



# ПРАВИТЕЛЬСТВО КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

31 марта 2023 г.

№ 232

**Об установлении перечня продукции, необходимой для обеспечения импортозамещения в условиях введенных ограничительных мер со стороны иностранных государств и международных организаций**

В соответствии с подпунктом «б» пункта 1 постановления Правительства Российской Федерации от 09.04.2022 № 629 «Об особенностях регулирования земельных отношений в Российской Федерации в 2022 и 2023 годах» (в ред. постановления Правительства Российской Федерации от 30.12.2022 № 2536) Правительство Калужской области **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Установить перечень продукции, необходимой для обеспечения импортозамещения в условиях введенных ограничительных мер со стороны иностранных государств и международных организаций, согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования и утрачивает силу с 1 января 2024 года.

Губернатор Калужской области



В.В. Шапша

**Перечень продукции, необходимой для обеспечения импортозамещения  
в условиях введенных ограничительных мер со стороны иностранных государств и  
международных организаций**

№ п/п	Наименование продукции	Код продукции согласно ОК 034-2014 (КПЕС 2008) - ОКПД-2
<b>Станкоинструментальная промышленность</b>		
1.	Твердосплавный монолитный и сборный инструмент с износостойкими покрытиями, твердосплавные пластины и столбики	25.73.40
2.	Инструменты ручные электрические	28.24.11
3.	Станки для обработки металлов лазером и станки аналогичного типа; обрабатывающие центры и станки аналогичного типа	28.41.1
4.	Станки токарные, расточные и фрезерные металлорежущие	28.41.2
5.	Кузнечно-прессовое оборудование	28.41.33
6.	Пневмораспределители	28.41.40
7.	Гидравлические станции (маслостанции)	28.41.40
8.	Гидрораспределители	28.41.40
9.	Станки для обработки камня, дерева и аналогичных твердых материалов	28.49.1
10.	Производство машин и оборудования для изготовления текстильных, швейных, меховых и кожаных изделий	28.94
11.	Комплектующие изделия станков, в том числе:	28.41.40
12.	Устройства числового программного управления	26.20.40.150
13.	Шпиндели	28.41.40
14.	Шарико-винтовые пары	28.41.40
15.	Станина	28.41.40
16.	Направляющие	28.41.40
17.	Инструментальные головки	28.41.40
18.	Инструментальные магазины	28.41.40

19.	Промышленные роботы для выполнения производственных операций	28.99.39.200
20.	3D-принтер для печати металлических изделий	28.41.34.100
21.	Системы оптические преобразования и управления световым излучением: сканаторы, в т. ч. гальванометрические, объективы, приборы нелинейной оптики, линзы, фильтры и пр.	26.70.2
22.	3D-принтер, печатающий по технологии экструзии материала	28.96.10.122
23.	3D-принтер, печатающий по технологии фотополимеризации	28.96.10.121
24.	Электрическое оборудование для пайки и/или сварки	27.90.3
25.	Неэлектрическое оборудование для пайки и/или сварки	28.29.70.110
<b>Нефтегазовая промышленность</b>		
26.	Оборудование для проведения гидравлического разрыва пласта (флоты ГРП)	28.99.39.190
27.	Насос плунжерный высокого давления	28.12.13.160
28.	Предохранительный клапан (более 50 МПа)	28.14.11.141
29.	Дизельный двигатель внутреннего сгорания мощностью от 1000 л. с. до 3000 л. с.	28.11.13
30.	Автоматическая трансмиссия для передачи мощности с силовой установки	29.32.30.120
31.	Гелеобразователи (реагенты) для буровых растворов и жидкостей для гидравлического разрыва пласта	10.89.15.130
32.	Скважинное и устьевое оборудование	28.99.39.190
33.	Фонтанная арматура, в том числе для агрессивных сред (более 50 МПа)	28.14.11
34.	Электроцентробежные насосы от 15 м <sup>3</sup> /сут. до 2000 м <sup>3</sup> /сут. (для нефтедобычи)	28.13.14
35.	Станция управления с частотным регулированием асинхронного и вентильного двигателя электроцентробежных установок	26.51.70.190
36.	Оборудование и материалы для бурения, цементирования скважин, капитального ремонта скважин (в том числе реагенты и материалы для технологических жидкостей)	28.99.39.190
37.	Превенторы пласечные (более 50 МПа)	28.92.61.110
38.	Трубы гибкие полимерные	24.20.33
39.	Средства связи, выполняющие функцию систем управления и мониторинга	26.30.11.130
40.	Силовой верхний привод	28.92.61
41.	Пакер разбуиваемый	28.14.13.162

42.	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	28.99.39.190, 25.73.60.120, 26.51.65, 28.92.12.130
43.	Немагнитные стали, материалы для наплавки износостойкого покрытия	24.10.2
44.	Телеметрическая система для бурения с гидравлическим каналом связи	26.51.11.190
45.	Передачик импульсов отрицательного давления из немагнитных сплавов	26.30.11
46.	Утяжеленные бурильные трубы из немагнитных сталей	24.20.12
47.	Приборы геофизического каротажа в процессе бурения	26.51.12.160
48.	Геофизические детекторы на основе сцинтилляционного кристалла	26.51.12.160
49.	Сцинтилляционный кристалл	20.59.53.120
50.	Пульт управления бурильщика	28.99.39.190
51.	Трактор скважинный	28.99.39.190
52.	Оборудование компоновки низа бурильной колонны из немагнитной стали	28.99.39.190
53.	Породоразрушающий и бурильный инструмент	25.73.60.120
54.	Программные средства для интерпретации сейсморазведки и геологического, гидродинамического и геомеханического моделирования, для сопровождения бурения скважин; геоинформационные системы (программное обеспечение для визуализации производственной информации, проектирования инфраструктуры, недропользования)	62.01
55.	Мембранные установки осушки газа	28.25.14
56.	Дожимные компрессорные установки	28.13.28
57.	Поршневые компрессоры мощностью более 1 МВт	28.13.26.000
58.	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	24.10.23.190
59.	Программируемый логический контроллер	27.33.13.161, 26.20.30.000, 26.30.11.130
60.	Компрессоры отпарного газа	28.13.28
61.	Клапаны предохранительные, регулирующие, запорные высокого давления	28.14.11

62.	Газовые детандер-компрессоры (более 4 МВт)	28.13.28
63.	Компрессоры смешанного хладагента	28.13.28
64.	Мультипликатор (более 32 МВт)	28.13.1
65.	Криогенные насосы для перекачки СПГ, в том числе насос отгрузки СПГ погружного типа с электродвигателем	28.13.1
66.	Электродвигатели погружного типа с охлаждением обмоток и опор сжиженным природным газом	27.11.25.000
67.	Подшипники качения, работающие в среде СПГ	28.15.10.110
68.	Газораздаточные колонки СПГ с коммерческим учетом	28.13.2
69.	Электромагнитные клапаны	28.14.11.121
70.	Расходомер, работающий в среде СПГ	26.51.63.120
71.	Изотермические мембранные резервуары хранения и транспортировки СПГ	25.29.11
72.	Сталь марок: SA-203 Grade F, SA-553, SA-333 Grade 3, SA-350 Grade LF3	24.10.2
73.	Запорно-регулирующая криогенная арматура, в том числе шаровые краны, поворотные затворы	28.14.2
74.	Графитные уплотнительные материалы, прокладки и уплотнения на их основе	27.90.13.120
75.	Уплотнительные элементы из политрифторхлорэтилена	22.19.73.114
76.	Подшипник скольжения	28.15.23.120
77.	Пробка-шар для шаровых кранов	28.14.13.131
78.	Литые корпусные детали из специальных сталей для криогенных температур	28.14.20
79.	Аппараты воздушного охлаждения вытяжного типа	29.23.11.160
80.	Частотно-регулируемые приводы	28.14.20.112
81.	Валы приводные подшипниковые	29.32.30.240
82.	Жидкостные детандеры-генераторы	27.11
83.	Генераторы погружного типа с охлаждением обмоток и опор сжиженным природным газом	27.11.25.000
84.	Биметаллический листовой прокат	24.10.33
85.	Внутрикорпусные устройства (ВКУ), реакторы и коксовые камеры	25.29.11
86.	Пластины из нержавеющей стали с каналами	28.25.11.110
87.	Теплообменные интегральные конденсаторы	28.25.11.110
88.	Насосы (центробежные, дозировочные, винтовые)	28.13

89.	Компрессоры для технологических процессов нефтепереработки (центробежные, поршневые, винтовые)	28.13.2
90.	Лабиринтное уплотнение лопастей и вала	22.19.73.114
91.	Упрочненный шток компрессора	28.13.32.120
92.	Упрочненный плунжер компрессора	28.13.32.120
93.	Изделия из вулканизированной резины (трубы, трубки, шланги, рукава, нити, листы, прутки, профили)	22.19
94.	Сепараторы для очистки газа природного и попутных нефтяных типа ГС от жидкости и мех.примесей из углеродистых, нержавеющей, жаропрочных, высокопрочных и биметаллических сталей	28.25.14
95.	Фильтры очистки газа	28.25.14
96.	Трубы из коррозионностойкой стали	24.20.11
97.	Катализаторы гидроочистки, гидрокрекинга, каталитического крекинга, риформинга, изомеризации (гидроочистка метана, сероочистка, паровой риформинг, конверсия оксида углерода, метанирование)	20.59.56.150
98.	Алюмооксидные носители катализаторов	20.59.56
99.	Реагенты и адсорбенты для нефтепереработки, нефтехимии и водоподготовки	20.59.52.199
100.	Дезмульгаторы	20.59.42.130
101.	Нейтрализаторы	20.59.42.130
102.	Ингибиторы коррозии	20.59.52.194
103.	Технологическое оборудование для плавучих буровых установок, судов	30.11.92
104.	Кронблок (грузоподъемностью более 500 т)	28.92.61.110
105.	Талевый блок (грузоподъемностью более 500 т)	28.92.61.110
106.	Силовой верхний привод (грузоподъемностью более 500 т)	28.92.61.110
107.	Автоматизированный буровой ключ (гидравлический, момент свинчивания-развинчивания более 140 кН*м)	28.99.39.190
108.	Роторный стол с электроприводом более 1 МВт	28.92.61.110
109.	Сталь AISI 316	24.10.2
110.	Продуктовые насосы большой мощности	28.13
111.	Торцовые уплотнения, гидродинамические подшипники и их системы, муфты упругие, роторная группа	28.13.31.110
112.	Приводная техника, запорная, защитная, предохранительная и регулирующая арматура, в том числе сильфонная для особых сред (агрессивные среды, высокие температуры)	28.14.1

113.	Клапана предохранительные, регулирующие, запорные высокого давления	28.14.11
114.	Расходомер	26.51.63.120
115.	Программируемый позиционер запорно-регулирующей арматуры	26.51.65.000
116.	Оборудование для диагностики трубопроводов в нефтегазовой отрасли	28.99.39.190
117.	Геологоразведочное, геофизическое оборудование, сейсмическое оборудование (в том числе для проведения геологоразведочных работ на шельфе)	26.51.12.160
118.	Надувной пакер	28.14.13
119.	Герметичные высокотемпературные электрические разъемы малогабаритные	27.33.13
120.	Двигатель постоянного тока диаметром 42 мм	27.11.21
121.	Криогенные пластинчато-ребристые теплообменники	28.25.11.110
122.	Криогенные насосы	28.13.26
123.	Агрегат насосный морской воды для пожаротушения с насосом подачи морской воды с дизельным приводом	28.13.14
124.	Центробежные насосы типа ВВ1, ВВ2, ВВ3, ВВ5 и VS по АР1610/ГОСТ 32601	28.13.14
125.	Роторы насосов в сборе	28.13.14
126.	Корпусные детали насосов	28.13.14
127.	Вспомогательные системы (маслостанция, система затвора торцовых уплотнений)	28.13.14
<b>Строительно-дорожная, коммунальная, лесозаготовительная и наземная аэродромная промышленность</b>		
128.	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
129.	Коробки переключения передач для самоходных машин эксплуатационной массой от 4 до 50 т	28.15.24.130
130.	Оборудование гидравлическое силовое для систем с рабочим давлением от 25 до 35 МПа (гидромоторы, насосы гидравлические, гидравлические распределители)	28.12.1
131.	Передний и задний мост	29.32.30.390

132.	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
133.	Малогобаритная техника для погрузочно-разгрузочных и землеройных работ	28.22.15.110, 28.22.15.120, 28.92.25
134.	Техника для осуществления рубки лесных насаждений и транспортировки древесины	28.30.86.130, 29.10.59.120
135.	Аппараты пневматического тормозного привода	29.32.30.138
136.	Ратраки и ледозаливочные машины	29.10.52.110, 29.10.52.190, 29.10.59.390
137.	Вариаторы	28.15.24.130
<b>Автомобильная промышленность</b>		
138.	Легковые автомобили	29.10.2
139.	Двигатель внутреннего сгорания	29.10.1
140.	Механическая коробка переключения передач и сцепление	28.15.24.130, 29.32.30.180
141.	Электронный блок управления двигателем	29.31.22.190, 29.31.30.000
142.	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
143.	Блок управления комбинацией приборов	29.31.22.190, 29.31.30.000
144.	Компоненты телематических систем и систем области «подключенный автомобиль»	26.51.20.130, 26.30.11.130, 29.31.22.190, 29.31.30.000
145.	Тормозная система	29.32.30.130
146.	Подвеска или пневмоподвеска	29.32.30.210
147.	Мосты и редукторы мостов	29.32.30.250
148.	Передачи карданные (валы приводные, шарниры неравных и равных угловых скоростей)	29.32.30.240
149.	Колеса (колесные диски)	29.32.30.220
150.	Топливный бак	29.32.30.390



151.	Оборудование для питания двигателя	28.11.41, 28.11.42, 29.32.30.110, 28.12.13.190, 28.12.13.190
152.	Система выпуска отработавших газов, системы нейтрализации	29.32.30.120
153.	Теплообменники системы охлаждения и впускной системы двигателя (радиаторы, охладители наддувочного воздуха)	29.32.30.170
154.	Подвеска двигателя	28.11.42
155.	Приборы освещения и световой сигнализации электрические	29.31.23.110
156.	Сиденья	29.32.10.000
157.	Система вентиляции и отопления и кондиционирования воздуха	29.32.30.260
158.	Ручки, дверные петли, наружные кнопки открывания дверей и багажников, замки и ограничители навесных узлов кузова	29.32.30.233, 29.32.30.234
159.	Легкие коммерческие автомобили	29.10.3, 29.10.4
160.	Автобусы	29.10.3
161.	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
<b>Экологическое машиностроение</b>		
162.	Блочно-модульные и контейнерные установки биологической очистки хозяйственно-бытовых сточных вод	28.29.12
163.	Насос многоступенчатый вертикальный	28.13.14
164.	Аэросепараторы для очистки сточных вод	28.29.12
165.	Вакуум-фильтры жидкостные	28.29.12
166.	Фильтры с плавающей загрузкой	28.29.12
167.	Электролизные установки для обеззараживания питьевых и сточных вод	28.29.12
168.	Мембранный биполярный электролизер	27.90.40
169.	Установка дисковой фильтрации	28.29.12
170.	Станция аэрации, производительность до 100 м <sup>3</sup> /час	28.29.12
171.	Установки очистки воды и жидких сред	28.29.12
172.	Элемент мембранный (обратноосмотический, нанофильтрационный, ультрафильтрационный)	22.19
173.	Рукавные фильтры	28.25.14

174.	Комбинированный фильтр очистки твердых частиц	28.25.14
175.	Электрофильтры	28.25.14
176.	Керамический фильтр очистки загрязненного газа	28.25.14
177.	Фильтр очистки мелкодисперсной пыли с использованием волокнистых материалов	28.25.14
178.	Теплообменная аппаратура холодильных установок холодопроизводительностью до 1200 кВт	28.25.1
179.	Конвектор с трубчато-оребранным медноалюминиевым теплообменником	25.21.11.160
180.	Фанкойл с трубчато-оребранным медноалюминиевым теплообменником	28.25.12
181.	Пластинчатый паяный теплообменник	28.25.3
182.	Тепловой насос	28.25.13.120
183.	Установка холодильная (включая установки каскадные, водоохлаждающие, технологические охлаждающие)	28.25.13.119
184.	Терморегулирующие вентили	28.25.13.119, 28.14.13.120
185.	Соленоидные клапаны	28.25.13.119, 28.14.13.110
186.	Предохранительные и регулирующие клапаны	28.25.13.119
187.	Прецизионные кондиционеры	28.25.12
188.	Электроприводы для клапанов и заслонок воздушных	28.14.11.190
189.	Электроприводы для огнезадерживающих клапанов нормально открытых, нормально закрытых, дымовых	28.14.11.190
190.	Компрессорно-конденсаторный блок	28.25.12, 28.25.13
191.	Холодильные машины (чиллера) с использованием винтовых и спиральных компрессоров	28.25.13
192.	Компактные осевые вентиляторы с АС и ЕС двигателем с внешним ротором	28.25.20.111
<b>Железнодорожная промышленность</b>		
193.	Вагоны метрополитена самоходные (моторные); Вагоны метрополитена немоторные	30.20.20.140, 30.20.32.130
194.	Вагоны пассажирские электропоездов самоходные (моторные); Вагоны пассажирские электропоездов немоторные	30.20.20.111, 30.20.32.112
195.	Комплектующие (запасные части) железнодорожных вагонов, не имеющие самостоятельных группировок (Автосцепка)	30.20.40.141
196.	Оборудование тормозное подвижного состава железных дорог (Агрегат компрессорный)	30.20.40.150

197.	Вагоны железнодорожные или трамвайные грузовые и вагоны-платформы, несамоходные	30.20.33
198.	Контейнеры, специально предназначенные для перевозки грузов одним или более видами транспорта	29.20.21
<b>Химическая промышленность</b>		
199.	Лактоза	10.51.54.111
200.	Крахмалы	10.62.11
201.	Модифицированные крахмалы	10.62.11.150 10.62.11.140
202.	Пектин	10.89.15
203.	Пищевые фосфаты	10.89.19
204.	Изоляты и гидролизаты растительного белка	10.89.19.140
205.	Ферменты для спиртопроизводства, пивоварения, глубокой переработки зерна (производства крахмалов, модифицированных крахмалов, глюкознофруктозных сиропов, заменителей сахара, аминокислот), амилазы, глюкоамилазы, пуллулазы, глюкозоизомераза, гликозилтрансферазы, гемицеллюлазы, пентозаназы, протеазы. Ферменты для кожевенной, текстильной, меховой промышленности, амилазы, целлюлазы, пектиназы, протеиназы, липазы	10.89.19.290
206.	Микробный кормовой белок	10.91.10.150, 10.89.13
207.	Микробный кормовой белок из метанола	10.91.10.150
208.	Синбиотические кормовые препараты	10.91.10.170
209.	Ферментные препараты для кормопроизводства амилазы, фитаза, гемицеллюлазы, протеазы, липаза	10.91.10.230
210.	Нетканый материал	13.95.10
211.	Диоксид титана пигментный	20.12.11.130
212.	Очищенная экстракционная фосфорная кислота	20.13.24.149
213.	Диоксид кремния высокочистый тонкодисперсный синтетический аморфный (некристаллический)	20.13.24.150
214.	Гидроксид алюминия	20.13.25
215.	Едкий калий чешуированный	20.13.25.112
216.	Гидразингидрат	20.13.25.120
217.	Карбонат кальция синтетический	20.13. 43.193
218.	Натрий цианистый технический	20.13.62
219.	Пероксид водорода	20.13.63.000

220.	Гексен – 1	20.14.11.127
221.	Трихлорэтилен	20.14.13
222.	Хладоны	20.14.19.130
223.	Изопропиловый спирт	20.14.22.113
224.	2-этилгексанол	20.14.22.118
225.	Пропиленгликоль	20.14.23.112
226.	Глицерин, субстанция-жидкость	20.14.23.120
227.	Стеарат магния	20.14.31.110
228.	Метиловый эфир муравьиной кислоты	20.14.32.113
229.	Винилацетатмономер	20.14.32.123
230.	Олеохимические материалы и компоненты	20.14.32.170, 20.14.32.180, 20.14.32.210, 20.14.33.130, 20.41.20.130
231.	Лимонная кислота	20.14.34
232.	Метионин	20.14.51.110
233.	Меламин	20.14.52.110
234.	Метилэтилкетон	20.14.62
235.	Оксид пропилена	20.14.63.130
236.	Ферментные препараты для различных отраслей промышленности	20.14.64
237.	Активированный уголь из древесного сырья	20.14.71.110
238.	Редиспергируемый полимерный порошок	20.16.1
239.	Компаунды для пропитки обмоток электрических машин и заливки обмотки сухих трансформаторов классов напряжения от 3 до 35 кВ	20.16.10.111
240.	Акриловые, полиэфирные и алкидные смолы	20.16.4
241.	Эпоксидные смолы	20.16.40.130
242.	Полиэтилентерефталат (ПЭТФ) дефицитных марок (пленочный, волоконный, листовой)	20.16.40.170
243.	Поливиниловый спирт	20.16.52.190
244.	Дисперол	20.16.53, 20.59.59
245.	Полиамиды	20.16.54
246.	Фенолформальдегидные смолы	20.16.56

247.	Уретан-тиоловый полимер	20.16.56.190
248.	Бутадиен-стирольные каучуки полимеризованные в растворе	20.17.10
249.	Полиизобутилен	20.17.10.171
250.	Синтетические силоксановые каучуки стоматологического назначения и оттискных изделий на их основе	20.17.10.190, 20.59.52.120
251.	Алкилдиметилбензил аммоний хлорид (АДБАХ)	20.20.14.000
252.	Стирол-акриловые дисперсии специального назначения	20.30
253.	Наноструктурированные материалы (УФ-отверждаемые) для окрашивания кабелей из оптоволокна	20.30.1
254.	Антикоррозийные полимерные и композитные покрытия промышленного и специального назначения	20.30.12
255.	Двухкомпонентные защитные коррозионно-устойчивые полимерные покрытия на основе эпоксидных смол, не содержащих летучих инертных растворителей и разбавителей	20.30.22.110
256.	Герметики на основе уретан-тиолового полимера	20.30.22.170
257.	Эстеркваты	20.41.20
258.	Сульфозтоксилат натрия	20.41.20
259.	Вещества поверхностноактивные неионогенные	20.41.20.130
260.	Экологичные моющие и чистящие средства	20.41.32.110
261.	Триэтилалюминий (ТЭА)	20.5
262.	Триизобутилалюминий (ТИБА)	20.5
263.	Диизобутилалюминий гидрид (ДИБАГ)	20.5
264.	Водные клеевые материалы	20.52.10
265.	Клей-расплав	20.52.10.140
266.	Полиуретановые клеевые материалы	20.52.10.190
267.	Противообледенительные жидкости	20.59.43.130
268.	Водная дисперсия алкилкетенового димера (АКД)	20.59.55
269.	Биокомпаунд для производства биоразлагаемой пленки	20.59.59.900
270.	Текстильные термостойкие метараמידные волокна	20.60.1
271.	Нити из анидов, линейной плотности не менее 900 дтекс	20.60.12
272.	Нити из анидов, линейной плотности до 900 дтекс	20.60.12
273.	Крупногабаритные шины с посадочным диаметром 24 - 42	21.11.14.191, 22.11.14.192,

		22.11.14.199
274.	Легковые шины премиального сегмента с металлокордным каркасом	22.11.11.000
275.	Шины для квадроциклов	22.11.12.110
276.	Шины для велосипедов	22.11.12.120
277.	Резиновая смесь для производства рукавов высокого давления с повышенной морозостойкостью до - 60 °С	22.19.20.111
278.	Микрослойные барьерные пленки	22.21.30
279.	Биаксиально-ориентированная полиэтилентерефталатная пленка	22.21.30, 22.21.4
280.	Декоративные виниловые пленки	22.21.42.120
281.	Упаковочные комбинированные материалы	22.22.1
282.	Воронки для плоской кровли Аэраторы для плоской кровли	22.23.19
283.	Трапы	22.23.12
284.	Полимерные уплотнительные элементы	22.29.2
285.	Мембраны для аккумуляторов	27.20.1
286.	Олигомеры стоматологического назначения и медицинские изделия на их основе	32.50.50.000
<b>Промышленность обычных вооружений, боеприпасов и спецхимии</b>		
287.	Патрон спортивный кольцевого воспламенения калибра 5,6 мм (.22LR)	25.40.13.190
288.	Порох для снаряжения патронов к спортивному и охотничьему оружию	20.51.11.000
<b>Тяжелое машиностроение</b>		
289.	Редукторы; Коническо-цилиндрические и мотор-редукторы	28.15.24.110
290.	Системы по обеспечению пылевого режима и пылевзрывобезопасности	28.25.14
291.	Буровые установки для колонкового и технического бурения, испытаний и освоения скважин грузоподъемностью до 125 тонн	28.92.12
292.	Автоматизированные очистные комплексы	28.92.12
293.	Передвижные шахтные крепи с гидравлическим приводом (механизированные крепи)	28.92.12.120
294.	Высокопроизводительные проходческие комплексы для проведения выработок с анкерным креплением	28.92.12.120
295.	Высокопроизводительные проходческо-добычные комплексы для добычи калийных руд	28.92.12.110

296.	Проходческие комбайны	28.92.12.190
297.	Конвейеры ленточные для транспортирования полезных ископаемых	28.92.11
298.	Системы электрогидравлического управления механизированными крепями, проходческими и очистными комбайнами, конвейерным транспортом; Системы мониторинга шахт	26.30.11.130
299.	Буровое оборудование для открытых горных работ, в том числе станки буровые многофункциональные поверхностные	28.92.12
300.	Буровое оборудование для подземных горных работ, в том числе станки направленного бурения	28.92.12
301.	Погрузчики ковшовые шахтные	28.92.25
302.	Рыхлители; Тележки передаточные; Позиционеры; Дробильно-фрезерные машины; Усреднители	28.92.40
303.	Дробильно-размольное оборудование (конусные, щековые, барабанные мельницы и так далее)	28.92.40.120
304.	Машины для сортировки, грохочения, сепарации или промывки грунта, камня, руды и прочих минеральных веществ	28.92.40.110
305.	Дробильно-конвейерные комплексы	28.92.40.120
306.	Портальные краны	28.22.14.140
307.	Козловые краны	28.22.14.122
308.	Краны башенные грузоподъемностью от 12 - 16 тонн	28.22.14.126
309.	Краны для металлургического производства (мостовые грейферные, краны загрузочные, совковые)	28.22
310.	Специальные башенные краны грузоподъемностью 40 тонн и более	28.22.14.126
311.	Краны судовые	28.22.14.129
312.	Лифты пассажирские, обеспечивающие скорость движения кабины до 2 м/с	28.22.16.111
313.	Автоматизированные грузоподъемные и подъемно-транспортные системы	28.22.18.260
314.	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
315.	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
316.	Электроды сопротивления	28.21.13.111

317.	Оборудование для литья под высоким давлением или экструзии (формовки)	28.96.10.120
<b>Черная металлургия</b>		
318.	Прокат сортовой (нержавеющий, легированный)	24.10.63, 24.10.64, 24.10.65, 24.10.66, 24.10.72
319.	Нержавеющий листовой прокат	24.10.33, 24.10.34, 24.10.42
320.	Прокат сортовой для машиностроения (спецпрофили, шестигранник, круги специального назначения, квадрат, рессорная полоса, полосульб, уголок и прочий сортовой прокат (без стальной строительной арматуры)	24.10.61, 24.10.62, 24.10.71, 24.10.73
321.	Нержавеющие бесшовные трубы, трубы холоднодеформированные нержавеющие жаропрочные для КВД и труб для АЭС; б/ш тонкостенные	24.20.1
322.	Нержавеющие электросварные трубы	24.20.3
323.	Трубы для добычи нефти и газа (обсадные, насосно-компрессорные, бурильные) с премиальными резьбами, в том числе на основе хромоникелевых сплавов	24.20.12
324.	Производство огнеупорных материалов на основе высококачественного периклаза	23.20.12.110, 23.20.12.190, 23.20.14.110, 23.20.14.190
325.	Производство омедненной проволоки методом холодного волочения для полуавтоматической сварки	24.34.11.130, 24.34.13.120
326.	Крепежные изделия (машиностроительный крепеж без учета автокрепежа и крепежа из нержавеющей марки стали)	25.94
327.	Жестяной аэрозольный баллон	25.92
<b>Лесопромышленный комплекс</b>		
328.	Ориентированно-стружечная плита (ОСП)	16.21.13
329.	Мебель (мебель для офисов и предприятий торговли, мебель кухонная, матрасы и мебель прочая)	31.0
330.	Фурнитура для мебели, транспортных средств и аналогичные изделия пластмассовые (в части фурнитуры для мебели)	22.29.26.110
331.	Петли, арматура крепежная, фурнитура и аналогичные изделия для мебели из недорогих металлов	25.72.14.130
<b>Сельскохозяйственное машиностроение</b>		
332.	Высокопроизводительные зерноуборочные комбайны	28.30.5
333.	Передний и задний мост комбайна	29.32.30.250
334.	Гидроцилиндры	28.12.11.110
335.	Подшипники	28.15.10



336.	Высокопроизводительные кормоуборочные комбайны	28.30.5
337.	Высокопроизводительные сельскохозяйственные тракторы	28.30.2
338.	Двигатели мощностью 30 - 100 кВт	28.11.13.190
339.	Высокопроизводительная самоходная техника для сельского хозяйства	28.30.5, 28.30.8
340.	Высококлинренсные самоходные опрыскиватели с шириной захвата до 42 м	28.30.8
341.	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
342.	Прицепная и навесная техника для уборки урожая, в том числе для заготовки и раздачи кормов	28.30.528.30.8
343.	Техника для садоводства, виноградарства, льноводства, селекции и семеноводства	28.30
<b>Пищевая и перерабатывающая промышленность</b>		
344.	Оборудование для мукомольно-крупяной и комбикормовой промышленности	28.93.13, 28.93.16, 28.93.2
345.	Оборудование для хлебопекарной и кондитерской промышленности	28.93.15, 28.93.17.110, 28.93.17.120, 28.93.17.140, 28.21.13
346.	Оборудование для молочной промышленности	28.93.11, 28.93.12
347.	Оборудование для мясной, в том числе птицеперерабатывающей, промышленности	28.93.17.110, 28.93.17.170
348.	Оборудование для плодоовощной и консервной промышленности	28.93.17.111, 28.93.17.112, 28.93.17.180, 28.30.81.120
349.	Оборудование для рыбоперерабатывающей промышленности	28.93.17.230
350.	Оборудование для масложировой промышленности	28.93.17.240
351.	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
352.	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

353.	Оборудование для расфасовки, упаковки и розлива	28.29.21, 28.93.17.290
354.	Оборудование для общественного питания и торговли	28.93.15, 28.93.17.110, 28.29.5
355.	Оборудование для животноводства	28.30.81.110, 28.30.82, 28.30.83, 28.30.84, 28.30.85, 28.30.86.140
356.	Оборудование для производства продуктов детского питания	28.93.17.290
357.	Компоненты машин и оборудования для пищевой и перерабатывающей промышленности	28.93.3, 28.29.85.110, 28.29.85.120, 28.30.94
<b>Легкая промышленность</b>		
358.	Полотна трикотажные или вязаные	13.91.11.001.АГ
359.	Ткани хлопчатобумажные смешанные	13.20.20
<b>Гражданское авиастроение</b>		
360.	Самолет Сухой Суперджет 100	30.30.1
<b>Социально значимые отрасли промышленности</b>		
361.	Узлы протезов нижних конечностей	32.50.23.110
362.	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
363.	Модули коленные (механические, пневматические, гидравлические, для детского протезирования)	32.50.23.111
364.	Чехлы полимерные (силиконовые)	32.50.23.114
365.	Адаптеры, РСУ Несущие узлы, Узлы присоединения протеза к телу	32.50.23.112, 32.50.23.113, 32.50.23.114
366.	Абсорбирующее белье, подгузники	17.22.12.130
367.	Слуховые аппараты	26.60.14
368.	Шампунь и крем детский	20.42.15.143, 20.42.16.110
369.	Детские коляски	30.92.40.110
370.	Устройства удерживающие для детей	29.32.20.130

Судостроительная промышленность		
371.	Суда морские пассажирские	30.11.21.110
372.	Суда речные пассажирские	30.11.21.120
373.	Суда пассажирские смешанного плавания «река – море»	30.11.21.130
374.	Танкеры морские для перевозки сырой нефти и нефтепродуктов	30.11.22.111
375.	Суда морские для перевозки химических продуктов	30.11.22.112
376.	Танкеры речные для перевозки сырой нефти и нефтепродуктов	30.11.22.121
377.	Суда речные для перевозки химических продуктов	30.11.22.122
378.	Суда речные для перевозки сжиженных газов (газовозы)	30.11.22.123
379.	Суда речные для перевозки прочих жидких грузов	30.11.22.129
380.	Суда наливные смешанного плавания «река – море»	30.11.22.130
381.	Суда рефрижераторные морские, кроме танкеров	30.11.23.110
382.	Суда рефрижераторные речные, кроме танкеров	30.11.23.120
383.	Суда рефрижераторные смешанного плавания «река – море», кроме танкеров	30.11.23.130
384.	Суда сухогрузные морские общего назначения	30.11.24.111
385.	Суда для перевозки навалочных грузов морские	30.11.24.114
386.	Паромы морские самоходные железнодорожные, автомобильно-транспортные	30.11.24.118
387.	Суда сухогрузные речные самоходные	30.11.24.121
388.	Суда сухогрузные речные несамоходные	30.11.24.122
389.	Суда сухогрузные смешанного плавания «река – море»	30.11.24.130
390.	Суда рыболовные; суда-рыбозаводы и прочие суда для переработки или консервирования рыбных продуктов	30.11.31
391.	Суда морские буксирные	30.11.32.110
392.	Суда буксирные речные	30.11.32.120
393.	Земснаряды	30.11.33.110
394.	Краны плавучие	30.11.33.140
395.	Научно-исследовательские суда	30.11.33.190
396.	Ледоколы	30.11.33.190
397.	Буровые суда	30.11.33.190

398.	Многофункциональные вспомогательные суда, суда снабжения и обслуживающего флота	30.11.33.190
399.	Суда на воздушной подушке	30.11.33.190
400.	Суда на подводных крыльях	30.11.33.190
401.	Платформы плавучие или погружные и инфраструктура	30.11.40.000
402.	Полимерные композиционные материалы для судов и шлюпок	20.16
403.	Краски, лаки судовые	20.30
404.	Навигационное и поисковое оборудование, радиооборудование	26.51
405.	Системы динамического позиционирования	26.51.11.190
406.	Автоматизированные информационные системы	26.51.11.190
407.	Датчики замера и контроля уровня в судовых цистернах	26.51.52.120
408.	Системы электродвижения	27.11
409.	Гребные валы больших диаметров	28.11.4
410.	Дейдвудные уплотнения гребных валов	28.11.4
411.	Главные судовые двигатели, в том числе многотопливные	28.11.1
412.	Вспомогательные судовые двигатели, в том числе многотопливные	28.11.1
413.	Насосное оборудование морского исполнения, в том числе для перекачки сжиженного природного газа	28.13
414.	Грузовые компрессоры для перекачки выпарного газа	28.13.2
415.	Шлюпбалки и шлюпки спасательные, в том числе сбрасываемые свободным падением	28.22.11.190
416.	Швартовые лебедки	28.22.12.190
417.	Брашпили с держащим усилием до 250 тонн	28.22.12.190
418.	Буксирные лебедки	28.22.12.190
419.	Грузоподъемные устройства судовые	28.22.18
420.	Теплообменники	28.25.11.110
421.	Оборудование трюмное холодильное и морозильное для пищевой продукции	28.25.13.110
422.	Агрегаты компрессорно-конденсаторные судовые холодильные и морозильные (для централизованного хладоснабжения)	28.25.13.110
423.	Аппараты судовые скороморозильные (воздушные и плиточные) для пищевой продукции	28.25.13.110

424.	Оборудование судовое холодильное для производства льда (льдогенераторы)	28.25.13.110
425.	Машины судовые холодильные водоохлаждающие	28.25.13.110
426.	Системы обработки балластных вод различных типов (электролизной обработки, фильтрования и химической обработки, ультрафиолетовой обработки)	28.29.12
427.	Опреснители	28.29.11.130
428.	Сепаратор нефтесодержащих вод	28.29.12
429.	Установка очистки сточных вод	28.29.12.114
430.	Сепараторы и системы топливоподготовки	28.29.13
431.	Камбузное оборудование для механической и тепловой обработки пищевых продуктов	28.93.17.110, 28.93.15.122
432.	Скрубберы и каталитические реакторы для очистки выхлопных газов судовых двигателей	28.29.82.120
433.	Криогенная арматура	28.14.13
434.	Электрогидравлические рулевые машины	28.99.39.190
435.	Автоматические газоразпусные высокоскоростные клапаны	28.14.11.129
436.	Посудомоечные машины малогабаритные судовые	28.29.50.000
437.	Модульные электрические плиты судовые	28.93.15.122
438.	Овощерезательные машины судовые	28.93.17.110
439.	Системы управления грузовыми операциями	28.99.39.190
440.	Подруливающее устройство	28.99.39.190
441.	Механические винто-рулевые колонки	28.99.39.190
442.	Электрические винто-рулевые колонки	28.99.39.190
443.	Оборудование для добычи, хранения и переработки рыбной продукции	28.93.17.230, 28.93.17.290
444.	Комплексы и системы для разведки углеводородов на континентальном шельфе	28.99.39.190
445.	Рыбопоисковое оборудование и системы контроля вылова	28.99.39.190
446.	Оборудование для добычных комплексов, в том числе подводных добычных комплексов	28.99.39.190
447.	Системы управления промерными судами	28.99.39.190
448.	Системы вентиляции и кондиционирования судовые	29.32.30.260
449.	Системы управления пропульсивным комплексом	26.30.11.130

450.	Программное обеспечение контроля и управления системами судна	62.01.29
451.	Программное обеспечение для навигации, сбора данных и позиционирования	62.01.29
452.	Программное обеспечение для мониторинга и сигнализации	62.01.29
453.	Коммуникационное программное обеспечение	62.01.29
<b>Медицинская промышленность</b>		
454.	Вакуумные пробирки для взятия венозной крови	32.50.13.190
455.	Повязки и покрытия раневые, пропитанные или покрытые лекарственными средствами	21.20.24.160
456.	Материалы клейкие перевязочные, в том числе пропитанные или покрытые лекарственными средствами	21.20.24.110
457.	Суставы искусственные, эндопротезы крупных суставов	32.50.22.190, 32.50.22.110
458.	Инструменты многоповерхностного воздействия	32.50.13.190
459.	Инструменты оттесняющие	32.50.13.190
460.	Инструменты вспомогательные	32.50.13.190
461.	Инструменты режущие и ударные с острой (режущей) кромкой	32.50.13.190
462.	Инструменты зондирующие, бужирующие	32.50.13.190
463.	Инструменты колющие	32.50.13.110
464.	Шприцы инъекционные многократного применения	32.50.13.110
465.	Протез синовиальной жидкости	32.50.22.190
466.	Рентгенодиагностические комплексы на базе телеуправляемого стола-штатива	26.60.11.112
467.	Рентгеновские аппараты передвижные хирургические	26.60.11.112
468.	Маммографы	26.60.11.113
469.	Рентгеновские аппараты передвижные палатные	26.60.11.113
470.	Компьютерные томографы	26.60.11.111
471.	Аппарат искусственной вентиляции легких	32.50.21.122
472.	Секвенатор ДНК классический	32.50.13.190
473.	Прибор для ПЦР в реальном времени	32.50.13.190
474.	Система контроля уровня глюкозы в крови	26.60.12.119
475.	Медицинские симуляторы	32.99.53.120, 32.99.53.130

<b>Отрасль обращения с отходами</b>		
476.	Сепаратор твердых коммунальных отходов воздушный	28.99.39.190
477.	Сепаратор твердых коммунальных отходов динамический/вибрационный	28.99.39.190
478.	Сепаратор твердых коммунальных отходов оптический	28.99.39.190
479.	Сепаратор твердых коммунальных отходов вихретоковый	28.99.39.190
480.	Магнитный сепаратор твердых коммунальных отходов подвесной, автоматический	28.99.39.190
481.	Флотационные ванны (для отрасли обращения с твердыми коммунальными отходами)	28.99.39.190
482.	Сушка полимеров (для отрасли обращения с твердыми коммунальными отходами)	28.99.39.190
483.	Стационарные биореакторы для компостирования твердых коммунальных отходов	28.99.39.190
484.	Разрыватель пакетов (для твердых коммунальных отходов)	28.99.39.190
485.	Кипоразбиватель (для твердых коммунальных отходов)	28.99.39.190
486.	Шредер (для твердых коммунальных отходов)	28.99.39.190
487.	Пресса автоматические для отрасли обращения с твердыми коммунальными отходами	28.12
488.	Пресс-компакторы для отрасли обращения с твердыми коммунальными отходами	28.12
<b>Промышленность строительных материалов</b>		
489.	Плиты и плитки керамические средний и высокий сегмент	23.31
490.	Керамические санитарно-строительные изделия среднего и высокого сегментов	23.42.10
491.	Гипс формовочный	23.52.20.140
492.	Полое стекло с повышенной прочностью	23.13
493.	Портландцементы белые	23.51.12.120
494.	Гранулированный стабилизатор для щебеночно-мастичных асфальтобетонных смесей, изготовленный на основе минерального волокна отечественного производства	23.99
<b>Цветная металлургия</b>		
495.	Олово необработанное	24.43.13.000
496.	Кремний	20.13.21.180
497.	Алюминиевая рондель	24.42.2

498.	Фольга алюминиевая толщиной не более 0,2 мм	24.42.25
499.	Трубы и трубки, фитинги для труб и трубок, алюминиевые	24.42.26
500.	Лента алюминиевая	24.42.24
501.	Медная проволока-электрод с покрытием	24.44.23
502.	Латунные проволоки для электроэрозионных станков	24.44.23.000
503.	Прутки, профили, проволоки, ленты из никеля и никелевых сплавов	24.45.22, 24.45.23
504.	Радиаторы отопления алюминиевые	25.21.11.130
505.	Алюминиевые аэрозольные баллоны	25.92.12
506.	Алюминиевая литая посуда	25.99.12.130
507.	Алюминиевая посуда штампованная, кованная	25.99.12.130
508.	Алюминиевые рамы для велосипедов	30.92.30.110
509.	Алюминиевые ободья для велосипедов	30.92.30.110
510.	Автомобильные колесные диски на основе алюминия	29.32.30.220
511.	Конструкции и детали конструкций из алюминия	25.11.23.120
512.	Электроды графитированные, блоки подовые, боковые и угловые (для алюминиевых электролизеров)	27.90.13
513.	Оксид алюминия (глинозем), кроме искусственного корунда	24.42.12
<b>Фармацевтическая промышленность</b>		
514.	Адалimumаб	21.20.10.214
515.	Алтеплаза	21.20.10.131
516.	Иммуноглобулин человека нормальный	21.20.21.110
517.	Инсулин гларгин	21.20.10.119
518.	Интерферон бета-1а	21.20.10.213
<b>Энергетическое машиностроение, электротехническая и кабельная промышленность</b>		
519.	Котлы водогрейные центрального отопления для производства горячей воды или пара низкого давления	25.21.12
520.	Арматура регулирующая	28.14
521.	Приборы автоматические регулирующие и контрольно-измерительные прочие	26.51
522.	Установки генераторные с двигателями внутреннего сгорания с воспламенением от сжатия	27.11.31



523.	Генератор	27.11.26
524.	Электронные регуляторы скорости (электронные контроллеры) управления двигателем	26.20.30
525.	Газопоршневые установки и установки генераторные с газотурбинным двигателем (установки генераторные с двигателями с искровым зажиганием, прочие генераторные установки)	27.11.32
526.	Устройства для коммутации или защиты электрических цепей на напряжение более 1 кВ (комплектные распределительные устройства с элегазовой изоляцией напряжением 35-110 кВ (КРУЭ))	27.12.10.190
527.	Дугогасительная камера	27.12.4
528.	Устройства для коммутации или защиты электрических цепей на напряжение более 1 кВ (комплектные распределительные устройства с элегазовой изоляцией напряжением 220 кВ и выше (КРУЭ))	27.12.10.190
529.	Трансформаторы прочие мощностью более 500 кВА	27.11.43
530.	Трансформаторы измерительные (тока, напряжения) оптические	27.11.42
531.	Генераторный выключатель	27.11.10
532.	Схемы интегральные электронные	26.11.30
533.	Выключатели вакуумные на напряжение до 10 кВ включительно	27.12.10.110
534.	Устройства для коммутации или защиты электрических цепей на напряжение более 1 кВ (выключатели 330 кВ и выше)	27.12.10
535.	Выключатели автоматические на напряжение не более 1 кВ	27.12.22
536.	Прочие двигатели переменного тока многофазные мощностью более 750 Вт, но не более 75 кВт	27.11.24
537.	Прочие двигатели переменного тока многофазные мощностью более 75 кВт	27.11.25
538.	Приборы автоматические регулирующие и контрольно-измерительные прочие (автоматизированные и автоматические системы управления оборудованием электрических станций)	26.51.70.190
539.	Терминал, панель оператора	27.90.20
540.	Платы ввода-вывода	26.12.10
541.	Микроволновой датчик для непрерывного измерения уровня и раздела фаз жидкостей (уровнемер)	26.51
542.	Выключатели и переключатели неавтоматические	27.33.11.140
543.	Разъемы и розетки штепсельные	27.33.13.110
544.	Силовое электротехническое оборудование на основе полупроводниковых компонентов (инверторы, преобразователи, выпрямители)	27.11.50.120
545.	Арматура кабельная (муфты) на напряжение 110 кВ и более	27.33.13.130

546.	Провод изолированный на напряжение более 1000 В, с медными проводниками, для внутренних электрических цепей электропоезда	27.32.14
547.	Системы накопления и хранения электрической энергии с использованием произведенных на территории Российской Федерации аккумуляторов	27.20.2
548.	Литий-ионные аккумуляторы	27.20.23.130
549.	Гидроксид лития (моногидрат)	20.12.1
550.	Ангидрид гидроксида лития	20.12.1
551.	Промышленные свинцово-кислотные герметизированные аккумуляторы с регулирующими клапанами и иммобилизованным электролитом (кроме используемых для транспортных средств)	27.20.22
552.	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)	27.20.21
553.	Суперконденсаторы, суперконденсаторные системы, электрохимические рекуператоры	27.90.52
554.	Установки генераторные прочие (фотоэлектрические солнечные модули, фотоэлектрические преобразователи)	27.11.32.120, 26.11.22.120
555.	Зарядные станции для электрического транспорта (стационарная и мобильная)	27.12.31.000, 27.11.50.12 0
556.	Нагреватели для электрической зарядной станции (стационарной и мобильной)	27.51.24
557.	Монитор/дисплей для электрической зарядной станции (стационарной и мобильной)	26.70.23
558.	Емкости для хранения и транспортировки водорода	25.29
<b>Телекоммуникационное оборудование</b>		
559.	Комплекс DWDM/OTN оборудования для узлов магистральной волоконно-оптической транспортной сети	26.30.11.120
560.	Многофункциональный OTN коммутатор	26.30.11.120
561.	Маршрутизатор программный мультипротокольный	26.30.11.120
562.	Сетевое оборудование системы широкополосного беспроводного доступа (базовые станции)	26.30.11.150
563.	Комплекс подводной радиосвязи в диапазонах ВЧ и СВЧ/Система подводно-подземной радио-видеосвязи в ВЧ, СВЧ диапазонах	26.30.11.150
564.	Коммутатор многопортовый магистральный, в том числе с поддержкой программно-конфигурируемых сетей	26.30.11.120
565.	Радиолинейная станция на основе протокола IP/MPLS	26.30.11.120

566.	Мультисерверный коммутатор для операторов связи	26.30.11.120
567.	Платформа радиостанции модульного типа с возможностью самоорганизации и самовосстановления	26.30.11.120
568.	Программно-определяемая платформа с поддержкой архитектуры и протоколов программно-определяемых сетей SDN	26.30.11.120
569.	Высокопроизводительный мультисерверный маршрутизатор	26.30.11.120
570.	Межсетевой экран программный	26.20.14.000
571.	Комплекс программно-аппаратных терминалов видеоконференцсвязи	26.20.14.000
572.	Комплекс программно-аппаратных средств видеонаблюдения, предназначенный для предоставления услуг видеонаблюдения территориально-разнесенных объектов	26.20.14.000
573.	Распределенный оптоволоконный сенсор с классификацией виброакустических воздействий	26.30.30.000
574.	Сканирующая лазерная координатно-измерительная система	26.51.12.120
575.	Электронный геодезический тахеометр	26.51.12.120
576.	Геодезическая GNSS система	26.51.12.120
577.	Доверенные сетевые коммутаторы	26.30.11.120
578.	Пограничный контроллер сессий	26.30.11.120
579.	Оптические аттенуаторы и их модули	26.11.22.190
580.	Радиолинейная станция 4G/5G	26.30.11.120
581.	Микропроцессор для персональных вычислительных устройств	26.11.30.000
582.	Микропроцессор с архитектурой «Эльбрус» для персональных вычислительных устройств и рабочих станций	26.11.30.000
583.	Защищенный ноутбук для жестких условий эксплуатации	26.20.11.110
584.	Рабочая станция для инженерно-технических работ на базе отечественного микропроцессора	26.20.15.000
585.	Ноутбук на базе отечественных процессоров семейства «Байкал»	26.20.11.110
586.	Сервер в форм-факторе «блейд» для высокопроизводительных вычислений и дата-центров на базе процессоров x86 и отечественных процессоров семейства «Байкал»	26.20.15.000
587.	Серверный универсальный микропроцессор	26.11.30.000
588.	Микропроцессор для мобильных устройств	26.11.30.000
589.	Интеллектуальная система хранения данных	26.20.15.000
590.	Микропроцессор для промышленных контроллеров отечественной разработки	26.11.30.000

591.	Рабочая станция на базе процессора x86 «Байкал»	26.20.15.000
592.	Защищенный проводной IP-телефон	26.30.23.000
593.	IP-камера видеонаблюдения со встроенным сервером	26.40.33.110
594.	Аппаратная часть системы хранения данных	26.20.15.000
595.	Многофункциональный аварийный вычислитель-регистратор («черный ящик»)	26.20.15.000
596.	Оборудование для прецизионной лазерной обработки	28.99.20.000
597.	Оборудование для плазмо-химического травления в рамках производства интегральных схем	28.99.20.000
598.	Оборудование для осаждения диэлектрических слоев (PECVD/ICPCVD)	27.90.31.120
599.	Кластерная линия формирования фоторезистивной маски с концепцией объединения всех операций в едином модуле	28.99.20.000
600.	Тестовая платформа для метрологического обеспечения испытаний СБИС	26.51.43.120
601.	Контрольно-измерительная аппаратура сигнала в частотном диапазоне от 9 кГц до 40 ГГц	26.51.43.120
602.	Микрофокусная система рентгеновского контроля	26.51.43.120
603.	Растровый электронный микроскоп	26.51.43.120
604.	Комплекс информационно-измерительного оборудования для характеристики пассивных и активных СВЧ устройств с диапазоном рабочих частот до 50 ГГц	26.51.66.190
605.	Измеритель комплексных коэффициентов передачи и отражения	26.51.45.190
606.	Полированные и шлифованные пластины из синтетического сапфира	23.99.15
607.	Модульная отечественная система помощи водителю (ADAS) для автотранспорта различного назначения	26.51.20.120
608.	Программно-аппаратная платформа типа «Интернет вещей» для нового поколения энергетических сетей	26.51.53.190
609.	Робототехнический транспортный программно-аппаратный комплекс (ПАК) социальной адаптации лиц с ограниченными возможностями	26.51.53.190
610.	Программно-аппаратная платформа для систем интеллектуального управления на основе речевых интерфейсов взаимодействия человек-машина в области медицины	26.51.53.190
611.	Интеллектуальная система обработки и анализа изображения рентгеновского диагностического оборудования	26.51.41.172
612.	Система мониторинга интеллектуального управления платформ специального назначения	26.20.30.000
613.	Система интеллектуального управления агропромышленным комплексом	26.20.30.000

614.	Система интеллектуального управления автономными энергетическими комплексами	26.30.11.130
615.	Электронная система управления ДВС для легковых, грузовых автомобилей и автобусов	30.99.10.000
616.	Модульная система управления кузовной электроникой	30.99.10.000
617.	Программно-аппаратный комплекс унифицированного управления угрозами DIONIS-UTM	26.30.11.130
618.	Автономная система сбора и передачи данных для различных производственных объектов	26.30.11.130
<b>Композитные материалы</b>		
619.	Стеклопластики электроизоляционные	22.21, 26.11, 26.12
620.	Стеклопластики класса КАСТ-В, ВФТС СТЭФ, СТЭФ-1, СТЭБ, СТ-ЭТФ СТТ СТЭФ-УСТБ КАСТ-ВФ	22.21
621.	Фольгированные диэлектрики с повышенными теплофизическими свойствами	26.11, 26.12, 22.21
622.	Нефольгированные диэлектрики класса G10/G11	26.11, 26.12, 22.21
623.	Текстолиты ПСК, ПСКА, ПСКК, ПТ, ПТК, А, Б	23.14.12.190
624.	Ткани из стекловолокна (включая узкие ткани)	13.20.46
625.	Ткани стеклянные конструкционного назначения Т10(92), Т-10-14(92), Т 13(100), ТГ-430/660	13.20.46
626.	Электроизоляционные стеклоткани марки 1080, 2116, 2165, 7628, 7637	13.20.46
627.	Ленты, ровинг (ровница) и пряжа из стекловолокна, стекловолокну рубленое	23.14.11
628.	Нити стеклянные ЕС4 3,4x2Z100; ЕС5 5,5S50; ЕС5 5,5x2Z100; ЕС5 11S50; ЕС6 6,8x2Z100; ЕС6 13S50; ЕС6 13x2Z100	23.14.11
629.	Нити стеклянные ЕС622S50; ЕС6 22x2Z100; ЕС6 26S50; ЕС6 26x2Z100; ЕС6 34S40; ЕС7 34x2Z100; ЕС9 52x2Z100; ЕС9 68Z28-16; ЕС10 84S28; ЕС9 108S50; ЕС9 136S28	23.14.11
630.	Материалы на основе кремнеземного волокна. Нити	23.14.11
631.	Нити кварцевые КС11-17x1, КС6, КС4	23.14.11
632.	Высокомодульные однопроцессные ровинги	23.14.11

