функциями: печать данных, копирование, сканирование, прием и передача факсимильных сообщений	26.20.18	
332.	Устройства запоминающие	26.20.21	
333.	Устройства запоминающие полупроводниковые, сохраняющие информацию при выключении питания	26.20.22	
334.	Устройства автоматической обработки данных прочие	26.20.30	
335.	Электронные регуляторы скорости (электронные контроллеры) управления двигателем	из 26.20.30	
336.	Программируемый логический контроллер	из 26.20.30.000 из 26.30.11.130 из 27.33.13.161	

1	2	3	4
337.	Система интеллектуального управления агропромышленным комплексом	26.20.30.000	
338.	Система мониторинга интеллектуального управления платформ специального назначения	26.20.30.000	
339.	Блоки, части и принадлежности вычислительных машин	26.20.40	
340.	Устройства числового программного управления	26.20.40.150	
341.	Беспроводной пульт дистанционного радиоуправления стендером с ответным приемником, класс защиты не ниже 1EXdIIВТЗ, IP 65, температура эксплуатации –60/+45°С	из 26.30.11	
342.	Взрывозащищенный датчики угла наклона, поворота; датчики инклинометры и энкодеры, класс защиты не ниже IP 65, температура эксплуатации –60/+45°С	из 26.30.11	
343.	Передачик импульсов отрицательного давления из немагнитных сплавов	из 26.30.11	
344.	Средства связи, выполняющие функцию систем коммутации	26.30.11.110	
345.	Высокопроизводительный мультисерверный маршрутизатор	26.30.11.120	
346.	Доверенные сетевые коммутаторы	26.30.11.120	

1	2	3	4
347.	Коммутатор многопортовый магистральный, в том числе с поддержкой программно-конфигурируемых сетей	26.30.11.120	
348.	Комплекс DWDM/OTN оборудования для узлов магистральной волоконно-оптической транспортной сети	26.30.11.120	
349.	Маршрутизатор мультипротокольный уровня ядра сети с поддержкой программно-конфигурируемых сетей	26.30.11.120	
350.	Маршрутизатор программный мультипротокольный	26.30.11.120	
351.	Межсетевой экран программный	26.30.11.120	
352.	Многофункциональный OTN коммутатор	26.30.11.120	
353.	Мультисерверный коммутатор для операторов связи	26.30.11.120	
354.	Платформа радиостанции модульного типа с возможностью самоорганизации и самовосстановления	26.30.11.120	
355.	Пограничный контроллер сессий	26.30.11.120	
356.	Программно-определяемая платформа с поддержкой архитектуры и протоколов программно-определяемых сетей SDN	26.30.11.120	

1	2	3	4
357.	Средства связи, выполняющие функцию цифровых транспортных систем	26.30.11.120	
358.	Радиолинейная станция 4G/5G	26.30.11.120	
359.	Радиолинейная станция на основе протокола IP/MPLS	26.30.11.120	
360.	Автономная система сбора и передачи данных для различных производственных объектов	26.30.11.130	
361.	Компоненты телематических систем и систем области «подключенный автомобиль»	26.30.11.130	
		26.51.20.130	
		29.31.22.190	
		29.31.30.000	
362.	Программно-аппаратный комплекс унифицированного управления угрозами DIONIS-UTM	26.30.11.130	
363.	Система интеллектуального управления автономными энергетическими комплексами	26.30.11.130	
364.	Системы управления	26.30.11.130	
365.	Системы управления пропульсивным комплексом	26.30.11.130	
366.	Системы электрогидравлического управления механизированными крепями, проходческими и очистными комбайнами, конвейерным транспортом. Системы мониторинга шахт	26.30.11.130	

1	2	3	4
367.	Средства связи, выполняющие функцию систем управления и мониторинга	26.30.11.130	
368.	Частотные преобразователи	26.30.11.130	
369.	Частотные преобразователи электродвигателей прокатных станов	26.30.11.130	
370.	Щиты автоматики прокатных станов	26.30.11.130	
371.	Электронные системы управления	26.30.11.130	
372.	Комплекс подводной радиосвязи в диапазонах высоких частот (ВЧ) и сверхвысоких частот (СВЧ)/Система подводно-подземной радиовидеосвязи в ВЧ, СВЧ диапазонах	26.30.11.150	
373.	Сетевое оборудование системы широкополосного беспроводного доступа (базовые станции)	26.30.11.150	
374.	Средства связи радиоэлектронные	26.30.11.150	
375.	Аппаратура коммуникационная передающая с приемными устройствами прочая, не включенная в другие группировки	26.30.11.190	
376.	Аппараты телефонные проводные с беспроводной трубкой	26.30.21	

1	2	3	4
377.	Мобильный телефон с речевым выходом	26.30.23	
378.	Аппараты телефонные прочие, устройства и аппаратура для передачи и приема речи, изображений или других данных, включая оборудование коммуникационное для работы в проводных или беспроводных сетях связи (например, локальных и глобальных сетях)	26.30.23.000	
379.	Защищенный проводной IP-телефон	26.30.23.000	
380.	Распределенный оптоволоконный сенсор с классификацией виброакустических воздействий	26.30.30.000	
381.	Части и комплектующие коммуникационного оборудования	26.30.30.000	
382.	Антенны и отражатели антенные всех видов и их части	26.30.40.110	
383.	Подводное устьевое оборудование скважины	из 26.30.50.151	
384.	Приемники телевизионные (телевизоры) цветного изображения с устройствами записи и воспроизведения звука и изображения	26.40.20.110	
385.	Приемники телевизионные (телевизоры) цветного изображения без устройств записи и воспроизведения звука и изображения	26.40.20.120	
386.	Приемники телевизионные (телевизоры) цветного изображения с жидкокристаллическим экраном, плазменной панелью	26.40.20.122	

1	2	3	4
387.	Аппаратура для воспроизведения звука прочая	26.40.31.190	
388.	Аппаратура для записи звука прочая	26.40.32.190	
389.	Видеокамеры для записи и прочая аппаратура для записи или воспроизведения изображения	26.40.33	
390.	IP-камера видеонаблюдения со встроенным сервером	26.40.33.110	
391.	Мониторы, не предназначенные специально для использования в качестве периферийного оборудования	26.40.34.110	
392.	Микрофоны, громкоговорители, приемная аппаратура для радиотелефонной или радиотелеграфной связи	26.40.4	
393.	Части звукового и видеооборудования	26.40.5	
394.	Микроволновой датчик для непрерывного измерения уровня и раздела фаз жидкостей (уровнемер)	из 26.51	
395.	Навигационное и поисковое оборудование, радиооборудование	26.51	
396.	Акустические подводные системы позиционирования и навигации	26.51.1	
397.	Приборы автоматические регулирующие и контрольно-измерительные прочие	из 26.51	

1	2	3	4
398.	Универсальный аппаратно-программный комплекс широкополосного магнитотеллурического зондирования Земли с использованием естественных электромагнитных полей в диапазоне частот 0,0001-200000 Гц	из 26.51.1	
399.	Автоматизированные информационные системы	26.51.11.190	
400.	Системы динамического позиционирования	26.51.11.190	
401.	Телеметрическая система для бурения с гидравлическим каналом связи	из 26.51.11.190	
402.	Геодезическая GNSS система	26.51.12.120	
403.	Сканирующая лазерная координатно-измерительная системы	26.51.12.120	
404.	Электронный геодезический тахеометр	26.51.12.120	
405.	Геологоразведочное, геофизическое оборудование, сейсмическое оборудование (в том числе для проведения геологоразведочных работ на шельфе)	из 26.51.12.160	
406.	Геофизические детекторы на основе сцинтилляционного кристалла	из 26.51.12.160	
407.	Комплекс гидродинамического каротажа диаметром 126 мм	из 26.51.12.160	
408.	Малогабаритная аппаратура электрического дивергентного каротажа диаметром 54 мм	из 26.51.12.160	

1	2	3	4
409.	Приборы геофизического каротажа в процессе бурения	из 26.51.12.160	
410.	Модульная отечественная система помощи водителю (ADAS) для автотранспорта различного назначения	26.51.20.120	
411.	Интеллектуальная система обработки и анализа изображения рентгеновского диагностического оборудования	26.51.41.172	
412.	Осциллоскопы и осциллографы электронно-лучевые	26.51.42	
413.	Приборы цифровые электроизмерительные	26.51.43.110	
414.	Приборы цифровые электроизмерительные прочие	26.51.43.119	
415.	Тестовая платформа для метрологического обеспечения испытаний СБИС	26.51.43.120	
416.	Контрольно-измерительная аппаратура сигнала в частотном диапазоне от 9 кГц до 40 ГГц	26.51.43.120	
417.	Микрофокусная система рентгеновского контроля	26.51.43.120	
418.	Растровый электронный микроскоп	26.51.43.120	
419.	Приборы и аппаратура для телекоммуникаций	26.51.44.000	
420.	Измеритель комплексных коэффициентов передачи и отражения	26.51.45.190	

1	2	3	4
421.	Датчики замера и контроля уровня в судовых цистернах	26.51.52.120	
422.	Программно-аппаратная платформа для систем интеллектуального управления на основе речевых интерфейсов взаимодействия человек-машина в области медицины	26.51.53.190	
423.	Программно-аппаратная платформа типа «Интернет вещей» для нового поколения энергетических сетей	26.51.53.190	
424.	Робототехнический транспортный программно-аппаратный комплекс (ПАК) социальной адаптации лиц с ограниченными возможностями	26.51.53.190	
425.	Расходомер	из 26.51.63.120	
426.	Расходомер, работающий в среде сжиженного природного газа	из 26.51.63.120	
427.	Программируемый позиционер запорно-регулирующей арматуры	из 26.51.65.000	
428.	Комплекс информационно-измерительного оборудования для характеристики пассивных и активных сверхвысоких частот (СВЧ) устройств с диапазоном рабочих частот до 50 ГГц	26.51.66.190	
429.	Электронные термостаты	26.51.70.110	
430.	Приборы автоматические регулирующие и контрольно-измерительные прочие (автоматизированные и автоматические системы управления оборудованием электрических станций)	из 26.51.70.190	

1	2	3	4
431.	Станция управления с частотным регулированием асинхронного и вентильного двигателя электроцентробежных установок	из 26.51.70.190	
432.	Часы-будильник наручные электронные с вибрационным сигналом	26.52.12	
433.	Компьютерные томографы	26.60.11.111	
434.	Рентгенодиагностические комплексы на базе телеуправляемого стола-штатива	26.60.11.112	
435.	Рентгенодиагностические комплексы на базе телеуправляемого стола-штатива, рентгеновские аппараты передвижные хирургические (С-дуга)	26.60.11.112	
436.	Маммографы	26.60.11.113	
437.	Рентгеновские аппараты передвижные палатные	26.60.11.113	
438.	Прибор для измерения уровня сахара в крови с речевым выходом (глюкометр)	26.60.12	
439.	Система контроля уровня глюкозы в крови	26.60.12.119	
440.	Томограф магнитно-резонансный	26.60.12.131	
441.	Аппараты ультразвукового сканирования	26.60.12.132	

1	2	3	4
442.	Слуховые аппараты	26.60.14	
443.	Системы оптические преобразования и управления световым излучением: сканаторы, в том числе гальванометрические, объективы, приборы нелинейной оптики, линзы, фильтры и прочее	из 26.70.2	
444.	Монитор/дисплей для электрической зарядной станции (стационарной и мобильной)	из 26.70.23	
445.	Жидкостные детандеры-генераторы	из 27.11	
446.	Системы электродвижения	27.11	
447.	Генераторный выключатель	из 27.11.10	
448.	Энергетические установки на водородных топливных элементах	из 27.11.10.130	
449.	Тяговый электрический двигатель для автобусов	27.11.2	
450.	Тяговый электрический двигатель для грузовых автомобилей	27.11.2	
451.	Тяговый электрический двигатель для легких коммерческих автомобилей	27.11.2	
452.	Тяговый электрический двигатель для легковых автомобилей	27.11.2	

1	2	3	4
453.	Двигатель постоянного тока диаметром 42 мм	из 27.11.21	
454.	Взрывозащищенные электродвигатели на 15 – 110 кВт, 300 кВт, 400 кВт, 500 кВт	27.11.24 27.11.25	
455.	Прочие двигатели переменного тока многофазные мощностью более 75 Вт, но не более 75 кВт	из 27.11.24	
456.	Прочие двигатели переменного тока многофазные мощностью более 75 кВт	из 27.11.25	
457.	Генераторы погружного типа с охлаждением обмоток и опор сжиженным природным газом	из 27.11.25.000	
458.	Электродвигатели погружного типа с охлаждением обмоток и опор сжиженным природным газом	из 27.11.25.000	
459.	Генератор	из 27.11.26	
460.	Установки генераторные с двигателями внутреннего сгорания с воспламенением от сжатия	27.11.31	
461.	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	4
462.	Трансформаторы измерительные (тока, напряжения) оптические	из 27.11.42	
463.	Трансформаторы прочие мощностью более 500 кВА	из 27.11.43	
464.	Зарядные станции для электрического транспорта (стационарная и мобильная)	из 27.11.50.120 из 27.12.31.000	
465.	Силовое электротехническое оборудование на основе полупроводниковых компонентов (инверторы, преобразователи, выпрямители)	из 27.11.50.120	
466.	Комплектующие (запасные части) трансформаторов, не имеющие самостоятельных группировок (устройство регулирования напряжения трансформатора под нагрузкой)	из 27.11.62.110	
467.	Электронные системы управления (электронные платы управления, датчики управления, блоки управления, джойстики управления)	27.12	
468.	Устройства для коммутации или защиты электрических цепей на напряжение более 1 кВ (выключатели 330 кВ и выше)	из 27.12.10	
469.	Выключатели вакуумные на напряжение до 10 кВ включительно	из 27.12.10.110	
470.	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	

1	2	3	4
471.	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	
472.	Выключатели автоматические на напряжение не более 1 кВ	из 27.12.22	
473.	Реле твердотельное	27.12.24.120	
474.	Дисплеи управления	27.12.3	
475.	Дугогасительная камера	из 27.12.4	
476.	Панели управления	27.13.31	
477.	Литий-ионные системы накопления энергии для легковых автомобилей	27.20.2	
478.	Системы накопления и хранения электрической энергии с использованием произведенных на территории Российской Федерации аккумуляторов	из 27.20.2	
479.	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	
480.	Промышленные свинцово-кислотные герметизированные аккумуляторы с регулирующими клапанами и иммобилизованным электролитом (кроме используемых для транспортных средств)	из 27.20.22	

1	2	3	4
481.	Литий-ионные аккумуляторы	из 27.20.23.130	
482.	Проточные батареи на основе редокс-систем	из 27.20.23.190	
483.	Кабели и коннекторы для электрической зарядной станции (стационарной и мобильной)	из 27.32.13 из 27.33.13	
484.	Кабели передачи данных (высокочастотные): LAN-кабели CAT-8 для структурированных кабельных сетей	из 27.32.13.154	
485.	Кабели высоковольтные силовые постоянного тока и для подводной прокладки	из 27.32.14	
486.	Провод изолированный на напряжение более 1000 В, с медными проводниками, для внутренних электрических цепей электропоезда	из 27.32.14	
487.	Электронные контролеры	27.33	
488.	Выключатели и переключатели неавтоматические	27.33.11.140	
489.	Арматура кабельная (муфты) на напряжение 110 кВ и более	из 27.33.13.130	
490.	Герметичные высокотемпературные электрические разъемы малогабаритные	из 27.33.13	
491.	Разъемы и розетки штепсельные	27.33.13.110	

1	2	3	4
492.	Контроллеры	27.33.13.161	
493.	Станция контроля и управления процессом гидравлического разрыва пласта	из 27.33.13.162	
494.	Светильники	27.40	
495.	Холодильники бытовые	27.51.11.110	
496.	Машины посудомоечные бытовые	27.51.12	
497.	Калькуляторы электронные и устройства записи, копирования и вывода данных с функциями счетных устройств карманные	27.51.21.111	
498.	Приборы нагревательные для укладки и завивки волос	27.51.23.120	
499.	Нагреватели для электрической зарядной станции (стационарной и мобильной)	из 27.51.24	
500.	Электрочайники	27.51.24.110	
501.	Печи микроволновые	27.51.27	
502.	Печи прочие; варочные котлы, кухонные плиты, варочные панели; грили, жаровни	27.51.28	

1	2	3	4
503.	Блоки подовые, боковые и угловые (для алюминиевых электролизеров)	из 27.90.13	
504.	Электроды графитированные	из 27.90.13	
505.	Графитные уплотнительные материалы, прокладки и уплотнения на их основе	из 27.90.13.120	
506.	Терминал, панель оператора	из 27.90.20	
507.	Электрическое оборудование для пайки и (или) сварки	27.90.3	
508.	Оборудование для осаждения диэлектрических слоев (PECVD/ICPCVD)	27.90.31.120	
509.	Суперконденсаторы, суперконденсаторные системы, электрохимические рекуператоры	из 27.90.52	
510.	Вспомогательные судовые двигатели, в том числе многотопливные	28.11.1	
511.	Главные судовые двигатели, в том числе многотопливные	28.11.1	
512.	Дизельный двигатель внутреннего сгорания мощностью от 1000 л.с. до 3000 л.с.	из 28.11.13	
513.	Двигатели мощностью 30 – 100 кВт	28.11.13.190	
514.	Двигатели мощностью 35 – 100 кВт	28.11.13.190	

1	2	3	4
515.	Двигатели мощностью 239 – 372 кВт	28.11.13.190	
516.	Двигатели мощностью 290 – 450 кВт	28.11.13.190	
517.	Турбины газовые, кроме турбореактивных и турбовинтовых (мощностью 35 МВт и более)	из 28.11.23	
518.	Части газовых турбин, кроме турбореактивных и турбовинтовых двигателей (камеры сгорания газовых турбин 60 МВт и выше)	из 28.11.23	
519.	Гребные валы больших диаметров	28.11.4	
520.	Дейдвудные уплотнения гребных валов	28.11.4	
521.	Оборудование для питания двигателя	28.11.41 28.11.42 28.12.13.190 29.32.30.110	
522.	Подвеска двигателя	28.11.42	
523.	Гидростанция управления СПГ стендерами	из 28.12	
524.	Насос циркуляционный центробежный консольный NBE 32-125/130, NBE 40-125/139	28.12	

1	2	3	4
525.	Насос центробежный высокого давления CR 1-4, CR 1-6	28.12	
526.	Насос центробежный сдвоенный TPE2 D 40-200	28.12	
527.	Насос циркуляционный центробежный консольный NBE 65-160/143, NBE 65-200/162	28.12	
528.	Пресса автоматические для отрасли обращения с твердыми коммунальными отходами	из 28.12	
529.	Пресс-компакторы для отрасли обращения с твердыми коммунальными отходами	из 28.12	
530.	Оборудование гидравлическое силовое для систем с рабочим давлением от 25 до 35 мПа (гидромоторы, насосы гидравлические, гидравлические распределители)	28.12.1	
531.	Гидроцилиндры	28.12.11.110	
532.	Гидромоторы	28.12.12.110	
533.	Гидронасосы	28.12.13	
534.	Насос плунжерный высокого давления	из 28.12.13.160	
535.	Гидрораспределители	28.12.15.110	

1	2	3	4
536.	Входной регулирующий аппарат, работающий в среде СПГ	из 28.13	
537.	Насосная установка (совмещенная насосная станция СПДпс 4CR20-4 5,5 кВт КЧ 125)	28.13	
538.	Насосное оборудование морского исполнения, в том числе для перекачки сжиженного природного газа	28.13	
539.	Насосы (центробежные, дозировочные, винтовые)	из 28.13	
540.	Продуктовые насосы большой мощности	из 28.13	
541.	Криогенные насосы для перекачки СПГ, в том числе насос отгрузки СПГ погружного типа с электродвигателем	из 28.13.1	
542.	Мультипликатор (более 32 МВт)	из 28.13.1	
543.	Воздушные компрессоры и компрессорные установки	из 28.13.12	
544.	Буровой насос с электроприводом более 1 МВт	из 28.13.12.000	
545.	Агрегат насосный морской воды для пожаротушения с насосом подачи морской воды с дизельным приводом	из 28.13.14	
546.	Вспомогательные системы (маслостанция, система затвора торцовых уплотнений)	из 28.13.14	

1	2	3	4
547.	Корпусные детали насосов	из 28.13.14	
548.	Роторы насосов в сборе	из 28.13.14	
549.	Центробежные насосы типа ВВ1, ВВ2, ВВ3, ВВ5 и VS по АР1610/ГОСТ 32601	из 28.13.14	
550.	Электроцентробежные насосы от 15 м ³ /сут до 2000 м ³ /сут (для нефтедобычи)	из 28.13.14	
551.	Газораздаточные колонки СПГ с коммерческим учетом	из 28.13.2	
552.	Грузовые компрессоры для перекачки выпарного газа	28.13.2	
553.	Компрессоры для технологических процессов нефтепереработки (центробежные, поршневые, винтовые)	из 28.13.2	
554.	Компрессоры холодильные (холодопроизводительность от 9 до 58 кВт)	28.13.23	
555.	Турбонагнетатели главных двигателей	28.13.25	
556.	Криогенные насосы	из 28.13.26	
557.	Поршневые компрессоры мощностью более 1 МВт	из 28.13.26.000	
558.	Газовые детандер-компрессоры (более 4 МВт)	из 28.13.28	

1	2	3	4
559.	Дожимные компрессорные установки	из 28.13.28	
560.	Компрессоры отпарного газа	из 28.13.28	
561.	Компрессоры смешанного хладагента	из 28.13.28	
562.	Торцовые уплотнения, гидродинамические подшипники и их системы, муфты упругие, роторная группа	из 28.13.31.110	
563.	Упрочненный плунжер компрессора	из 28.13.32.120	
564.	Упрочненный шток компрессора	из 28.13.32.120	
565.	Арматура регулирующая	из 28.14	
566.	Приводная техника, запорная, защитная, предохранительная и регулирующая арматура, в том числе сильфонная для особых сред (агрессивные среды, высокие температуры)	из 28.14.1	
567.	Клапаны предохранительные, регулирующие, запорные высокого давления	из 28.14.11	
568.	Фонтанная арматура, в том числе для агрессивных сред (более 50 МПа)	из 28.14.11	
569.	Электромагнитные клапаны	из 28.14.11.121	

1	2	3	4
570.	Автоматические газовыпускные высокоскоростные клапаны	28.14.11.129	
571.	Предохранительный клапан (более 50 МПа)	из 28.14.11.141	
572.	Арматура санитарно-техническая (краны, клапаны для раковин, моек, биде, унитазов, ванн и аналогичная арматура; клапаны для радиаторов центрального отопления)	28.14.12	
573.	Затвор дисковый поворотный	28.14.13	
574.	Кран шаровый	28.14.13	
575.	Криогенная арматура	28.14.13	
576.	Надувной пакер	из 28.14.13	
577.	Пробка-шар для шаровых кранов	из 28.14.13.131	
578.	Пакер разбуриваемый	из 28.14.13.162	
579.	Запорно-регулирующая криогенная арматура, в том числе шаровые краны, поворотные затворы	из 28.14.2	
580.	Криогенный шарнир	из 28.14.2	

1	2	3	4
581.	Литые корпусные детали из специальных сталей для криогенных температур	из 28.14.20	
582.	Частотно-регулируемые приводы	из 28.14.20.112	
583.	Подшипники	28.15.10	
584.	Подшипники качения, работающие в среде СПГ	из 28.15.10.110	
585.	Центробежные насосы	28.13.14	
586.	Подшипник скольжения	из 28.15.23.120	
587.	Редуктор отбора мощности	28.15.24.110	
588.	Редукторы. Коническо-цилиндрические и мотор-редукторы	28.15.24.110	
589.	Планетарный редуктор диаметром 42 мм	из 28.15.24.112	
590.	Автоматическая коробка переключения передач	28.15.24.130 29.32.30.180	
591.	Вариаторы	28.15.24.130	
592.	Коробка передач для самоходной техники для сельского хозяйства	28.15.24.130	

1	2	3	4
593.	Коробка передач комбайна	28.15.24.130	
594.	Коробка передач трактора	28.15.24.130	
595.	Коробки переключения передач для самоходных машин эксплуатационной массой от 4 до 50 т	28.15.24.130	
596.	Коробки переключения передач для техники для садоводства, виноградарства, льноводства, селекции и семеноводства	28.15.24.130	
597.	Механическая коробка переключения передач и сцепление	28.15.24.130 29.32.30.180	
598.	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	
599.	Оборудование для хлебопекарной и кондитерской промышленности	28.21.13 28.93.15 28.93.17.110 28.93.17.120 28.93.17.140	
600.	Электроды сопротивления	28.21.13.111	
601.	Установка индукционной закали с числовым программным управлением (ЧПУ)	28.21.13.121	

1	2	3	4
602.	Краны для металлургического производства (мостовые грейферные, краны загрузочные, совковые)	28.22	
603.	Шлюпбалки и шлюпки спасательные, в том числе сбрасываемые свободным падением	28.22.11.190	
604.	Безредукторные лифтовые лебедки	28.22.12.190	
605.	Брашпили с держащим усилием до 250 т	28.22.12.190	
606.	Буксирные лебедки	28.22.12.190	
607.	Швартовые лебедки	28.22.12.190	
608.	Козловые краны	28.22.14.122	
609.	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	

1	2	3	4
610.	Краны башенные грузоподъемностью от 12 – 16 т	28.22.14.126	
611.	Специальные башенные краны грузоподъемностью 40 т и более	28.22.14.126	
612.	Краны оффшорные	28.22.14.129	
613.	Краны судовые	28.22.14.129	
614.	Портальные краны	28.22.14.140	
615.	Малогобаритная техника для погрузочно-разгрузочных и землеройных работ	28.22.15.110; 28.22.15.120; 28.92.25	
616.	Лифты пассажирские, обеспечивающие скорость движения кабины до 2 м/с	28.22.16.111	
617.	Лифты пассажирские, обеспечивающие скорость движения кабины 2 м/с и более	28.22.16.111	
618.	Грузоподъемные устройства судовые	28.22.18	
619.	Стендеры отгрузки сжиженного природного газа и отвода отпарного газа	из 28.22.18	
620.	Автоматизированные грузоподъемные и подъемно-транспортные системы	28.22.18.260	

1	2	3	4
621.	Механизмы передвижения и поворота крана	28.22.19.140	
622.	Механизмы подъема и передвижения крана	28.22.19.140	
623.	Ленты конвейерные	28.22.19.180	
624.	Ролики конвейерные	28.22.19.180	
625.	Калькуляторы электронные и устройства записи, копирования и вывода данных с функциями счетных устройств карманные	28.23.12	
626.	Части и принадлежности прочих офисных машин	28.23.25	
627.	Инструменты ручные электрические	28.24.11	
628.	Криогенные воздухоразделительные установки	из 28.25.11	
629.	Пластинчато-ребристые теплообменники	из 28.25.11	
630.	Спиральновитые теплообменники для средне- и крупнотоннажного производства СПГ	из 28.25.11	
631.	Криогенные пластинчато-ребристые теплообменники	из 28.25.11.110	
632.	Пластинчатые теплообменники	из 28.25.11.110	

1	2	3	4
633.	Пластины из нержавеющей стали с каналами	из 28.25.11.110	
634.	Теплообменники	28.25.11.110	
635.	Теплообменные интегральные конденсаторы	из 28.25.11.110	
636.	Системы ожижения водорода	из 28.25.11.120	
637.	Оборудование для кондиционирования воздуха оконного или настенного типа в виде отдельных блоков («сплит-системы»)	28.25.12	
638.	Агрегаты компрессорно-конденсаторные судовые холодильные и морозильные (для централизованного хладоснабжения)	28.25.13.110	
639.	Аппараты судовые скороморозильные (воздушные и плиточные) для пищевой продукции	28.25.13.110	
640.	Машины судовые холодильные водоохлаждающие	28.25.13.110	
641.	Оборудование судовое холодильное для производства льда (льдогенераторы)	28.25.13.110	
642.	Оборудование трюмное холодильное и морозильное для пищевой продукции	28.25.13.110	
643.	Мембранные установки осушки газа	из 28.25.14	

1	2	3	4
644.	Сепараторы для очистки газа природного и попутных нефтяных типа ГС от жидкости и механических примесей из углеродистых, нержавеющей, жаропрочных, высокопрочных и биметаллических сталей	из 28.25.14	
645.	Системы по обеспечению пылевого режима и пыле-взрывобезопасности	28.25.14	
646.	Фильтры очистки газа	из 28.25.14	
647.	Активный магнитный подвес	из 28.29	
648.	Генератор водорода	из 28.29.11	
649.	Опреснители	28.29.11.130	
650.	Сепаратор нефтесодержащих вод	28.29.12	
651.	Системы обработки балластных вод различных типов (электролизной обработки, фильтрования и химической обработки, ультрафиолетовой обработки)	28.29.12	
652.	Установка очистки сточных вод	28.29.12.114	
653.	Мембранные фильтры (элементы)	из 28.29.12.153	
		из 28.29.82.120	
		из 28.99.39.190	

1	2	3	4
654.	Сепараторы и системы топливоподготовки	28.29.13	
655.	Оборудование для мойки, заполнения, закупоривания или упаковывания бутылок или прочих емкостей	28.29.21	
656.	Оборудование для расфасовки, упаковки и розлива	28.29.21	8422 30 000 8
		28.93.17.290	
657.	Центрифуги медицинские	28.29.41	
658.	Центрифуги обезвоживающей для угля мелкого класса	28.29.41	
659.	Оборудование для общественного питания и торговли	28.29.5	
		28.93.15	
		28.93.17.110	
660.	Машины посудомоечные промышленного типа	28.29.50	
661.	Посудомоечные машины малогабаритные судовые	28.29.50.000	8422 19 000 0
			8422 20 000 9
662.	Неэлектрическое оборудование для пайки и (или) сварки	28.29.70.110	
663.	Скрubberы и каталитические реакторы для очистки выхлопных газов судовых двигателей	28.29.82.120	

1	2	3	4
664.	Компоненты машин и оборудования для пищевой и перерабатывающей промышленности	28.29.85.110 28.29.85.120	
		28.30.94	
		28.93.3	
665.	Техника для садоводства, виноградарства, льноводства, селекции и семеноводства	28.30	
666.	Высокопроизводительные сельскохозяйственные тракторы	28.30.2	
667.	Высокопроизводительные сельскохозяйственные тракторы тяговых классов 0,6-1,4	28.30.2	
668.	Прицепная и навесная техника для предпосевной обработки почвы, посевная и посадочная техника, техника для ухода за посевами	28.30.3	
		28.30.6	
		28.30.7	
		28.30.8	
		42.21.13	
669.	Высокопроизводительные зерноуборочные комбайны	28.30.5	
670.	Высокопроизводительная самоходная техника для сельского хозяйства	28.30.5	
		28.30.8	
671.	Прицепная и навесная техника для уборки урожая, в том числе для заготовки и раздачи кормов	28.30.5	
		28.30.8	

1	2	3	4
672.	Высокопроизводительные кормоуборочные комбайны с двигателем мощностью 430 – 720 кВт	28.30.59.110	
673.	Высокопроизводительные зерноуборочные комбайны 9 – 10 класса производительности	28.30.59.111	
674.	Высококлиренсные самоходные опрыскиватели с шириной захвата до 42 м	28.30.8	
675.	Оборудование для животноводства	28.30.81.110 28.30.82 28.30.83 28.30.84 28.30.85 28.30.86.140	
676.	Оборудование для плодоовощной и консервной промышленности	28.30.81.120 28.93.17.111 28.93.17.112 28.93.17.180	
677.	Техника для осуществления рубки лесных насаждений и транспортировки древесины (мульчеры, форвардеры, харвестеры)	28.30.86.130 29.10.59.120	
678.	Станки для обработки металла с помощью лазера, ультразвука и аналогичным способом	28.41.1	

1	2	3	4
679.	Станки для обработки металлов лазером и станки аналогичного типа; обрабатывающие центры и станки аналогичного типа	28.41.1	
680.	Станки токарные, расточные и фрезерные металлорежущие	28.41.2	
681.	Кузнечно-прессовое оборудование	28.41.33	
682.	3D-принтер для печати металлических изделий	28.41.34.100	
683.	Гидравлические станции (маслостанции)	28.41.40	
684.	Гидрораспределители	28.41.40	
685.	Инструментальные головки	28.41.40	
686.	Инструментальные магазины	28.41.40	
687.	Комплекующие изделия станков	28.41.40	
688.	Направляющие	28.41.40	
689.	Пневмораспределители	28.41.40	
690.	Станина	28.41.40	
691.	Шарико-винтовые пары	28.41.40	

1	2	3	4
692.	Шпиндели	28.41.40	
693.	Станки для обработки камня, дерева и аналогичных твердых материалов	28.49.1	
694.	Блочно-модульная установка очистки нефтесодержащих жидкостей на основе технологии центробежной сепарации	из 28.91	
695.	Изостатическое оборудование	28.91.11.140	
696.	Машины непрерывного литья заготовок (сортовые, слябовые и блюмовые) и запчасти к ним	28.91.11.140	
697.	Подшипники жидкостного трения	28.91.11.140	
698.	Прокатное оборудование	28.91.11.140	
699.	Прокатные валки	28.91.11.140	
700.	Трубопрокатные станы	28.91.11.140	
701.	Гибкие цифровые автоматизированные и роботизированные формовочные и смесеприготовительные машины и линии для литейных производств	28.91.11.149	
702.	Системы сбора газа (манифольды)	из 28.92	
703.	Шлангокабель	из 28.92	

1	2	3	4
704.	Конвейеры ленточные для транспортирования полезных ископаемых	28.92.11	
705.	Автоматизированные очистные комплексы	28.92.12	
706.	Бурильно-сваебойные установки	28.92.12	
707.	Буровое оборудование для открытых горных работ, в том числе станки буровые многофункциональные поверхностные	28.92.12	
708.	Буровое оборудование для подземных горных работ в том числе станки направленного бурения	28.92.12	
709.	Буровые установки для колонкового и технического бурения, испытаний и освоения скважин грузоподъемностью до 125 т	28.92.12	
710.	Высокопроизводительные проходческо-добычные комплексы для добычи калийных руд	28.92.12.110	
711.	Высокопроизводительные проходческие комплексы для проведения выработок с анкерным креплением	28.92.12.120	
712.	Передвижные шахтные крепи с гидравлическим приводом (механизированные крепи)	28.92.12.120	
713.	Проходческие комбайны	28.92.12.190	

1	2	3	4
714.	Погрузчики ковшовые шахтные	28.92.25	
715.	Гидравлические карьерные экскаваторы	28.92.27.114	
716.	Установка колтюбинговая подземного и капитального ремонта скважин	из 28.92.27.190	
717.	Дробильно-фрезерные машины	28.92.40	
718.	Позиционеры	28.92.40	
719.	Рыхлители	28.92.40	
720.	Тележки передаточные	28.92.40	
721.	Усреднители	28.92.40	
722.	Машины для сортировки, грохочения, сепарации или промывки грунта, камня, руды и прочих минеральных веществ	28.92.40.110	
723.	Дробильно-конвейерные комплексы	28.92.40.120	
724.	Дробильно-размольное оборудование (конусные, щековые, барабанные мельницы и так далее)	28.92.40.120	
725.	Силовой верхний привод	из 28.92.61	

1	2	3	4
726.	Автоматизированный механизм расстановки свечей	из 28.92.61.110	
727.	Буровые насосы поршневые	28.92.61.110	
728.	Кронблок (грузоподъемностью более 500 т)	из 28.92.61.110	
729.	Превенторы плашечные (более 50 МПа)	из 28.92.61.110	
730.	Программируемые контроллеры проходческих комбайнов	28.92.61.110	
731.	Роторный стол с электроприводом более 1 МВт	из 28.92.61.110	
732.	Силовой верхний привод (грузоподъемностью более 500 т)	из 28.92.61.110	
733.	Талевый блок (грузоподъемностью более 500 т)	из 28.92.61.110	
734.	Цементировочный агрегат для морских буровых установок	из 28.92.61.110	
735.	Приводы поворота и поворотные круги	28.92.61.120	
736.	Оборудование для молочной промышленности	28.93.11	
		28.93.12	
737.	Оборудование для мукомольно-крупяной и комбикормовой промышленности	28.93.13	
		28.93.16	
		28.93.2	

1	2	3	4
738.	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	
739.	Камбузное оборудование для механической и тепловой обработки пищевых продуктов	28.93.15.122 28.93.17.110	
740.	Модульные электрические плиты судовые	28.93.15.122	
741.	Пароконвектоматы	28.93.15.126	
742.	Оборудование для промышленной переработки или производства пищевых продуктов или напитков, включая жиры и масла, не включенное в другие группировки	28.93.17	
743.	Оборудование для мясной, в том числе птицеперерабатывающей, промышленности	28.93.17.110 28.93.17.170	8438 80 990 0
744.	Овощерезательные машины судовые	28.93.17.110	
745.	Машины для измельчения и нарезания	28.93.17.112	
746.	Машины месильно-перемешивающие	28.93.17.113	

1	2	3	4
747.	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	
748.	Оборудование для добычи, хранения и переработки рыбной продукции	28.93.17.230 28.93.17.290	
749.	Оборудование для рыбоперерабатывающей промышленности	28.93.17.230	
750.	Оборудование для масложировой промышленности	28.93.17.240	
751.	Оборудование для производства продуктов детского питания	28.93.17.290	
752.	Производство машин и оборудования для изготовления текстильных, швейных, меховых и кожаных изделий	28.94	
753.	Машины трикотажные	28.94.14.110	
754.	Оборудование для производства нитриловых перчаток	28.96.10	
755.	Оборудование для литья под высоким давлением или экструзии (формовки)	28.96.10.120	
756.	3D-принтер, печатающий по технологии фотополимеризации	28.96.10.121	
757.	3D-принтер, печатающий по технологии экструзии материала	28.96.10.122	

1	2	3	4
758.	Кластерная линия формирования фоторезистивной маски с концепцией объединения всех операций в едином модуле	28.99.20.000	
759.	Оборудование для плазмо-химического травления в рамках производства интегральных схем	28.99.20.000	
760.	Оборудование для прецизионной лазерной обработки	28.99.20.000	
761.	Пассажирские телескопические трапы	28.99.39	
762.	Автоматизированный буровой ключ (гидравлический, момент свинчивания-развинчивания более 140 кН*м)	из 28.99.39.190	
763.	Водородные заправочные станции	из 28.99.39.190	
764.	Кипоразбиватель (для твердых коммунальных отходов)	из 28.99.39.190	
765.	Комплексы и системы для разведки углеводородов на континентальном шельфе	28.99.39.190	
766.	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	

1	2	3	4
767.	Магнитный сепаратор твердых коммунальных отходов подвесной, автоматический	из 28.99.39.190	
768.	Механические винто-рулевые колонки	28.99.39.190	
769.	Модульные мусоросортировочные комплексы автоматические (для отрасли обращения с твердыми коммунальными отходами)	из 28.99.39.190	
770.	Оборудование для диагностики трубопроводов в нефтегазовой отрасли	из 28.99.39.190	
771.	Оборудование для добычных комплексов, в том числе подводных добычных комплексов	28.99.39.190	
772.	Оборудование для проведения гидравлического разрыва пласта (флоты гидроразрыва пласта (ГРП))	из 28.99.39.190	
773.	Оборудование и материалы для бурения, цементирования скважин, капитального ремонта скважин (в том числе реагенты и материалы для технологических жидкостей)	из 28.99.39.190	
774.	Оборудование компоновки низа бурильной колонны из немагнитной стали	из 28.99.39.190	
775.	Подруливающее устройство	28.99.39.190	
776.	Пульт управления бурильщика	из 28.99.39.190	

1	2	3	4
777.	Разрыватель пакетов (для твердых коммунальных отходов)	из 28.99.39.190	
778.	Робот для сортировки твердых коммунальных отходов с функцией распознавания объектов при помощи искусственного интеллекта	из 28.99.39.190	
779.	Роторные управляемые системы (РУС)	из 28.99.39.190	
780.	Рыбопоисковое оборудование и системы контроля вылова	28.99.39.190	
781.	Сепаратор твердых коммунальных отходов баллистический	из 28.99.39.190	
782.	Сепаратор твердых коммунальных отходов воздушный	из 28.99.39.190	
783.	Сепаратор твердых коммунальных отходов динамический вибрационный	из 28.99.39.190	
784.	Сепаратор твердых коммунальных отходов оптический	из 28.99.39.190	
785.	Сепаратор твердых коммунальных отходов вихретоковый	из 28.99.39.190	
786.	Системы подводных добычных комплексов	из 28.99.39.190	
787.	Системы управления грузовыми операциями	28.99.39.190	
788.	Системы управления промерными судами	28.99.39.190	
789.	Скважинное и устьевое оборудование	из 28.99.39.190	

1	2	3	4
790.	Стационарные биореакторы для компостирования твердых коммунальных отходов	из 28.99.39.190	
791.	Сушка полимеров (для отрасли обращения с твердыми коммунальными отходами)	из 28.99.39.190	
792.	Трактор скважинный	из 28.99.39.190	
793.	Флотационные ванны (для отрасли обращения с твердыми коммунальными отходами)	из 28.99.39.190	
794.	Шредер (для твердых коммунальных отходов)	из 28.99.39.190	
795.	Электрические винто-рулевые колонки	28.99.39.190	
796.	Электрогидравлические рулевые машины	28.99.39.190	
797.	Промышленные роботы для выполнения производственных операций	28.99.39.200	
798.	Двигатель внутреннего сгорания	29.10.1	
799.	Двигатели внутреннего сгорания поршневые с искровым зажиганием дизельные мощностью от 10 до 50 кВт	29.10.1	
800.	Двигатели внутреннего сгорания поршневые с искровым зажиганием дизельные мощностью от 37 до 100 кВт	29.10.1	

1	2	3	4
801.	Легковые автомобили	29.10.2	
802.	Автобусы	29.10.3	
803.	Легкие коммерческие автомобили	29.10.3	
		29.10.4	
804.	Грузовые автомобили	29.10.4	
805.	Ратраки и ледозаливочные машины	29.10.52.110	
		29.10.52.190	
		29.10.59.390	
806.	Аппараты воздушного охлаждения вытяжного типа	из 29.23.11.160	
807.	Блок управления комбинацией приборов	29.31.22.190	
		29.31.30.000	
808.	Блоки управления антиблокировочной системы и электронной системы	29.31.22.190	
	динамической стабилизации автомобиля, гидроблок (модулятор)	29.31.30.000	
		29.32.30.133	
		29.32.30.138	
		29.32.30.149	
809.	Системы помощи водителю	29.31.22.190	
		29.31.30.000	

1	2	3	4
		26.70.13	
		26.70.23	
810.	Электронный блок управления двигателем	29.31.22.190	
		29.31.30.000	
811.	Электронный блок управления двигателем (включая проведение калибровок и подготовку конфигурационных файлов блока управления батареей водородных топливных элементов)	29.31.22.190	
		29.31.30.000	
812.	Приборы освещения и световой сигнализации электрические	29.31.23.110	
813.	Сиденья	29.32.10.000	
814.	Автоматическая трансмиссия для передачи мощности с силовой установки	из 29.32.30.120	
815.	Система выпуска отработавших газов, системы нейтрализации	29.32.30.120	
816.	Тормозная система	29.32.30.130	
817.	Аппараты пневматического тормозного привода	29.32.30.138	
818.	Теплообменники системы охлаждения и впускной системы двигателя (радиаторы, охладители наддувочного воздуха)	29.32.30.170	
819.	Подвеска или пневмоподвеска	29.32.30.210	

1	2	3	4
820.	Автомобильные колесные диски на основе алюминия	из 29.32.30.220	
821.	Колеса (колесные диски)	29.32.30.220	
822.	Ручки, дверные петли, наружные кнопки открывания дверей и багажников, замки и ограничители навесных узлов кузова	29.32.30.233 29.32.30.234	
823.	Валы приводные подшипниковые	из 29.32.30.240	
824.	Передачи карданные (валы приводные, шарниры неравных и равных угловых скоростей)	29.32.30.240	
825.	Мосты и редукторы мостов	29.32.30.250	
826.	Передний и задний мост комбайна	29.32.30.250	
827.	Передний и задний мост трактора	29.32.30.250	
828.	Системы вентиляции и кондиционирования судовые	29.32.30.260	
829.	Система вентиляции и отопления и кондиционирования воздуха	29.32.30.260	
830.	Передний и задний мост	29.32.30.390	
831.	Топливный бак	29.32.30.390	

1	2	3	4
832.	Суда морские пассажирские	30.11.21.110	
833.	Суда круизные морские	30.11.21.111	
834.	Суда речные пассажирские	30.11.21.120	
835.	Суда пассажирские смешанного плавания «река-море»	30.11.21.130	
836.	Танкеры морские для перевозки сырой нефти и нефтепродуктов	30.11.22.111	
837.	Суда морские для перевозки химических продуктов	30.11.22.112	
838.	Суда морские для перевозки сжиженных газов (газовозы)	30.11.22.113	
839.	Танкеры речные для перевозки сырой нефти и нефтепродуктов	30.11.22.121	
840.	Суда речные для перевозки химических продуктов	30.11.22.122	
841.	Суда речные для перевозки сжиженных газов (газовозы)	30.11.22.123	
842.	Суда речные для перевозки прочих жидких грузов	30.11.22.129	
843.	Суда наливные смешанного плавания «река-море»	30.11.22.130	
844.	Суда рефрижераторные морские, кроме танкеров	30.11.23.110	

1	2	3	4
845.	Суда рефрижераторные речные, кроме танкеров	30.11.23.120	
846.	Суда рефрижераторные смешанного плавания «река-море», кроме танкеров	30.11.23.130	
847.	Суда сухогрузные морские общего назначения	30.11.24.111	
848.	Суда контейнерные морские	30.11.24.112	
849.	Суда для перевозки навалочных грузов морские	30.11.24.114	
850.	Паромы морские самоходные железнодорожные, автомобильно-транспортные	30.11.24.118	
851.	Суда сухогрузные речные самоходные	30.11.24.121	
852.	Суда сухогрузные речные несамоходные	30.11.24.122	
853.	Суда сухогрузные смешанного плавания «река-море»	30.11.24.130	
854.	Суда рыболовные, суда-рыбозаводы и прочие суда для переработки или консервирования рыбных продуктов	30.11.31	
855.	Суда морские буксирные	30.11.32.110	

1	2	3	4
856.	Суда буксирные речные	30.11.32.120	
857.	Земснаряды	30.11.33.110	
858.	Краны плавучие	30.11.33.140	
859.	Научно-исследовательские суда	30.11.33.190	
860.	Ледоколы	30.11.33.190	
861.	Буровые суда	30.11.33.190	
862.	Многофункциональные вспомогательные суда, суда снабжения и обслуживания флота	30.11.33.190	
863.	Суда на воздушной подушке	30.11.33.190	
864.	Суда на подводных крыльях	30.11.33.190	
865.	Платформы плавучие или погружные и инфраструктура	30.11.40.000	
866.	Морские Боны	30.11.50	
867.	Технологическое оборудование для плавучих буровых установок, судов	из 30.11.92	
868.	Вагоны пассажирские электропоездов самоходные (моторные)	30.20.20.111	

1	2	3	4
869.	Вагоны метрополитена самоходные (моторные)	30.20.20.140	
870.	Вагоны пассажирские электропоездов немоторные	30.20.32.112	
871.	Вагоны метрополитена немоторные	30.20.32.130	
872.	Вагоны железнодорожные или трамвайные грузовые и вагоны-платформы, несамоходные	30.20.33	
873.	Комплекующие (запасные части) железнодорожных вагонов не имеющие самостоятельных группировок (автосцепка)	30.20.40.141	
874.	Комплекующие (запасные части) железнодорожных грузовых вагонов, не имеющие самостоятельных группировок (узел сочленения)	30.20.40.143	
875.	Комплекующие (запасные части) прочего подвижного состава, не включенного в другие группировки, не имеющие самостоятельных группировок (автосцепка)	30.20.40.149	
876.	Оборудование тормозное подвижного состава железных дорог (агрегат компрессорный)	30.20.40.150	
877.	Авиационный двигатель ПД-14	30.30.1	
878.	Самолет Сухой Суперджет 100	30.30.1	

1	2	3	4
879.	Легкий многоцелевой вертолет ВРТ500	30.30.31	
880.	Аварийные трапы	30.30.50.110	
881.	Аварийная система регистрации полетной информации	30.30.50.110	
882.	Агрегаты и элементы гидросистемы	30.30.50.110	
883.	Агрегаты и элементы топливной системы	30.30.50.110	
884.	Блок рычагов управления двигателем	30.30.50.110	
885.	Внешнее светотехническое оборудование	30.30.50.110	
886.	Вспомогательная силовая установка	30.30.50.110	
887.	Вычислитель гидросистемы	30.30.50.110	
888.	Кислородная система кабины экипажа	30.30.50.110	
889.	Комплекс бортового радиоэлектронного оборудования	30.30.50.110	
890.	Комплексная система кондиционирования	30.30.50.110	
891.	Комплексная система управления самолетом	30.30.50.110	

1	2	3	4
892.	Кресла кабины экипажа	30.30.50.110	
893.	Кресла пассажирские	30.30.50.110	
894.	Освещение кабины экипажа	30.30.50.110	
895.	Остекление аэронавигационных огней	30.30.50.110	
896.	Остекление кабины экипажа	30.30.50.110	
897.	Остекление пассажирского салона	30.30.50.110	
898.	Панели багажно-грузовых отсеков	30.30.50.110	
899.	Система водоснабжения и удаления отходов	30.30.50.110	
900.	Система контроля вибрации двигателей	30.30.50.110	
901.	Система нейтрального газа	30.30.50.110	
902.	Система очистки и обогрева лобовых стекол	30.30.50.110	
903.	Система противопожарной защиты	30.30.50.110	
904.	Система управления и измерения топлива	30.30.50.110	

1	2	3	4
905.	Система электроснабжения	30.30.50.110	
906.	Теплозвукоизоляция	30.30.50.110	
907.	Топливная система	30.30.50.110	
908.	Алюминиевые ободья для велосипедов	из 30.92.30.110	
909.	Алюминиевые рамы для велосипедов	из 30.92.30.110	
910.	Модульная система управления кузовной электроникой	30.99.10.000	
911.	Электронная система управления двигателем внутреннего сгорания для легковых, грузовых автомобилей и автобусов	30.99.10.000	
912.	Мебель (мебель для офисов и предприятий торговли, мебель кухонная, матрасы и мебель прочая)	31.0	
913.	Мебель металлическая для офисов	31.01.11	
914.	Микропроцессор	32.10.62.511	9403 10 930 0
915.	Колба для распыления лекарств RF2	32.50.13	
916.	Маска дыхательная (к ингалятору) RF2 для взрослых	32.50.13	

1	2	3	4
917.	Инструменты колющие	32.50.13.110	
918.	Шприцы, иглы, катетеры, канюли и аналогичные инструменты	32.50.13.110	
919.	Шприцы инъекционные многократного применения	32.50.13.110	
920.	Вакуумные пробирки для взятия венозной крови	32.50.13.190	
921.	Инструменты вспомогательные	32.50.13.190	
922.	Инструменты зондирующие, бужирующие	32.50.13.190	
923.	Инструменты многоповерхностного воздействия	32.50.13.190	
924.	Инструменты оттесняющие	32.50.13.190	
925.	Инструменты режущие и ударные с острой (режущей) кромкой	32.50.13.190	
926.	Прибор для полимеразной цепной реакции (ПЦР) в реальном времени	32.50.13.190	
927.	Секвенатор дезоксирибонуклеиновой кислоты (ДНК) классический	32.50.13.190	
928.	Секвенатор дезоксирибонуклеиновой кислоты (ДНК) полногеномный	32.50.13.190	
929.	Система инфузионная с пластиковым шипом	32.50.21.112	

1	2	3	4
930.	Аппарат искусственной вентиляции легких	32.50.21.122	
931.	Суставы искусственные	32.50.22.110	
932.	Протез синовиальной жидкости	32.50.22.190	
933.	Эндопротезы крупных суставов	32.50.22.190	
934.	Узлы протезов нижних конечностей	32.50.23.110	
935.	Модули коленные (механические, пневматические, гидравлические, для детского протезирования)	32.50.23.111	
936.	Модули коленные (с микропроцессорным управлением)	32.50.23.111	
937.	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	
938.	Адаптеры, регулировочно-соединительные устройства, несущие узлы, узлы присоединения протеза к телу	32.50.23.112	
		32.50.23.113	
		32.50.23.114	
939.	Чехлы полимерные (силиконовые)	32.50.23.114	

1	2	3	4
940.	Олигомеры стоматологического назначения и медицинские изделия на их основе	32.50.50.000	
941.	Набор демонстрационный по полупроводниковым приборам (ресурсный набор для лабораторного модуля с интерактивной лабораторной платформой: трехфазный ток)	32.99.53	
942.	Программно-аппаратный комплекс по робототехнике для тренировки и проведения эксперимента	32.99.53	
943.	Медицинские симуляторы	32.99.53.120	
		32.99.53.130	
944.	Геоинформационные системы (программное обеспечение для визуализации производственной информации, проектирования инфраструктуры, недропользования)	из 62.01	
945.	Программные средства для интерпретации сейсморазведки и геологического, гидродинамического и геомеханического моделирования, для сопровождения бурения скважин	из 62.01	
946.	Коммуникационное программное обеспечение	62.01.29	
947.	Программное обеспечение для мониторинга и сигнализации	62.01.29	

1	2	3	4
948.	Программное обеспечение для навигации, сбора данных и позиционирования	62.01.29	
949.	Программное обеспечение контроля и управления системами судна	62.01.29	

*Наименование продукции в графе 2 указано в соответствии с предложениями органов исполнительной власти Ставропольского края.
