



ПРАВИТЕЛЬСТВО КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

14 августа 2024 г.

№ 491

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 2022-2024 годах, а также о случаях установления льготной арендной платы по договорам аренды земельных участков, находящихся в федеральной собственности, и размере такой платы» (в ред. постановлений Правительства Российской Федерации от 30.12.2022 № 2536, от 22.07.2023 № 1190, от 28.08.2023 № 1404, от 02.10.2023 № 1627, от 02.02.2024 № 102) 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 2025 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
Станкоинструментальная промышленность		
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
Нефтегазовая промышленность		
26.	Оборудование для проведения гидравлического разрыва пласта (флоты ГРП), пластоиспытатель	28.99.39.190
27.	Оборудование для проведения аварийных работ, в том числе аварийные корзины, труборезы, ясы ловильные. Оборудование нижнего заканчивания скважин, в том числе подвески хвостовиков, заколонные пакеры, устройства контроля притока, оборудование для спуска и оснастка	28.99.39.190, 28.14.13
28.	Пенетратор кабельного ввода фонтанной арматуры с нижним и верхним коннектором	28.99.39.190
29.	Насос плунжерный высокого давления	28.12.13.160
30.	Предохранительный клапан (более 50 МПа)	28.14.11.141
31.	Дизельный двигатель внутреннего сгорания мощностью от 1000 л. с. до 3000 л. с.	28.11.13
32.	Автоматическая трансмиссия для передачи мощности с силовой установки	29.32.30.120
33.	Гелеобразователи (реагенты) для буровых растворов и жидкостей для гидравлического разрыва пласта	10.89.15.130
34.	Центрифуги для очистки промывочных жидкостей	28.29
35.	Скважинное и устьевое оборудование, внутрискважинное оборудование и оборудование заканчивания скважин	28.99.39.190
36.	Фонтанная арматура, в том числе для агрессивных сред (более 50 МПа)	28.14.11
37.	Электроцентробежные насосы от 15 м ³ /сут. до 2000 м ³ /сут. (для нефтедобычи)	28.13.14
38.	Станция управления с частотным регулированием асинхронного и вентильного двигателя электроцентробежных установок	26.51.70.190

39.	Оборудование и материалы для бурения, цементирования скважин, капитального ремонта скважин (в том числе реагенты и материалы для технологических жидкостей)	28.99.39.190
40.	Превенторы пласечные (более 50 МПа)	28.92.61.110
41.	Трубы гибкие полимерные	24.20.33
42.	Средства связи, выполняющие функцию систем управления и мониторинга	26.30.11.130
43.	Силовой верхний привод	28.92.61
44.	Пакер разбуриваемый	28.14.13.162
45.	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
46.	Немагнитные стали, материалы для наплавки износостойкого покрытия	24.10.2
47.	Телеметрическая система для бурения с гидравлическим каналом связи	26.51.11.190
48.	Передачик импульсов отрицательного давления из немагнитных сплавов	26.30.11
49.	Утяжеленные бурильные трубы из немагнитных сталей	24.20.12
50.	Приборы геофизического каротажа в процессе бурения	26.51.12.160
51.	Геофизические детекторы на основе сцинтилляционного кристалла	26.51.12.160
52.	Сцинтилляционный кристалл	20.59.53.120
53.	Пульт управления бурильщика	28.99.39.190
54.	Трактор скважинный	28.99.39.190
55.	Оборудование компоновки низа бурильной колонны из немагнитной стали; оборудование и материалы для бурения, цементирования скважин, капитального ремонта скважин (в том числе реагенты и материалы для технологических жидкостей); оборудование для спуска обсадных колонн, в том числе гидравлические ключи	28.99.39.190
56.	Породоразрушающий и бурильный инструмент	25.73.60.120
57.	Стагическое оборудование	28.25.14, 28.25.11.110, 28.29.12.153, 28.99.39.190, 28.29.82.120, 25.29.11

58.	Блочно-модульная установка очистки нефтесодержащих жидкостей на основе технологии центробежной сепарации	28.91
59.	Труба реакционная, элементы трубчатых печей из жаропрочных сталей и сплавов	28.21.14.120
60.	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
61.	Конвективный, радиантный змеевик для реакционных трубчатых печей и его элементы	28.21.14.120
62.	Мембранные установки осушки газа	28.25.14
63.	Динамическое и энергетическое оборудование	28.13, 24.10.23.190, 28.13.1, 27.11.25.000
64.	Дожимные компрессорные установки	28.13.28
65.	Поршневые компрессоры мощностью более 1 МВт	28.13.26.000
66.	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
67.	Программируемый логический контроллер, контроллер станции управления электроцентробежных установок	27.33.13.161, 26.20.30 26.30.11.130
68.	Компрессоры отпарного газа	28.13.28
69.	Клапаны предохранительные, регулирующие, запорные высокого давления	28.14.11
70.	Газовые детандер-компрессоры (более 4 МВт)	28.13.28
71.	Компрессоры смешанного хладагента	28.13.28
72.	Мультипликатор (более 32 МВт)	28.13.1
73.	Криогенные насосы для перекачки СПГ, в том числе насос отгрузки СПГ погружного типа с электродвигателем	28.13.1
74.	Электродвигатели погружного типа с охлаждением обмоток и опор сжиженным природным газом	27.11.25.000
75.	Подшипники качения, работающие в среде СПГ	28.15.10.110
76.	Газораздаточные колонки СПГ с коммерческим учетом	28.13.2

77.	Электромагнитные клапаны	28.14.11.121
78.	Расходомер, работающий в среде СПГ	26.51.63.120
79.	Изотермические мембранные резервуары хранения и транспортировки СПГ	25.29.11
80.	Сталь марок: SA-203 Grade F, SA-553, SA-333 Grade 3, SA-350 Grade LF3	24.10.2
81.	Запорно-регулирующая криогенная арматура, в том числе шаровые краны, поворотные затворы	28.14.2
82.	Графитные уплотнительные материалы, прокладки и уплотнения на их основе	27.90.13.120
83.	Уплотнительные элементы из политрифторхлорэтилена	22.19.73.114
84.	Подшипник скольжения	28.15.23.120
85.	Пробка-шар для шаровых кранов	28.14.13.131
86.	Литые корпусные детали из специальных сталей для криогенных температур	28.14.20
87.	Аппараты воздушного охлаждения вытяжного типа	28.25.11.132
88.	Частотно-регулируемые приводы	28.14.20.112
89.	Валы приводные подшипниковые	29.32.30.240
90.	Жидкостные детандеры-генераторы	27.11
91.	Генераторы погружного типа с охлаждением обмоток и опор сжиженным природным газом	27.11.25.000
92.	Биметаллический листовой прокат	24.10.33
93.	Внутрикорпусные устройства (ВКУ), реакторы и коксовые камеры	25.29.11
94.	Пластины из нержавеющей стали с каналами	28.25.11.110
95.	Теплообменные интегральные конденсаторы	28.25.11.110
96.	Насосы (центробежные, дозирочные, винтовые)	28.13
97.	Компрессоры для технологических процессов нефтепереработки (центробежные, поршневые, винтовые)	28.13.2
98.	Лабиринтное уплотнение лопастей и вала	22.19.73.114
99.	Упрочненный шток компрессора	28.13.32.120
100.	Упрочненный плунжер компрессора	28.13.32.120
101.	Изделия из вулканизированной резины (трубы, трубки, шланги, рукава, нити, листы, прутки, профили)	22.19
102.	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

103.	Фильтры очистки газа	28.25.14
104.	Трубы из коррозионностойкой стали	24.20.11
105.	Катализаторы гидроочистки, гидрокрекинга, каталитического крекинга, риформинга, изомеризации (гидроочистка метана, сероочистка, паровой риформинг, конверсия оксида углерода, метанирование)	20.59.56.150
106.	Алюмооксидные носители катализаторов	20.59.56
107.	Реагенты и адсорбенты для нефтепереработки, нефтехимии и водоподготовки	20.59.52.199
108.	Деэмульгаторы	20.59.42.130
109.	Нейтрализаторы	20.59.42.130
110.	Ингибиторы коррозии	20.59.52.194
111.	Технологическое оборудование для плавучих буровых установок, судов	30.11.92
112.	Кронблок (грузоподъемностью более 500 т)	28.92.61.110
113.	Талевый блок (грузоподъемностью более 500 т)	28.92.61.110
114.	Силовой верхний привод (грузоподъемностью более 500 т)	28.92.61.110
115.	Автоматизированный буровой ключ (гидравлический, момент свинчивания-развинчивания более 140 кН*м)	28.99.39.190
116.	Роторный стол с электроприводом более 1 МВт	28.92.61.110
117.	Сталь AISI 316	24.10.2
118.	Продуктовые насосы большой мощности	28.13
119.	Торцовые уплотнения, гидродинамические подшипники и их системы, муфты упругие, роторная группа	28.13.31.110
120.	Приводная техника, запорная, защитная, предохранительная и регулирующая арматура, в том числе сильфонная для особых сред (агрессивные среды, высокие температуры)	28.14.1
121.	Клапаны предохранительные, регулирующие, запорные высокого давления	28.14.11
122.	Расходомер	26.51.63.120
123.	Программируемый позиционер запорно-регулирующей арматуры	26.51.65.000
124.	Оборудование для диагностики трубопроводов в нефтегазовой отрасли	28.99.39.190
125.	Геологоразведочное, геофизическое оборудование, сейсмическое оборудование (в том числе для проведения геологоразведочных работ на шельфе и сейсморазведочных работ)	26.51, 26.51.12.160
126.	Сейсмические виброисточники наземные, пневмоисточники для морской сейсморазведки	26.51

127.	Сейсмические буксируемые косы для морской сейсморазведки, системы разведения сейсмических буксируемых кос	26.51
128.	Сейсмокабель (включая модули регистрации в сборе)	26.51
129.	Донные станции для проведения шельфовых сейсморазведочных работ	26.51.1
130.	Надувной пакер	28.14.13
131.	Герметичные высокотемпературные электрические разъемы малогабаритные	27.33.13
132.	Двигатель постоянного тока диаметром 42 мм	27.11.21
133.	Криогенные пластинчато-ребристые теплообменники	28.25.11.110
134.	Криогенные насосы	28.13.26
135.	Агрегат насосный морской воды для пожаротушения с насосом подачи морской воды с дизельным приводом	28.13.14
136.	Центробежные насосы типа ВВ1, ВВ2, ВВ3, ВВ5 и VS по АР1610/ГОСТ 32601	28.13.14
137.	Роторы насосов в сборе, корпусные детали насосов	28.13.14
138.	Вспомогательные системы (маслостанция, система затвора торцовых уплотнений)	28.13.14
Строительно-дорожная, коммунальная, лесозаготовительная и наземная аэродромная промышленность		
139.	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
140.	Коробки переключения передач для самоходных машин эксплуатационной массой от 4 до 50 т	28.15.24.130
141.	Оборудование гидравлическое силовое для систем с рабочим давлением от 25 до 35 МПа (гидромоторы, насосы гидравлические, гидравлические распределители)	28.12.1
142.	Передний и задний мост	29.32.30.390
143.	Малогабаритная 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

144.	Малогобаритная техника для погрузочно-разгрузочных и землеройных работ	28.22.15.110, 28.22.15.120, 28.92.25
145.	Техника для осуществления рубки лесных насаждений и транспортировки древесины	28.30.86.130, 29.10.59.120
146.	Аппараты пневматического тормозного привода	29.32.30.138
147.	Ратраки и ледозаливочные машины	29.10.52.110, 29.10.52.190, 29.10.59.390
148.	Вариаторы	28.15.24.130
Автомобильная промышленность		
149.	Легковые автомобили	29.10.2
150.	Двигатель внутреннего сгорания	29.10.1
151.	Механическая коробка переключения передач и сцепление	28.15.24.130, 29.32.30.180
152.	Электронный блок управления двигателем	29.31.22.190, 29.31.30.000
153.	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
154.	Блок управления комбинацией приборов	29.31.22.190, 29.31.30.000
155.	Компоненты телематических систем и систем области «подключенный автомобиль»	26.51.20.130, 26.30.11.130, 29.31.22.190, 29.31.30.000
156.	Тормозная система	29.32.30.130
157.	Подвеска или пневмоподвеска	29.32.30.210
158.	Мосты и редукторы мостов	29.32.30.250
159.	Передачи карданные (валы приводные, шарниры неравных и равных угловых скоростей)	29.32.30.240
160.	Колеса (колесные диски)	29.32.30.220
161.	Топливный бак	29.32.30.390
162.	Оборудование для питания двигателя	28.11.41, 28.11.42, 29.32.30.110, 28.12.13.190

163.	Система выпуска отработавших газов, системы нейтрализации	29.32.30.120
164.	Теплообменники системы охлаждения и впускной системы двигателя (радиаторы, охладители наддувочного воздуха)	29.32.30.170
165.	Подвеска двигателя	28.11.42
166.	Приборы освещения и световой сигнализации электрические	29.31.23.110
167.	Сиденья	29.32.10.000
168.	Система вентиляции и отопления и кондиционирования воздуха	29.32.30.260
169.	Ручки, дверные петли, наружные кнопки открывания дверей и багажников, замки и ограничители навесных узлов кузова	29.32.30.233, 29.32.30.234
170.	Легкие коммерческие автомобили	29.10.3, 29.10.4
171.	Грузовые автомобили	29.10.4
172.	Автобусы	29.10.3
173.	Электронный блок управления двигателем (включая проведение калибровок и подготовку конфигурационных файлов блока управления батареями водородных топливных элементов)	29.31.22.190, 29.31.30.000
Экологическое машиностроение, водогазоочистное оборудование		
174.	Блочно-модульные и контейнерные установки биологической очистки хозяйственно-бытовых сточных вод	28.29.12
175.	Оборудование и установки для фильтрования или очистки жидкостей	28.29.12.110, 28.29.12.120, 28.29.12.130, 28.29.12.140, 28.29.12.150, 28.29.12.190
176.	Снегогенераторы (снежные пушки, снежные ружья)	28.25.20.119, 28.13.24, 28.99.39.190
177.	Фильтровальный материал	28.25.14.123
178.	Насос многоступенчатый вертикальный	28.13.14
179.	Элемент мембранный (обратноосмотический, нанофильтрационный, ультрафильтрационный)	28.29.82.120
180.	Керамический фильтр очистки загрязненного газа	28.25.14
181.	Фильтр очистки мелкодисперсной пыли с использованием волокнистых материалов	28.25.14
182.	Теплообменная аппаратура холодильных установок холодопроизводительностью до 1200 кВт	28.25.1

183.	Конвектор с трубчато-оребранным медноалюминиевым теплообменником	25.21.11.160
184.	Установка холодильная (включая установки каскадные, водоохлаждающие, технологические охлаждающие)	28.25.13.119
185.	Аммиачный чиллер с малой заправкой аммиака, обеспечивающей безопасную эксплуатацию оборудования (0,11÷1,08 кг/кВт)	28.25.13.119
186.	Терморегулирующие вентили	28.25.13.119, 28.14.13.120
187.	Соленоидные клапаны	28.25.13.119, 28.14.13.110
188.	Предохранительные и регулирующие клапаны	28.25.13.119
189.	Прецизионные кондиционеры	28.25.12
190.	Электроприводы для клапанов и заслонок воздушных	28.14.11.190
191.	Электроприводы для огнезадерживающих клапанов нормально открытых, нормально закрытых, дымовых	28.14.11.190
192.	Компрессорно-конденсаторный блок	28.25.12, 28.25.13
193.	Фитинги для труб стальные, кроме литых	24.20.40
194.	Холодильные машины (чиллера) с использованием винтовых и спиральных компрессоров	28.25.13
Железнодорожная промышленность		
195.	Вагоны метрополитена самоходные (моторные); Вагоны метрополитена немоторные	30.20.20.140, 30.20.32.130
196.	Вагоны пассажирские электропоездов самоходные (моторные); Вагоны пассажирские электропоездов немоторные	30.20.20.111, 30.20.32.112
197.	Комплектующие (запасные части) железнодорожных вагонов, не имеющие самостоятельных группировок (автосцепка)	30.20.40.141
198.	Оборудование тормозное подвижного состава железных дорог (агрегат компрессорный)	30.20.40.150
199.	Вагоны железнодорожные или трамвайные грузовые и вагоны-платформы, несамоходные	30.20.33
200.	Контейнеры, специально предназначенные для перевозки грузов одним или более видами транспорта	29.20.21
Химическая промышленность		
201.	Ксантановая камедь	02.30.12
202.	Концентрат молочного белка с содержанием мицеллярного казеина не менее 85 масс. %	10.51.56.450
203.	Протеиновые концентраты с высоким содержанием антивирусных и антимикробных агентов (иммуноглобулины, цитокины, лактоферрин)	10.89.19.140

204.	Универсальный синбиотик	10.91.10.170
205.	Концентраты белко-витаминно-минеральные	10.91.10.210
206.	Каучук натуральный	01.29.10
207.	Гелановая камедь	02.30.12
208.	Гидрогенизированное касторовое масло	10.41.60
209.	Лактоза	10.51.54.111
210.	Инулин и/или фруктозо-глюкозный сироп и/или олигофруктоза	10.62.11.120, 10.62.13.122
211.	Волокна полиэфирные	13.10.31.110
212.	Полиэфирные текстильные корды, не пропитанные резиной, корд из многоокруточной нейлоновой нити, пропитанный резиной, предназначенный для изготовления автомобильных шин	13.96.15.110
213.	Материалы кордные из нейлона или прочих полиамидных нитей,	13.96.15.120
214.	Тионилхлорид	20.11.12.190
215.	Фосген	20.11.12.190
216.	Титана двуокись, анатазная форма-диоксид титана	20.13.25 20.12.11 20.12.11.130
217.	Оксид магния	20.12.19.110
218.	Перламутровые пигменты на основе оксида алюминия	20.12.19.110
219.	Транспарентные красные и желтые железоксидные пигменты	20.12.19.110, 20.12.21.118
220.	Нигрозин спирторастворимый	20.12.21.110
221.	Атмосферостойкие диоксазиновые пигменты (фиолетовые, желтые,	20.12.21.118
222.	Ультратонкий транспарентный пигмент на основе диоксида титана рутильной модификации	20.12.21.118, 20.12.11.130, 20.13.25.110
223.	Перламутровые пигменты на основе слюды	20.12.24.110
224.	Алюминиевые нелистующиеся пигменты	20.12.24.110
225.	Атмосферостойкие желтые висмутванадатные пигменты	20.12.24.110
226.	Уксусный ангидрид	10.84.11 20.13.2
227.	Фосфор красный технический	20.13.21.192

228.	Фосфор красный, ОСЧ	20.13.21.192
229.	Трибромид бора, ОСЧ	20.13.22.000
230.	Пентоксид фосфора	20.13.24.130
231.	Пищевая ортофосфорная кислота	20.13.24.140
232.	Бромистый водород, ОСЧ	20.13.24.142
233.	Сульфаниловая кислота	20.13.24.149
234.	Наполнитель высокодисперсный кремнекислотный (силика) (пл. поверхности по СТАВ - 145-180 м ² /г, сод. SiO ₂ не менее 98 %)	20.13.24.150
235.	Наполнитель высокодисперсный кремнекислотный (силика) (пл. поверхности по СТАВ - 65-95 м ² /г, сод. SiO ₂ не менее 98 %)	20.13.24.150
236.	Диоксид кремния, в виде белых гранул, предназначенный для использования в качестве наполнителя резиновой смеси при изготовлении автомобильных шин	20.13.24.150
237.	Диоксид кремния	20.13.24.150
238.	Аэросил (двуокись кремния пирогенная)	20.13.24.150
239.	Силика средне абразивная, низко абразивная, загущающая	20.13.24.150
240.	Диоксид серы	20.13.24.160
241.	Сернистый ангидрид	20.13.24.160
242.	Высокоочищенный оксид бора (III) с контролируемым содержанием остаточной воды	20.13.25.110
243.	Бромид натрия	20.13.31
244.	Гексафторид вольфрама, ОСЧ	20.13.31
245.	Хлорид алюминия безводный	20.13.31.000
246.	Антиотражающие покрытия для длины волны 248 нм (для указанной длины волны используются покрытия из силикатного стекла с доавлением фторидов кальция и магния)	20.13.31.000, 23.19.26
247.	Сурьма трехсернистая	20.13.41.110
248.	Бисульфит натрия Nalco 7408	20.13.41.120
249.	Цинка сульфат	20.13.41.130
250.	Кальция гидроксипатит	20.13.42
251.	Нитрат таллия, ЧДА	20.13.42.150
252.	Триэтиленгликоля диоктиат	20.14.32

253.	Изоляты и гидролизаты растительного белка	10.89.19.140
254.	Микробный кормовой белок	10.91.10.150, 10.89.13
255.	Микробный кормовой белок из метанола	10.91.10.150
256.	Диоксид титана пигментный	20.12.11.130
257.	Хлорокись фосфора CAS 10025-87-3	20.12.19.110
258.	Пигмент голубой фталоцианиновый βмодификации	20.12.21.118
259.	Йод CAS 7553-56-2	20.13.21.120
260.	Трихлорид фосфора CAS 7719-12-2	20.13.22.000
261.	Сульфиды фосфора (P2S5, P4S10) CAS 1314-80-3	20.13.22.000
262.	Натрий металлический CAS 7440-23-5	20.13.23.111
263.	Стабильные силиказоли	20.13.24.150, 20.13.24.170
264.	Микронизированные силикагели	20.13.24.170
265.	Хлорид магния шестиводный	20.13.31.000
266.	Гипохлорит кальция	20.13.32.110
267.	Хлорат калия (Соль бертолетова)	20.13.32.120
268.	Хлорат натрия	20.13.32.120
269.	Перхлорат натрия	20.13.32.130
270.	Сульфат натрия	20.13.41.130
271.	Сульфид натрия	20.13.41.110
272.	Натрия стеарил фумарат	20.14.3
273.	Составы с применением нанокластерного серебра в целях обеспечения антимикробных свойств для нанесения на поверхность различных типов упаковки продукции пищевой и фармацевтической промышленности	20.13.51.121
274.	Тиосульфат аммония	20.13.62.190
275.	Карбид кальция	20.13.64.120
276.	Перхлорэтилен	20.14.13.000
277.	Пара-толуолсульфокислота	20.14.14.000
278.	Гидроксид алюминия	20.13.25.117
279.	Едкий калий чешуированныйхлорид	20.13.25.112
280.	Гидразин-гидрат	20.13.25.120

281.	Карбонат кальция синтетический, карбонат кальция (из Мрамора) 90 размер частиц 0,7-0,9 микрон; 60 размер частиц 1,4-1,7 микрон	20.13. 43.193
282.	Карбонат стронция	20.13.43.195
283.	Стронций углекислый	20.13.43.195
284.	Калий марганцовокислый, ОСЧ	20.13.51.113
285.	Калий цианистый технический	20.13.62
286.	Калий гексацианоферрат (II)	20.13.62.110
287.	Натрий гексацианоферрат (II)	20.13.62.110
288.	Медь цианистая	20.13.62.110
289.	Борат кобальта с содержанием кобальта более 21 %	20.13.62.140, 20.59.56.130
290.	N-(2-гидроксиэтил)-этилендиамин	20.13.62.190
291.	Перекись водорода 40 %, перекись водорода 50-60 %, перекись водорода 100 %	20.13.63.000
292.	Сера техническая природная	20.13.66.110
293.	Сера полимерная ОТ-33 (33 % масла)	20.13.66.190
294.	Церезин	20.14.11.119
295.	Додецен	20.14.11.120
296.	Централит II (диметилдифенилкарбамид)	20.14.12
297.	Централит I (N,N'-диэтил-N,N'- дифенилмочевина)	20.14.12
298.	Аналог растворителя Solvesso 150 (смесь различных ароматических углеводородов)	20.14.12
299.	Бензиламин	20.14.12.130
300.	Антраценовый концентрат	20.14.12.223, 20.14.73.140
301.	Сольвент нафта	20.14.12, 20.30.22.220
302.	Трихлорэтилен	20.14.13.000
303.	Паранитротолуол	20.14.14.000
304.	Этиленбисстеарамид	20.14.14.000
305.	2-метилэтан-1,5-диамин	20.14.14.000

306.	Аллил бромистый	20.14.19.110
307.	Декабромдифенилэтан	20.14.19.150
308.	Хлорбензолы	20.14.19.150
309.	C15-19 алкан	20.14.19.190
310.	Бензиловый спирт	20.14.22
311.	Муравьиная кислота, формиаты (натрия, калия, кальция)	20.14.32.111, 20.14.32.112
312.	Уксусная кислота	20.14.32.121
313.	Винилацетат-мономер	20.14.32.123
314.	Бутилглицоляцетат, бутилдиглицоляцетат, бутилацетат	20.14.32.123
315.	Триацетин, этилацетат	20.14.32.123
316.	2,2,4-Триметилпентан-1,3-диолмоно(2-метилпропаноат)	20.14.32.153
317.	Промышленная стеариновая кислота	20.14.32.181
318.	Стеарин (смесь стеариновой, пальмитиновой и олеиновой кислот)	20.14.32.181, 20.14.32.171, 20.14.33.131
319.	Дихлоруксусная кислота	20.14.32.290
320.	Трифосген	20.14.32.290
321.	Олеилэрукат	20.14.33
322.	Кислоты олеиновая, линолевая или линоленовая, их соли и сложные эфиры	20.14.33
323.	Монометакриловый эфир этиленгликоля	20.14.33.119
324.	Метакриловая кислота	20.14.33.120
325.	Метилметакрилат	20.14.33.123
326.	Бутилметакрилат	20.14.33.129
327.	Кислота бензойная	20.14.33.311
328.	Пероксид бензоила	20.14.33.312
329.	Щавелевая кислота	20.14.33.411
330.	Адипиновая кислота, ее соли и сложные эфиры	20.14.33.421
331.	Малеиновая кислота	20.14.33.451
332.	Малондинитрил	20.14.33.460
333.	Диметилфумарат	20.14.33.473

334.	Янтарная кислота	20.14.33.481
335.	Соли лимонной кислоты (цитраты калия, магния, натрия, аммония)	20.14.34
336.	Ангидрид тримеллитовый	20.14.34
337.	Изофталевая кислота	20.14.34.190
338.	Натрия лактат	20.14.34.212
339.	Тартрат натрия, ЧДА	20.14.34.222
340.	Тартрат натрия, ЧДА	20.14.34.232
341.	Натрий лимоннокислый трехзамещенный 5,5- водный, Ч, ЧДА	20.14.34.232
342.	Мета-фенилендиамин (для производства метаарамидного волокна Фенилон)	20.14.41
343.	Диизопропаноламин	20.14.41.110
344.	Гидрогенизированный талловый амин	20.14.41.110
345.	Диэтилентриамин	20.14.41.110
346.	Этилсдиамин	20.14.41.110
347.	Триэтилентетрамин, триэтиламин, третичные амины	20.14.41.110
348.	Амин Poly 8 (полиэтиленполиамин)	20.14.41.120
349.	Динатрия ЭДТА	20.14.41.120
350.	1,3-диметилмочевина	20.14.41.120
351.	Анилин	20.14.41.140
352.	Метафенилендиамин	20.14.41.140
353.	Дифениламин технический	20.14.41.140
354.	Парафенилендиамин	20.14.41.140
355.	2,4-Динитроанилин (2,4-ДНА)	20.14.41.140
356.	2,4,6-Трихлоранилин	20.14.41.140
357.	Амин НЕРА S140 и НЕРА S 120	20.14.42
358.	Аминоэтилэтанолламин	20.14.42.000
359.	Диэтилентриаминпентауксусная кислота	20.14.42.000
360.	Этилендиаминтетрауксусная кислота	20.14.42.000
361.	Трилон (соль динатриевая)	20.14.42.000

362.	Глицин	20.14.42.000, 21.20.10.236
363.	Натрия сахаринат	20.14.43
364.	Дициандиамид технический	20.14.43.130
365.	Ацетонитрил	20.14.43.130
366.	Азопентанол-Ц (4,4-азобис-(4- цианопентанол))	20.14.44.110
367.	МДИ - метилендифенилдиизоцианат ТДИ - толуилендиизоцианат	20.14.44.130
368.	N,N-диметилдеканамид	20.14.44.130
369.	Ароматические полиизоцианаты на основе толуолдиизоцианата с содержанием основного вещества 50 % или не более 80 %, с содержанием изоцианатных групп 7,0 % или более, но не более 14 %	20.14.44.130
370.	Алифатические полиизоцианаты на основе гексаметилендиизоцианата с содержанием основного вещества 70% или более, с содержанием изоцианатных групп 15 % и более, но не более 24 %	20.14.44.130
371.	Диметилформаид	20.14.44.130
372.	Блокированные алифатические полиизоцианаты (DESMODUR BL 2078/2)	20.14.44.130
373.	Блокированные алифатические полиизоцианаты (DESMODUR BL3175SN)	20.14.44.130
374.	Химические компоненты («связующие») изоцианаты – PMDI (полиметиленполифениленизоцианат)	20.14.44.130
375.	4,4-Дифенилметандиизоцианат	20.14.44.130
376.	Димексид, субстанция-жидкость (диметилсульфоксид)	20.14.51.110
377.	Диметилсульфид	20.14.51.110
378.	Диэтилдигиокарбамат натрия	20.14.51.110
379.	2-метил-4,6-бис (октилгио) метил фенол (антиоксидант 1520)	20.14.51.110
380.	N-циклогексилтиофталимид	20.14.51.110
381.	1,3-ди(цитраконимидометил)бензол	20.14.51.110
382.	Циклопентасилоксан	20.14.51.190
383.	S-(октаноил) меркаптопропилтриэтоксисилан	20.14.51.190
384.	Н-бутиллитий	20.14.51.190
385.	Триизобутилалюминий (чистый)	20.14.51.190
386.	Трифенилфосфин	20.14.51.190

387.	Триэтилборат, ОСЧ	20.14.51.190
388.	ДАФ-2 (1,1-диэтилферроцен)	20.14.51.190
389.	Ферроцен	20.14.51.190
390.	Ди-(2-бензтиазолил)-дисульфид (альтакс)	20.14.52
391.	Алкилкетеновый димер	20.14.52.110
392.	2-меркаптобензтиазол (каптакс)	20.14.52.110
393.	Фурфурол	20.14.52.110
394.	Гексафеноксциклотрифосфазен	20.14.52.110
395.	Тетракиسدиметиламинотитан, ОСЧ	20.14.52.110
396.	Биоцид Nalco 7330 (на основе изотиазолов)	20.14.52.110
397.	Имазамокс ((RS)-2-(4-изопропил-4-метил-5-оксо-2-имидазолин-2-ил)-5-метоксиметилникотиновая кислота)	20.14.52.110, 20.20.12.000
398.	Флорасулам ((2,6-дифторфенил)-8-фтор-5-метокси-1,2,4-триазоло (1,5-с)пиримидин-2-сульфонамид)	20.14.52.110, 20.20.12.000
399.	Бентазон (3-изопропил-(1H)-2,1,3-бензотиазидин-4(3H)-он-2,2-диоксид)	20.14.52.110, 20.20.12.000
400.	Натрия лауроамфоацетат (30%)	20.14.52.110, 20.41.20
401.	Трибутилфосфат	20.14.53
402.	Кальция глицерофосфат	20.14.53
403.	Триэтилфосфат, ОСЧ	20.14.53.120
404.	Пропиленкарбонат (4-метил-1,3-диоксолан-2-он)	20.14.53.120
405.	Диметилсульфат	20.14.53.120
406.	Кронолиден мочеви́на (соединение с альдегидной функциональной группой)	20.14.61.000
407.	Коричный альдегид	20.14.61.000
408.	Метилэтилкетон	20.14.62.000
409.	Метоксипропилацетат (метилловый эфир пропиленгликоля)	20.14.63.110
410.	Ди (трет-бутилпероксиизопропил) бензол	20.14.63.120
411.	Оксид пропиленна	20.14.63.130
412.	Бутилцеллозольв ацетат	20.14.63.140

413.	Ферменты для кожевенной, текстильной, меховой промышленности амилазы, целлюлазы, пектиназы, протеиназы, липазы	20.14.64.000
414.	Ферменты для молочной промышленности липазы, бета-галактозидаза, протеазы, глюкозооксидаза	20.14.64.000
415.	Ферменты для нефтедобывающей и нефтеперерабатывающей промышленности амилазы, маннаназа, целлюлаза, бетаглюканаза	20.14.64.000
416.	Ферменты для переработки мясной продукции, производство колбасных изделий, рыбоперерабатывающей и масложировой промышленности липазы, фосфолипазы, глюкозооксидаза, протеазы (эндогенные, нейтральные)	20.14.64.000
417.	Ферменты для производства соков, газированных напитков, консервов амилазы, глюкоамилазы пектиназы лакказы наригиназа глюкозооксидаза	20.14.64.000
418.	Ферменты для спиртопроизводства, пивоварения, глубокой переработки зерна (производства крахмалов, модифицированных крахмалов, глюкознофруктозных сиропов, заменителей сахара, аминокислот) амилазы, глюкоамилазы, пуллулазы, глюкозоизомераза, гликозилтрансферазы, гемицеллюлазы, пентозаназы, протеазы	20.14.64.000
419.	Ферменты для утилизации отходов липазы, гемицеллюлазы, амилазы, протеазы	20.14.64.000
420.	Ферменты для целлюлозно-бумажной промышленности и переработки древесной массы, отходов лесопильного производства, растительного сырья амилаза, ксиланаза, целлюлаза, липаза, эстераза, протеаза, гемицеллюлазы	20.14.64.000
421.	Ферментные препараты для кормопроизводства амилазы, фитаза, гемицеллюлазы, протеазы, липаза	20.14.64.000, 10.91.10.230
422.	Активированный уголь из древесного сырья	20.14.71.110
423.	Канифольная дисперсия (30-50 %)	20.14.71.171
424.	Аммоний хлористый	20.15.20.110
425.	Карбамид	20.15.31
426.	Сульфат аммония, ОСЧ	20.15.32.000
427.	Смола инертная Dowex IF-62 100% (аналог - Amberlite 621)	20.16.10.110
428.	Изоляционный пероксидносшиваемый компаунд для силовых кабелей высокого напряжения	20.16.10.111
429.	Пероксидно-сшитый полиэтилен (PEX-а) для РАМ и шнековой экструзии труб	20.16.10.119

430.	Сшитый полиэтилен с катализатором для шнековой экструзии труб	20.16.10.119
431.	Полиэтиленовые амины	20.16.10.119
432.	Электропроводящая композиция для экранов силовых кабелей	20.16.10.120
433.	Этиленвинилацетатный (EVA) воск (6% винилацетата), твердый	20.16.10.120
434.	ПЭ модифицированный ангидридом (Адгезив ADMER AT2937	20.16.10.190
435.	Этиленвиниловый спирт для барьерного слоя в трубе	20.16.10.190
436.	ПЭ модифицированный ангидридом	20.16.10.190
437.	СЭБС-гидрированный сополимер бутадиена и стирола	20.16.20.120
438.	Акрилонитрил-стирол-акрилат	20.16.20.121
439.	Акрилонитрилбутадиенстирол (ABS) под хром	20.16.20.122
440.	Фоторезисты для длины волны 248 нм (полимеры п-гидроксистирола или их сополимеры с бутилакрилатом)	20.16.20.129, 20.16.53.000
441.	Анионит Dowex A-625 100 % (аналог - Amberlite HPR 4200 Cl)	20.16.20.190
442.	Катионит Dowex C-600 100 % (аналог - Amberlite HPR 1100H)	20.16.20.190
443.	Анионит Dowex WB-500 100 % (аналог - Amberlite HPR 9600FB)	20.16.20.190
444.	Катионит Purolite SGC650H 100 % (аналог - Amberlite HPT 650 (H+))	20.16.20.190
445.	Анионит Purolite SGA550OH 100 % (аналог - Amberlite HPR 550 (OH)) (полистирол, сшитый дивинилбензолом)	20.16.20.190
446.	Поливинилиденфторид	20.16.30
447.	Смола ПСХ ЛС	20.16.30.119
448.	Стирол-акрилатная дисперсия катионная (Базопласт-импрезо 285)	20.16.30.190
449.	Полиформальдегид	20.16.40.110
450.	Насыщенные полиэфирные смолы	20.16.40.120
451.	Низкомолекулярные ($m=300-500$ г/моль) и высокомолекулярные ($m=1500-3300$ г/моль) эпоксидные смолы	20.16.40.130
452.	Эпоксидноволачная смола	20.16.40.130
453.	Эпоксидные смолы с эквивалентным числом 184-190 г/экв и 600-666 г/экв	20.16.40.130
454.	Поликарбонат оптический и черный	20.16.40.140
455.	Гомополимер полиэтилентерефталата	20.16.40.170
456.	Полиэфирные сложные ненасыщенные	20.16.40.190

457.	Полиэфирполиолы	20.16.40.190
458.	Смола адгезионная	20.16.40.190
459.	Дисперсии сополимеров винилацетата с этиленом	20.16.52
460.	Полимер поливинилбутираля в виде порошка	20.16.52
461.	Акриловые смолы в первичных формах, акриловая эмульсия	20.16.53
462.	Карбомер (высокомолекулярный полиакрилат, поперечно сшитый аллилпентаэритригом)	20.16.53
463.	Полимер проп-2-енамида с проп-2-еноатом натрия	20.16.53
464.	Натрия полиакрилат	20.16.53.000
465.	Флокулянты (праестол), (полиакриламид)	20.16.53.000
466.	Порошок для пересыпки стекла Esplas H130 A50 (полибутилметакрилат и полиметилметакрилат)	20.16.53.000
467.	Полиакрилатные добавки	20.16.53.000, 20.59.59.900
468.	Полиамиды	20.16.54
469.	Карбамидо-формальдегидный концентрат	20.16.55
470.	Смола меламинная	20.16.55.140
471.	Бензогуанаминовая смола	20.16.55.140
472.	Фенольные смолы	20.16.56
473.	Алкилфенолформальдегидная смола с содержанием метилольных групп 8-11	20.16.56.120
474.	Смола феноло-альдегидная	20.16.56.120
475.	Пенополиуретан	20.16.56.190
476.	Блокированный капролактамом изоцианат	20.16.56, 20.14.44.130
477.	Метилтрихлорсилан	20.16.57
478.	ПЭГ-12	20.16.57
479.	Жидкий органо-функциональный силосан	20.16.57.120
480.	Диметилдихлорсилан	20.16.57.120
481.	Раствор полидиметилсилосана	20.16.57.120
482.	Силиконовый эндогель для протезирования	20.16.57.130

483.	Кремнийорганические высокотеплопроводные и электропроводные герметики	20.16.57.130
484.	ТЭП (Masflex)	20.16.57.130
485.	Смола стирольно-инденная	20.16.59.110
486.	Фенол, 4-(1,1-диметилэтил) - полимер с этином	20.16.59.110
487.	Фенолтерпеновая смола для повышения сцепных характеристик летних	20.16.59.110
488.	Смола нефтеполимерная	20.16.59.110
489.	Компонент/смола ароматическая углеводородная (нефтеполимерная), без содержания этилового спирта, используемый в качестве связующего вещества для добавления в резиновые смеси	20.16.59.110
490.	Алифатическая углеводородная смола C5 и C9 фракции	20.16.59.110
491.	Инденкумароновая смола	20.16.59.110
492.	Повыситель клейкости резиновых смесей. Фенол - формальдегидная смола	20.16.59.120
493.	Полифенилсульфон	20.16.59.120
494.	Дисульфидный силан, Смесь Бис (3- (триэтоксисилил) пропил) дисульфида (50 %) и теуглерода (50 %)	20.16.59.120, 20.16.57, 20.59.41.000
495.	Тетрасульфидный силан, Смесь Бис (3- (триэтоксисилил) пропил) тетрасульфида (50 %) и теуглерода (50 %)	20.16.59.120, 20.16.57, 20.59.41.000
496.	Смола альфа-метил-стирольная	20.16.59.140
497.	Смола стирол-бутадиеновая	20.16.59.140
498.	Смола поливинилхлоридная хлорированная	20.16.59.180
499.	Ацетат целлюлозы (300)	20.16.59.220
500.	Триацетат целлюлозы	20.16.59.220
501.	Карбоксиметилцеллюлоза	20.16.59.240
502.	Этилцеллюлоза	20.16.59.250
503.	Гидроксиэтилцеллюлоза	20.16.59.280
504.	Поликватерний-10 (кватернизованная гидроксиэтилцеллюлоза)	20.16.59.280
505.	Ацетобутираты целлюлозы	20.16.59.280
506.	Природный полимер хитин в виде порошка	20.16.59.310

507.	Полимеры на основе модифицированного ультрафильтрованного лигносульфоната и (или) ультрафильтрованного полиметиленафталинсульфоната натрия	20.16.59.310
508.	Латекс винилпиридиновый	20.17.10
509.	Каучук Байпрен 112,210,611, Неопрен GRT	20.17.10
510.	Каучук Хлоропрен S-40, Хлоропрен SN-232	20.17.10
511.	Каучук синтетический бутадиенстирольный растворной полимеризации, функционализированные	20.17.10.130
512.	Каучук бутадиенстирольный наполненный высокостирольной смолой	20.17.10.130
513.	Гидрированный бутадиеннитрильный каучук	20.17.10.140 20.17.10.141
514.	Каучук синтетический полихлоропреновый поли (2-хлорбутадиен-1,3)	20.17.10.150
515.	Латекс хлоропреновый	20.17.10.150
516.	Каучук этиленпропиленовый тройной сополимер с 5-этилиден-2-	20.17.10.173
517.	Синтетические силоксановые каучуки стоматологического назначения и оттисковых изделий на их основе	20.17.10.190
518.	Каучук этиленпропиленовый двойной сополимер	20.17.10.190
519.	Фторсиликоновый каучук	20.17.10.190
520.	Эпихлоргидриновый каучук	20.17.10.190
521.	Полиакрилатный каучук	20.17.10.190
522.	Этиленакрилатный каучук	20.17.10.190
523.	Дикамба (2-метокси-3,6-дихлорбензойная кислота)	20.20.12.000
524.	Мезотрион (2-(4-мезил-2- нитробензоил)циклогексан-1,3-дион)	20.20.12.000
525.	Метрибузин (4-амино-6-трет-бутил-3- метилтио-1,2,4-триазин-5(4H)-он)	20.20.12.000
526.	Феноксиэтанол	20.20.14
527.	Бензоат натрия	20.20.14
528.	Натрия метилпарабен	20.20.14
529.	Метилпарабен	20.20.14
530.	Этилпарабен	20.20.14
531.	Йодопропинил бутилкарбамат 10%	20.20.14
532.	Краски маркировочные на водной основе в ассортименте для маркировки полуфабрикатов	20.30.11.120

533.	Водные и органорастворяемые лакокрасочные материалы (грунты; эмали; лаки) горячей сушки (130С); катафорезное грунтовочное покрытие для легкового и промышленного применения	20.30.11, 20.30.12
534.	2К полуретанове ЛКМ и системные покрытия на их основе (грунты,эмали,лаки) для внешней окраски кабин, кузовов автобусо,вагонов с высоким сухим остатком на водной и органических основах	20.30.11, 20.30.12
535.	2К эпоксиполиуретановые покрытия для АКЗ на органической основе с высоким сухим остатком	20.30.11, 20.30.12
536.	2К эпоксидные и полиуретановые покрытия (грунты, эмали) для подводной и надводной окраски судов	20.30.11, 20.30.12
537.	Модифицированные полиэфирные и полиамид /полиуретановые покрытия (грунт, эмаль) для покрытия рулонного металла на высокоскоростных автоматических линиях	20.30.11, 20.30.12
538.	2К полиуретановые лакокрасочные покрытия на водной и органической основах, эмали со спецэффектами	20.30.11, 20.30.12
539.	2К полуретанове ЛКМ и системные покрытия на их основе (грунты,эмали,лаки) для внешней окраски кабин, метро, пассажирских вагонов с высоким сухим остатком на водной и органических основах	20.30.11, 20.30.12
540.	Модифицированные полиэфирные и полиамид /полиуретановые покрытия для покрытия рулонного металла, жести и алюминия на высокоскоростных автоматических линиях (эмали; лаки; термолаки)	20.30.11, 20.30.12
541.	Офсетные краски; полиграфические краски на водной и органической основах	20.30.11, 20.30.12
542.	Сурик железный	20.30.21.110
543.	Герметик УГ-2Д марки А	20.30.22.170
544.	Силиконовые ПАВ (стабилизаторы процесса вспенивания эластичного ППУ)	20.4
545.	Вещества поверхностно-активные органические	20.41.20
546.	Кокамидопропилбетаин	20.41.20
547.	Сульфоэтоксилат натрия	20.41.20
548.	Цетеарет-20	20.41.20
549.	Кокоглюкозид (53%)	20.41.20
550.	Гуар гидроксипропилтримониум хлорид	20.41.20
551.	Натрия алкилбензолсульфонат	20.41.20

552.	Смесь производных жирных кислот (преимущественно цинковые мыла)	20.41.20
553.	Очиститель мембран осмоса (водный концентрированный раствор смеси органических и неорганических кислот с добавлением ПАВ)	20.41.20.190
554.	ПЭГ-8 Дистеарат	20.41.20, 20.14.32.180
555.	Изогексадекан	20.41.20, 20.14.11.110
556.	Кокамид ДЭА	20.41.20, 20.14.23.120
557.	ПЭГ-6 глицериды каприловой/каприновой кислот	20.41.20, 20.14.32
558.	Изопропилпальмитат	20.41.20, 20.14.32.173
559.	Гликольдистеарат	20.41.20, 20.14.32.183
560.	Натрия лауроилсаркозинат	20.41.20, 20.14.32.210
561.	Эстеркваты (кватернизированные сложноэфирные аммониевые соли)	20.41.20, 20.14.33.193
562.	Изопропилмирикат	20.41.20, 20.14.33.193
563.	ППГ-15 Стеарилэфир	20.41.20, 20.16.40
564.	Стеарет-2, стеарет-20	20.41.20, 20.16.40
565.	Разделительный состав для резиновых смесей. Комбинация неорганических наполнителей, синтетических наполнителей и поверхностноактивных веществ	20.41.32, 20.14.41.110
566.	Олеиламин этоксилированный	20.41.32; 20.14.41.110
567.	Воск эмульсионный	20.41.42.110
568.	Дисперсии карнаубского, ланолинового воска в органическом растворителе	20.41.42.110
569.	Полировальная суспензия	20.41.43
570.	Аминные катализаторы. Триэтилендиамин (33 % в ДПГ)	20.5.

571.	Процессинговая добавка Ortegol 204 (смесь различных компонентов)	20.5.
572.	Поверхностный гидрофобный клей (бутилакрилат) 30 %, катионный, анионный	20.52.10.110, 20.16.53.000
573.	Клеи горячего отверждения, клей АКД (димер алкилкетена), клей АСА (ангидрид алкенилянтарной кислоты, 100 %)	20.52.10.190
574.	Вакуумное масло Leybonol LVO210	20.53.10.110
575.	Ингибиторы коррозии и отложений SOLUS AP2 (водный щелочной раствор неорганических солей и акрилового полимера)	20.59.41
576.	Антиадгезив, поверхностно-активное органическое средство в виде порошка, предназначенное для нанесения на резиновые смеси при производстве автомобильных шин	20.59.41
577.	Разделительное средство на водной основе для обработки внутренней поверхности шин с целью улучшения скольжения и предотвращения образования воздушных пузырьков	20.59.41
578.	Наполненная смазка на водной основе для внутренней поверхности невулканизированных шин. Содержание сухого остатка – 40-50 %	20.59.41.000
579.	Наполненная смазка на водной основе для внешней поверхности невулканизированных шин. Продукт на водной основе	20.59.41.000
580.	Незаполненная смазка на водной основе для внутренней поверхности невулканизированных шин пролонгированного действия. Содержание сухого остатка – 25-50 %, продукт на водной основе	20.59.41.000
581.	Полупостоянная смазка на водной основе для пресс-форм. Продукт на водной основе	20.59.41.000
582.	Продукт на водной основе, предназначенный для финишной обработки вулканизированных шин.	20.59.41.000
583.	Жидкость для резки стекла Neoseal Glass	20.59.41.000
584.	Ингибитор Nalco TRASAR 3DT199 (гидроксид натрия и натриевая соль бензотриазола), Nalco TRAC100 (молибдаты, бораты и силикаты натрия)	20.59.41, 20.13.62, 20.13.25.111, 20.13.51.114, 20.14.52.110
585.	Противообледенительные жидкости	20.59.43.130
586.	Гидроксиламина гидрохлорид	20.59.52
587.	Питательные среды	20.59.52.140
588.	Индикатор сушки ВТ-ИС11	20.59.52.190

589.	Гидроксид тетраметиламмония 25 % , ОСЧ	20.59.52.194
590.	Трихлорид фосфора, ОСЧ	20.59.52.194
591.	Пероксиды тригеноксы	20.59.52.199
592.	Алкенилсукциновый ангидрид	20.59.55
593.	Водная дисперсия алкилкетенового димера	20.59.55
594.	Пентаэритритол тетрастеарат	20.59.56
595.	65% Гексаметоксиметилмеламин, нанесенный на двуокись кремния	20.59.56.130
596.	Антиоксидант N-(1,3-диметилбутил)-N'- фенил-п-фенилендиамин (6PPD)	20.59.56.130
597.	Комбинация цинковых солей ненасыщенных жирных кислот	20.59.56.130
598.	Смесь ди- и бензамидо дифенил дисульфида и металлических мыл	20.59.56.130
599.	Смесь цинкового мыла высокомолекулярных жирных кислот	20.59.56.130
600.	Ускоритель вулканизации DCBS (Сульфенамид ДЦ)	20.59.56.130
601.	Ускоритель вулканизации TMTD (Тиурам; Тетраметилтиурамдисульфид)	20.59.56.130
602.	N-трет-бутил-2-бензтиазолсульфенамид, N- (1,1-диметилэтил)-2-бензтиазолсульфенамид (TBBS)	20.59.56.130
603.	N-циклогексил-2-бензотиазол сульфенамид (CBS(CZ))	20.59.56.130
604.	N-оксидиэтилен-2-бензтиазолсульфенамид (сульфенамид М)	20.59.56.130
605.	Дитиодиморфолин	20.59.56.130
606.	Тетрабензилтиурамдисульфид	20.59.56.130
607.	Сульфенамид Ц (N-циклогексил-2- бензотиазолосульфенамид)	20.59.56.130
608.	Альтакс DM (Дибензотиазолдисульфид)	20.59.56.130
609.	Порофор N,N'-окси-бис (бензсульфагидразид)	20.59.56.130
610.	Спецпластификаторы (диоктиладипинат, дибутилтерефталат, диоктилсебацанат, дипропиленгликольдибензоат)	20.59.56.140
611.	Антиоксидант 2,2-метилен-бис (4-метил-6- третбутилфенол)	20.59.56.140
612.	Антиоксидант в гранулах (смесь диарил-пфенилдиамина – 90 % и дифениламина – 10 %)	20.59.56.140
613.	АО DSTDP. Дистеарил тиодипропионат	20.59.56.140
614.	Агидол ВКФ (2,2-метилен-6-бис(4-метил-6- третбутилфенол)	20.59.56.140
615.	Диафен IPPD (N-изопропил-N-фенил-рфенилендиамин)	20.59.56.140
616.	5,5-диметилгидантоин	20.59.56.140

617.	Трис-(2,4-дитретбутилфенил)фосфита и октадецил-3-(3',5'-дитретбутил4'-гидроксифенил)пропианата (антиоксидант В900)	20.59.56.140
618.	4,4'-изопропилиден дифенил (антиоксидант 168)	20.59.56.140
619.	Октадецил-3-(3,5-ди-трет-бутил-4- гидроксифенил)пропионат (антиоксидант 1076)	20.59.56.140
620.	Ароматический сульфат щелочных металлов (например, калий перфторбутанолсульфонат)	20.59.56.140
621.	Добавка светорассеивающая (аналог Dow Corning 30-424, DIASPHERE MN-5 FD)	20.59.56.140
622.	Модификатор полимерных цепей	20.59.56.140
623.	Антиоксидант 1024. Фенольный антиоксидант/металлдеактиватор	20.59.56.140, 20.14.51.190, 20.14.24.110
624.	Антиоксидант 1035, антиоксидант 300	20.59.56.140, 20.14.51.190, 20.14.24.110
625.	Катализатор гидрирования (ацетилена) (Pd на SiO ₂)	20.59.56.150
626.	Катализатор гидроочистки, катализатор гидроочистки и сорбент сероводорода	20.59.56.151
627.	Поглотитель сероводорода	20.59.56.156
628.	Катализатор первичного и вторичного риформинга природного газа	20.59.56.156
629.	Катализатор средне-температурной, низкотемпературной конверсии CO	20.59.56.156
630.	Катализатор метанирования	20.59.56.156
631.	Катализатор синтеза аммиака	20.59.56.156
632.	Катализатор синтеза метанола	20.59.56.156
633.	Катализатор риформинга природного газа	20.59.56.156
634.	Катализатор конверсии оксида углерода	20.59.56.156
635.	Катализатор дегидрирования бутана в бутadiен	20.59.56.156
636.	Катализатор дегидрирования пропана в пропилен	20.59.56.156
637.	Катализатор синтеза акриловой кислоты	20.59.56.156
638.	Катализатор синтеза акрилонитрила	20.59.56.156
639.	Катализатор синтеза винилхлорида	20.59.56.156
640.	Катализатор получения этиленоксида	20.59.56.156

641.	Катализатор гидрирования растительных жиров	20.59.56.156
642.	Ванадиевый катализатор для сернокислотного производства	20.59.56.159
643.	Связующее первого слоя ВТ-1101П	20.59.57.000
644.	Связующее последующих слоев ВТ-1201В	20.59.57.000
645.	Обезжириватель ВТ-ОБ11	20.59.57.000
646.	Смачиватель ВТ-СМ11	20.59.57.000
647.	Пеногаситель ВТ-ПГ11	20.59.57.000
648.	Процессинговая добавка	20.59.59
649.	Оксалилхлорид CAS 79-37-8	20.59.59
650.	Фригит технический (бутилолеат)	20.59.59.000
651.	Солянокислая соль аминопарааминофенилбензимидазола (Мягчитель-2)	20.59.59.900
652.	Биокомпаунд для производства биоразлагаемой пленки	20.59.59.900
653.	Интермедиаты для получения активных фармацевтических субстанций из класса адrenoблокаторов карведилола	20.59.59.900
654.	Модификатор на основе аminosилана	20.59.59.900
655.	Антипирены	20.59.59.900
656.	Диспергирующая добавка	20.59.59.900
657.	Монобутилолова оксид	20.59.59.900
658.	Кремнезольное связующее	20.59.59.900
659.	Бикомпонентные штапельные волокна (с температурой плавления 130°C)	20.60.11
660.	Огнестойкое (арамидное) штапельное волокно	20.60.11
661.	Нити из анидов, линейной плотности до 900 дтекс	20.60.12.110
662.	Нити из анидов, линейной плотности не менее 900 дтекс	20.60.12.110
663.	Нити полиэфирные высокопрочные 200-900 текс	20.60.12.120
664.	Нить полиуретановая	20.60.23.000
665.	Салицилат натрия 99 %	21.10.10.110
666.	Салициловая кислота	21.10.10.110
667.	L-лизин сульфат	21.10.20.110
668.	Никосульфурон (2-(4,6-диметоксипиримидин-2-илкарбомоил-сульфамоил)-N,N-диметилникотинамид)	21.10.20.140, 20.20.12.000
669.	Гамма-бутиролактон	21.10.31.110

670.	Гексаметилентетрамин (уротропин)	21.10.31.120
671.	Пиперазин	21.10.31.120
672.	Полупродукты и интермедиаты на основе производных пиримидина	21.10.31.120
673.	2,2'-Метиленбис 6-(2Н-бензотриазол-2-ил)-4- (1,1,3,3-тетраметилбутил) фенол	21.10.31.120
674.	Римсульфурон (1-(4,6-диметоксипиримидин-2- ил)-3-(3-этилсульфонил-2-пиридилсульфонил)	21.10.31.120, 20.20.12.000
675.	Трифлусульфурон метил	21.10.31.120, 20.20.12.000
676.	Аллюлоза	21.10.40.110
677.	Альфа-токоферол ацетат	21.10.51.129
678.	Гиалуроновая кислота	21.20.10
679.	Полупродукты и интермедиаты цепочки синтеза ривароксабана	21.20.10.131
680.	Кислота транексамовая	21.20.10.139
681.	Таурин	21.20.10.141, 20.14.42.000
682.	6-метилурацил	21.20.10.169, 21.10.31.120
683.	Полупродукты и интермедиаты цепочки синтеза гефитиниба и других ингибиторов рецепторов эпидермального фактора роста	21.20.2
684.	Полупродукты, интермедиаты и исходное сырье для получения противоопухолевых препаратов ингибиторов киназ	21.20.2
685.	Аналитический раствор	21.20.23.110
686.	Крупногабаритные шины с цельнометаллическим кордом	22.11.13.110
687.	Крупногабаритные шины с посадочным диаметром 24-42"	22.11.14.191, 22.11.14.192, 22.11.14.199
688.	Крупногабаритные шины с посадочным диаметром 25-35"	22.11.14.191, 22.11.14.192, 22.11.14.199
689.	Резиновая смесь для производства рукавов высокого давления с повышенной морозостойкостью до -60С	22.19.20.111
690.	Кольца уплотнительные из EPDM, Кольца уплотнительные из EPDM для измерительного трансформатора	22.19.73

691.	Микрослойные барьерные пленки	22.21.30
692.	Полимерные уплотнительные элементы	22.29.29.190
693.	Натрия монофторфосфат	20.13.23.111 08.91.11.119
694.	Тиомочевина, Ч, ЧДА, ОСЧ	20.15.31
695.	Трехокись сурьмы	24.45.30.250, 20.13.25.110
696.	Натрий цианистый технический	20.13.62
697.	Пероксид водорода 30%	20.13.63.000
698.	Хладоны	20.14.19.130
699.	Синтетические высшие жирные спирты фракций	20.14.22.118, 20.14.22.122, 20.14.22.123, 20.14.22.129
700.	1,4-бутандиол	20.14.23.120
701.	Ментол	20.14.23.130
702.	Орто-крезол	20.14.24.119
703.	Ксиленолы	20.14.24.119
704.	Алкилполигликозиды от C4 до C14	20.14.3
705.	Индивидуальные жирные кислоты и их соли; моно- и диглицериды жирных кислот; короткоцепочечные и среднецепочечные триглицериды	20.14.3
706.	Метилловые эфиры жирных кислот	20.14.3
707.	Триацетат глицерина	20.14.32.123
708.	Монохлоруксусная кислота	20.14.32.131
709.	Дистеарат этиленгликоля	20.14.32.183
710.	Моностеарат глицерина	20.14.32.183
711.	Пентаэритритил дистеарат	20.14.32.183
712.	Стеарат ДЭГ (диэтиленгликоля), стеарат ПЭГ, стеарил стеарат, фосфат стеарата	20.14.32.183
713.	Глицерина Стеарат цитрат	20.14.32.183, 20.14.34.233
714.	Глицерил Олеат, олеат ДЭГ / ТЭГ / ПЭГ-400	20.14.33.133

715.	Пентол (смесь диэфира пентаэритрита и олеиновой кислоты и эфира глицерина и олеиновой кислоты)	20.14.33.133
716.	Сорбитанолеат Н / А / О	20.14.33.133
717.	Фосфат олеата ПЭГ-400	20.14.33.133
718.	Сорбиновая кислота	20.14.33.160
719.	Терефталевая кислота 100-21-0	20.14.34.121
720.	Изофталоилхлорид, терефталоилхлорид	20.14.34.190
721.	Молочная кислота	20.14.34.211
722.	Диметиламин, монометиламин, триметиламин	20.14.41.110
723.	Алкилдиметилбензиламмоний хлорид 50 % водный раствор (CAS 85409-23-0 для 80 %-го раствора); дихлоризоцианурат натрия	20.14.41.140
724.	L-Аланин, L-Аргинин, L-Валин, L-Гистидин, L-Изолейцин, L-Лейцин, L-Серин, L-Тирозин, L-Треонин, L-Фенилаланин, L-Метионин, L-Цистин, L-Пролин, L-Триптофан	20.14.42.000
725.	Метилдиэтанолламин, диметилэтанолламин, моноэтанолламин, диэтанолламин, триэтанолламин	20.14.42.000
726.	Диметилацетамид	20.14.44.130, 20.59.59
727.	Метилмеркаптан	20.14.51.110
728.	Оксиэтилендифосфоновая кислота	20.14.51.190
729.	Мономеры (метилхлорсиланы)	20.14.51.190
730.	Триметилфосфоновая кислота	20.14.51.190
731.	Ферроцен диметилоксисилин	20.14.51.190, 20.16.57
732.	Фурфуриловый спирт	20.14.52.110
733.	1,2,4-триазол высокой степени чистоты (99 %)	20.14.52.110
734.	Тetraгидрофуран	20.14.52.110
735.	Триксиленил фосфат	20.14.53.110
736.	Эфиры фосфорной кислоты сложные неорганические и их соли	20.14.53.110
737.	Акролеин	20.14.61.000
738.	Глутаровый альдегид	20.14.61.000

739.	Диацетоновый спирт	20.14.62.000
740.	Изофорон (3,5,5-триметил-2-циклогексен-1-он)	20.14.62.000
741.	Мезитилоксид	20.14.62.000
742.	Метилизобутилкетон	20.14.62.000
743.	Гидрохинон	20.14.62.000
744.	Тимохинон (2-изопропил-5-метил-1,4-бензохинон)	20.14.62.000
745.	Камфора синтетическая	20.14.62.000
746.	N-метилпирролидон	20.14.62.000, 20.14.52.110
747.	Бутил-п-виниловые эфиры	20.14.63.110
748.	Бутилцеллозольв	20.14.63.110
749.	Триэтиленгликоль	20.14.63.110
750.	Бис(трет-пероксиизопропил)бензол	20.14.63.120
751.	Пероксид дикумила	20.14.63.120
752.	Эпихлоргидрин	20.14.63.130
753.	Спирт аллиловыйэтиленг	20.14.23
754.	Метоксиметилбутанол	20.14.22.129
755.	Стеариловый спирт	20.14.22.123
756.	Изопропиловый спирт	20.14.22.113
757.	Этиленгликоль	20.14.23
758.	Пропиленгликоль	20.14.23.112
759.	Неопентилгликоль	20.14.23.119
760.	Гексилен гликоль	20.14.23.119
761.	Гександиол	20.14.23.119
762.	Глицерин, субстанция-жидкость	20.14.23.120
763.	Магния стеарат	20.14.32.180
764.	Метилформиат (метиловый эфир муравьиной кислоты)	20.14.32.113
765.	Олеохимические материалы и компоненты	20.14.32.170, 20.14.32.180, 20.14.32.210, 20.14.33.130, 20.41.20.130

766.	Лимонная кислота	20.14.34.231
767.	Меламин (1,3,5-триазин-2,4,6-триамин)	20.14.52.110
768.	Сорбитол 70 %	20.14.23.120
769.	Изомальтит	20.14.23.120
770.	Маннитол	20.14.23.120
771.	Пирокатехин	20.14.24.110
772.	Резорцин-80 % на носителе	20.14.24.119
773.	М-крезол	20.14.24.119
774.	Ферментные препараты для различных отраслей промышленности (за исключением пищевых)	20.14.64.000
775.	Ферментные препараты для моющих средств щелочная амилаза, протеазы, липазы, целлюлаза	20.14.64.000
776.	Полиэтилен линейный низкой плотности (металлоценовый)	20.16.10.114
777.	Полиэтилен сверхвысокомолекулярный	20.16.10.119
778.	Порошковый полиэтилен для напыления	20.16.10.119
779.	Водно-дисперсионный термосвариваемый перерабатываемый полимерный слой с комплексом особых свойств для бумаги, картона и упаковки	20.16.20.129
780.	Редиспергируемый полимерный порошок	20.16.59
781.	Привитой сополимер полиолефинового эластомера	20.16.59
782.	Полисульфидные олигомеры	20.16.59.120
783.	Полиметилметакрилат (пластик с повышенными свойствами прозрачности)	20.16.59.180, 20.16.53.000
784.	Глифосат (N-(фосфометил) глицин)	20.20.12.000
785.	2,4-Дихлорфеноксиуксусная кислота и ее эфир	20.20.12.000, 20.59.59
786.	2-метил-4-хлорфеноксиуксусная кислота	20.20.12.000, 20.59.59
787.	Натриевая соль дихлоризоциануровой кислоты	20.20.14.000
788.	Компаунды для пропитки обмоток электрических машин и заливки обмотки сухих трансформаторов классов напряжения от 3 до 35 кВ	20.16.40.190, 20.16.10.111
789.	Акриловые, полиэфирные и алкидные смолы	20.16.4
790.	Эпоксидные смолы (диановая эпоксидная смола)	20.16.40.130

791.	Кремнийорганическая смола	20.16.57.110
792.	Кремнийорганические гидрофобизаторы на основе метилхлорсиланов и этилхлорсиланов	20.16.57.120
793.	Октаметилциклотетрасилоксан (Д4)	20.16.57.120
794.	Продукт гидролиза метилтрихлорсилан (Метилкремнийгель), (Гексаметилхлорсилан)	20.16.57.120
795.	Полиметилсилоксановые жидкости и их производные	20.16.57.120
796.	Каучук СКТН (силиконовый)	20.16.57.130
797.	Кремнийорганические электроизоляционные лаки	20.16.57, 20.30.12.110
798.	Полиэтилентерефталат (ПЭТФ)	20.16.40.170
799.	Полибутилентерефталат	20.16.40.190
800.	Поливиниловый спирт	20.16.52.190
801.	Акриловые эмульсии	20.16.53
802.	Суперабсорбирующие полимеры, включая полиакрилат натрия	20.16.53
803.	Полиуретан (безизоцианатный)	20.16.56.190
804.	Полидиметилсилан	20.16.57
805.	Дисперсол	20.16.53
806.	Уретан-тиоловый полимер	20.16.56.190
807.	Полиизобутилен	20.16.51.110
808.	Стирол-акриловые дисперсии специального назначения	20.30.11
809.	Наноструктурированные материалы (УФ-отверждаемые) для окрашивания кабелей из оптоволокна	20.30.1
810.	Двухкомпонентные защитные коррозионно-устойчивые полимерные покрытия на основе эпоксидных смол, не содержащих летучих инертных растворителей и разбавителей	20.30.22.110
811.	Водные клеевые материалы	20.52.10
812.	Клей-расплав	20.52.10.140
813.	Полиуретановые клеевые материалы	20.52.10.110
814.	Кремнийорганический клей-герметик на основе каучуков СКТН	20.52.10.190, 20.30.22.170

815.	Агидол-112	20.59.42.120
816.	Автолизаты и гидролизаты дрожжей. Питательная среда для микробиологического синтеза на основе дрожжевого экстракта	20.59.52.140
817.	Особо чистый 5-амино-2,3-дигидрофталазин1,4-дион (люминол) и его соединенияраств	20.59.52.190
818.	Растворители для ВЭЖХ	20.59.52.194
819.	Индивидуальные вещества для производства ароматизаторов	20.53.10
820.	Глутамат натрия	20.59.52.199
821.	Агидол-110, Агидол-168, Агидол-111	20.59.56.140
822.	Катализаторы никелевые для гидрирования растительных масел	20.59.56.159
823.	Поликарбонат	20.59.59
824.	Аппретирующий модификатор на основе стеарата магния и SPC-750U	20.59.59
825.	Химический модифицирующий органоминеральный комплекс (нуклеатор)	20.59.59
826.	Волокна химические параарамидные	20.60.1
827.	Углеродное волокно	20.60.2
828.	L-Глутаминовая кислота	21.10.20.110
829.	L-лизин монохлоргидрат	21.10.20.110
830.	Холин-хлорид кормовой	21.10.20.120
831.	Витамины группы В	21.10.51.125
832.	Аскорбиновая кислота	21.10.51.126
833.	Легковые шины премиального сегмента с металлокордным каркасом	22.11.11.000
834.	Шины для квадроциклов	22.11.12.110
835.	Шины для велосипедов	22.11.12.120
836.	Резиновая смесь для производства рукавов высокого давления с повышенной морозостойкостью до - 60 °С	22.19.20
837.	Водорастворимая пленка для упаковки бытовой химии (капсулы)	22.21.30
838.	Биаксиально-ориентированная полиэтилентерефталатная пленка	22.21.30
839.	Декоративные виниловые пленки	22.21.42.120
840.	Лакокрасочные материалы для создания безбицидных необрастающих покрытий	20.30.12.120

841.	Полимеры стоматологического назначения и медицинские изделия на их основе	21.20.24.180
842.	Олигомеры стоматологического назначения и изделия на основе олигомеров стоматологического назначения	21.20.24.180
Промышленность обычных вооружений, боеприпасов и спецхимии		
843.	Патрон спортивный кольцевого воспламенения калибра 5,6 мм (.22LR)	25.40.13.190
844.	Порох для снаряжения патронов к спортивному и охотничьему оружию	20.51.11.000
Тяжелое машиностроение		
845.	Редукторы; Коническо-цилиндрические и мотор-редукторы	28.15.24.110
846.	Системы по обеспечению пылевого режима и пылевзрывобезопасности	28.25.14
847.	Буровые установки для колонкового и технического бурения, испытаний и освоения скважин грузоподъемностью до 125 тонн	28.92.12
848.	Автоматизированные очистные комплексы	28.92.12
849.	Передвижные шахтные крепи с гидравлическим приводом (механизированные крепи)	28.92.12.120
850.	Высокопроизводительные проходческие комплексы для проведения выработок с анкерным креплением	28.92.12.120
851.	Высокопроизводительные проходческо-добычные комплексы для добычи калийных руд	28.92.12.110
852.	Проходческие комбайны	28.92.12.190
853.	Конвейеры ленточные для транспортирования полезных ископаемых	28.92.11
854.	Системы электрогидравлического управления механизированными крепями, проходческими и очистными комбайнами, конвейерным транспортом; Системы мониторинга шахт	26.30.11.130
855.	Буровое оборудование для открытых горных работ, в том числе станки буровые многофункциональные поверхностные	28.92.12
856.	Буровое оборудование для подземных горных работ, в том числе станки направленного бурения	28.92.12
857.	Погрузчики ковшовые шахтные	28.92.25
858.	Рыхлители; Тележки передаточные; Позиционеры; Дробильно-фрезерные машины; Усреднители	28.92.40
859.	Дробильно-размольное оборудование (конусные, щековые, барабанные мельницы и так далее)	28.92.40.120
860.	Машины для сортировки, грохочения, сепарации или промывки грунта, камня, руды и прочих минеральных веществ	28.92.40.110
861.	Дробильно-конвейерные комплексы	28.92.40.120

862.	Портальные краны	28.22.14.140
863.	Козловые краны	28.22.14.122
864.	Краны башенные грузоподъемностью от 12-16 тонн	28.22.14.126
865.	Краны для металлургического производства (мостовые грейферные, краны загрузочные, совковые)	28.22
866.	Специальные башенные краны грузоподъемностью 40 тонн и более	28.22.14.126
867.	Краны судовые	28.22.14.129
868.	Лифты пассажирские, обеспечивающие скорость движения кабины до 2 м/с	28.22.16.111
869.	Автоматизированные грузоподъемные и подъемно-транспортные системы	28.22.18.260
870.	Эскалаторы тоннельные	28.22.16.130
871.	Тали	28.22.11.110
872.	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
873.	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
874.	Электроды сопротивления	28.21.13.111
875.	Оборудование для литья под высоким давлением или экструзии (формовки)	28.96.10.120
Черная металлургия		
876.	Прокат сортовой (нержавеющий, легированный)	24.10.64, 24.10.66,
877.	Прокат листовой горячекатанный, холоднокатанный (нержавеющий)	24.10.33, 24.10.34, 24.10.42
878.	Трубы бесшовные горячедеформированные, холоднодеформированные (нержавеющие)	24.20.13.110, 24.20.13.120
879.	Трубы электросварные (нержавеющие)	24.20.13.130, 24.20.34
880.	Трубы обсадные, насоснокомпрессорные трубы и бурильные трубы, используемые для бурения нефтяных или газовых скважин, бесшовные стальные	24.20.12

881.	Заготовки стальные, предназначенные для изготовления корпусных деталей и элементов оборудования для АЭС	24.10.21, 24.10.22, 24.10.23
Лесопромышленный комплекс		
882.	Ориентированно-стружечная плита (ОСП)	16.21.13
883.	Мебель (мебель для офисов и предприятий торговли, мебель кухонная, матрасы и мебель прочая)	31.0
884.	Фурнитура для мебели, транспортных средств и аналогичные изделия пластмассовые (в части фурнитуры для мебели)	22.29.26.110
885.	Петли, арматура крепежная, фурнитура и аналогичные изделия для мебели из не драгоценных металлов	25.72.14.130
886.	Картонная асептическая упаковка для жидких пищевых продуктов	17.12.77
887.	Картонная неасептическая упаковка для жидких пищевых продуктов	17.21.14
Сельскохозяйственное машиностроение		
888.	Высокопроизводительные зерноуборочные и кормоуборочные комбайны	28.30.5, 28.30.59.110
889.	Передний и задний мост комбайна, трактора	29.32.30.250
890.	Редуктор отбора мощности	28.15.24.110
891.	Гидроцилиндры, гидромоторы	28.12.11.110
892.	Насосы гидравлические	28.12.13
893.	Гидрораспределители	28.12.15.110
894.	Подшипники, зубчатые колеса, зубчатые передачи и элементы приводов	28.15
895.	Коробка передач комбайна, трактора, самоходной техники для сельского хозяйства	28.15.24.130
896.	Колеса, ступицы и их детали	29.32.30.220
897.	Высокопроизводительные сельскохозяйственные тракторы	28.30.2
898.	Двигатели мощностью 30 - 100 кВт, 101 - 450 кВт	28.11.13.190
899.	Высокопроизводительная самоходная техника для сельского хозяйства	28.30.5, 28.30.8
900.	Высококлинренные самоходные опрыскиватели с шириной захвата до 42 м	28.30.8

Пищевая и перерабатывающая промышленность		
901.	Оборудование для мукомольно-крупяной и комбикормовой промышленности	28.93.13, 28.93.16, 28.93.2
902.	Оборудование для хлебопекарной и кондитерской промышленности	28.93.15, 28.93.17.110, 28.93.17.120, 28.93.17.140, 28.21.13
903.	Оборудование для молочной промышленности	28.93.11, 28.93.12
904.	Оборудование для мясной, в том числе птицеперерабатывающей, промышленности	28.93.17.110, 28.93.17.170
905.	Оборудование для плодоовощной и консервной промышленности	28.93.17.111, 28.93.17.112, 28.93.17.180, 28.30.81.120
906.	Оборудование для рыбоперерабатывающей промышленности	28.93.17.230
907.	Оборудование для масложировой промышленности	28.93.17.240
908.	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
909.	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
910.	Оборудование для расфасовки, упаковки и розлива	28.29.21, 28.93.17.290
911.	Оборудование для общественного питания и торговли	28.93.15, 28.93.17.110, 28.29.5
912.	Оборудование для животноводства	28.30.81.110, 28.30.82, 28.30.83, 28.30.84, 28.30.85, 28.30.86.140
913.	Оборудование для производства продуктов детского питания	28.93.17.290
914.	Компоненты машин и оборудования для пищевой и перерабатывающей промышленности	28.93.3, 28.29.85.110, 28.29.85.120, 28.30.94

Легкая промышленность		
915.	Одеяла и дорожные пледы (кроме электрических одеял)	13.92.11
916.	Белье постельное	13.92.12
917.	Белье столовое	13.92.13
918.	Белье туалетное и кухонное	13.92.14
919.	Палатки	13.92.22.150
920.	Одеяла (кроме электрических одеял)	13.92.11.110
921.	Ковры и ковровые изделия	13.93.1
922.	Рубашки мужские или для мальчиков из текстильных материалов, кроме трикотажных или вязаных	14.14.21
923.	Блузки, рубашки и батники женские или для девочек из текстильных материалов, кроме трикотажных или вязаных	14.14.23
924.	Костюмы купальные из текстильных материалов	14.19.22.130
925.	Перчатки, рукавицы (варежки) и митенки трикотажные или вязаные	14.19.13
926.	Одежда для детей младшего возраста и аксессуары одежды из текстильных материалов, кроме трикотажных или вязаных	14.19.21
927.	Костюмы спортивные, костюмы лыжные, костюмы купальные; прочая одежда из текстильных материалов, кроме трикотажных или вязаных	14.19.22
928.	Перчатки из текстильных материалов, кроме трикотажных или вязаных	14.19.23.140
929.	Перчатки, рукавицы, варежки, митенки из натуральной или композиционной кожи	14.19.31.110
930.	Перчатки защитные, рукавицы, варежки, митенки из натуральной или композиционной кожи, не включенные в другие группировки	14.19.31.119
931.	Головные уборы	14.19.4
932.	Предметы одежды, аксессуары одежды и изделия прочие из меха, кроме головных уборов	14.20.10
933.	Изделия чулочно-носочные трикотажные или вязаные	14.31
934.	Чемоданы, сумки дамские и аналогичные изделия из натуральной кожи, сочетаний кожи, листов пластмассы, текстильных материалов, вулканизированных волокон или картона; наборы дорожные, используемые для личной гигиены, шитья или для чистки одежды или обуви	15.12.12

935.	Изделия прочие из натуральной кожи или композиционной кожи (включая изделия, используемые в машинах или механических устройствах или для прочих технических целей), не включенные в другие группировки	15.12.19
936.	Обувь	15.20
937.	Шерсть обезжиренная или карбонизированная, не подвергнутая кардо- или гребнечесанию	13.10.22
938.	Шерсть и волос животных тонкий или грубый, подвергнутые кардо- или гребнечесанию	13.10.24
939.	Джут и прочие текстильные волокна (кроме льна, конопли обыкновенной и рами), подготовленные для прядения	13.10.26
940.	Волокна льна, подготовленные для прядения	13.10.29
941.	Пряжа шерстяная, расфасованная или не расфасованная для розничной продажи; пряжа из тонкого или грубого волоса животных или конского волоса	13.10.50
942.	Пряжа хлопчатобумажная (кроме швейных ниток)	13.10.61
943.	Нитки швейные хлопчатобумажные	13.10.62
944.	Пряжа льняная	13.10.71
945.	Пряжа из синтетических и искусственных волокон и нитей (включая штапельные)	13.10.85 13.10.82
946.	Нитки швейные синтетические	13.10.85.110
947.	Ткани готовые из шелковых нитей или пряжи	13.20.11.120
948.	Ткани из шерсти или тонкого или грубого волоса животных, или конского волоса, подвергнутого кардо- и гребнечесанию	13.20.12
949.	Ткани льняные	13.20.13
950.	Ткани хлопчатобумажные	13.20.2
951.	Ткани готовые из синтетических и искусственных волокон и нитей (включая штапельные)	13.20.31.120 13.20.32.120
952.	Ткани ворсовые и ткани из синели (кроме махровых полотенечных тканей и узких тканей)	13.20.41
953.	Ткани махровые полотенечные и аналогичные махровые ткани (кроме узких тканей), хлопчатобумажные	13.20.42
954.	Марля, кроме узких тканей	13.20.44
955.	Ткани из стекловолокна (включая узкие ткани)	13.20.46

956.	Мех искусственный тканый	13.20.50
957.	Полотна трикотажные или вязаные	13.91
958.	Мех искусственный вязаный	13.91.19.120
959.	Материалы нетканые, кроме ватинов	13.95.10.110
960.	Ткани, пропитанные поливинилхлоридной композицией, или с покрытием из поливинилхлорида	13.96.14.110
961.	Ткани, пропитанные полиуретановой композицией, или с покрытием из полиуретана	13.96.14.120
962.	Ткани, пропитанные другими полимерными композициями, или с покрытием, прочие	13.96.14.190
963.	Ткани кордные из высокопрочной нейлоновой пряжи или прочей полиамидной, полиэфирной или вискозной пряжи	13.96.15
964.	Канаты, веревки, шпагат и сети, кроме отходов	13.94.1
965.	Вата медицинская гигроскопическая	13.99.19.111
966.	Одежда из натуральной или композиционной кожи	14.11.10
967.	Спецодежда	14.12
968.	Одежда верхняя трикотажная или вязаная	14.13.1
969.	Ткани узкие	13.96.17.110
970.	Тесьма плетеная и шнуры	13.96.17.131
971.	Материалы ленточные отделочные без вышивки, кроме трикотажных	13.96.17.133
972.	Полотно тюлевое и прочие сетчатые полотна (кроме тканых, трикотажных или вязаных полотен); кружева в кусках, в лентах или в виде отдельных орнаментов	13.99.11
973.	Изделия из ваты из хлопка прочие	13.99.19.129
974.	Шкурки меховые дубленые или выделанные	15.11.10
975.	Замша	15.11.21
976.	Кожа лаковая и кожа лаковая ламинированная, кожа металлизированная	15.11.22
977.	Кожа из целых шкур крупного рогатого скота без волосяного покрова	15.11.31
978.	Кожа из нецелых шкур крупного рогатого скота без волосяного покрова	15.11.32
979.	Кожа их шкур свиней	15.11.43
980.	Кожа композиционная на основе натуральной кожи или кожевенных волокон	15.11.52

981.	Ремешки (кроме металлических), ленты и браслеты для наручных часов и их части	15.12.13
982.	Фурнитура из недрагоценных металлов для одежды, обуви, кожгалантереи и прочих изделий	25.99.25
983.	Кнопки и их части; пуговицы; застежки-молнии	32.99.23
Гражданское авиастроение		
984.	Самолет Сухой Суперджет 100	30.30.1
Судостроительная промышленность		
985.	Суда круизные, суда экскурсионные и аналогичные плавучие средства для перевозки пассажиров; паромы всех типов	30.11.21
986.	Танкеры для перевозки нефти, нефтепродуктов химических продуктов, сжиженного газа	30.11.22
987.	Суда сухогрузные	30.11.24
988.	Суда рыболовные; суда-рыбозаводы и прочие суда для переработки или консервирования рыбных продуктов	30.11.31
989.	Буксиры и суда-толкачи	30.11.32
990.	Земснаряды; плавучие маяки, плавучие краны; прочие суда	30.11.33
991.	Платформы плавучие или погружные и инфраструктура	30.11.40
992.	Судовые автоматизированные котлы	25.30.12.113
993.	Насосное оборудование в морском исполнении высокой производительности	28.12.13.110, 28.12.13.130, 28.13.14.190
994.	Дистанционно управляемая судовая трубопроводная арматуры: запорные клапаны, клинкетные задвижки, пожарная арматура, затворы дисковые, краны шаровые и пробковые, быстрозапорные клапаны	28.14.1
995.	Буксировочные лебедки	28.22.12.190
996.	Шпили якорно-швартовные и швартовные судовые	28.22.12.190
997.	Лебедки прочие	28.22.12.190
998.	Лифты судовые пассажирские и грузовые	28.22.16.110
999.	Склоняющиеся спускоподъемные устройств А-образные и П-образные	28.22.18.390
1000.	Оборудование в системах водоподготовки	28.29.11.130, 28.29.12.114
1001.	Стеклоочистители с электроприводом и возможностью функционирования в арктических широтах	28.99.39.190

1002.	Подруливающие устройства	28.99.39.190
1003.	Краны со складной стрелой в гидравлическом и электрогидравлическом исполнении	28.99.39.190
1004.	Установки обработки балластных вод. Система фильтров, система УФ-обеззараживания, эжекторы, насосы, блок питания, система управления	28.99.39.190
1005.	Свободнопадающая спасательная шлюпка со спусковым устройством 16 местная	30.12.1
1006.	Дежурная шлюпка вместимостью 6 и 8 человек, скоростная дежурная шлюпка вместимостью 15 человек со спусковыми устройствами	30.12.1
Медицинская промышленность и реабилитационная индустрия		
1007.	Медицинские изделия для in vitro диагностики (Реагенты/наборы для анализа: биохимического, гематологического, иммуногематологического, коагулологического, гистологического, цитологического, общелабораторные, инфекционных агентов, газов крови, генетического; емкости для проб крови; среды питательные)	21.20.23.110, 26.51.53.141, 26.51.53.142, 26.60.12.119, 32.50.13.190, 32.50.50.190
1008.	Медицинские изделия для in vitro диагностики (анализаторы биохимические, иммунохимические, гематологические, микробиологические, коагулологические; центрифуги, микроскопы, стейнеры, микрометры, цитометры)	26.51.53.141, 26.51.53.142, 26.60.12.119, 32.50.13.190
1009.	Ортопедические медицинские изделия (дрели, пилы, трепаны, римеры)	21.20.24.110, 32.50.50.190
1010.	Ортопедические медицинские изделия (протезы суставов, фиксирующие системы, гвозди костные, кейджи костные, цементы ортопедические, ортезы ортопедические, материалы иммобилизирующие, инструменты для имплантации)	32.50.13.190, 32.50.22.120, 32.50.22.127, 32.50.22.128, 32.50.22.190, 32.50.22.110
1011.	Сердечно-сосудистые медицинские изделия (катетеры кардиологические, протезы сердечно-сосудистые, имплантаты эмболизирующие, системы ангиопластики, внутрисосудистые фильтры, расходные материалы для искусственного кровообращения)	32.50.13.110, 32.50.13.190, 32.50.50.190
1012.	Сердечно-сосудистые медицинские изделия (кардиостимуляторы, дефибрилляторы, системы абляции, системы, системы атерэктомии, системы искусственного кровообращения)	26.60.14.110, 26.60.13.190, 32.50.50.190
1013.	Сердечно-сосудистые медицинские изделия (гемостатические средства)	21.10.60.191, 21.20.24.160, 32.50.50.190, 21.20.10.132, 20.59.52.120

1014.	Сердечно-сосудистые медицинские изделия (наборы инфузионные и сопутствующие изделия, венозный доступ)	32.50.13.110, 32.50.13.190
1015.	Радиологические медицинские изделия (рентгеновские аппараты передвижные хирургические (С-дуга))	26.60.11.112, 26.60.11.113
1016.	Радиологические медицинские изделия (системы ультразвуковой визуализации)	26.60.12.120, 32.50.13.170
1017.	Хирургические инструменты / системы и сопутствующие медицинские изделия (ножи, скальпели, лезвия для скальпелей, кюретки, зажимы, кусачки, диссекторы, аппроксиматоры, бужи, ретракторы, петли,экстракторы, щипцы, ножницы,распаторы, остеотомы, пилы, шпатели, расширители, ограничители, фиксаторы, сшивающие аппараты, экстракторы,пинцеты, напильники, лопатки)	32.50.13.110, 32.50.13.190, 32.50.50.190
1018.	Медицинские изделия для манипуляции/восстановления тканей/органов человека (медицинские изделия для биопсии, шовные материалы, (оборудование для службы крови)	32.50.13.110, 32.50.13, 32.50.13.190, 21.20.24.120, 32.50.50.190
1019.	Офтальмологические медицинские изделия (имплантаты и инструменты, (хирургическое и диагностическое оборудование)	32.50.13.120, 32.50.50.190
1020.	Эндоскопические медицинские изделия и инструменты для электрохирургии (ларингоскопы, лапароскопы, бронхоскопы, отоскопы, ножницы, электроды, ретракторы, гистероскопы, троакары, уроскопы, нефроскопы, расширители, щипцы, системы эндоскопические, степлеры, видеоэндоскопы, шейверные системы, электрохирургические системы)	26.60.12.126, 32.50.13.139, 26.60.12.119, 32.50.13.190, 32.50.50.110, 32.50.50.190
1021.	Анестезиологические и респираторные медицинские изделия (вентиляторы респираторные (мониторы/системы мониторинга) анестезиологические / респираторные, (принадлежности и расходные материалы для ИВЛ и НДА: дыхательные маски, трубки, канюли, фильтры, клапаны, редукторы, коннекторы, воздухопроводы, влагоборники)	32.50.21.122, 32.50.21.123, 32.50.13.110, 32.50.21.122, 32.50.21.123, 32.50.13.110, 32.50.13.190, 32.50.21.120, 32.50.50.190
1022.	Медицинские изделия для акушерства и гинекологии, неврологические медицинские изделия	32.50.13.110
1023.	Приборы и аппараты для функциональной диагностики, применяемые в медицинских целях (анализаторы: дыхательной функции, гемодинамики, уродинамики; системы ЭКГ и ЭЭГ, мониторы кардиологические)	26.60.12.120

1024.	Вспомогательные и общебольничные медицинские изделия (перчатки хирургические, системы мониторинга уровня глюкозы, (инфузионные насосы и дозаторы)	22.19.60.111, 22.19.60.113, 26.60.12.119, 32.50.13.160
1025.	Урологические медицинские изделия (диализаторы, системы подключения)	32.50.50.190
1026.	Трости, костыли	32.99.21.120
1027.	Опоры, ходунки, поручни	32.50.22.129
1028.	Кресла-коляски с ручным приводом, с электроприводом	30.92.20.000
1029.	Бандажи, головодержатели, корсеты	32.50.22.126
1030.	Аппараты на конечности	32.50.22.120
1031.	Туторы	32.50.22.123, 32.50.22.124
1032.	Обувь ортопедическая сложная, обувь ортопедическая малосложная	32.50.22.153
1033.	Противопрележневые матрасы, противопрележневые подушки	22.19.71.190
1034.	Слуховые аппараты	26.60.14.120
1035.	Мочеприемники, калоприемники	32.50.50.141, 32.50.13.190
1036.	Абсорбирующее белье, подгузники	17.22.12.130, 17.22.12.120
1037.	Кресла-стулья с санитарным оснащением	32.50.22.129
1038.	Стопы полиуретановые, из композитных материалов	32.50.23.111
1039.	Коленные модули с механическим управлением, с гидравлическим управлением, с пневматическим управлением, коленный модуль с микропроцессорным управлением	32.50.23.111
1040.	Тазобедренный модуль с механическим управлением	32.50.23.111
1041.	Узел кисти пассивный, узел кисти активный, узел кисти с микропроцессорным управлением	32.50.23.111
1042.	Локтевой узел активный	32.50.23.111
Отрасль обращения с отходами		
1043.	Сепаратор твердых коммунальных отходов воздушный, вихретоковый	28.99.39.190
1044.	Сепаратор твердых коммунальных отходов динамический/вибрационный	28.99.39.190
1045.	Сепаратор твердых коммунальных отходов оптический	28.99.39.190

1046.	Магнитный сепаратор твердых коммунальных отходов подвесной, автоматический	28.99.39.190
1047.	Флотационные ванны (для отрасли обращения с твердыми коммунальными отходами)	28.99.39.190
1048.	Сушка полимеров (для отрасли обращения с твердыми коммунальными отходами)	28.99.39.190
1049.	Стационарные биореакторы для компостирования твердых коммунальных отходов	28.99.39.190
1050.	Разрыватель пакетов (для твердых коммунальных отходов)	28.99.39.190
1051.	Кипоразбиватель (для твердых коммунальных отходов)	28.99.39.190
1052.	Шредер (для твердых коммунальных отходов)	28.99.39.190
1053.	Пресса автоматические для отрасли обращения с твердыми коммунальными отходами	28.12
1054.	Пресс-компакторы для отрасли обращения с твердыми коммунальными отходами	28.12
Промышленность строительных материалов и строительных конструкций		
1055.	Водяные тепловентильаторы	27.52.13
1056.	Радиаторы и водогрейные котлы центрального отопления	25.21
1057.	Изделия теплоизоляционные из жесткого пенополиизоцианурата (PIR)	22.21.41.110
1058.	Плиты, листы теплоизоляционные из экструзионного пенополистирола	22.21.41.112
1059.	Изделия теплоизоляционные из минеральной ваты	23.99.19.110, 23.99.19.111
1060.	Плиты и плитки керамические средний и высокий сегмент	23.31.10
1061.	Изделия санитарно-технические из керамики (сегмент средний и выше среднего)	23.42.10
1062.	Кирпич керамический клинкерный для фасадов	23.32.11.110
1063.	Кирпич керамический клинкерный для мощения	23.32.11.120
1064.	Плитки керамические клинкерные	23.32.11.130
1065.	Напольное покрытие на твердой минерально полимерной плите с полиуретановым защитным слоем (SPC плитка)	22.23.11
1066.	Ниппель стальной для соединения секций радиаторов отопления	24.20.40
1067.	Стекло матированное на просветленном стекле	23.11.12.200
1068.	Бесцветное листовое стекло со стандартным коэффициентом пропускания света и просветленное	23.11.12.112

1069.	Стекло листовое высокопрозрачное с повышенной прочностью	23.11.12.111
1070.	Стекло ламинированное многослойное шумозащитное	23.12.12.121
1071.	Стекло листовое со специальным мягким покрытием	23.12.11.122
1072.	Стекло безопасное многослойное	23.12.12.120
1073.	Стекло безопасное закаленное (сталинит)	23.12.12.110
1074.	Стекло высокопрочное безопасное закаленное	23.12.12.100
1075.	Стекло безопасное закаленное для строительства (кроме стемалита)	23.12.12.111
1076.	Стекло безопасное закаленное для строительства (кроме стемалита)	23.12.12.112
1077.	Стеклопакеты клееные строительные (в том числе для архитектурного структурного остекления)	23.12.13.310
1078.	Полое стекло с повышенной прочностью	23.13
1079.	Портландцементы белые	23.51.12.120
1080.	Зеркальное полотно	23.12.13.111
1081.	Плавиквошпатовый флотоконцентрат	08.91.19.140
1082.	Органобентонит	23.99
Цветная металлургия		
1083.	Олово необработанное	24.43.13, 24.43.13.000
1084.	Алюминий-литиевые сплавы (в слитках)	24.42.11.120
1085.	Кальций	20.13.23.112
1086.	Цинк необработанный	24.43.12, 24.43.12.000
1087.	Плиты, листы и ленты из алюминия или алюминиевых сплавов	24.42.24
1088.	Прутки и профили из алюминия или алюминиевых сплавов	24.42.22
1089.	Штамповки, поковки из алюминия и алюминиевых сплавов	24.42.2
1090.	Трубы и трубки из алюминия и алюминиевых сплавов	24.42.26
1091.	Алюминиевая рондель	24.42.2
1092.	Фольга алюминиевая толщиной не более 0,2 мм	24.42.25
1093.	Раскатные кольца из алюминия и алюминиевых сплавов	24.42.2
1094.	Медная проволока-электрод с покрытием	24.44.23
1095.	Латунные проволоки для электроэрозионных станков	24.44.23.000

1096.	Прутки, профили, проволоки, ленты из никеля и никелевых сплавов	24.45.22, 24.45.23
1097.	Поковки/штамповки и заготовки шихтовые/литые из никеля	24.45.2
1098.	Алюминиевые аэрозольные баллоны	25.92.12
1099.	Алюминиевая упаковка для напитков (алюминиевая банка и крышка)	25.92.12
1100.	Автомобильные колесные диски на основе алюминия	29.32.30.220
1101.	Руды и концентраты титановые	07.29.19.160
1102.	Концентраты оловянные	07.29.15.170
1103.	Руды и концентраты алюминиевые	07.29.13
1104.	Электроды графитированные, блоки подовые, боковые и угловые (для алюминиевых электролизеров)	27.90.13
1105.	Оксид алюминия (глинозем), кроме искусственного корунда	24.42.12
1106.	Обоженные аноды (производство обоженных анодов и прокаленного нефтяного кокса неразрывно связаны и являются процессами одной технологической цепочки)	23.99.14.130
1107.	Прокаленный нефтяной кокс (производство обоженных анодов и прокаленного нефтяного кокса неразрывно связаны и являются процессами одной технологической цепочки)	23.99.19.190
Фармацевтическая промышленность		
1108.	Абиратерон	21.20.10.212
1109.	Алтеплаза	21.20.10.131
1110.	Амикацин	21.20.10.191
1111.	Амиодарон	21.20.10.141
1112.	Амоксициллин+клавулановая кислота	21.20.10.191
1113.	Ампициллин	21.20.10.191
1114.	Аторвастагин	21.20.10.149
1115.	Ацетилсалициловая кислота	21.10.10.120
1116.	Бисопролол	21.20.10.146
1117.	Вальпроевая кислота	21.20.10.233
1118.	Гепарин натрия	21.20.10.131
1119.	Гидрокортизон	21.20.10.157
1120.	Гозерелин	21.20.10.212

1121.	Дарбэпоэтин альфа	21.20.10.133
1122.	Дексаметазон	21.20.10.180
1123.	Дигоксин	21.20.10.141
1124.	Зидовудин	21.20.10.194
1125.	Изониазид	21.20.10.193
1126.	Изосорбида динитрат	21.20.10.141
1127.	Иматиниб	21.20.10.211
1128.	Индапамид	21.20.10.143
1129.	Инсулин гларгин	21.20.10.119
1130.	Иринотекан	21.20.10.211
1131.	Йогексол	21.20.23.112
1132.	Кабази таксел	21.20.10.211
1133.	Капреомицин	21.20.10.193
1134.	Лапатиниб	21.20.10.211
1135.	Левотироксин натрия	21.20.10.182
1136.	Левофлоксацин	21.20.10.191
1137.	Меропенем	21.20.10.191
1138.	Микофеноловая кислота	21.20.10.214
1139.	Моксифлоксацин	21.20.10.191
1140.	Моксонидин	21.20.10.142
1141.	Нимодипин	21.20.10.147
1142.	Норэпинефрин	21.20.10.141
1143.	Оксалиплатин	21.20.10.211
1144.	Омализумаб	21.20.10.254
1145.	Пембролизумаб	21.20.10.211
1146.	Пентоксифиллин	21.20.10.144
1147.	Пирфенидон	21.20.10.214
1148.	Преднизолон	21.20.10.180, 21.20.10.181
1149.	Пропранолол	21.20.10.146
1150.	Ралтегравир	21.20.10.194

1151.	Ритонавир	21.20.10.194
1152.	Семаглутид	21.20.10.119
1153.	Спарфлоксацин	21.20.10.191
1154.	Такролимус	21.20.10.214
1155.	Тиотропия бромид	21.20.10.254
1156.	Тобрамицин	21.20.10.261, 21.20.10.191
1157.	Трамадол	21.20.10.232
1158.	Трипторелин	21.20.10.212
1159.	Фактор свертывания крови viii	21.20.10.132
1160.	Фосампренавир	21.20.10.194
1161.	Фулвестрант	21.20.10.212
1162.	Ципрофлоксацин	21.20.10.191
1163.	Эверолимус	21.20.10.211, 21.20.10.214
1164.	Эноксапарин натрия	21.20.10.131
1165.	Эпинефрин	21.20.10.141
1166.	Эрибулин	21.20.10.211
1167.	Этравирин	21.20.10.194
1168.	Акситиниб	21.20.10.211
1169.	Амантадин	21.20.10.234
1170.	Аталурен	21.20.10.220, 21.20.10.229
1171.	Афатиниб	21.20.10.211
1172.	Бозутиниб	21.20.10.211
1173.	Вандетаниб	21.20.10.211
1174.	Висмодегиб	21.20.10.211
1175.	Галсульфаза	21.20.10.110, 21.20.10.118
1176.	Гуселькумаб	21.20.10.214

1177.	Дабигатрана этексилаг	21.20.10.131
1178.	Деферазирокс	21.20.23.190
1179.	Иксабепилон	21.20.10.211
1180.	Инсулин глулизин	21.20.10.119
1181.	Инсулин детемир	21.20.10.119
1182.	Канакинумаб	21.20.10.214
1183.	Карфилзомиб	21.20.10.211
1184.	Кобимегиниб	21.20.10.211
1185.	Леводопа+карбидопа	21.20.10.234
1186.	Ленватиниб	21.20.10.211
1187.	Маравирок	21.20.10.194
1188.	Мелфалан	21.20.10.211
1189.	Налоксон+оксикодон	21.20.10.232
1190.	Окрелизумаб	21.20.10.214
1191.	Парикальцитол	21.20.10.184
1192.	Парнапарин натрия	21.20.10.131
1193.	Пасиреотид	21.20.10.181
1194.	Перампанел	21.20.10.233
1195.	Пертузумаб	21.20.10.211
1196.	Пимекролимус	21.20.10.169
1197.	Полимиксин в	21.20.10.191
1198.	Прокарбазин	21.20.10.211
1199.	Пэгинтерферон альфа-2а	21.20.10.213
1200.	Регорафениб	21.20.10.211
1201.	Ривароксабан	21.20.10.131
1202.	Саксаглиптин	21.20.10.119
1203.	Сапроптерин	21.20.10.110, 21.20.10.113
1204.	Севеламер	21.20.23.190
1205.	Сипонимод	21.20.10.213

1206.	Сугаммадекс	21.20.23.190
1207.	Телаванцин	21.20.10.191
1208.	Тенофовира алафенамид	21.20.10.194
1209.	Тикагрелор	21.20.10.131
1210.	Тоцилизумаб	21.20.10.214
1211.	Устекинумаб	21.20.10.214
1212.	Цертолизумаба пэгол	21.20.10.214
1213.	Цетрореликс	21.20.10.181
1214.	Цетуксимаб	21.20.10.211
1215.	Эмицизумаб	21.20.10.130
1216.	Энзалутамид	21.20.10.212
1217.	Эртапенем	21.20.10.191
1218.	Аклидиния бромид	21.20.10.254
1219.	Афлиберцепт	21.20.10.261
1220.	Белимумаб	21.20.10.214
1221.	Бриварацетам	21.20.10.233
1222.	Вилантерол+флутиказона фуруат	21.20.10.254
1223.	Гликопиррония бромид	21.20.10.254
1224.	Дапаглифлозин	21.20.10.119
1225.	Диметилфумарат	21.20.10.239
1226.	Индакатерол	21.20.10.254
1227.	Натализумаб	21.20.10.214
1228.	Саквинавир	21.20.10.194
1229.	Симоктоког альфа (фактор свертывания крови viii человеческий рекомбинантный)	21.20.10.132
1230.	Талиглюцераза альфа	21.20.10.118
1231.	Эфмороктоког альфа	21.20.10.132
1232.	Агалсидаза альфа	21.20.10.110
1233.	Азатиоприн	21.20.10.214
1234.	Алемтузумаб	21.20.10.214
1235.	Алпростадил	21.20.10.174

1236.	Аминокислоты для парентерального питания	21.20.10.134
1237.	Аминокислоты для парентерального питания+прочие препараты	21.20.10.134
1238.	Амлодипин	21.20.10.147
1239.	Амоксициллин	21.20.10.191
1240.	Антиингибиторный коагулянтный комплекс	21.20.10.132
1241.	Аспарагиназа	21.20.10.211
1242.	Асфотаза альфа	21.20.10.118
1243.	Атенолол	21.20.10.146
1244.	Базиликсимаб	21.20.10.214
1245.	Бозентан	21.20.10.141,
1246.	Брентуксимаб ведотин	21.20.10.211
1247.	Бупренорфин	21.20.10.232
1248.	Вакцина для профилактики ветряной оспы	21.20.21.120
1249.	Вакцина для профилактики менингококковых инфекции (А, С, W, Y)	21.20.21.120
1250.	Вакцина для профилактики пневмококковых инфекций	21.20.21.120
1251.	Вакцина для профилактики ротавирусной инфекции	21.20.21.120
1252.	Вакцина против вируса папилломы человека	21.20.21.120
1253.	Варфарин	21.20.10.131
1254.	Верапамил	21.20.10.147
1255.	Гидроксикарбамид	21.20.10.211
1256.	Гидроксихлорохин	21.20.10.241
1257.	Гидрохлорогиазид	21.20.10.143
1258.	Глюкагон	21.20.10.119, 21.20.10.183
1259.	Голимумаб	21.20.10.214
1260.	Дакарбазин	21.20.10.211
1261.	Деносумаб	21.20.10.227
1262.	Дидрогестерон	21.20.10.173
1263.	Добутамин	21.20.10.141
1264.	Доксазолин	21.20.10.142
1265.	Доксициклин	21.20.10.191

1266.	Жировые эмульсии для парентерального питания	21.20.10.134
1267.	Зуклопентиксол	21.20.10.235
1268.	Идарубицин	21.20.10.211
1269.	Иммуноглобулин антигимоцитарный	21.20.10.211, 21.20.10.214
1270.	Калия ацетат+кальция ацетат+магния ацетат+натрия ацетат+натрия хлорид	21.20.10.134
1271.	Кальцитонин	21.20.23.110
1272.	Кальция фолинат	21.20.23.190
1273.	Канамицин	21.20.10.193
1274.	Каптоприл	21.20.10.148
1275.	Кармустин	21.20.10.211
1276.	Кетамин	21.20.10.231
1277.	Клоназепам	21.20.10.233
1278.	Корифоллитропин альфа	21.20.10.173
1279.	Ланаделумаб	21.20.10.139
1280.	Ларонидаза	21.20.10.110, 21.20.10.118
1281.	Левамизол	21.20.10.242
1282.	Левомепромазин	21.20.10.235
1283.	Левосимендан	21.20.10.141
1284.	Лейпрорелин	21.20.10.211, 21.20.10.212
1285.	Лизиноприл	21.20.10.148
1286.	Ломустин	21.20.10.211
1287.	Метилдопа	21.20.10.142
1288.	Метопролол	21.20.10.146
1289.	Мидазолам	21.20.10.235
1290.	Митоксантрон	21.20.10.211
1291.	Морфин	21.20.10.232
1292.	Налтрексон	21.20.10.239
1293.	Натрия амидотризоат	21.20.23.112

1294.	Натрия оксibuтират	21.20.10.231,
1295.	Нилотиниб	21.20.10.211
1296.	Нифедипин	21.20.10.147
1297.	Октоког альфа	21.20.10.132
1298.	Паливизумаб	21.20.21.110
1299.	Палиперидон	21.20.10.235
1300.	Панитумумаб	21.20.10.211
1301.	Порактант альфа	21.20.10.259
1302.	Празиквантел	21.20.10.242
1303.	Прогестерон	21.20.10.173
1304.	Пропафенон	21.20.10.141
1305.	Пэгвисомант	21.20.10.181
1306.	Рифабутин	21.20.10.193
1307.	Рифампицин	21.20.10.193
1308.	Соталол	21.20.10.146
1309.	Спиронолактон	21.20.10.143
1310.	Тедуглутид	21.20.10.110, 21.20.10.113
1311.	Тенектеплаза	21.20.10.131
1312.	Тиопентал натрия	21.20.10.231
1313.	Третиноин	21.20.10.211
1314.	Урапидил	21.20.10.142
1315.	Фактор свертывания крови vii	21.20.10.132
1316.	Фактор свертывания крови viii+фактор виллебранда	21.20.10.132
1317.	Факторы свертывания крови ii, vii, ix, x в комбинации (протромбиновый комплекс)	21.20.10.132
1318.	Фибриноген+тромбин	21.20.10.132
1319.	Фуросемид	21.20.10.143
1320.	Цитарабин	21.20.10.211
1321.	Эналаприл	21.20.10.148
1322.	Эпоэтин бета [метоксиполиэтиленгликоль]	21.20.10.133

1323.	Этамбутол	21.20.10.193
1324.	Этанерцепт	21.20.10.214
1325.	Этионамид	21.20.10.193
1326.	Этосуксимид	21.20.10.233
Энергетическое машиностроение, электротехническая и кабельная промышленность, измерительная техника		
1327.	Газовые турбины мощностью от 35 МВт	28.11.23
1328.	Котлы настенные мощностью 10 кВт-100 кВт	25.21.12
1329.	Сервоприводы	27.11.1, 27.11.2
1330.	Электродвигатели на напряжение 12В, 220В, 380В, высоты от 56 мм. до 355 мм	27.11.2
1331.	Газопоршневые установки (установки генераторные с двигателями с искровым зажиганием, прочие генераторные установки) от 1000 кВт	27.11.32.120
1332.	Части газовых турбин, кроме турбореактивных и турбовинтовых двигателей (горелочные устройства для газовых турбин, камеры сгорания газовых турбин, лопатки газовых турбин, топливные форсунки газовых турбин)	28.11.33
1333.	Теплообменник первой ступени для настенного бытового газового котла	28.25.11.110
1334.	Генератор синхронный до 375 кВт	27.11.26
1335.	Устройства для коммутации или защиты электрических цепей на напряжение более 1 кВ (комплектные распределительные устройства с элегазовой изоляцией напряжением 220 кВ и выше (КРУЭ), (выключатели, разъединители 330 кВ и выше)	27.12.10.190
1336.	Трансформаторы измерительные (тока, напряжения) цифровые, оптические	27.11.42
1337.	Полюс генераторного выключателя	27.12.10.110, 27.12.40.000
1338.	Варисторы для ограничителей напряжения 6-500 кВ (ОПН)	27.12.40
1339.	Контакты	27.33
1340.	Выключатели автоматические на напряжение не более 1 кВ	27.12.22
1341.	Выключатели и переключатели неавтоматические (под нагрузкой)	27.33.11
1342.	Разъемы и розетки штепсельные, и прочая аппаратура коммутации или защиты электрических цепей	27.33.13.110, 27.33.13

1343.	Соединители электрические, зажимы контактные, наборы зажимов	27.33.13.120
1344.	Арматура кабельная (муфты) на напряжение 330 кВ и более	27.33.13.130
1345.	Опорная внешняя изоляция и крышки полимерные на напряжение 110-220 кВ	27.90.12
1346.	Модуль комплектного распределительного устройства с элегазовой изоляцией (элегазовый выключатель, элегазовый разъединитель-заземлитель, элегазовый заземлитель, заземлитель, шины сборные газонаполненные, токопровод газонаполненный, ограничитель перенапряжений, ввод воздух-элегаз, газонаполненные измерительные трансформаторы тока и напряжения, муфта кабельная)	27.11.42.000, 27.12.10, 27.32.14.190, 27.33.13.130
1347.	Литий-ионные аккумуляторы (ячейки)	27.20.23.130
1348.	Стационарные системы накопления и хранения энергии	27.20.2
1349.	Батареи аккумуляторные литий-ионные	27.20.23.130
1350.	Проточные батареи на основе редокс-систем	27.20.23.190
1351.	Свинцово-кислотные стартерные аккумуляторные батареи	27.20.21
1352.	Промышленные (тяговые и стационарные) свинцово-кислотные аккумуляторные батареи	27.20.22
1353.	Суперконденсаторы, суперконденсаторные системы	27.90.52
1354.	Фотоэлектрические солнечные модули, фотоэлектрические преобразователи	27.11.32.120, 26.11.22.120
1355.	Зарядные станции для электрического транспорта	27.12.31, 27.11.50.120, 27.90.40.190
1356.	Источники бесперебойного питания двойного преобразования	26.20.40.111
1357.	Ветроэнергетические установки	28.11.24, 27.11
1358.	Емкости из композитных материалов для хранения, транспортировки водорода	25.29.12
1359.	Энергетические установки с применением водородных топливных элементов (батареи водородных топливных элементов, в которых источником энергии является водород)	27.11.10.130
1360.	Установки выделения, концентрирования водорода из различных газов, в том числе установки короткоциклового адсорбции, мембранные установки выделения, концентрирования водорода	28.25.14, 28.99.39.190

1361.	Установки производства водорода, синтез-газа, метано-водородных смесей	28.21.1, 28.29.1, 28.99.39.190
1362.	Сепараторы для свинцово-кислотных аккумуляторов	28.29.12.140
1363.	Кремниевые пластины N-типа	20.13.21.180
1364.	Генераторы ветроэнергетических установок	27.11
1365.	Гондолы ветроэнергетических установок	28.11.3
1366.	Ступицы ветроэнергетических установок в сборе	28.11.3
1367.	Силовые преобразователи тока (конвертеры / инверторы) для ветроэнергетических / фотоэлектрических установок	27.11.50.120
1368.	Водородные топливные элементы	27.11.10.130
1369.	Термометры сопротивления платиновые вибропрочные эталонные	26.51.51.110
1370.	Датчики плотности радиационного теплового потока	26.51.51.110
1371.	Преобразователи давления измерительные с верхними пределами измерений от 100 до 1000 МПа	26.51.52.130
1372.	Осциллоскопы и осциллографы электронно-лучевые	26.51.42
1373.	Приборы для измерения электрических величин без записывающего устройства (типовая группа продукции, включающая амперметры, вольтметры, ваттметры, частотомеры, омметры, измерители магнитной индукции, счетчики)	26.51.43
1374.	Приборы и аппаратура для телекоммуникаций (типовая группа продукции, включающая генераторы сигналов, анализаторы спектра и сигналов, цифровые осциллографы, анализаторы и установки для тестирования устройств беспроводной связи, анализаторы и имитаторы базовых станций, тестеры радиокommunikационные (радиотестеры), частотомеры, измерители напряженности поля и плотности потока энергии, векторные анализаторы цепей, анализаторы антенно-фидерных трактов, измерители мощности СВЧ и прочие)	26.51.44
1375.	Машины координатные измерительные	26.51.33.190
1376.	СИ для измерений отклонения от формы и расположения поверхностей вращения	26.51.33.190
1377.	Покрышки керамические для высоковольтных вводов трансформаторных 6-35 кВ, 110-220 кВ, 330-750 кВ (конические)	23.43.10

Композитные материалы и изделия		
1378.	Стеклопластики класса КАСТ-В, ВФТС СТЭФ, СТЭФ-1, СТЭБ, СТ-ЭТФ СТТ СТЭФ-УСТБ КАСТ-ВФ	22.21
1379.	Фольгированные диэлектрики с повышенными теплофизическими свойствами	26.11, 26.12, 22.21
1380.	Нефольгированные диэлектрики класса G10/G11	26.11, 26.12, 22.21
1381.	Текстолиты ПСК, ПСКА, ПСКК, ПТ, ПТК, А, Б	23.14.12.190
1382.	Ткани из стекловолокна (включая узкие ткани)	13.20.46
1383.	Ткани стеклянные конструкционного назначения Т10(92), Т-10-14(92), Т13(100), TG-430/660	13.20.46
1384.	Электроизоляционные стеклоткани марки 1080, 2116, 2165, 7628, 7637	13.20.46
1385.	Ленты, ровинг (ровница) и пряжа из стекловолокна, стекловолокну рубленое	23.14.11
1386.	Нити стеклянные ЕС4 3,4x2Z100; ЕС5 5,5S50; ЕС5 5,5x2Z100; ЕС5 11S50; ЕС6 6,8x2Z100; ЕС6 13S50; ЕС6 13x2Z100	23.14.11
1387.	Нити стеклянные ЕС6 22S50; ЕС6 22x2Z100; ЕС6 26S50; ЕС6 26x2Z100; ЕС6 34S40; ЕС7 34x2Z100; ЕС9 52x2Z100; ЕС9 68Z28-16; ЕС10 84S28; ЕС9 108S50; ЕС9 136S28	23.14.11
1388.	Материалы на основе кремнеземного волокна. Нити	23.14.11
1389.	Нити кварцевые КС11-17x1, КС6, КС4	23.14.11
1390.	Листовой стеклокомпозиционный материал (SMC)	22.21.41
1391.	Стеклопластиковые рукава для санации трубопроводов различного назначения	23.14.12.190
1392.	Вентиляторная градирня с несущими, ограждающими и технологическими конструкциями из полимерных композитных материалов	28.29.6
1393.	Ороситель градирни из полимерных и композитных материалов	28.29.6
1394.	Водоулавливатель градирни из полимерных и композитных материалов	28.29.6
1395.	Разбрызгивающее устройство градирни из полимерных и композитных материалов	28.29.6
Радиоэлектронная промышленность		
1396.	Осветительное оборудование	27.40
1397.	Светодиоды	26.11.22.200
1398.	Микроконтроллеры для осветительного оборудования, вычислительной техники, для медицинского оборудования, для приборов учета и устройств интернета вещей; микроконтроллеры, микропроцессоры, интегральные схемы	26.11.30.000, 26.11.30

1399.	Светодиоды, светодиодные модули и их части	26.11.22.200
1400.	Блок аварийного питания для светодиодных светильников, для люминесцентных светильников	27.20.23
1401.	Корпусные детали для светильников из алюминия, для светильников из черного металла	27.20.23
1402.	Оптическая линза	26.70.21
1403.	СВЧ-компоненты для медицинского оборудования	26.11.12.000
1404.	Медицинское оборудование	26.60.11, 26.60.12, 26.60.13, 26.60.14
1405.	Компьютерное и серверное оборудование	26.20.11.110, 26.20.11.120, 26.20.12.110, 26.20.12.120, 26.20.13.000, 26.20.14, 26.20.15
1406.	Постоянные запоминающие устройства для вычислительной техники	26.20.21.110
1407.	Оперативные запоминающие устройства для вычислительной техники	26.20.21.110
1408.	Ноутбуки, планшетные компьютеры	26.20.11
1409.	Серверы	26.20.14, 26.20.15
1410.	Системы хранения данных	26.20.2
1411.	Персональные компьютеры	26.20.15
1412.	Компьютер модульный, модуль процессорный (основная плата)	26.20.13
1413.	Платы звуковые, видеоплаты, сетевые и аналогичные платы для машин автоматической обработки информации	26.12.2
1414.	Блок питания (модуль питания), блок питания (модуль питания) для построения встраиваемых вычислительных систем на базе модулей стекковой и магистральномодульной архитектуры	26.20.40.110
1415.	Устройства запоминающие полупроводниковые, сохраняющие информацию при выключении питания	26.20.22
1416.	Каркас монтажный, шасси (корпус)	26.20.40.190
1417.	Компьютеры и периферийное оборудование	26.2

1418.	Защищенный планшет для жестких условий эксплуатации	26.20.11.110
1419.	Модули для построения распределенных систем ввода- вывода и автоматизированных систем управления технологическими процессами в различных областях промышленности	26.51.45.190
1420.	Коммуникационное оборудование, телекоммуникационное оборудование (коммутаторы)	26.30.11.110, 26.30.11.120, 26.30.11.130, 26.30.11.140, 26.30.11.150, 26.30.11.160, 26.30.11.190, 26.30.12.000, 26.30.13.000, 26.30.21.000, 26.30.30
1421.	Оборудование волоконнооптической системы передачи со спектральным уплотнением (DWDM- оборудование)	26.30.11.120
1422.	Электроника для нефтегазового машиностроения	27.33.13.162, 26.51.70.190, 26.30.11.130, 26.51.11.190, 26.30.11, 26.51.12.160, 28.99.39.190, 27.33.13.161, 26.20.30.000, 26.30.11.130, 26.51.63.120, 26.30.11, 26.30.50.151, 26.51.65.000
1423.	Электронно-компонентная база РЭС, в том числе элементы электропитания (литий-ионные батарейки), фотоэлектронные умножители, акселерометры, магниторезистивные датчики, кварцевые резонаторы, гироскопические датчики, магнитометры	26.11
1424.	Телекоммуникационные системы	26.20.40.140
1425.	Контрольно-измерительные приборы, в том числе датчики давления, температуры, расхода, уровнемеры	26.51
1426.	Датчики ультразвуковые, магнитные	26.51.66
1427.	Электронные регуляторы скорости (электронные контроллеры) управления двигателем для установок генераторных с двигателем внутреннего сгорания, Электронные регуляторы скорости (электронные контроллеры) управления двигателем многофазным мощностью более 750 Вт, но не более 75 кВт	26.20.30
1428.	Терминал, панель оператора	27.90.20

1429.	Микроволновой датчик для непрерывного измерения уровня и раздела фаз жидкостей (уровнемер)	26.51
1430.	Электроника для легковых автомобилей; электроника для легковых коммерческих автомобилей; электроника для грузовых автомобилей; электроника для автобусов	29.31.22.190, 29.31.30.000, 29.32.30.149, 29.32.30.138, 29.32.30.133, 26.70.13, 26.70.23
1431.	32-разрядный малопотребляющий микроконтроллер со встроенным многоканальным аналого- цифровым преобразователем и радиоканалом для приборов и устройств с питанием от батарей или аккумуляторов	26.11.30
1432.	Микросхемы энергонезависимой памяти (MRAM)	26.20.21
1433.	Приборы полупроводниковые	26.11.22
1434.	Пластины для микроэлектроники, в том числе с использованием монокристалла углерода (алмаза), оксида и нитрида галлия, а также других перспективных материалов	26.11.40.190
1435.	Заготовки монокристалла углерода (алмаза) для производства пластин для микроэлектроники	32.12.12, 20.13.68.120
1436.	Водонагреватели накопительные электрические	27.51.25.110
Спортивная индустрия		
1437.	Лыжи и коньки (горные лыжи, крепления для горных лыж, роликовые коньки)	32.30.11
1438.	Обувь лыжная (ботинки для сноуборда)	32.30.12
1439.	Снаряды, инвентарь и оборудования для занятия физкультурой, гимнастикой и атлетикой, занятий в спортзалах, фитнес-центрах (силовые тренажеры, беговые дорожки)	32.30.14
1440.	Снаряды, инвентарь и оборудование прочие для занятий спортом или для игр на открытом воздухе; плавательные бассейны и бассейны для гребли (спортивные сани, инвентарь для баскетбола, клюшки и шайбы для игры в хоккей, оборудование гребных дистанций и бассейнов при спортивном плавании)	32.30.15
1441.	Суда парусные (спортивные суда для парусного спорта)	30.12.11

