



ПРАВИТЕЛЬСТВО КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

21.05.2024

г. Красноярск

№ 382-п

Об утверждении Перечня продукции, необходимой для обеспечения импортозамещения в условиях введенных ограничительных мер со стороны иностранных государств и международных организаций, для предоставления в 2024 году в аренду без проведения торгов земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности, гражданам Российской Федерации или российским юридическим лицам в целях осуществления деятельности по ее производству

В соответствии со статьей 8 Федерального закона от 14.03.2022 № 58-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», подпунктом «б» пункта 1 постановления Правительства Российской Федерации от 09.04.2022 № 629 «Об особенностях регулирования земельных отношений в Российской Федерации в 2022 и 2024 годах, а также о случаях установления льготной арендной платы по договорам аренды земельных участков, находящихся в федеральной собственности, и размере такой платы», статьей 103 Устава Красноярского края ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить Перечень продукции, необходимой для обеспечения импортозамещения в условиях введенных ограничительных мер со стороны иностранных государств и международных организаций, для предоставления в 2024 году в аренду без проведения торгов земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности, гражданам Российской Федерации или российским юридическим лицам в целях осуществления деятельности по ее производству согласно приложению.

2. Опубликовать постановление в газете «Наш Красноярский край» и на «Официальном интернет-портале правовой информации Красноярского края» (www.zakon.krskstate.ru).

3. Постановление вступает в силу в день, следующий за днем его официального опубликования, и действует по 31 декабря 2024 года.



Первый заместитель
Губернатора края –
Председатель
Правительства края

С.В. Верещагин

Приложение
к постановлению Правительства
Красноярского края
от 21.05.2024 № 382-п

**Перечень продукции, необходимой для обеспечения импортозамещения
в условиях введенных ограничительных мер со стороны иностранных
государств и международных организаций, для предоставления
в 2024 году в аренду без проведения торгов земельных участков,
находящихся в государственной или муниципальной собственности,
гражданам Российской Федерации или российским юридическим лицам
в целях осуществления деятельности по ее производству**

№ п/п	Наименование продукции	Код по ОК 034-2014 (КПЕС 2008) – ОКПД-2
1	2	3
1	Вагоны метрополитена самоходные (моторные)	30.20.20.140
2	Вагоны метрополитена немоторные	30.20.32.130
3	Комплектующие (запасные части) прочего подвижного состава, не включенного в другие группировки, не имеющие самостоятельных группировок (Автосцепка)	30.20.40.149
4	Оборудование тормозное подвижного состава железных дорог (Агрегат компрессорный)	30.20.40.150
5	Вагоны пассажирские электропоездов самоходные (моторные)	30.20.20.111
6	Вагоны пассажирские электропоездов немоторные	30.20.32.112
7	Комплектующие (запасные части) железнодорожных вагонов не имеющие самостоятельных группировок (Автосцепка)	30.20.40.141
8	Вагоны железнодорожные или трамвайные грузовые и вагоны-платформы, несамоходные	30.20.33
9	Комплектующие (запасные части) железнодорожных грузовых вагонов, не имеющие самостоятельных группировок (Узел сочленения)	30.20.40.143
10	Руды и концентраты титановые	07.29.19.160
11	Концентраты оловянные	07.29.15.170
12	Руды и концентраты алюминиевые	07.29.13
13	Индивидуальные оксиды редкоземельных металлов	20.13.65.210
14	Ангидрид гидроксида лития	20.12.19
15	Гидроксид лития моногидрат	20.12.19
16	Олово необработанное	24.43.13 24.43.13.000
17	Кремний	20.13.21.180
18	Алюминийлитиевые сплавы	24.42.11.120
19	Кальций	20.13.23.112
20	Штамповки, поковки из алюминия и алюминиевых сплавов	24.42.2
21	Раскатные кольца из алюминия и алюминиевых сплавов	24.42.2

1	2	3
22	Алюминиевая рондель	24.42.2
23	Фольга алюминиевая толщиной не более 0,2 мм	24.42.25
24	Трубы и трубки, и фитинги для труб и трубок, алюминиевые	24.42.26
25	Плиты, листы и ленты из алюминия или алюминиевых сплавов	24.42.24
26	Медная проволока-электрод с покрытием	24.44.23
27	Латунные проволоки для электроэрозионных станков	24.44.23
28	Прутки, профили, проволоки, ленты никеля и никелевых сплавов	24.45.22 24.45.23
29	Алюминиевые аэрозольные баллоны	25.92.12
30	Алюминиевые аэрозольные баллоны на основе технологии DWI	25.92.12
31	Автомобильные колесные диски на основе алюминия	29.32.30.220
32	Катодный порошок (не менее 150 Ач/кг для высокомошных и 180 Ач/кг для высокоемких аккумуляторов)	20.12.19.110 20.13.42.130
33	Фитинги (арматура) из латуни	24.44.26.130
34	Алюминиевая упаковка для напитков (алюминиевая банка и крышка)	25.92.12
35	Электроды графитированные	27.90.13
36	Блоки подовые, боковые и угловые (для алюминиевых электролизеров)	27.90.13
37	Оксид алюминия (глинозем), кроме искусственного корунда	24.42.12
38	Обоженные аноды (производство обоженных анодов и прокаленного нефтяного кокса неразрывно связаны и являются процессами одной технологической цепочки)	23.99.14.130
39	Прокаленный нефтяной кокс (производство обоженных анодов и прокаленного нефтяного кокса неразрывно связаны и являются процессами одной технологической цепочки)	23.99.19.190
40	Стекло высокопрозрачное с повышенной прочностью	23.12.12
41	Стекло изделия строительного назначения длиной более 7 метров	23.12.12 23.12.13
42	Плиты и плитки керамические средний и высокий сегмент	23.31
43	Керамические санитарно-строительные изделия среднего и высокого сегментов	23.42.10
44	Гипс формовочный	23.52.20.140
45	Полое стекло с повышенной прочностью	23.13
46	Портландцементы белые	23.51.12.120
47	Гранулированный стабилизатор для щебеночно-мастичных асфальтобетонных смесей, изготовленный на основе минерального волокна отечественного производства	23.99
48	Оборудование для проведения гидравлического разрыва пласта (флоты ГРП)	28.99.39.190
49	Насос плунжерный высокого давления	28.12.13.160
50	Предохранительный клапан (более 50 МПа)	28.14.11.141
51	Станция контроля и управления процессом гидравлического разрыва пласта	27.33.13.162

1	2	3
52	Двигатель внутреннего сгорания мощностью от 1000 л.с. до 3000 л.с.	28.11.13
53	Автоматическая трансмиссия для передачи мощности с силовой установки	29.32.30.120
54	Гелеобразователи (реагенты) для буровых растворов и жидкостей для гидравлического разрыва пласта	10.89.15.130
55	Скважинное и устьевое оборудование	28.99.39.190
56	Фонтанная арматура, в том числе для агрессивных сред (более 50 МПа)	28.14.11
57	Электроцентробежные насосы от 15 м ³ /сут до 2000 м ³ /сут (для нефтедобычи)	28.13.14
58	Станция управления с частотным регулированием асинхронного и вентильного двигателя электроцентробежных установок	26.51.70.190
59	Оборудование и материалы для бурения, цементирования скважин, капитального ремонта скважин (в том числе реагенты и материалы для технологических жидкостей)	28.99.39.190
60	Превенторы плашечные (более 50 МПа)	28.92.61.110
61	Установка колтюбинговая подземного и капитального ремонта скважин	28.92.27.190
62	Трубы гибкие полимерные	24.20.33
63	Средства связи, выполняющие функцию систем управления и мониторинга	26.30.11.130
64	Силовой верхний привод	28.92.61
65	Пакер разбуриваемый	28.14.13.162
66	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);	28.99.39.190
67	Автоматизированное буровое оборудование и интеллектуальные системы с его применением	25.73.60.120 26.51.65 28.92.12.130
68	Роторные управляемые системы (РУС)	28.99.39.190
69	Немагнитные стали, материалы для наплавки износостойкого покрытия	24.10.2
70	Электронный блок управления РУС	26.1
71	Телеметрическая система для бурения с гидравлическим каналом связи	26.51.11.190
72	Передачик импульсов отрицательного давления немагнитных сплавов	26.30.11
73	Утяжеленные бурильные трубы немагнитных сталей	24.20.12
74	Приборы геофизического каротажа в процессе бурения	26.51.12.160
75	Геофизические детекторы на основе сцинтилляционного кристалла	26.51.12.160
76	Сцинтилляционный кристалл	20.59.53.120
77	Трактор скважинный	28.99.39.190
78	Оборудование компоновки низа бурильной колонны немагнитной стали	28.99.39.190
79	Породоразрушающий и бурильный инструмент	25.73.60.120

1	2	3
80	Поликристаллические алмазные резцы	25.73.40.270
81	Программные средства для интерпретации сейсморазведки и геологического, гидродинамического и геомеханического моделирования, для сопровождения бурения скважин;	62.01
82	Геоинформационные системы (программное обеспечение для визуализации производственной информации, проектирования инфраструктуры, недропользования)	62.01
83	Мембранные установки осушки газа	28.25.14
84	Мембранные фильтры (элементы)	28.29.12.153 28.29.82.120 28.99.39.190
85	Дожимные компрессорные установки	28.13.28
86	Поршневые компрессоры мощностью более 1 МВт	28.13.26.000
87	Сталь марок: X6CrNiTi18-10 (1.4541) DIN EN 10250-4-2000	24.10.23.190
88	Сталь марок: X5CrNiCuNb16-4 (1.4542) EN 10250-4-2000	24.10.23.190
89	Сталь марок: A182/A182M-04 F XM-19 (S20910)	24.10.23.190
90	Сталь марок: ASTM A182/A182M-18 F XM-19	24.10.23.190
91	Сталь марок: X2CrNi18-9 (1.4307) BS EN 10088-2:2014	24.10.23.190
92	Программируемый логический контроллер	27.33.13.161 26.20.30.120 26.30.11.130
93	Компрессоры отпарного газа	28.13.28
94	Клапаны предохранительные, регулирующие, запорные высокого давления	28.14.11
95	Газовые детандер-компрессоры (более 4 МВт)	28.13.28
96	Активный магнитный подвес	28.29
97	Компрессоры смешанного хладагента	28.13.28
98	Входной регулирующий аппарат, работающий в среде СПГ	28.13
99	Мультипликатор (более 32 МВт)	28.13.1
100	Криогенные насосы для перекачки СПГ, в том числе насос отгрузки СПГ погружного типа с электродвигателем	28.13.1
101	Электродвигатели погружного типа с охлаждением обмоток и опор сжиженным природным газом	27.11.25.000
102	Подшипники качения, работающие в среде СПГ	28.15.10.110
103	Газораздаточные колонки СПГ с коммерческим учетом	28.13.2
104	Электромагнитные клапаны	28.14.11.121
105	Расходомер, работающий в среде СПГ	26.51.63.120
106	Изотермические мембранные резервуары хранения и транспортировки СПГ	25.29.11
107	Сталь марок: SA-203 Grade F, SA-553, SA-333 Grade 3, SA-350 Grade LF3	24.10.2
108	Теплоизоляционные панели пенополиуретана для мембранных резервуаров хранения и транспортировки СПГ	22.21.41.113
109	Запорно-регулирующая криогенная арматура, в том числе шаровые краны, поворотные затворы	28.14.2
110	Графитные уплотнительные материалы, прокладки и уплотнения на их основе	27.90.13.120
111	Уплотнительные элементы политрифторхлорэтилена	22.19.73.114
112	Подшипник скольжения	28.15.23.120
113	Пробка-шар для шаровых кранов	28.14.13.131

1	2	3
114	Литые корпусные детали специальных сталей для криогенных температур	28.14.20
115	Аппараты воздушного охлаждения вытяжного типа	29.23.11.160
116	Частотно-регулируемые приводы	28.14.20.112
117	Валы приводные подшипниковые	29.32.30.240
118	Жидкостные детандеры-генераторы	27.11
119	Генераторы погружного типа с охлаждением обмоток и опор сжиженным природным газом	27.11.25.000
120	Пластинчаторебристые теплообменники	28.25.11
121	Спиральновитые теплообменники для средне- и крупнотоннажного производства СПГ	28.25.11
122	Биметаллический листовой прокат	24.10.33
123	Стендеры отгрузки СПГ и отвода отпарного газа	28.22.18
124	Криогенный шарнир	28.14.2
125	Гидростанция управления СПГ стендерами	28.12
126	Беспроводной пульт дистанционного радиоуправления стендером с ответным приемником, класс защиты не ниже 1EXdIBTЗ, IP 65, температура эксплуатации -60/+45 °С	26.30.11
127	Взрывозащищенный датчики угла наклона, поворота; датчики инклинометры и энкодеры, класс защиты не ниже IP 65, температура эксплуатации -60/+45 °С	26.30.11
128	Внутрикорпусные устройства (ВКУ), реакторы и коксовые камеры	25.29.11
129	Пластинчатые теплообменники	28.25.11.110
130	Пластины нержавеющей стали с каналами	28.25.11.110
131	Теплообменные интегральные конденсаторы	28.25.11.110
132	Насосы (центробежные, дозировочные, винтовые)	28.13
133	Компрессоры для технологических процессов нефтепереработки (центробежные, поршневые, винтовые)	28.13.2
134	Лабиринтное уплотнение лопастей и вала	22.19.73.114
135	Упрочненный шток компрессора	28.13.32.120
136	Упрочненный плунжер компрессора	28.13.32.120
137	Изделия вулканизированной резины (трубы, трубки, шланги, рукава, нити, листы, прутки, профили)	22.19
138	Сепараторы для очистки газа природного и попутных нефтяных типа ГС от жидкости и мех. примесей углеродистых, нержавеющей, жаропрочных, высокопрочных и биметаллических сталей	28.25.14
139	Фильтры очистки газа	28.25.14
140	Трубы коррозионностойкой стали	24.20.11
141	Блочно-модульная установка очистки нефтесодержащих жидкостей на основе технологии центробежной сепарации	28.91
142	Катализаторы гидроочистки, гидрокрекинга, каталитического крекинга, риформинга изомеризации (гидроочистка метана, сероочистка, паровой риформинг, конверсия оксида углерода, метанирование)	20.59.56.150
143	Алюмооксидные носители катализаторов	20.59.56
144	Реагенты и адсорбенты для нефтепереработки, нефтехимии и водоподготовки	20.59.52.199
145	Деэмульгаторы	20.59.42.130

1	2	3
146	Нейтрализаторы	20.59.42.130
147	Ингибиторы коррозии	20.59.52.194
148	Технологическое оборудование для плавучих буровых установок, судов	30.11.92
149	Кронблок (грузоподъемностью более 500 т)	28.92.61.110
150	Талевый блок (грузоподъемностью более 500 т)	28.92.61.110
151	Силовой верхний привод (грузоподъемностью более 500 т)	28.92.61.110
152	Автоматизированный буровой ключ (гидравлический, момент свинчивания-развинчивания более 140 кН*м)	28.99.39.190
153	Роторный стол с электроприводом более 1 МВт	28.92.61.110
154	Буровой насос с электроприводом более 1МВт	28.13.12
155	Автоматизированный механизм расстановки свечей	28.92.61.110
156	Цементировочный агрегат для морских буровых установок	28.92.61.110
157	Системы подводных добычных комплексов	28.99.39.190
158	Системы сбора газа (манифольды)	28.92
159	Подводное устьевое оборудование скважины	26.30.50.151
160	Шлангокабель	28.92
161	Сталь AISI 316	24.10.2
162	Сталь Inconel (MA758, 52, 52MSS, 690, 718, X-750)	24.10.64
163	Сталь супердуплексная (SUPER DUPLEX 2207, UNS S32750, Alloy 2507, ASTM A479, ASTM A182 F53, EN 1.4410 X2CrNiMoN25.7.4, NACE MR0175/ISO 15156, API 6A, Norsok M-650)	24.10.2
164	Продуктовые насосы большой мощности	28.13
165	Торцовые уплотнения, гидродинамические подшипники и их системы, муфты упругие, роторная группа	28.13.31.110
166	Приводная техника, запорная, защитная, предохранительная и регулирующая арматура, в том числе сильфонная для особых сред (агрессивные среды, высокие температуры)	28.14.1
167	Клапана предохранительные, регулирующие, запорные высокого давления	28.14.11
168	Расходомер	26.51.63.120
169	Программируемый позиционер запорно-регулирующей арматуры	26.51.65.000
170	Оборудование для диагностики трубопроводов в нефтегазовой отрасли	28.99.39.190
171	Геологоразведочное, геофизическое оборудование, сейсмическое оборудование (в том числе для проведения геологоразведочных работ на шельфе)	26.51.12.160
172	Надувной пакер	28.14.13
173	Уплотнительные элементы надувных пакеров	22.19.73.114
174	Герметичные высокотемпературные электрические разъемы малогабаритные	27.33.13
175	Малогабаритная аппаратура электрического дивергентного каротажа диаметром 54 мм	26.51.12.160
176	Двигатель постоянного тока диаметром 42 мм	27.11.21
177	Планетарный редуктор диаметром 42 мм	28.15.24.112
178	Комплекс гидродинамического каротажа диаметром 126 мм	26.51.12.160

1	2	3
179	Универсальный аппаратно-программный комплекс широкополосного магнитотеллурического зондирования Земли с использованием естественных электромагнитных полей в диапазоне частот 0,0001 - 200000 Гц	26.51.1
180	Криогенные воздухоразделительные установки	28.25.11
181	Криогенные пластинчато-ребристые теплообменники	28.25.11.110
182	Воздушные компрессоры и компрессорные установки	28.13.12
183	Криогенные насосы	28.13.26
184	Агрегат насосный морской воды для пожаротушения с насосом подачи морской воды с дизельным приводом	28.13.14
185	Центробежные насосы типа ВВ1, ВВ2, ВВ3, ВВ5 и VS по АР1610/ГОСТ 32601	28.13.14
186	Роторы насосов в сборе	28.13.14
187	Корпусные детали насосов	28.13.14
188	Вспомогательные системы (маслостанция, система затвора торцовых уплотнений)	28.13.14
189	Станки для обработки металлов лазером и станки аналогичного типа; обрабатывающие центры и станки аналогичного типа	28.41.1
190	Станки токарные, расточные и фрезерные металлорежущие	28.41.2
191	Кузнечно-прессовое оборудование	28.41.33
192	Вакуумные пробирки для взятия венозной крови	32.50.13.190
193	Повязки и покрытия раневые, пропитанные или покрытые лекарственными средствами	21.20.24.160
194	Материалы клейкие перевязочные, в том числе пропитанные или покрытые лекарственными средствами	21.20.24.110
195	Суставы искусственные эндопротезы крупных суставов	32.50.22.190 32.50.22.110
196	Инструменты многоповерхностного воздействия	32.50.13.190
197	Инструменты отесняющие	32.50.13.190
198	Инструменты вспомогательные	32.50.13.190
199	Инструменты режущие и ударные с острой (режущей) кромкой	32.50.13.190
200	Инструменты зондирующие, бужирующие	32.50.13.190
201	Инструменты колющие	32.50.13.110
202	Шприцы инъекционные многократного применения	32.50.13.110
203	Протез синовиальной жидкости	32.50.22.190
204	Рентгенодиагностические комплексы на базе телеуправляемого стола-штатива	26.60.11.112
205	Рентгенодиагностические комплексы на базе телеуправляемого стола-штатива рентгеновские аппараты передвижные хирургические (С-дуга)	26.60.11.112
206	Маммографы	26.60.11.113
207	Рентгеновские аппараты передвижные палатные	26.60.11.113
208	Компьютерные томографы	26.60.11.111
209	Томограф магнитно-резонансный	26.60.12.131
210	Аппарат искусственной вентиляции легких	32.50.21.122
211	Секвенатор ДНК классический	32.50.13.190
212	Секвенатор ДНК полногеномный	32.50.13.190

1	2	3
213	Прибор для ПЦР в реальном времени	32.50.13.190
214	Система контроля уровня глюкозы в крови	26.60.12.119
215	Медицинские симуляторы	32.99.53.120 32.99.53.130
216	Робот для сортировки твердых коммунальных отходов с функцией распознавания объектов при помощи искусственного интеллекта	28.99.39.190
217	Сепаратор твердых коммунальных отходов баллистический	28.99.39.190
218	Сепаратор твердых коммунальных отходов воздушный	28.99.39.190
219	Сепаратор твердых коммунальных отходов динамический/вибрационный	28.99.39.190
220	Сепаратор твердых коммунальных отходов оптический	28.99.39.190
221	Сепаратор твердых коммунальных отходов вихретоковый	28.99.39.190
222	Магнитный сепаратор твердых коммунальных отходов подвесной, автоматический	28.99.39.190
223	Модульные мусоросортировочные комплексы автоматические (для отрасли обращения с твердыми коммунальными отходами)	28.99.39.190
224	Флотационные ванны (для отрасли обращения с твердыми коммунальными отходами)	28.99.39.190
225	Сушка полимеров (для отрасли обращения с твердыми коммунальными отходами)	28.99.39.190
226	Стационарные биореакторы для компостирования твердых коммунальных отходов	28.99.39.190
227	Разрыватель пакетов (для твердых коммунальных отходов)	28.99.39.190
228	Кипоразбиватель (для твердых коммунальных отходов)	28.99.39.190
229	Шредер (для твердых коммунальных отходов)	28.99.39.190
230	Пресса автоматические для отрасли обращения с твердыми коммунальными отходами	28.12
231	Пресс-компакторы для отрасли обращения с твердыми коммунальными отходами	28.12
232	Ткани стекловолокна (включая узкие ткани)	13.20.46
233	Ткани стеклянные конструкционного назначения Т-10(92), Т-10-14(92), Т-13(100); TG-430/660	13.20.46
234	Стеклоткани для авиастроения 7781, 7581, 120	13.20.46
235	Ткани кварцевые стеклянные для изготовления фольгированных диэлектриков с низкими показателями диэлектрической проницаемости и тангенса угла диэлектрических потерь Dk/Df	13.20.46
236	Электроизоляционные стеклоткани марки 1080, 2116, 2165, 7628, 7637	13.20.46
237	Ленты, ровинг (ровница) и пряжа стекловолокна, стекловолокно рубленое	23.14.11
238	Нити стеклянные EC4 3,4 x 2Z100; EC5 5,5S50; EC5 5,5 x 2Z100; EC5 11S50; EC6 6,8 x 2Z100; EC6 13S50; EC6 13 x 2Z100	23.14.11
239	Нити стеклянные EC6 22S50; EC6 22 x 2Z100; EC6 26S50; EC6 26 x 2Z100; EC6 34S40; EC7 34 x 2Z100; EC9 52 x 2Z100; EC9 68Z28-16; EC10 84S28; EC9 108S50; EC9 136S28	23.14.11

1	2	3
240	Материалы на основе кремнеземного волокна. Нити	23.14.11
241	Нити кварцевые КС11-17 х 1, КС6, КС4	23.14.11
242	Высокомодульные однопроцессные ровинги	23.14.11
243	Эпоксидные смолы	20.16.40.130
244	Акриловые, полиэфирные и алкидные смолы	20.16.4
245	Стеклопластики класса КАСТ-В, ВФТ-С СТЭФ, СТЭФ-1, СТЭБ, СТ-ЭТФ, СТТ, СТЭФ-У, СТБ, КАСТ-ВФ	22.21
246	Фольгированные диэлектрики с повышенными теплофизическими свойствами	26.11; 26.12; 22.21
247	Фольгированные диэлектрики с низкими показателями диэлектрической проницаемости и тангенса угла диэлектрических потерь D_k/D_f и высокой температурой стеклования ($T_g = 210^\circ\text{C}$)	26.11; 26.12; 22.21
248	Фольгированные диэлектрики на алюминиевой основе	26.11; 26.12; 22.21
249	Нефольгированные диэлектрики класса G10/G11	26.11; 26.12; 22.21
250	Текстолиты ПСК, ПСКА, ПСКК, ПТ, ПТК, А, Б	23.14.12.190
251	Листовой стеклокомпозиционный материал (SMC), в том числе марок «TNPC SMC 300.1.29» и «TNPC SMC 600.16.1»	22.21.41
252	Стеклопластиковые рукава для санации трубопроводов различного назначения, отверждаемые водой, паром, ультрафиолетовым излучением и так далее	23.14.12.190
253	Вентиляторная градирня с несущими, ограждающими и технологическими конструкциями полимерных композитных материалов	28.29.6
254	Ороситель градирни полимерных композитных материалов	28.29.6
255	Водоулавливатель градирни полимерных композитных материалов	28.29.6
256	Разбрызгивающее устройство градирни полимерных композитных материалов	28.29.6
257	Редукторы; Коническо-цилиндрические и мотор-редукторы	28.15.24.110
258	Системы по обеспечению пылевого режима и пылевзрывобезопасности	28.25.14
259	Центрифуги обезвоживающей для угля мелкого класса	28.29.41
260	Буровые установки для колонкового и технического бурения, испытаний и освоения скважин грузоподъемностью до 125 тонн	28.92.12
261	Буровые насосы поршневые	28.92.61.110
262	Автоматизированные очистные комплексы	28.92.12
263	Передвижные шахтные крепи с гидравлическим приводом (механизированные крепи)	28.92.12.120
264	Высокопроизводительные проходческие комплексы для проведения выработок с анкерным креплением	28.92.12.120
265	Высокопроизводительные проходческо-добычные комплексы для добычи калийных руд	28.92.12.110
266	Проходческие комбайны	28.92.12.190
267	Взрывозащищенные электродвигатели на 15 - 110 кВт, 300 кВт, 400 кВт, 500 кВт	27.11.2024 27.11.25
268	Программируемые контроллеры проходческих комбайнов	28.92.61.110
269	Конвейеры ленточные для транспортирования полезных	28.92.11

1	2	3
	ископаемых	
270	Ленты конвейерные	28.22.19.180
271	Ролики конвейерные	28.22.19.180
272	Системы электрогидравлического управления механизированными крепями, проходческими и очистными комбайнами, конвейерным транспортом; системы мониторинга шахт	26.30.11.130
273	Буровое оборудование для открытых горных работ, в том числе станки буровые многофункциональные поверхностные	28.92.12
274	Буровое оборудование для подземных горных работ в том числе станки направленного бурения	28.92.12
275	Гидравлические карьерные экскаваторы	28.92.27.114
276	Приводы поворота и поворотные круги	28.92.61.120
277	Электронные системы управления	26.30.11.130
278	Погрузчики ковшовые шахтные	28.92.25
279	Рыхлители; Тележки передаточные; Позиционеры; Дробильно-фрезерные машины; Усреднители	28.92.40
280	Бурильно-сваебойные установки	28.92.12
281	Дробильно-размольное оборудование (конусные, щековые, барабанные мельницы и так далее)	28.92.40.120
282	Прокат для гусеничных шасси (профили башмака гусеничных машин) и изделия из него	24.10.62
283	Машины для сортировки, грохочения, сепарации или промывки грунта, камня, руды и прочих минеральных веществ	28.92.40.110
284	Дробильно-конвейерные комплексы	28.92.40.120
285	Портальные краны	28.22.14.140
286	Системы управления	26.30.11.130
287	Козловые краны	28.22.14.122
288	Механизмы подъема и передвижения крана	28.22.19.140
289	Краны башенные грузоподъемностью от 12–16 тонн	28.22.14.126
290	Механизмы передвижения и поворота крана	28.22.19.140
291	Краны для металлургического производства (мостовые грейферные, краны загрузочные, совковые)	28.22
292	Специальные башенные краны грузоподъемностью 40 тонн и более	28.22.14.126
293	Краны судовые	28.22.14.129
294	Краны оффшорные	28.22.14.129
295	Лифты пассажирские, обеспечивающие скорость движения кабины до 2 м/с	28.22.16.111
296	Лифты пассажирские, обеспечивающие скорость движения кабины 2 м/с и более	28.22.16.111
297	Безредукторные лифтовые лебедки	28.22.12.190
298	Автоматизированные грузоподъемные и подъемно-транспортные системы	28.22.18.260
299	Пассажирские телескопические трапы	28.99.39
300	Дороги канатные пассажирские с отцепляемым зажимом	28.22.18.150
301	Эскалаторы поэтажные	28.22.16.130
302	Эскалаторы тоннельные	28.22.16.130

1	2	3
303	Траволаторы (пассажирские конвейеры)	28.22.16.140
304	Тали	28.22.11.110
305	Машины непрерывного литья заготовок (сортовые, слябовые и блюмовые) и запчасти к ним; прокатное оборудование; прокатные валки; трубопрокатные станы; остатическое оборудование; подшипники жидкостного трения	28.91.11.140
306	Частотные преобразователи электродвигателей прокатных станов	26.30.11.130
307	Щиты автоматики прокатных станов	26.30.11.130
308	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
309	Электродвигатели сопротивления	28.21.13.111
310	Реле твердотельное	27.12.24.120
311	Гибкие цифровые автоматизированные и роботизированные формовочные и смесеприготовительные машины и линии для литейных производств	28.91.11.149
312	Оборудование для литья под высоким давлением или экструзии (формовки)	28.96.10.120
313	Твердосплавный монолитный и сборный инструмент с износостойкими покрытиями, твердосплавные пластины и столбики	25.73.40
314	Инструменты ручные электрические	28.24.11
315	Станки для обработки металла с помощью лазера, ультразвука и аналогичным способом	28.41.1
316	Суда морские пассажирские	30.11.21.110
317	Суда круизные морские	30.11.21.111
318	Суда речные пассажирские	30.11.21.120
319	Суда пассажирские смешанного плавания «река – море»	30.11.21.130
320	Танкеры морские для перевозки сырой нефти и нефтепродуктов	30.11.22.111
321	Суда морские для перевозки химических продуктов	30.11.22.112
322	Суда морские для перевозки сжиженных газов (газовозы)	30.11.22.113
323	Танкеры речные для перевозки сырой нефти и нефтепродуктов	30.11.22.121
324	Суда речные для перевозки химических продуктов	30.11.22.122
325	Суда речные для перевозки сжиженных газов (газовозы)	30.11.22.123
326	Суда речные для перевозки прочих жидких грузов	30.11.22.129
327	Суда наливные смешанного плавания «река – море»	30.11.22.130
328	Суда рефрижераторные морские, кроме танкеров	30.11.23.110
329	Суда рефрижераторные речные, кроме танкеров	30.11.23.120
330	Суда рефрижераторные смешанного плавания «река-море», кроме танкеров	30.11.23.130
331	Суда сухогрузные морские общего назначения	30.11.24.111
332	Суда контейнерные морские	30.11.24.112
333	Суда для перевозки навалочных грузов морские	30.11.24.114
334	Паромы морские самоходные железнодорожные, автомобильно-транспортные	30.11.24.118

1	2	3
335	Суда сухогрузные речные самоходные	30.11.24.121
336	Суда сухогрузные речные несамоходные	30.11.24.122
337	Суда сухогрузные смешанного плавания «река – море»	30.11.24.130
338	Суда рыболовные; суда-рыбозаводы и прочие суда для переработки или консервирования рыбных продуктов	30.11.31
339	Суда морские буксирные	30.11.32.110
340	Суда буксирные речные	30.11.32.120
341	Земснаряды	30.11.33.110
342	Краны плавучие	30.11.33.140
343	Научно-исследовательские суда	30.11.33.190
344	Ледоколы	30.11.33.190
345	Буровые суда	30.11.33.190
346	Многофункциональные вспомогательные суда, суда снабжения и обслуживающего флота	30.11.33.190
347	Суда на воздушной подушке	30.11.33.190
348	Суда на подводных крыльях	30.11.33.190
349	Платформы плавучие или погружные и инфраструктура	30.11.40.000
350	Полимерные композиционные материалы для судов и шлюпок	20.16
351	Краски, лаки судовые	20.30
352	Листовой металлопрокат судостроительных и высокопрочных марок сталей габаритами до 90 x 4500 x 23500 мм	24.10
353	Навигационное и поисковое оборудование, радиооборудование	26.51
354	Акустические подводные системы позиционирования и навигации	26.51.1
355	Системы динамического позиционирования	26.51.11.190
356	Автоматизированные информационные системы	26.51.11.190
357	Датчики замера и контроля уровня в судовых цистернах	26.51.52.120
358	Системы электродвижения	27.11
359	Турбоагнетатели главных двигателей	28.13.25
360	Гребные валы больших диаметров	28.11.4
361	Дейдвудные уплотнения гребных валов	28.11.4
362	Главные судовые двигатели, в том числе многотопливные	28.11.1
363	Вспомогательные судовые двигатели, в том числе многотопливные	28.11.1
364	Насосное оборудование морского исполнения, в том числе для перекачки сжиженного природного газа	28.13
365	Грузовые компрессоры для перекачки выпарного газа	28.13.2
366	Шлюпбалки и шлюпки спасательные, в том числе сбрасываемые свободным падением	28.22.11.190
367	Швартовые лебедки	28.22.12.190
368	Брашпили с держащим усилием до 250 тонн	28.22.12.190
369	Буксирные лебедки	28.22.12.190
370	Грузоподъемные устройства судовые	28.22.18
371	Теплообменники	28.25.11.110
372	Оборудование трюмное холодильное и морозильное для пищевой продукции	28.25.13.110

1	2	3
373	Агрегаты компрессорно-конденсаторные судовые холодильные и морозильные (для централизованного хладоснабжения)	28.25.13.110
374	Аппараты судовые скороморозильные (воздушные и плиточные) для пищевой продукции	28.25.13.110
375	Оборудование судовое холодильное для производства льда (льдогенераторы)	28.25.13.110
376	Машины судовые холодильные водоохлаждающие	28.25.13.110
377	Системы обработки балластных вод различных типов (электролизной обработки, фильтрования и химической обработки, ультрафиолетовой обработки)	28.29.12
378	Опреснители	28.29.11.130
379	Сепаратор нефтесодержащих вод	28.29.12
380	Установка очистки сточных вод	28.29.12.114
381	Сепараторы и системы топливоподготовки	28.29.13
382	Камбузное оборудование для механической и тепловой обработки пищевых продуктов	28.93.17.110 28.93.15.122
383	Скрубберы и каталитические реакторы для очистки выхлопных газов судовых двигателей	28.29.82.120
384	Криогенная арматура	28.14.13
385	Электрогидравлические рулевые машины	28.99.39.190
386	Автоматические газовыпускные высокоскоростные клапаны	28.14.11.129
387	Посудомоечные машины малогабаритные судовые	28.29.50.000
388	Модульные электрические плиты судовые	28.93.15.122
389	Овощерезательные машины судовые	28.93.17.110
390	Системы управления грузовыми операциями	28.99.39.190
391	Подруливающее устройство	28.99.39.190
392	Механические винто-рулевые колонки	28.99.39.190
393	Электрические винто-рулевые колонки	28.99.39.190
394	Оборудование для добычи, хранения и переработки рыбной продукции	28.93.17.230 28.93.17.290
395	Комплексы и системы для разведки углеводородов на континентальном шельфе	28.99.39.190
396	Рыбопоисковое оборудование и системы контроля вылова	28.99.39.190
397	Оборудование для добычных комплексов, в том числе подводных добычных комплексов	28.99.39.190
398	Системы управления промерными судами	28.99.39.190
399	Системы вентиляции и кондиционирования судовые	29.32.30.260
400	Системы управления пропульсивным комплексом	26.30.11.130
401	Программное обеспечение контроля и управления системами судна	62.01.29
402	Программное обеспечение для навигации, сбора данных и позиционирования	62.01.29
403	Программное обеспечение для мониторинга и сигнализации	62.01.29
404	Коммуникационное программное обеспечение	62.01.29
405	Турбины газовые, кроме турбореактивных и турбовинтовых (мощностью 35 МВт и более)	28.11.23
406	Части газовых турбин, кроме турбореактивных	28.11.23

1	2	3
	и турбовинтовых двигателей (камеры сгорания газовых турбин 60 МВт и выше)	
407	Котлы водогрейные центрального отопления для производства горячей воды или пара низкого давления	25.21.12
408	Арматура регулирующая	28.14
409	Приборы автоматические регулирующие и контрольно-мерительные прочие	26.51
410	Установки генераторные с двигателями внутреннего сгорания с воспламенением от сжатия	27.11.31
411	Генератор	27.11.26
412	Электронные регуляторы скорости (электронные контроллеры) управления двигателем	26.20.30
413	Газопоршневые установки и установки генераторные с газотурбинным двигателем (установки генераторные с двигателями с искровым зажиганием, прочие генераторные установки)	27.11.32
414	Устройства для коммутации или защиты электрических цепей на напряжение более 1 кВ (комплектные распределительные устройства с элегазовой изоляцией напряжением 35 - 110 кВ (КРУЭ))	27.12.10.190
415	Дугогасительная камера	27.12.4
416	Устройства для коммутации или защиты электрических цепей на напряжение более 1 кВ (комплектные распределительные устройства с элегазовой изоляцией напряжением 220 кВ и выше (КРУЭ))	27.12.10.190
417	Дугогасительная камера	27.12.4
418	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 мерительные трансформаторы тока и напряжения, муфта кабельная)	27.11.42.000 27.12.10 27.32.14.190 27.33.13.130
419	Трансформаторы прочие мощностью более 500 кВА	27.11.43
420	Комплектующие (запасные части) трансформаторов, не имеющие самостоятельных группировок (устройство регулирования напряжения трансформатора под нагрузкой)	27.11.62.110
421	Трансформаторы измерительные (тока, напряжения) оптические	27.11.42
422	Генераторный выключатель	27.11.10
423	Схемы интегральные электронные	26.11.30
424	Полюс генераторного выключателя	27.12.10.110 27.12.40.000
425	Выключатели вакуумные на напряжение до 10 кВ включительно	27.12.10.110
426	Устройства для коммутации или защиты электрических цепей на напряжение более 1 кВ (выключатели 330 кВ и выше)	27.12.10

1	2	3
427	Выключатели автоматические на напряжение не более 1 кВ	27.12.22
428	Прочие двигатели переменного тока многофазные мощностью более 750 Вт, но не более 75 кВт	27.11.24
429	Прочие двигатели переменного тока многофазные мощностью более 75 кВт	27.11.25
430	Приборы автоматические регулирующие и контрольно-мерительные прочие (автоматизированные и автоматические системы управления оборудованием электрических станций)	26.51.70.190
431	Терминал, панель оператора	27.90.20
432	Платы ввода-вывода	26.12.10
433	Микроволновой датчик для непрерывного измерения уровня и раздела фаз жидкостей (уровнемер)	26.51
434	Выключатели и переключатели неавтоматические	27.33.11.140
435	Разъемы и розетки штепсельные	27.33.13.110
436	Силовое электротехническое оборудование на основе полупроводниковых компонентов (инверторы, преобразователи, выпрямители)	27.11.50.120
437	Кабели высоковольтные силовые постоянного тока и для подводной прокладки	27.32.14
438	Арматура кабельная (муфты) на напряжение 110 кВ и более	27.33.13.130
439	Кабели передачи данных (высокочастотные): LAN-кабели CAT-8 для структурированных кабельных сетей	27.32.13.154
440	Провод изолированный на напряжение более 1000 В, с медными проводниками, для внутренних электрических цепей электропоезда	27.32.14
441	Системы накопления и хранения электрической энергии с использованием про веденных на территории Российской Федерации аккумуляторов	27.20.2
442	Литий-ионные аккумуляторы	27.20.23.130
443	Гидроксид лития (моногидрат)	20.12.1
444	Анодный порошок (не менее 300 Ач/кг)	24.44.12.120 24.44.21.110
445	Электролит	20.59.5
446	Проточные батареи на основе редокс-систем	27.20.23.190
447	Гидрохинон	20.14.23.119
448	Промышленные свинцово-кислотные герметизированные аккумуляторы с регулирующими клапанами и иммобилизованным электролитом (кроме используемых для транспортных средств)	27.20.22
449	Аккумуляторные батареи, производимые по технологии EFB (применение жидкого электролита с улучшенными характеристиками), AGM (применение жидкого электролита, абсорбированного в пористые сепараторы стекловолокна), GEL (применение гелеобразного электролита)	27.20.21
450	Суперконденсаторы, суперконденсаторные системы, электрохимические рекуператоры	27.90.52

1	2	3
451	Установки генераторные прочие (фотоэлектрические солнечные модули, фотоэлектрические преобразователи)	27.11.32.120 26.11.22.120
452	Кремниевая пластина N-типа	20.13.21.180
453	Зарядные станции для электрического транспорта (стационарная и мобильная)	27.12.31.000 27.11.50.120
454	Кабели и коннекторы для электрической зарядной станции (стационарной и мобильной)	27.32.13 27.33.13
455	Нагреватели для электрической зарядной станции (стационарной и мобильной)	27.51.24
456	Монитор/дисплей для электрической зарядной станции (стационарной и мобильной)	26.70.23
457	Емкости для хранения и транспортировки водорода	25.29
458	Энергетические установки на водородных топливных элементах	27.11.10.130
459	Системы ожижения водорода	28.25.11.120
460	Генератор водорода	28.29.11
461	Водородные заправочные станции	28.99.39.190
462	Блок вторичных обмоток для измерительных трансформаторов тока 110 кВ и выше	27.11.62.110
463	Прокат сортовой (нержавеющий, легированный)	24.10.63 24.10.64 24.10.65 24.10.66 24.10.72
464	Нержавеющий листовой прокат	24.10.33 24.10.34 24.10.42
465	Прокат сортовой для машиностроения (спецпрофили, шестигранник, круги специального назначения, квадрат, рессорная полоса, полособульб, уголок и прочий сортовой прокат (без стальной строительной арматуры)	24.10.61 24.10.62 24.10.71 24.10.73
466	Нержавеющие бесшовные трубы, трубы холоднодеформированные нержавеющие жаропрочные для КВД и труб для АЭС; б/ш тонкостенные	24.20.1
467	Нержавеющие электросварные трубы	24.20.3
468	Обсадные трубы диаметром 508 - 914 мм для кондукторов скважин с резьбовыми и замковыми коннекторами	24.20.22
469	Трубы для добычи нефти и газа (обсадные, насосно-компрессорные, бурильные) с премиальными резьбами, в том числе на основе хромо-никелевых сплавов	24.20.12
470	Производство огнеупорных материалов на основе высококачественного периклаза	23.20.12.110 23.20.12.190 23.20.14.110 23.20.14.190
471	Производство омедненной проволоки методом холодного волочения для полуавтоматической сварки	24.34.11.130 24.34.13.120
472	Крепежные изделия (машиностроительный крепеж без учета автокрепежа и крепежа нержавеющей марки стали)	25.94
473	Жестяной аэрозольный баллон	25.92
474	Ксантановая камедь	02.30.12

1	2	3
475	Сера полимерная ОТ-33 (33 % масла)	07.29.13
476	Плавиковый концентрат	08.91.19.140
477	Лактоза	10.51.54.111
478	Концентрат молочного белка с содержанием мицеллярного казеина не менее 85 масс. %	10.51.56.450
479	Крахмалы	10.62.11
480	Инулин и/или фруктозо-глюкозный сироп и/или олигофруктоза	10.62.11.120 10.62.11.190 10.62.13.122
481	Модифицированные крахмалы	10.62.11.150 10.62.11.140
482	Пектин	10.89.15
483	Пищевые фосфаты	10.89.19
484	Изоляты и гидролизаты растительного белка	10.89.19.140
485	Протеиновые концентраты с высоким содержанием антивирусных и антимикробных агентов (иммуноглобулины, цитокины, лактоферрин)	10.89.19.140
486	Ферментные препараты для моющих средств щелочная амилаза, протеазы, липазы, целлюлаза	10.89.19.290
487	Ферменты для утилизации отходов липазы, гемицеллюлазы, амилазы, протеазы	10.89.19.290
488	Ферменты для спиртопроизводства, пивоварения, глубокой переработки зерна (производства крахмалов, модифицированных крахмалов, глюкознофруктозных сиропов, заменителей сахара, аминокислот) амилазы, глюкоамилазы, пуллулаказы, глюкозо омеразы, гликозилтрансферазы, гемицеллюлазы, пентозанызы, протеазы	10.89.19.290
489	Ферменты для целлюлозно-бумажной промышленности и переработки древесной массы, отходов лесопильного производства, растительного сырья амилаза, ксиланаза, целлюлаза, липаза, эстераза, протеаза, гемицеллюлазы	10.89.19.290
490	Ферменты для кожевенной, текстильной, меховой промышленности амилазы, целлюлазы, пектиназы, протеиназы, липазы	10.89.19.290
491	Ферменты для молочной промышленности липазы, бета-галактозидаза, протеазы, глюкозооксидаза	10.89.19.290
492	Ферменты для нефтедобывающей и нефтеперерабатывающей промышленности амилазы, маннаназа, целлюлаза, бета-глюканаза	10.89.19.290
493	Ферменты для хлебопекарной, кондитерской, мукомольной промышленности мальтогенная амилаза, бактериальная альфа-амилаза, грибная амилаза, оксидоредуктазы, аспаргиназа	10.89.19.290
494	Ферменты для переработки мясной продукции, производство колбасных изделий, рыбоперерабатывающей и масложировой промышленности липазы, фосфолипазы, глюкозооксидаза, протеазы (эндогенные нейтральные)	10.89.19.290
495	Ферменты для производства соков, газированных напитков, консервов амилазы, глюкоамилазы пектиназы	10.89.19.290

1	2	3
	лакказа наригиназа глюкпзооксидаза	
496	Микробный кормовой белок метанола	10.91.10.150
497	Микробный кормовой белок	10.91.10.150 10.89.13
498	Автолизаты и гидролизаты дрожжей, питательная среда для микробиологического синтеза на основе дрожжевого экстракта	10.91.10.151 20.59.52.140 10.89.19.140
499	Синбиотические кормовые препараты	10.91.10.170
500	Ферментные препараты для кормопроизводства амилазы, фитаза, гемицеллюлазы, протеазы, липаза.	10.91.10.230
501	Витамины группы В	10.91.10.230
502	Холин-хлорид кормовой	10.91.10.230
503	Нетканый материал	13.95.10
504	Полимерные материалы, стойкие к действию жидких удобрений, кислот, щелочей и других агрессивных сред	13.96.14.112
505	Материалы кордные нейлона или прочих полиамидных нитей, пропитанные резиной	13.96.15
506	Алкилфенолформальдегидная смола с содержанием метилольных групп 8–11	19.10.20.110
507	Смола нефтеполимерная	19.20.29.230
508	Диоксид титана пигментный	20.12.11.130
509	Йод	20.13.21.120
510	Натрий металлический	20.13.23.11
511	Наполнитель высокодисперсный кремнекислотный (силика) (пл. поверхности по СТАВ – 145–180 м ² /г, сод SiO ₂ не менее 98 %)	20.13.24
512	Наполнитель высокодисперсный кремнекислотный (силика) (пл. поверхности по СТАВ - 65 - 95 м ² /г, сод. SiO ₂ не менее 98 %)	20.13.24
513	Наполнитель высокодисперсный кремнекислотный (силика) (пл. поверхности по СТАВ - 230–260 м ² /г, сод. SiO ₂ не менее 98 %)	20.13.24
514	Наполненная смазка на водной основе для внутренней поверхности невулканизированных шин. Содержание сухого остатка - 40–50 %	20.13.24
515	Диоксид кремния	20.13.24
516	Очищенная экстракционная фосфорная кислота	20.13.24.149
517	Диоксид кремния высокочистый тонкодисперсный синтетический аморфный (некристаллический)	20.13.24.150
518	Микронизированные силикагели и стабильные силиказоли	20.13.24.150 20.13.24.170
519	Диоксид серы	20.13.24.160
520	Гидроксид алюминия	20.13.25
521	Едкий калий чешуированный	20.13.25.112
522	Гидразингидрат	20.13.25.120
523	Хлорид алюминия безводный	20.13.31
524	Гипохлорит кальция	20.13.32.110 20.20.14.000
525	Хлорат натрия	20.13.32.120
526	Перхлорэтилен	20.13.32.130

1	2	3
		24.14.13.143
527	Тиосульфат аммония	20.13.41.120
528	Карбонат кальция синтетический	20.13.43.193
529	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
530	Натрий цианистый технический	20.13.62
531	Бораты (кобальтосодержащий промотор адгезии)	20.13.62
532	Хлорид магния	20.13.62.190
533	Пероксид водорода	20.13.63.000
534	Тетрасульфидный силан, смесь бис [3-(триэтоксисилил) пропил] тетрасульфида (50 %) и техуглерода (50 %)	20.14.11
535	Дисульфидный силан, смесь бис [3-(триэтоксисилил) пропил] дисульфида (50 %) и техуглерода (50 %)	20.14.11
536	Гексен - 1	20.14.11.127
537	Трихлорэтилен	20.14.13
538	Хладоны	20.14.19.130
539	Изопропиловый спирт	20.14.22.113
540	2-этилгексанол	20.14.22.118
541	Пропиленгликоль	20.14.23.112
542	Глицерин, субстанция-жидкость	20.14.23.120
543	Ментол	20.14.23.130
544	Орто-крезол	20.14.24
545	Растворители для ВЭЖХ	20.14.22.113 20.14.62.000 20.14.43.130 20.14.13.000 20.14.11.110 20.14.22.111 20.14.11.114 20.14.12.140 11.01.10.730 20.14.32.123
546	Высшие жирные спирты	20.14.22.129 20.14.22.118 20.14.22.129 20.14.22.122 20.14.22.123
547	Антиоксидант 2,2-метилен-бис (4-метил-6-третбутилфенол)	20.14.24
548	Резорцин-80 % на носителе	20.14.24.110
549	Антиоксидант N-(1,3-диметилбутил)-N-фенил-п-фенилендиамин (6PPD)	20.14.24.119
550	Антиоксидант в гранулах (смесь диарил-п-фенилдиамина - 90 % и дифениламина - 10 %)	20.14.24.119
551	Резорцин	20.14.24.120
552	Стеарат магния	20.14.31.110
553	Дихлоруксусная кислота	20.14.32
554	Муравьиная кислота	20.14.32.111
555	Формиат натрия, формиат кальция, формиат калия	20.14.32.112

1	2	3
556	Метилловый эфир муравьиной кислоты	20.14.32.113
557	Триацетат глицерина	20.14.32.123
558	Винилацетат-мономер	20.14.32.123
559	Монохлоруксусная кислота	20.14.32.131
560	Гамма-бутиролактон	20.14.32.153
561	Олеохимические материалы и компоненты	20.14.32.170 20.14.32.180 20.14.32.210 20.14.33.130 20.41.20.130
562	Молочная кислота	20.14.32.210
563	Кислота адипиновая	20.14.33
564	Кислоты олеиновая, линолевая или линоленовая, их соли и сложные эфиры	20.14.33
565	Метакриловая кислота	20.14.33.120
566	Метилметакрилат	20.14.33.123
567	Кислота бензойная	20.14.33.311
568	Малеиновый ангидрид	20.14.33.452
569	Дикамба	20.14.34
570	2-метил-4-хлорфеноксиуксусная кислота (МППА)	20.14.34
571	Лимонная кислота	20.14.34
572	Анилин	20.14.4
573	Этилендиамин	20.14.41
574	Пиэтилентоиамин (ДЭТА)	20.14.41
575	Антиоксидант в гранулах (смесь 2,2,4-триметил-1; 2-дигидрохинолин не менее 98 % и опропил-бис-анилина 1,7 %, зола 0,3 %)	20.14.41
576	Диизопропаноламин	20.14.41.110
577	L-валин	20.14.42
578	L-триптофан	20.14.42
579	L-глицин	20.14.42
580	L-треонин кормовой	20.14.42
581	Аминоэтилэтанолламин	20.14.42
582	L-аргинин	20.14.43
583	Ингибитор предварительной вулканизации/замедлитель отверждения для натурального и синтетического каучука	20.14.43
584	Природный полимер хитин в виде порошка	20.14.44
585	Полиметиленфенил оцианат (полимерный МДИ)	20.14.44.130
586	Триметилфосфоновая кислота	20.14.51
587	Оксиэтилендифосфоновая кислота (ОЭДФК)	20.14.51
588	Ускоритель вулканизации тетрабензилтиурам дисульфид	20.14.51
589	Никлопентасилоксан	20.14.51
590	Мезотрион	20.14.51
591	Глифосат кислота техническая	20.14.51
592	Димексид, субстанция-жидкость	20.14.51.110
593	Метионин	20.14.51.110
594	Диметилсульфид	20.14.51.110
595	N-метилпирролидон	20.14.52
596	Тетрагидрофуран	20.14.52

1	2	3
597	N, N-циклогексил-2-бензотиазол сульфенамид (DZ)	20.14.52
598	N-трет-бутил-2-бензтиазолсульфенамид, N-(1,1-диметилэтил)-2-бензтиазолсульфенамид (TBBS)	20.14.52
599	N-циклогексил-2-бензотиазол сульфенамид (CBS(CZ))	20.14.52
600	Дибензотиазолдисульфид (MBTS)	20.14.52
601	Фурфуриловый спирт	20.14.52.110
602	Меламин	20.14.52.110
603	Трифосген	20.14.53
604	Пропиленкарбонат (4-метил-1,3-диоксолан-2)	20.14.53.120
605	Бутил-п-виниловые эфиры	20.14.6
606	Глутаровый альдегид	20.14.61.000
607	Метилэтилкетон	20.14.62
608	Тимохинон	20.14.62.000
609	Триэтиленгликоль	20.14.63
610	Эпихлоргидрин	20.14.63
611	Бутилцеллозольв	20.14.63
612	Инициаторы для процесса полимеризации ПВХ	20.14.63
613	Оксид пропилена	20.14.63.130
614	Ферментные препараты для различных отраслей промышленности	20.14.64
615	Активированный уголь древесного сырья	20.14.71.110
616	Мелиорант на основе фосфогипса гранулированный	20.15.49
617	Редиспергируемый полимерный порошок	20.16.1
618	Перксидосшиваемый полиэтилен для изоляции кабелей силовых на напряжение до 220 кВ	20.16.10.110
619	Оболочечный полиэтилен кабелей силовых на напряжение до 220 кВ	20.16.10.110
620	Перксидосшиваемый полиэтилен для изоляции для кабелей силовых на напряжение 330, 500 кВ	20.16.10.110
621	Полупроводящий полиэтилен для кабелей силовых на напряжение 330, 500 кВ	20.16.10.110
622	Изоляционный пероксидносшиваемый компаунд для силовых кабелей высокого напряжения марки ИПК-110	20.16.10.111
623	Компаунды для пропитки обмоток электрических машин и заливки обмотки сухих трансформаторов классов напряжения от 3 до 35 кВ	20.16.10.111
624	Порошковый полиэтилен для напыления	20.16.10.119
625	Электропроводящая композиция для экранов силовых кабелей сверхвысокого напряжения марки ЭПК-220	20.16.10.120
626	Компаунд заливочный для обмоток трансформаторов сухих	20.16.40
627	Полиладктид (ПЛА)	20.16.40.120
628	Эпоксидная композиция (смола эпоксидная и отвердитель) для стеклопластиковых полимерных изоляторов и покрышек	20.16.40.130
629	Полиэтилентерефталат (ПЭТФ) дефицитных марок (пленочный, волоконный, листовой)	20.16.40.170
630	Терефталевая кислота	20.14.34
631	Этиленгликоль	20.14.23
632	Полибутилентерефталат	20.16.40.190

1	2	3
633	1,4 бутандиол	20.14.23.120
634	Поливиниловый спирт	20.16.52.190
635	Дисперол	20.16.53 20.59.59
636	Полиамиды	20.16.54
637	Полиуретан (без оцианатный)	20.16.56
638	Блокированный капролактамом оцианат	20.16.56
639	Разделительный состав для резиновых смесей. Комбинация неорганических наполнителей, синтетических наполнителей и поверхностно-активных веществ	20.16.56
640	Фенол-формальдегидные смолы	20.16.56
641	Фенольные смолы	20.16.56
642	Смола феноло-альдегидная	20.16.56.120
643	Уретан-тиоловый полимер	20.16.56.190
644	Полидиметилсилоксан	20.16.57
645	Заливочный компаунды для трансформаторов 6 - 750 кВ	20.16.57
646	Силиконовая резина LSR для изоляторов (покрышек)	20.16.57
647	Силиконовая резина НТВ для стержневых изоляторов разъединителей и распределительных устройств (6 - 750 кВ)	20.16.57
648	Алифатическая углеводородная смола С5 и С9 фракции	20.16.59
649	Смола стирольно-инденевая	20.16.59.110
650	Повыситель клейкости резиновых смесей. Фенол-формальдегидная смола	20.16.59.110
651	Фенол, 4-(1,1-диметилэтил) - полимер с этином	20.16.59.110
652	Смола альфа-метил-стирольная	20.16.59.140
653	Смола стирол-бутадиеновая	20.16.59.140
654	Суперабсорбенты на основе акриловых полимеров	20.16.59.170
655	Полимеры на основе модифицированного ультрафильтрованного лигносульфоната и (или) ультрафильтрованного полиметиленафталинсульфоната натрия	20.16.59.310
656	Филамент (нить) на основе полилактида	20.16.59.310
657	Латекс винилпиридиновый	20.17.10
658	Каучук синтетический пелихлоропреновый поли (2-хлорбутадиен-1.3)	20.17.10
659	Каучук синтетический бутадиенстирольный растворной полимеризации	20.17.10
660	Бутадиен-стирольные каучуки полимеризованные в растворе	20.17.10
661	Каучуки хлоропреновые	20.17.10.150
662	Полиизобутилен	20.17.10.171
663	Синтетические силоксановые каучуки стоматологического назначения и оттисковых изделий на их основе	20.17.10.190 20.59.52.120
664	2,4-Пихлорфеноксиуксусная кислота	20.20.12
665	Никосульфурон технический	20.20.12
666	Римсульфурон	20.20.12
667	Трифлусульфурон метил технический	20.20.12
668	Бентазон	20.20.12.000

1	2	3
669	Алкилдиметилбензил аммоний хлорид (АДБАХ)	20.20.14.000
670	Натриевая соль дихлор оциануровой кислоты	20.20.14.000
671	Натриевая соль диэндометилен-тетраазациклодекана	20.20.14.000
672	1,2,4-триазол высокой степени чистоты (99 %)	20.20.15
673	Прохлораз	20.20.15.000
674	Стирол-акриловые дисперсии специального назначения	20.30
675	Наноструктурированные материалы (УФ-отверждаемые) для окрашивания кабелей оптоволокон	20.30.1
676	Лак поливинилэмалевый. эпоксидный клеящий, праймер для проводов транспонированных	20.30.1
677	Краски маркировочные на водной основе в ассортименте для маркировки полуфабрикатов	20.30.11.120
678	Антикоррозийные полимерные и композитные покрытия промышленного и специального назначения	20.30.12
679	Двухкомпонентные защитные коррозионно-устойчивые полимерные покрытия на основе эпоксидных смол, не содержащих летучих инертных растворителей и разбавителей	20.30.22.110
680	Герметики на основе уретан-тиолового полимера	20.30.22.170
681	Диметилформаид (ПМФ)	20.30.22.220
682	Кокаמידопропилбетаин	20.41.20
683	Кокаמיד ДЭА	20.41.20
684	Эстеркваты	20.41.20
685	Сульфэтоксилат натрия	20.41.20
686	Смесь производных жирных кислот (преимущественно цинковые мыла)	20.41.20
687	Вещества поверхностно-активные неионогенные	20.41.20.130
688	Олеиламин этоксилированный	20.41.32
689	Поверхностно-активные вещества	20.41.32
690	Экологичные моющие и чистящие средства	20.41.32.110
691	Алкилкетеновый димер (АКД)	20.41.42
692	Гидрогенированный талловый амин	20.41.42
693	Полимерный антипирен	20.5
694	Олигомерный антипирен	20.5
695	Триэтилалюминий (ТЭА)	20.5
696	Триизобутилалюминий (ТИБА)	20.5
697	Диизобутилалюминий гидрид (ДИБАГ)	20.5
698	Тетра обутират циркония (ТИБЦ)	20.5
699	СЭБС-гидрированный сополимер бутадиена и стирола	20.5
700	Водные клеевые материалы	20.52.10
701	Клей-расплав	20.52.10.140
702	Полиуретановые клеевые материалы	20.52.10.190
703	Индивидуальные вещества для производства ароматизаторов	20.53.10
704	Замасливатель	20.59.41
705	Материалы смазочные прочие	20.59.41
706	Полупостоянная смазка на водной основе для пресс-форм. Продукт на водной основе	20.59.41.000
707	Ненаполненная смазка на водной основе для внутренней	20.59.41.000

1	2	3
	поверхности невулканизованных шин пролонгированного действия. Содержание сухого остатка – 25–50 %, продукт на водной основе	
708	Продукт на водной основе, предназначенный для финишной обработки вулканизованных	20.59.41.000
709	Наполненная смазка на водной основе для внешней поверхности невулканизованных шин. Продукт на водной основе	20.59.41.000
710	Антидетонаторы; присадки к топливу и смазочным материалам и аналогичные продукты	20.59.42
711	Противооблединительные жидкости	20.59.43.130
712	Особо чистый 5-амино-2,3-дигидрофталазин-1,4-дион (люминол)	20.59.52.190
713	Особо чистый 5-амино-2,3-дигидрофталазин-1,4-дион натрия (люминол натрия)	20.59.52.190
714	Водная дисперсия алкилкетенового димера (АКД)	20.59.55
715	Алкенилсукциновый ангидрид (АСА)	20.59.55
716	Н-бутиллитий	20.59.56
717	Ускорители вулканизации каучуков	20.59.56
718	Ускоритель вулканизации MBTS (Альтакс), порошок/гранулы	20.59.56.130
719	Ускоритель вулканизации CBS (Сульфенамид Н)	20.59.56.130
720	Ускоритель вулканизации DCBS (Сульфенамид ДН)	20.59.56.130
721	Ускоритель вулканизации TBBS (Сульфенамид Т)	20.59.56.130
722	Ускоритель вулканизации TMTD (Тиурам)	20.59.56.130
723	N (1,3-диметил-бутил) N-Феннленднамин	20.59.56.130
724	65 % Гексаметоксиметилмеламин (ГМММ), нанесенный на двуокись кремния	20.59.56.130
725	Борат кобальта с содержанием кобальта более 21 %	20.59.56.130
726	Комбинация цинковых солей ненасыщенных жирных кислот.	20.59.56.130
727	Смесь цинкового мыла высокомолекулярных жирных кислот	20.59.56.130
728	Смесь ди-бензамидо диФенил дисульфИда и металлических мыл	20.59.56.130
729	Спецпластификаторы (диоктиладипинат, дибутилтерефталат, диоктилсебацинат, дипропиленгликольдибензоат)	20.59.56.140
730	Катализатор низкотемпературной конверсии	20.59.56.150
731	Катализатор синтеза метанола	20.59.56.150
732	Катализатор высокотемпературной конверсии	20.59.56.150
733	Сорбитол 70 %	20.59.57
734	Метилловые эфиры жирных кислот	20.59.59
735	Процессинговая добавка	20.59.59
736	Индивидуальные жирные кислоты и их соли; моно- и диглицериды жирных кислот; короткоцепочечные и среднецепочечные триглицериды	20.59.59
737	Фенолтерпеновая смола для повышения сцепных характеристик летних легковых	20.59.59
738	Интермедиаты для получения активных фармацевтических	20.59.59.900

1	2	3
	субстанций класса адреноблокаторов карведилола	
739	Биокомпаунд для про водства биоразлагаемой пленки	20.59.59.900
740	Модификатор на основе аminosилана	20.59.59.900
741	Диацетоновый спирт	20.59.59.900
742	Мезитилоксид	20.59.59.900
743	Метил обутилкетон	20.59.59.900
744	Изофорон	20.59.59.900
745	Текстильные термостойкие метараמידные волокна	20.60.1
746	Бикомпонентные штапельные волокна (с температурой плавления 130 °С	20.60.11
747	Огнестойкое (араמידное) штапельное волокно	20.60.11
748	Текстильные термостойкие парамидные волокна	20.60.11 24.70.11
749	Нити анидов, линейной плотности не менее 900 дтекс	20.60.12
750	Нити анидов, линейной плотности до 900	20.60.12
751	Нити полиэфирные высокопрочные 200 - 900	20.60.12.120
752	Фармацевтические субстанции	21.10
753	Гексаметилентетрамин	21.10.19.31
754	L-л ин моногидрат и кристаллической Формы L-л ин менохлоргадрат	21.10.2
755	N, N-диметилдеканамид	21.10.20
756	Пиперазин	21.10.31
757	Метрибузин	21.10.31
758	Полупродукты и интермедиаты на основе производных пиримидина	21.10.31.120
759	Аскорбиновая кислота	21.10.51.126
760	Крупногабаритные шины с посадочным диаметром 24–42"	21.11.14.191 22.11.14.192 22.11.14.199
761	Полупродукты и интермедиаты цепочки синтеза ривароксабана	21.20.10.131
762	Изделия из вулканизированной резины	22.19.30.110 22.19.30.120 22.19.40.110 22.19.71.190 22.19.60 22.19.71.190 22.19.73
763	Легковые шины премиального сегмента с металлокордным каркасом, шт.	22.11.11.000
764	Шины для квадроциклов, тыс. шт.	22.11.12.110
765	Шины для велосипедов, тыс. шт.	22.11.12.120
766	Шины крупногабаритные для сельскохозяйственной и индустриальной техники, для внедорожников, для квадроциклов	22.11.14.1
767	Крупногабаритные шины с посадочным диаметром 25–35	21.11.14.191 22.11.14.192 22.11.14.199
768	Крупногабаритные шины с цельнометаллическим кордом	22.11.15.120
769	Резиновая смесь для производства рукавов высокого	22.19.20.111

1	2	3
	давления в повышенной морозостойкостью до – 60 °С	
770	Перчатки нитриловые	22.19.60.119
771	Нитрил - акрилонитрилбутадиеновый каучук НБК (NBR)	20.17.10.141
772	Оборудование для производства нитриловых перчаток	28.96.10
773	Фарфоровые формы рук для изготовления нитриловых перчаток	23.44.11.190
774	Кольца уплотнительные EPDM, шт.	22.19.73
775	Кольца уплотнительные EPDM для измерительного трансформатора, шт.	22.19.73
776	Микрослойные барьерные пленки	22.21.30
777	Биаксиально-ориентированная полиэтилентерефталатная пленка	22.21.30 22.21.4
778	Гомополимер полиэтилентерефталата	20.16.40
779	Декоративные виниловые пленки	22.21.42.120
780	Упаковочные комбинированные материалы	22.22.1
781	Воронки для плоской кровли, шт.	22.23.19
782	Пластмассовые комплектующие для воронок, шт.	22.23.19
783	Аэраторы для плоской кровли, шт.	22.23.19
784	Пластмассовые комплектующие для аэраторов, шт.	22.23.19
785	Трапы, шт.	22.23.12
786	Полимерные уплотнительные элементы	22.29.2
787	Ленты изоляционные межслоевые для трансформаторов сухих	22.29.21
788	Проволока нелигированной стали с содержанием железа 99 %, углерода 0.6–1.0 % 0,89	24.34.11.190
789	Бинарный оксидант	24.42.13.175
790	Мембраны для аккумуляторов, млн. м ²	27.20.1
791	Морские Боны	30.11.50
792	Силиконовый имплантат молочной железы	32.50.22.190
793	Олигомеры стоматологического назначения и медицинские изделия на их основе	32.50.50
794	Адалимумаб	21.20.10.214
795	Алпростадил	21.20.10.145
796	Алтеплаза	21.20.10.131
797	Амиодарон	21.20.10.141
798	Амлодипин	21.20.10.147
799	Бупренорфин	21.20.10.232
800	Вальпроевая кислота	21.20.10.233
801	Варфарин	21.20.10.131
802	Гепарин натрия	21.20.10.131
803	Гидрохлоротиазид	21.20.10.143
804	Дабигатрана этексилат	21.20.10.131
805	Дапаглифлозин	21.20.10.119
806	Дарбэпоэтин альфа	21.20.10.133
807	Диметилфумарат	21.20.10.239
808	Доксициклин	21.20.10.191
809	Зуклопентиксол	21.20.10.235
810	Иммуноглобулин человека нормальный	21.20.21.110

1	2	3
811	Инсулин аспарт	21.20.10.119
812	Инсулин гларгин	21.20.10.119
813	Инсулин аспарт двухфазный	21.20.10.119
814	Интерферон бета-1a	21.20.10.213
815	Кабазитаксел	21.20.10.211
816	Кетамин	21.20.10.231
817	Клоназепам	21.20.10.233
818	Мидазолам	21.20.10.235
819	Морфин	21.20.10.232
820	Налтрексол	21.20.10.230
821	Натрия оксibuтират	21.20.10.231
822	Омал умаб	21.20.10.254
823	Ритуксимаб	21.20.10.210
824	Тенектеплаза	21.20.10.131
825	Тобрамицин	21.10.54.190, 21.20.10.191
826	Трамадол	21.20.10.232
827	Фулвестрант	21.20.10.212
828	Эналаприл	21.20.10.148
829	Эноксапарин натрия	21.20.10.131
830	Этравирин	21.20.10.194
831	Ципрофлоксацин	21.20.10.191
832	Вольфрам и изделия из него, сплавы на основе вольфрама, порошки (в перерасчете на триоксид вольфрама)	24.45.30.110
833	Пневмораспределители	28.41.40
834	Гидравлические станции (маслостанции)	28.41.40
835	Станки для обработки камня, дерева и аналогичных твердых материалов	28.49.1
836	Производство машин и оборудования для изготовления текстильных, швейных, меховых и кожаных изделий	28.94
837	Комплекующие изделия станков	28.41.40
838	Устройства числового программного управления	26.20.40.150
839	Шпиндели	28.41.40
840	Шарико-винтовые пары	28.41.40
841	Станина	28.41.40
842	Направляющие	28.41.40
843	Инструментальные головки	28.41.40
844	Инструментальные магазины	28.41.40
845	Промышленные роботы для выполнения производственных операций	28.99.39.200
846	3D-принтер для печати металлических изделий	28.41.34.100
847	Системы генерации и транспортирования лазерного излучения, в т.ч. лазерные диоды, оптоволоконные кабели, активные и пассивные волокна	27.31.1 26.11.2
848	Системы оптические преобразования и управления световым излучением: сканаторы, в т.ч. гальванометрические, объективы, приборы нелинейной оптики, линзы, фильтры и пр.	26.70.2
849	3D-принтер, печатающий по технологии экструзии	28.96.10.122

1	2	3
	материала	
850	3D-принтер, печатающий по технологии фотополимеризации	28.96.10.121
851	Электрическое оборудование для пайки и/или сварки	27.90.3, 27.90.31.110, 27.90.32.110
852	Неэлектрическое оборудование для пайки и/или сварки	28.29.70.110
853	Высокопроизводительные зерноуборочные комбайны	28.30.5
854	Высокопроизводительные зерноуборочные комбайны 9–10 класса производительности	28.30.59.111
855	Двигатели мощностью 239–372 кВт	28.11.13.190
856	Коробка передач комбайна	28.15.24.130
857	Передний и задний мост комбайна	29.32.30.250
858	Редуктор отбора мощности	28.15.24.110
859	Гидроцилиндры	28.12.11.110
860	Гидромоторы	28.12.12.110
861	Гидронасосы	28.12.13
862	Гидрораспределители	28.12.15.110
863	Дисплеи управления	28.12.3
864	Электронные системы управления (электронные платы управления, датчики управления, блоки управления, джойстики управления)	27.12
865	Электронные контролеры	27.33
866	Подшипники, зубчатые колеса, зубчатые передачи и элементы приводов	28.15
867	Колеса, ступицы и их детали	29.32.30.220
868	Высокопроизводительные кормоуборочные комбайны	28.30.5
869	Высокопроизводительные кормоуборочные комбайны с двигателем мощностью 430–720 кВт	28.30.59.110
870	Двигатели мощностью 290–450 кВт	28.11.13.190
871	Высокопроизводительные сельскохозяйственные тракторы	28.30.2
872	Высокопроизводительные сельскохозяйственные тракторы тяговых классов 0,6–1,4	28.30.2
873	Двигатели мощностью 290–450 кВт	28.11.13.190
874	Высокопроизводительная самоходная техника для сельского хозяйства	28.30.5 28.30.8
875	Высококлинренсные самоходные опрыскиватели с шириной захвата до 42 м	28.30.8
876	Коробка передач для самоходной техники для сельского хозяйства	28.15.24.130
877	Прицепная и навесная техника для предпосевной обработки почвы, посевная и посадочная техника, техника для ухода за посевами, части оборудования для обработки и возделывания почвы, части прочих машин и оборудования для сельского хозяйства	28.30.3 42.21.13 28.30.6 28.30.7 28.30.8 28.30.92 28.30.93
878	Прицепная и навесная техника для уборки урожая, в том числе для заготовки и раздачи кормов	28.30.5 28.30.8
879	Техника для садоводства, виноградовства, льноводства,	28.30

1	2	3
	селекции и семеноводства	
880	Двигатели с мощностью 35–100 кВт	28.11.13.190
881	Коробки переключения передач для техники для садоводства, виноградовства, льноводства, селекции и семеноводства	28.15.24.130
882	Установка индукционной закалки с ЧПУ	28.21.13.121
883	Патрон спортивный кольцевого воспламенения калибра 5,6 мм (.22LR)	25.40.13.190
884	Порох для снаряжения патронов к спортивному и охотничьему оружию	20.51.11.000
885	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
886	Двигатели внутреннего сгорания поршневые с искровым зажиганием дизельные мощностью от 10 до 50 кВт	29.10.1
887	Двигатели внутреннего сгорания поршневые с искровым зажиганием дизельные мощностью от 37 до 100 кВт	29.10.1
888	Коробки переключения передач для самоходных машин эксплуатационной массой от 4 до 50 т	28.15.24.130
889	Оборудование гидравлическое силовое для систем с рабочим давлением от 25 до 35 мПа (гидромоторы, насосы гидравлические, гидравлические распределители)	28.12.1
890	Передний и задний мост	29.32.30.390
891	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
892	Малогабаритная техника для погрузочно-разгрузочных и землеройных работ	28.22.15.110; 28.22.15.120; 28.92.25
893	Техника для осуществления рубки лесных насаждений и транспортировки древесины (мульчеры, форвардеры, харвестеры)	28.30.86.130; 29.10.59.120
894	Аппараты пневматического тормозного привода	29.32.30.138
895	Ратраки и ледозаливочные машины	29.10.52.110; 29.10.52.190 29.10.59.390
896	Вариаторы	28.15.24.130
897	Оборудование для мукомольно-крупяной и комбикормовой промышленности	28.93.13 28.93.16 28.93.2
898	Панели управления	27.13.31
899	Нержавеющий металлопрокат	24.10.33

1	2	3
		24.10.34 24.10.42 24.10.63 24.10.64
900	Оборудование для хлебопекарной и кондитерской промышленности	28.93.15 28.93.17.110 28.93.17.120 28.93.17.140 28.21.13
901	Оборудование для молочной промышленности	28.93.11
902	Оборудование для обработки и переработки молока	28.93.12
903	Компрессоры холодильные (холодопроизводительность: от 9 до 58 кВт)	28.13.23
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	Контроллеры	27.33.13.161
913	Электронные термостаты	26.51.70.110
914	Оборудование для животноводства	28.30.81.110 28.30.82 28.30.83 28.30.84 28.30.85 28.30.86.140
915	Оборудование для производства продуктов детского питания	28.93.17.290
916	Компоненты машин и оборудования для пищевой и перерабатывающей промышленности	28.93.3 28.29.85.110 28.29.85.120 28.30.94
917	Ориентированно-стружечная плита (ОСП)	16.21.13
918	Мебель (Мебель для офисов и предприятий торговли,	31.0

1	2	3
	Мебель кухонная, Матрасы и Мебель прочая)	
919	Фурнитура для мебели, транспортных средств и аналогичные изделия пластмассовые (в части фурнитуры для мебели)	22.29.26.110
920	Петли, арматура крепежная, фурнитура и аналогичные изделия для мебели недорогих металлов	25.72.14.130
921	Ролевая белёная флафф-целлюлоза для производства санитарно-гигиенических изделий	17.11.12
922	Картонная асептическая упаковка для жидких пищевых продуктов (типа Tetra Pak)	17.12.77
923	Картонная неасептическая упаковка для жидких пищевых продуктов (типа Pure Pak)	17.21.14
924	Полотна трикотажные или вязаные	13.91.11.001.АГ
925	Волокна полиэфирные	20.60.1
926	Нить полиэфирная	20.60.1
927	Волокна метарамидные	20.60.1
928	Машины трикотажные	28.94.14.110
929	Ткани синтетических и искусственных комплексных нитей	13.20.31
930	Ткани хлопчатобумажные смешанные	13.20.20
931	Узлы протезов нижних конечностей	32.50.23.110
932	Стопы (полиуретановые, композитных материалов (со средней и высокой степенью энергонакопления и энерговозврата), композитных материалов для детского протезирования, композитных материалов для занятий спортом	32.50.23.111
933	Модули коленные (механические, пневматические, гидравлические, для детского протезирования)	32.50.23.111
934	Модули коленные (с микропроцессорным управлением)	32.50.23.111
935	Чехлы полимерные (силиконовые)	32.50.23.114
936	Адаптеры, РСУ Несущие узлы, Узлы присоединения протеза к телу	32.50.23.112 32.50.23.113 32.50.23.114
937	Абсорбирующее белье, подгузники	17.22.12.130
938	Суперабсорбент	20.16.10.190
939	Целлюлоза распущенная	17.11.12
940	Слуховые аппараты	26.60.14
941	Микропроцессор	32.10.62.511
942	Шампунь и крем детский	20.42.15.143 20.42.16.110
943	Дециловый глюкозид	20.41.20.130
944	Детские коляски	30.92.40.110
945	Кузов-люльки или сидения	30.92.40.120
946	Рама (шасси)	30.92.40.120
947	Ходовая часть, в том числе колеса и амортизаторы	30.92.40.120
948	Ручки и элементы управления	30.92.40.120
949	Посуда из глушеного (опалового) стекла	23.13.13
950	Биоразлагаемая одноразовая посуда целлюлозы	17.22.13
951	Устройства удерживающие для детей	29.32.20.130
952	Легковые автомобили	28.10.2

1	2	3
953	Двигатель внутреннего сгорания	28.10.1
954	Тяговый электрический двигатель для легковых автомобилей	27.11.2
955	Механическая коробка переключения передач и сцепление	28.15.24.130 29.32.30.180
956	Автоматическая коробка переключения передач	28.15.24.130 29.32.30.180
957	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
958	Блок управления комбинацией приборов	29.31.22.190 29.31.30.000
959	Оборудование электрическое прочее для транспортных средств, не включенное в другие группировки – уточнено	29.31.22.190
960	Системы помощи водителю	29.31.22.190 29.31.30.000 26.70.13 26.70.23
961	Тормозная система	29.32.30.130
962	Подвеска или пневмоподвеска	29.32.30.210
963	Мосты и редукторы мостов	29.32.30.250
964	Передачи карданные (валы приводные, шарниры неравных и равных угловых скоростей)	29.32.30.240
965	Колеса (колесные диски)	29.32.30.220
966	Литий-ионные системы накопления энергии для легковых автомобилей	27.20.2
967	Топливный бак	29.32.30.390
968	Система выпуска отработавших газов, системы нейтрализации	29.32.30.120
969	Теплообменники системы охлаждения и впускной системы двигателя (радиаторы, охладители наддувочного воздуха)	29.32.30.170
970	Приборы освещения и световой сигнализации электрические	29.31.23.110
971	Сиденья	29.32.10.000
972	Система вентиляции и отопления и кондиционирования воздуха	29.32.30.260
973	Ручки, дверные петли, наружные кнопки открывания дверей и багажников, замки и ограничители навесных узлов кузова	29.32.30.233 29.32.30.234
974	Легкие коммерческие автомобили	29.10.3 29.10.4
975	Тяговый электрический двигатель для легких коммерческих автомобилей	27.11.2
976	Литий-ионные системы накопления энергии для легких коммерческих автомобилей	27.20.2
977	Оборудование для питания двигателя	28.11.41 28.11.42 29.32.30.110

1	2	3
		28.12.13.190 28.12.13.190
978	Подвеска двигателя	28.11.42
979	Грузовые автомобили	29.10.4
980	Тяговый электрический двигатель для грузовых автомобилей	27.11.2
981	Литий-ионные системы накопления энергии для грузовых автомобилей	27.20.2
982	Автобусы	29.10.3
983	Тяговый электрический двигатель для автобусов	27.11.2
984	Литий-ионные системы накопления энергии для автобусов	27.20.2
985	Осветительное оборудование	27.40
986	Светодиоды	26.11.22.200
987	Микроконтроллеры для осветительного оборудования	26.11.30.000
988	Светодиодный модуль состоящий светодиодов, напаянных на алюминиевой печатной плате	26.11.2022
989	Импульсный источник питания для светодиодных светильников	27.11.1950
990	Электронный пуско-регулирующий аппарат для люминесцентных ламп низкого давления T5	27.11.1950
991	Блок аварийного питания для светодиодных светильников	27.20.23
992	Блок аварийного питания для люминесцентных светильников	27.20.23
993	Корпусные детали для светильников из алюминия	27.40.42
994	Корпусные детали для светильников из черного металла	27.40.42
995	Оптическая линза	26.70.21
996	Медицинское оборудование	26.60.11 26.60.12 26.60.13 26.60.14
997	Микроконтроллеры для медицинского оборудования	26.11.30.000
998	СВЧ-компоненты для медицинского оборудования	26.11.12.000
999	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
1000	Микропроцессоры для вычислительной техники	26.11.30.000
1001	Постоянные запоминающие устройства для вычислительной техники	26.20.22.000
1002	Оперативные запоминающие устройства для вычислительной техники	26.20.21.110
1003	Ноутбуки	26.20.11
1004	Планшетные компьютеры	26.20.11
1005	Серверы	26.20.14 26.20.15
1006	Системы хранения данных	26.20.2
1007	Персональные компьютеры	26.20.15

1	2	3
1008	Компьютер модульный	26.20.13
1009	Модуль процессорный (основная плата)	26.20.13
1010	Модули расширения (графического контроллера, интерфейсные, ввода-вывода, мультипортовые)	26.12.20.000
1011	Блок питания (модуль питания)	26.20.40.110
1012	Каркас монтажный, шасси (корпус)	26.20.40.190
1013	Блок питания (модуль питания) для построения встраиваемых вычислительных систем на базе модулей стековой и магистрально-модульной архитектуры	26.20.40.110
1014	Твердотельный накопитель	26.20.22.000
1015	Защищенный планшет для эксплуатации в суровых и полевых условиях	26.20.11.110
1016	Модули для построения распределенных систем ввода-вывода и автоматизированных систем управления технологическими процессами в различных областях промышленности	26.51.45.190
1017	Коммуникационное оборудование	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
1018	Микропроцессоры для коммуникационного оборудования	26.11.30.000
1019	Микроконтроллеры для коммуникационного оборудования	26.11.30.000
1020	СВЧ-компоненты для коммуникационного оборудования	26.11.12.000
1021	Телекоммуникационное оборудование (коммутаторы)	26.30.11.110
1022	Оборудование волоконно-оптической системы передачи со спектральным уплотнением (DWDM-оборудование)	26.30.11.120
1023	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 26.30.11.130 26.51.63.120 26.30.11 26.30.50.151 26.51.65.000
1024	Пульт управления бурильщика	28.99.39.190
1025	Беспроводной пульт дистанционного радиуправления стендером с ответным приемником, класс защиты не ниже	26.30.11

1	2	3
	1EXdIIВТЗ, IP 65, температура эксплуатации -60/+45 °С	
1026	Взрывозащищенный датчики угла наклона, поворота; датчики инклинометры и энкодеры, класс защиты не ниже IP 65, температура эксплуатации -60/+45 °С	26.30.11
1027	Программируемый позиционер запорно-регулирующей арматуры	26.51.65.000
1028	Контроллер станции управления электроцентробежных установок	27.33.13.161
1029	Электронно-компонентная база РУС, в том числе элементы электропитания (литий-ионные батарейки), фотоэлектронные умножители, акселерометры, магниторезистивные датчики, кварцевые резонаторы, гироскопические датчики, магнитометры	26.11
1030	Автоматизированные системы управления сложных технологических процессов газопереработки	26.30.11
1031	Телекоммуникационные системы	26.20.40.140
1032	Контрольно- мерительные приборы, в том числе датчики давления, температуры, расхода, уровнемеры	26.51
1033	Датчики ультразвуковые, магнитные	26.51.66
1034	Электронные регуляторы скорости (электронные контроллеры) управления двигателем многофазным мощностью более 750 Вт, но не более 75 кВт	26.20.30
1035	Микроволновой датчик для непрерывного измерения уровня и раздела фаз жидкостей (уровнемер)	26.51
1036	Электроника для легковых автомобилей	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
1037	Электроника для легковых коммерческих автомобилей	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
1038	Электроника для грузовых автомобилей	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
1039	Электроника для автобусов	29.31.22.190 29.31.30.000 29.32.30.149 29.32.30.138 29.32.30.133

1	2	3
		26.70.13 26.70.23
1040	Микроконтроллеры для приборов учета и устройств интернета вещей	26.11.30
1041	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
1042	32-разрядный микроконтроллер со встроенным многоканальным высокоточным сигма-дельта аналого-цифровым преобразователем	26.11.30
1043	Микросхемы энергонезависимой памяти (MRAM)	26.11.21
1044	Энергонезависимая память (линейка памяти до 64 Мбит) промышленного назначения обладающая необходимыми уровнями надежности и стойкости к специальным воздействующим факторам. (Основной типонаминал 16 Мбит)	26.11.30
1045	Приборы полупроводниковые	26.11.22
1046	Интеллектуальный полевой транзистор для поверхностного монтажа с регулируемым током до 1,2А, напряжением до 62В постоянного тока	26.11.21.120
1047	Высокоскоростной выпрямительный диод для поверхностного монтажа с обратным напряжением 100В, прямым током 500мА, временем восстановления до 8нс	26.11.21.110
1048	Лавинный выпрямительный высоковольтный диод для поверхностного монтажа с обратным напряжением 200В, прямым током 1,5А	26.11.21.110
1049	Симметричный ограничитель напряжения для поверхностного монтажа с максимально допустимой импульсной рассеиваемой мощностью 4 кВт	26.11.21.110
1050	Микроконтроллеры, микропроцессоры, интегральные схемы	26.11.30.000
1051	Пластины для микроэлектроники, в том числе с использованием монокристалла углерода (алмаза), оксида и нитрида галлия, а также других перспективных материалов	26.11.40.190
1052	Заготовки монокристалла углерода (алмаза) для производства пластин для микроэлектроники	32.12.12 20.13.68.120
1053	Оборудование и аппаратура для производства полупроводниковых слитков или пластин, полупроводниковых устройств, электронных интегральных микросхем или плоскочелюстных дисплеев	28.99.2
1054	Высокоочищенные материалы (высокоочищенный монокристаллический кремний высокоочищенный галлий, высокоочищенный мышьяк высокоочищенный германий)	20.13.21.180 24.45.30.280 20.13.21.120 24.45.30.260
1055	Высокоочищенные газы (арсин, фосфен, моносилан и др.)	20.11
1056	Стекло в форме шаров (кроме микросфер), прутков или трубок, необработанное	23.19.11
1057	Волокна оптические и жгуты волоконно-оптические;	27.31.12

1	2	3
	кабели волоконно-оптические, кроме составленных волокон с индивидуальными оболочками	
1058	Авиационный двигатель ПД-14	30.30.1
1059	Авиационный двигатель ПД-8	30.30.1
1060	Легкий многоцелевой вертолет ВРТ500	30.30.31
1061	Топливная система	30.30.50.110
1062	Самолет Сухой Суперджет 100	30.30.1
1063	Остекление кабины экипажа	30.30.50.110
1064	Вспомогательная силовая установка	30.30.50.110
1065	Остекление пассажирского салона	30.30.50.110
1066	Остекление аэронавигационных огней	30.30.50.110
1067	Теплозвукоизоляция	30.30.50.110
1068	Кресла пассажирские	30.30.50.110
1069	Кислородная система кабины экипажа	30.30.50.110
1070	Панели багажно-грузовых отсеков	30.30.50.110
1071	Комплекс бортового радиоэлектронного оборудования	30.30.50.110
1072	Комплексная система управления самолетом	30.30.50.110
1073	Блок рычагов управления двигателем	30.30.50.110
1074	Система противопожарной защиты	30.30.50.110
1075	Комплексная система кондиционирования	30.30.50.110
1076	Пульты кабины экипажа	30.30.50.110
1077	Внешнее светотехническое оборудование	30.30.50.110
1078	Система контроля вибрации двигателей	30.30.50.110
1079	Освещение кабины экипажа	30.30.50.110
1080	Система электроснабжения	30.30.50.110
1081	Система очистки и обогрева лобовых стекол	30.30.50.110
1082	Система нейтрального газа	30.30.50.110
1083	Агрегаты и элементы топливной системы	30.30.50.110
1084	Вычислитель гидросистемы	30.30.50.110
1085	Система управления и измерения топлива	30.30.50.110
1086	Агрегаты и элементы гидросистемы	30.30.50.110
1087	Кресла кабины экипажа	30.30.50.110
1088	Система водоснабжения и удаления отходов	30.30.50.110
1089	Аварийные трапы	30.30.50.110
1090	Аварийная система регистрации полетной информации	30.30.50.110
1091	Цинк необработанный	24.43.12, 24.43.12.000
1092	Прутки и профили из алюминия или алюминиевых сплавов	24.42.22
1093	Алюминиевая упаковка для напитков (алюминиевая банка и крышка)	25.92.12
1094	Поковки/штамповки и заготовки шихтовые/литые из никеля	24.45.2
1095	Одеяла и дорожные пледы (кроме электрических одеял)	13.92.11
1096	Белье постельное	13.92.12
1097	Белье столовое	13.92.13
1098	Белье туалетное и кухонное	13.92.14
1099	Палатки	13.92.22.150
1100	Одеяла стеганые	13.92.24.110
1101	Ковры и ковровые изделия	13.93.1

1	2	3
1102	Канаты, веревки, шпагат и сети, кроме отходов	13.94.1
1103	Вата медицинская гигроскопическая	13.99.19.111
1104	Одежда из натуральной или композиционной кожи	14.11.10
1105	Спецодежда	14.12
1106	Изделия трикотажные или вязаные	14.13.11.001.АГ
1107	Рубашки мужские или для мальчиков из текстильных материалов, кроме трикотажных или вязаных	14.14.21
1108	Блузки, рубашки и батники женские или для девочек из текстильных материалов, кроме трикотажных или вязаных	14.14.23
1109	Бюстгальтеры, пояса, корсеты, подтяжки, помочи, подвязки и аналогичные изделия и их части из любого текстильного материала (включая трикотажные или вязаные)	14.14.25
1110	Костюмы купальные из текстильных материалов	14.19.12.001.АГ
1111	Перчатки, рукавицы (варежки) и митенки трикотажные или вязаные	14.19.13
1112	Одежда для детей младшего возраста и аксессуары одежды из текстильных материалов, кроме трикотажных или вязаных	14.19.21
1113	Костюмы спортивные, костюмы лыжные, костюмы купальные; прочая одежда из текстильных материалов, кроме трикотажных или вязаных	14.19.22
1114	Перчатки из текстильных материалов, кроме трикотажных или вязаных	14.19.23.140
1115	Перчатки, рукавицы, варежки, митенки из натуральной или композиционной кожи	14.19.31.110
1116	Перчатки защитные, рукавицы, варежки, митенки из натуральной или композиционной кожи, не включенные в другие группировки	14.19.31.119
1117	Головные уборы	14.19.42.001.АГ
1118	Предметы одежды, аксессуары одежды и изделия прочие из меха, кроме головных уборов	14.20.10
1119	Изделия чулочно-носочные трикотажные или вязаные	14.31
1120	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
1121	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
1122	Обувь	15.20
1123	Шерсть обезжиренная или карбонизированная, не подвергнутая кардо- или гребнечесанию	13.10.22
1124	Шерсть и волос животных тонкий или грубый, подвергнутые кардо- или гребнечесанию	13.10.24
1125	Джут и прочие текстильные волокна (кроме льна, конопли обыкновенной и рами), подготовленные для прядения	13.10.26
1126	Волокна льна, подготовленные для прядения	13.10.29

1	2	3
1127	Пряжа шерстяная, расфасованная или не расфасованная для розничной продажи; пряжа из тонкого или грубого волоса животных или конского волоса	13.10.50
1128	Пряжа хлопчатобумажная (кроме швейных ниток)	13.10.61
1129	Нитки швейные хлопчатобумажные	13.10.62
1130	Пряжа льняная	13.10.71
1131	Пряжа из синтетических и искусственных волокон и нитей (включая штапельные)	13.10.81.001.АГ
1132	Нитки швейные синтетические	13.10.85.110
1133	Ткани готовые из шелковых нитей или пряжи	13.20.11.002.АГ
1134	Ткани из шерсти или тонкого или грубого волоса животных, или конского волоса, подвергнутого кардо- и гребнечесанию	13.20.12
1135	Ткани льняные	13.20.13
1136	Ткани хлопчатобумажные	13.20.20
1137	Ткани готовые из синтетических и искусственных волокон и нитей (включая штапельные)	13.20.31.001.АГ
1138	Ткани ворсовые и ткани из синели (кроме махровых полотенечных тканей и узких тканей)	13.20.41
1139	Ткани махровые полотенечные и аналогичные махровые ткани (кроме узких тканей), хлопчатобумажные	13.20.42
1140	Марля, кроме узких тканей	13.20.44
1141	Ткани из стекловолокна (включая узкие ткани)	13.20.46
1142	Мех искусственный тканый	13.20.50
1143	Полотна трикотажные или вязаные	13.91.11.001.АГ
1144	Мех искусственный вязаный	13.91.19.120
1145	Материалы нетканые, кроме ватинов	13.95.10.110
1146	Ткани, пропитанные поливинилхлоридной композицией, или с покрытием из поливинилхлорида	13.96.14.110
1147	Ткани, пропитанные полиуретановой композицией, или с покрытием из полиуретана	13.96.14.120
1148	Ткани, пропитанные другими полимерными композициями, или с покрытием, прочие	13.96.14.190
1149	Ткани кордные из высокопрочной нейлоновой пряжи или прочей полиамидной, полиэфирной или вискозной пряжи	13.96.15
1150	Ткани узкие	13.96.17.110
1151	Тесьма плетеная и шнуры	13.96.17.131
1152	Материалы ленточные отделочные без вышивки, кроме трикотажных	13.96.17.133
1153	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
1154	Изделия из ваты из хлопка прочие	13.99.19.129
1155	Шкурки меховые дубленые или выделанные	15.11.10
1156	Замша	15.11.21
1157	Кожа лаковая и кожа лаковая ламинированная; кожа металлизированная	15.11.22
1158	Кожа из целых шкур крупного рогатого скота без волосяного покрова	15.11.31
1159	Кожа из нецелых шкур крупного рогатого скота	15.11.32

1	2	3
	без волосяного покрова	
1160	Кожа из шкур свиней	15.11.43
1161	Кожа композиционная на основе натуральной кожи или кожевенных волокон	15.11.52
1162	Ремешки (кроме металлических), ленты и браслеты для наручных часов и их части	15.12.13
1163	Фурнитура из недорогих металлов для одежды, обуви, кожгалантереи и прочих изделий, в том числе крючков, пряжек, застежек, петелек, колечек, трубчатых и раздвоенных заклепок и др.	25.99.25
1164	Кнопки и их части; пуговицы; застежки-молнии	32.99.23
1165	Ксантановая камедь	02.30.12
1166	Концентрат молочного белка с содержанием мицеллярного казеина не менее 85 масс. %	10.51.56.450
1167	Протеиновые концентраты с высоким содержанием антивирусных и антимикробных агентов (иммуноглобулины, цитокины, лактоферрин)	10.89.19.140
1168	Изоляты и гидролизаты растительного белка	10.89.19.140
1169	Микробный кормовой белок из метанола	10.91.10.150
1170	Универсальный синбиотик	10.91.10.170
1171	Концентраты белко- витаминно-минеральные	10.91.10.210
1172	Диоксид титана (пигментный) CAS: 13463-67-7	20.12.11.130
1173	Хлорокись фосфора CAS: 10025-87-3	20.12.19.110
1174	Пигмент голубой фталоцианиновый β -модификации	20.12.21.118
1175	Йод CAS: 7553-56-2	20.13.21.120
1176	Трихлорид фосфора CAS: 7719-12-2	20.13.22.000
1177	Сульфиды фосфора (P2S5, P4S10) CAS: 1314-80-3	20.13.22.000
1178	Натрий металлический CAS: 7440-23-5	20.13.23.111
1179	Стабильные силиказоли	20.13.24.150 20.13.24.170
1180	Микронизированные силикагели	20.13.24.170
1181	Едкий калий чешуированный CAS: 1310-58-3	20.13.25.112
1182	Гидразин-гидрат CAS: 7803-57-8	20.13.25.120
1183	Хлорид магния шестиводный CAS: 7791-18-6	20.13.31.000
1184	Гипохлорит кальция CAS: 7778-54-3	20.13.32.110
1185	Хлорат натрия CAS: 7775-09-9	20.13.32.120
1186	Сульфат натрия CAS: 7757-82-6	20.13.41.130
1187	Карбонат кальция синтетический CAS: 471-34-1	20.13.43.193
1188	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
1189	Натрий цианистый технический CAS: 143-33-9	20.13.62
1190	Тиосульфат аммония CAS: 7783-18-8	20.13.62.190
1191	Пероксид водорода 30 % CAS: 7722-84-1	20.13.63.000
1192	Карбид кальция CAS: 75-20-7	20.13.64.120
1193	Перхлорэтилен CAS: 127-18-4	20.14.13.000
1194	Пара-толуолсульфоокислота CAS: 104-15-4	20.14.14.000
1195	Хладоны	20.14.19.130

1	2	3
1196	Синтетические высшие жирные спирты фракций C8-C20	20.14.22.118 20.14.22.122 20.14.22.123 20.14.22.129
1197	1,4-бутандиол CAS: 110-63-4	20.14.23.120
1198	Ментол CAS: 2216-51-5	20.14.23.130
1199	Орто-крезол CAS: 1319-77-3	20.14.24.119
1200	Ксиленолы	20.14.24.119
1201	Алкилполиглицозиды от C4 до C14	20.14.3
1202	Индивидуальные жирные кислоты и их соли; моно- и диглицериды жирных кислот; короткоцепочечные и среднецепочечные триглицериды	20.14.3
1203	Метилвые эфиры жирных кислот	20.14.3
1204	Метилформиат (метилвый эфир муравьиной кислоты) CAS: 107-31-3	20.14.32.113
1205	Триацетат глицерина CAS: 102-76-1	20.14.32.123
1206	Монохлоруксусная кислота CAS: 79-11-8	20.14.32.131
1207	Магния стеарат CAS: 557-04-0	20.14.32.180
1208	Дистеарат этиленгликоля CAS: 627-83-8	20.14.32.183
1209	Моностеарат глицерина CAS: 31566-31-1	20.14.32.183
1210	Пентаэритритил дистеарат CAS: 13081-97-5	20.14.32.183
1211	Стеарат ДЭГ (диэтиленгликоля) CAS: 109-30-8	20.14.32.183
1212	Стеарат ПЭГ-400 CAS: 106-11-6	20.14.32.183
1213	Стеарил Стеарат CAS: 2778-96-3	20.14.32.183
1214	Фосфат стеарата ПЭГ-400	20.14.32.183
1215	Глицерина Стеарат цитрат (CAS: 55840-13-6)	20.14.32.183 20.14.34.233
1216	Глицерил Олеат CAS: 161403-66-3	20.14.33.133
1217	Олеат ДЭГ / ТЭГ / ПЭГ-400	20.14.33.133
1218	Пентол (смесь диэфира пентаэритрита и олеиновой кислоты и эфира глицерина и олеиновой кислоты) CAS: 25151-96-6	20.14.33.133
1219	Сорбитанолеат Н / А / О CAS: 1338-43-8	20.14.33.133
1220	Фосфат олеата ПЭГ-400	20.14.33.133
1221	Сорбиновая кислота CAS: 110-44-1	20.14.33.160
1222	Терефталевая кислота 100-21-0	20.14.34.121
1223	Изофталойлхлорид CAS: 99-63-8	20.14.34.190
1224	Терефталойлхлорид CAS: 100-20-9	20.14.34.190
1225	Молочная кислота CAS: 50-21-5	20.14.34.211
1226	Лимонная кислота CAS: 77-92-9	20.14.34.231
1227	Диметиламин CAS: 124-40-3	20.14.41.110
1228	Монометиламин CAS: 74-89-5	20.14.41.110
1229	Триметиламин CAS: 75-50-3	20.14.41.110
1230	Алкилдиметилбензиламмоний хлорид 50 % водный раствор (CAS: 85409-23-0 для 80 %-го раствора); дихлоризоцианурат натрия (CAS: 2893-78-9)	20.14.41.140
1231	L-Аланин CAS: 56-41-7	20.14.42.000
1232	L-Аргинин CAS: 74-79-3	20.14.42.000
1233	L-Валин CAS: 72-18-4	20.14.42.000

1	2	3
1234	L-Гистидин CAS: 71-00-1	20.14.42.000
1235	L-Изолейцин CAS: 73-32-5	20.14.42.000
1236	L-Лейцин CAS: 61-90-5	20.14.42.000
1237	L-Серин CAS: 56-45-1	20.14.42.000
1238	L-Тирозин CAS: 60-18-4	20.14.42.000
1239	L-Треонин CAS: 72-19-5	20.14.42.000
1240	L-Фенилаланин CAS: 63-91-2	20.14.42.000
1241	L-Метионин CAS: 63-68-3	20.14.42.000
1242	L-Цистин CAS: 52-90-4	20.14.42.000
1243	L-Пролин CAS: 147-85-3	20.14.42.000
1244	L-Триптофан CAS: 73-22-3	20.14.42.000
1245	Метилдиэтаноламин CAS: 105-59-9, Диметилэтаноламин CAS: 108-01-0	20.14.42.000
1246	Моноэтаноламин CAS: 141-43-5, Диэтаноламин CAS: 111-42-2 Триэтаноламин CAS: 102-71-6	20.14.42.000
1247	Диметилацетамид CAS: 127-19-5	20.14.44.130 20.59.59
1248	Метилмеркаптан CAS: 74-93-1	20.14.51.110
1249	Оксиэтилендифосфовая кислота CAS: 2809-21-4	20.14.51.190
1250	Мономеры (метилхлорсиланы) CAS: 75-79-6	20.14.51.190
1251	Триметилфосфовая кислота	20.14.51.190
1252	Ферроцен диметилоксисилин	20.14.51.190 20.16.57
1253	Фурфуриловый спирт CAS: 98-00-0	20.14.52.110
1254	1,2,4-триазол высокой степени чистоты (99 %) CAS: 288-88-0	20.14.52.110
1255	Тетрагидрофуран CAS: 109-99-9	20.14.52.110
1256	Меламин (1,3,5-триазин-2,4,6-триамин) CAS: 108-78-1	20.14.52.110
1257	Триксиленил фосфат CAS: 25155-23-1	20.14.53.110
1258	Эфиры фосфорной кислоты сложные неорганические и их соли	20.14.53.110
1259	Акролеин CAS: 102-02-8	20.14.61.000
1260	Глутаровый альдегид (CAS: 111-30-8)	20.14.61.000
1261	Диацетоновый спирт CAS: 123-42-2	20.14.62.000
1262	Изофорон (3,5,5-триметил-2-циклогексен-1-он) CAS: 78-59-1	20.14.62.000
1263	Мезитилоксид CAS: 141-79-7	20.14.62.000
1264	Метилизобутилкетон CAS: 108-10-1	20.14.62.000
1265	Гидрохинон CAS: 123-31-9	20.14.62.000
1266	Тимохинон (2-изопропил-5-метил-1,4-бензохинон) CAS: 490-91-5	20.14.62.000
1267	Камфора синтетическая CAS: 464-48-2	20.14.62.000
1268	N-метилпирролидон CAS: 872-50-4	20.14.62.000; 20.14.52.110
1269	Бутил-п-виниловые эфиры	20.14.63.110
1270	Бутилцеллозольв CAS: 111-76-2	20.14.63.110
1271	Триэтиленгликоль CAS: 112-27-6	20.14.63.110
1272	Бис(трет-пероксиизопропил), бензол CAS: 2212-81-9	20.14.63.120

1	2	3
1273	Пероксид дикумила CAS: 80-43-3	20.14.63.120
1274	Эпихлоргидрин CAS: 106-89-8	20.14.63.130
1275	Инициаторы для процесса полимеризации ПВХ	20.14.63 20.59.59
1276	Ферментные препараты для различных отраслей промышленности (за исключением пищевых)	20.14.64.000
1277	Ферментные препараты для моющих средств щелочная амилаза, протеазы, липазы, целлюлаза	20.14.64.000
1278	Полиэтилен линейный низкой плотности (металлоценовый)	20.16.10.114
1279	Полиэтилен сверхвысокомолекулярный	20.16.10.119
1280	Порошковый полиэтилен для напыления	20.16.10.119
1281	Водно-дисперсионный термосвариваемый перерабатываемый полимерный слой с комплексом особых свойств для бумаги, картона и упаковки	20.16.20.129
1282	Полиоксиметилен CAS: 9002-81-7	20.16.40.110
1283	Эпоксидные смолы (Диановая эпоксидная смола)	20.16.40.130
1284	Полиэтилентерефталат CAS: 25038-59-9	20.16.40.170
1285	Полибутилентерефталат CAS: 24968-12-5	20.16.40.190
1286	Компаунды для пропитки обмоток электрических машин и заливки обмотки сухих трансформаторов класса напряжения от 3 до 35 кВ	20.16.40.190 20.16.10.111
1287	Полиизобутилен CAS: 9003-27-4	20.16.51.110
1288	Поливиниловый спирт CAS: 9002-89-5	20.16.52.190
1289	Акриловые эмульсии	20.16.53
1290	Дисперсол CAS: 8033-74-7	20.16.53
1291	Суперабсорбирующие полимеры, включая полиакрилат натрия	20.16.53
1292	Полиуретан (безизоцианатный)	20.16.56.190
1293	Уретан-тиоловый полимер	20.16.56.190
1294	Полидиметилсилан CAS: 30107-43-8	20.16.57
1295	Кремнийорганическая смола	20.16.57.110
1296	Кремнийорганические гидрофобизаторы на основе метилхлорсиланов	20.16.57.120
1297	Кремнийорганические гидрофобизаторы на основе этилхлорсиланов	20.16.57.120
1298	Октаметилциклотетрасилоксан (Д4) CAS: 556-67-2	20.16.57.120
1299	Продукт гидролиза метилтрихлорсилан (Метилкремнийгель) CAS: 68554-70-1	20.16.57.120
1300	Продукт гидролиза триметилхлорсилан (Гексаметилхлорсилан)	20.16.57.120
1301	Полиметилсилоксановые жидкости и их производные	20.16.57.120
1302	Каучук СКТН (силиконовый)	20.16.57.130
1303	Кремнийорганические электроизоляционные лаки	20.16.57 20.30.12.110
1304	Редиспергируемый полимерный порошок	20.16.59
1305	Привитой сополимер полиолефинового эластомера	20.16.59
1306	Полисulfидные олигомеры	20.16.59.120
1307	Полиметилметакрилат (пластик с повышенными свойствами прозрачности)	20.16.59.180 20.16.53.000

1	2	3
1308	Глифосат (N-(фосфометил)глицин), CAS: 1071-83-6	20.20.12.000
1309	2,4-Дихлорфеноксиуксусная кислота (CAS: 94-75-7) и ее эфир	20.20.12.000 20.59.59
1310	2-метил-4-хлорфеноксиуксусная кислота CAS: 94-74-6	20.20.12.000 20.59.59
1311	Натриевая соль дихлоризоциануровой кислоты CAS: 2893-78-9	20.20.14.000
1312	Наноструктурированные материалы (УФ-отверждаемые) для окрашивания кабелей из оптоволокна	20.30.1
1313	Стирол-акриловые дисперсии специального назначения	20.30.11
1314	Лакокрасочные материалы для создания безбицидных необрастающих покрытий	20.30.12.120
1315	Двухкомпонентные защитные коррозионно- устойчивые полимерные покрытия на основе эпоксидных смол, не содержащих летучих инертных растворителей и разбавителей	20.30.22.110
1316	Водные клеевые материалы	20.52.10
1317	Полиуретановые клеевые материалы	20.52.10.110
1318	Клей-расплав	20.52.10.140
1319	Кремнийорганический клей-герметик на основе каучуков СКТН	20.52.10.190 20.30.22.170
1320	Индивидуальные вещества для производства ароматизаторов	20.53.10
1321	Агидол-112	20.59.42.120
1322	Автолизаты и гидролизаты дрожжей. Питательная среда для микробиологического синтеза на основе дрожжевого экстракта	20.59.52.140
1323	Особо чистый 5-амино-2,3-дигидрофалазин- 1,4-дион (люминол) и его соединения CAS: 521-31-3	20.59.52.190
1324	Растворители для ВЭЖХ	20.59.52.194
1325	Глутамат натрия CAS: 142-47-2	20.59.52.199
1326	Агидол-110	20.59.56.140
1327	Агидол-168	20.59.56.140
1328	Агидол-111	20.59.56.140
1329	Катализаторы никелевые для гидрирования растительных масел	20.59.56.159
1330	Поликарбонат	20.59.59
1331	Аппретирующий модификатор на основе стеарата магния и SPC-750U	20.59.59
1332	Химический модифицирующий органо-минеральный комплекс (нуклеатор)	20.59.59
1333	Волокна химические параарамидные	20.60.1
1334	Углеродное волокно	20.60.2
1335	L-Глутаминовая кислота CAS: 56-86-0	21.10.20.110
1336	L-лизин монохлоргидрат CAS: 657-27-2	21.10.20.110
1337	Холин-хлорид кормовой CAS: 67-48-1	21.10.20.120
1338	Витамины группы В	21.10.51.125
1339	Аскорбиновая кислота CAS: 50-81-7	21.10.51.126
1340	Олигомеры стоматологического назначения и изделия на основе олигомеров стоматологического назначения	21.20.24.180

1	2	3
1341	Полимеры стоматологического назначения и медицинские изделия на их основе	21.20.24.180
1342	Легковые шины премиального сегмента с металлокордным каркасом	22.11.11.000
1343	Шины для квадроциклов	22.11.12.110
1344	Шины для велосипедов	22.11.12.120
1345	Резиновые смеси для производства рукавов высокого давления с повышенной морозостойкостью до -60с	22.19.20
1346	Водорастворимая пленка для упаковки бытовой химии (капсулы)	22.21.30
1347	Биаксиально-ориентированная Полиэтилентерефталатная пленка	22.21.30
1348	Декоративные виниловые пленки	22.21.42.120
1349	Литейные связующие, промышленные новолачные смолы, вспомогательные материалы для литейной промышленности	24.16.55.192 24.16.56.123 24.16.56.126 24.66.47 24.66.47.110
1350	Каучук натуральный	01.29.10
1351	Гелановая камедь CAS: 71010-52-1	02.30.12
1352	Гидрогенизированное касторовое масло	10.41.60
1353	Лактоза (CAS: 63-42-3)	10.51.54.111
1354	Инулин и/или фруктозо-глюкозный сироп и/или олигофруктоза	10.62.11.120; 10.62.13.122
1355	Волокна полиэфирные	13.10.31.110
1356	Полиэфирные текстильные корды, не пропитанные резиной, корд из многокруточной нейлоновой нити, пропитанный резиной, предназначенный для изготовления автомобильных шин	13.96.15.110
1357	Материалы кордные из нейлона или прочих полиамидных нитей, пропитанные резиной	13.96.15.120
1358	Тионилхлорид, CAS: 7719-09-07	20.11.12.190
1359	Фосген, CAS: 75-44-5	20.11.12.190
1360	Титана двуокись (аналог kronos 2220/2233) CAS: 13463-67-7	20.12.11.131; 20.13.25.110
1361	Анатазная форма - диоксид титана CAS: 13463-67-7	20.12.11.131 20.13.25.110
1362	Оксид магния CAS: 1309-48-4	20.12.19.110
1363	Перламутровые пигменты на основе оксида алюминия	20.12.19.110
1364	Транспарентные красные и желтые железоксидные пигменты	20.12.19.110 20.12.21.118
1365	Нигрозин спирторастворимый CAS: 8005-02-5	20.12.21.110
1366	Атмосферостойкие диоксазиновые пигменты (фиолетовые, желтые, красные, синие)	20.12.21.118
1367	Ультратонкий транспарентный пигмент на основе диоксида титана рутильной модификации	20.12.21.118 20.12.11.130 20.13.25.110
1368	Перламутровые пигменты на основе слюды	20.12.24.110
1369	Алюминиевые нелистующиеся пигменты	20.12.24.110
1370	Атмосферостойкие желтые висмутванадатные пигменты	20.12.24.110

1	2	3
1371	Уксусный ангидрид CAS: 108-24-7	20.12.32.290
1372	Фосфор красный технический	20.13.21.192
1373	Фосфор красный, ОСЧ, CAS: 7723-14-0	20.13.21.192
1374	Трибромид бора, ОСЧ, CAS: 10294-33-4	20.13.22.000
1375	Пентоксид фосфора (CAS: 1314-56-3)	20.13.24.130
1376	Пищевая ортофосфорная кислота (CAS: 7664-38-2)	20.13.24.140
1377	Бромистый водород, ОСЧ, CAS: 10035-10-6	20.13.24.142
1378	Сульфаниловая кислота CAS: 5329-14-6	20.13.24.149
1379	Диоксиды кремния	20.13.24.150
1380	Наполнитель высокодисперсный кремнекислотный (силика) (пл. поверхности по СТАВ - 230-260 м ² /г, сод. SiO ₂ не менее 98 %)	20.13.24.150
1381	Наполнитель высокодисперсный кремнекислотный (силика) (пл. поверхности по СТАВ - 145-180 м ² /г, сод. SiO ₂ не менее 98 %)	20.13.24.150
1382	Наполнитель высокодисперсный кремнекислотный (силика) (пл. поверхности по СТАВ - 65-95 м ² /г, сод. SiO ₂ не менее 98 %)	20.13.24.150
1383	Диоксид кремния, в виде белых гранул, предназначенный для использования в качестве наполнителя резиновой смеси при изготовлении автомобильных шин CAS: 7631-86-9	20.13.24.150
1384	Диоксид кремния CAS: 7631-86-9	20.13.24.150
1385	Аэросил (двуокись кремния пирогенная) CAS: 7631-86-9	20.13.24.150
1386	Силика средне абразивная	20.13.24.150
1387	Силика низко абразивная	20.13.24.150
1388	Силика загущающая	20.13.24.150
1389	Диоксид серы (CAS: 7446-09-5)	20.13.24.160
1390	Сернистый ангидрид CAS: 7446-09-5	20.13.24.160
1391	Высокоочищенный оксид бора (III) CAS: 1303-86-2 с контролируемым содержанием остаточной воды	20.13.25.110
1392	Гидроксид магния CAS: 1309-42-8	20.13.25.114
1393	Гидроксид алюминия (CAS: 21645-51-2)	20.13.25.117
1394	Бромид натрия CAS: 7647-15-6	20.13.31
1395	Гексафторид вольфрама, ОСЧ, CAS: 7783-82-6	20.13.31
1396	Хлорид алюминия безводный (CAS: 7446-70-0)	20.13.31.000
1397	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
1398	Хлорат калия (Соль бертолетова) CAS: 3811-04-9	20.13.32.120
1399	Перхлорат натрия CAS: 7601-89-0	20.13.32.130
1400	2,2'-добензамидодифенилдисульфид (DBD) (Пептизатор натурального каучука)	20.13.41,110
1401	Сульфид натрия, CAS: 1313-82-2	20.13.41.110
1402	Сурьма трехсернистая CAS: 1354-04-6	20.13.41.110
1403	Бисульфит натрия Nalco 7408	20.13.41.120
1404	Цинка сульфат CAS: 7733-02-0	20.13.41.130
1405	Кальция гидроксипатит	20.13.42

1	2	3
1406	Нитрат галлия, ЧДА CAS: 10102-45-1 (I) CAS: 13746-98-0 (III)	20.13.42.150
1407	Карбонат кальция (CAS: 471-34-1) (из мрамора), 90 размер частиц 0,7-0,9 микрон	20.13.43.193
1408	Карбонат Кальция (CAS: 471-34-1) (из мрамора) 60 размер частиц 1,4-1,7 микрон	20.13.43.193
1409	Карбонат стронция CAS: 1633-05-2	20.13.43.195
1410	Стронций углекислый CAS: 1633-05-2	20.13.43.195
1411	Калий марганцовокислый, ОСЧ CAS: 7722-64-7	20.13.51.113
1412	Калий цианистый технический CAS: 151-50-8	20.13.62
1413	Калий гексацианоферрат (II) CAS: 13943-58-3	20.13.62.110
1414	Натрий гексацианоферрат (II) CAS: 13601-19-9	20.13.62.110
1415	Медь цианистая CAS: 544-92-3	20.13.62.110
1416	Борат кобальта с содержанием кобальта более 21 %	20.13.62.140; 20.59.56.130
1417	N-(2-гидроксиэтил)-этилендиамин CAS: 111-41-1	20.13.62.190
1418	Перекись водорода 40 % CAS: 7722-84-1	20.13.63.000
1419	Перекись водорода 50-60 % CAS: 7722-84-1	20.13.63.000
1420	Перекись водорода 100 % CAS: 7722-84-1	20.13.63.000
1421	Сера техническая природная	20.13.66.110
1422	Сера полимерная ОТ-33 (33 % масла) (CAS: 9035-99-8)	20.13.66.190
1423	Церезин	20.14.11.119
1424	Додецен CAS: 112-41-4	20.14.11.120
1425	Централит II (диметилдифенилкарбамид) CAS: 61192-7	20.14.12
1426	Централит I (N,N'-диэтил-N,N'-дифенилмочевина) CAS: 85-98-3	20.14.12
1427	Аналог растворителя Solvesso 150 (смесь различных ароматических углеводородов)	20.14.12
1428	Бензиламин CAS: 100-46-9	20.14.12.130
1429	Антраценовый концентрат	20.14.12.223 20.14.73.140
1430	Сольвент нефта	20.14.12 20.30.22.220
1431	Трихлорэтилен CAS: 79-01-6	20.14.13.000
1432	Паранитротолуол CAS: 99-99-0	20.14.14.000
1433	Этиленбисстеарамид CAS: 110-30-5	20.14.14.000
1434	2-метилентан-1,5-диамин CAS: 15520-10-2	20.14.14.000
1435	Аллил бромистый CAS: 106-95-6	20.14.19.110
1436	Декабромдифенилэтан CAS: 84852-53-9	20.14.19.150
1437	Хлорбензолы	20.14.19.150
1438	C15-19 алкан	20.14.19.190
1439	Бензиловый спирт CAS: 100-51-6	20.14.22
1440	Изопропиловый спирт CAS: 67-63-0	20.14.22.113
1441	Стеариловый спирт CAS: 112-92-5	20.14.22.123
1442	Метоксиметилбутанол	20.14.22.129
1443	Спирт аллиловый CAS: 107-18-6	20.14.22.132
1444	Этиленгликоль CAS: 107-21-1	20.14.23
1445	Пропиленгликоль CAS: 57-55-6	20.14.23.112
1446	Неопентилгликоль CAS: 126-30-7	20.14.23.119

1	2	3
1447	Гексилен гликоль CAS: 107-41-5	20.14.23.119
1448	Гександиол CAS: 629-11-8	20.14.23.119
1449	Глицерин, субстанция-жидкость CAS: 56-81-5	20.14.23.120
1450	Сорбитол 70 % CAS: 50-70-4	20.14.23.120
1451	Эритритол CAS: 149-32-6	20.14.23.10
1452	Изомальтит CAS: 64519-82-0	20.14.23.120
1453	Маннитол CAS: 69-65-8	20.14.23.120
1454	Триметилпропан (этриол) CAS: 50-27-1	20.14.23.133
1455	Пирокатехин CAS: 120-80-9	20.14.24.110
1456	Резорцин-80 % на носителе CAS: 108-46-3	20.14.24.119
1457	M-крезол CAS: 108-39-4	20.14.24.119
1458	Ванилин CAS: 121-33-5	20.14.24.119 20.14.61.000
1459	2-феноксиэтанол CAS: 122-99-6	20.14.24.120
1460	Натрия стеарил фумарат CAS: 4070-80-8	20.14.3
1461	Триэтиленгликоля диоктиат CAS: 103-23-1	20.14.32
1462	Муравьиная кислота, формиаты (натрия, калия, кальция) (CAS: 64-18-6, 141-53-7, 590-29-4, 544-17-2)	20.14.32.111 20.14.32.112
1463	Уксусная кислота CAS: 64-19-7	20.14.32.121
1464	Винилацетат-мономер CAS: 108-05-4	20.14.32.123
1465	Бутилгликоляцетат (CAS: 112-07-2), Бутилдигликоляцетат (CAS: 124-17-4)	20.14.32.123
1466	Триацетин CAS: 102-76-1	20.14.32.123
1467	Бутилацетат CAS: 123-86-4	20.14.32.123
1468	Этилацетат CAS: 141-78-6	20.14.32.123
1469	2,2,4-Триметилпентан-1,3-диолмоно (2-метилпропаноат) CAS: 25265-77-4	20.14.32.153
1470	Промышленная стеариновая кислота CAS: 57 11-4	20.14.32.181
1471	Стеарин (смесь стеариновой, пальмитиновой и олеиновой кислот)	20.14.32.181 20.14.32.171 20.14.33.131
1472	Дихлоруксусная кислота CAS: 79-43-6	20.14.32.290
1473	Трифосген CAS: 32315-10-9	20.14.32.290
1474	Олеилэрукат	20.14.33
1475	Кислоты олеиновая, линолевая или линоленовая, их соли и сложные эфиры	20.14.33
1476	Монометакриловый эфир этиленгликоля CAS: 21982-30-9	20.14.33.119
1477	Метакриловая кислота CAS: 79-41-4	20.14.33.120
1478	Метилметакрилат CAS: 80-62-6	20.14.33.123
1479	Бутилметакрилат CAS: 97-88-1	20.14.33.129
1480	Кислота бензойная (CAS: 65-85-0)	20.14.33.311
1481	Пероксид бензоила CAS: 94-36-0	20.14.33.312
1482	Щавелевая кислота CAS: 144-62-7	20.14.33.411
1483	Адипиновая кислота, ее соли и сложные эфиры CAS: 124-04-9	20.14.33.421
1484	Малеиновая кислота CAS: 110-16-7	20.14.33.451
1485	Малонодинитрил CAS: 109-77-3	20.14.33.460
1486	Диметилфумарат CAS: 624-49-7	20.14.33.473
1487	Янтарная кислота CAS: 110-15-6	20.14.33.481

1	2	3
1488	Соли лимонной кислоты (цитраты калия, магния, натрия, аммония)	20.14.34
1489	Ангидрид тримеллитовый CAS: 552-30-7	20.14.34
1490	Изофталевая кислота (CAS: 121-91-5)	20.14.34.190
1491	Натрия лактат CAS: 72-17-3	20.14.34.212
1492	Тартрат натрия, ЧДА, CAS: 868-18-8	20.14.34.222
1493	Калий лимоннокислый трехзамещенный 1-водный, Ч, ЧДА CAS: 6100-05-6	20.14.34.232
1494	Натрий лимоннокислый трехзамещенный 5,5-водный, Ч, ЧДА CAS: 6858-44-2	20.14.34.232
1495	Мета-фенилендиамин (для производства метаарамидного волокна Фенилон)	20.14.41
1496	Диизопропаноламин CAS: 108-18-9	20.14.41.110
1497	Гидрогенизированный талловый амин CAS: 61788-5-2	20.14.41.110
1498	Диэтилентриамин CAS: 111-40-0	20.14.41.110
1499	Этилендиамин CAS: 107-15-3	20.14.41.110
1500	Триэтилентетрамин CAS: 112-24-3	20.14.41.110
1501	Триэтиламин CAS: 121-44-8	20.14.41.110
1502	Третичные амины	20.14.41.110
1503	Амин Poly 8 (полиэтиленполиамин) CAS: 68131-73-7	20.14.41.120
1504	Динатрия ЭДТА CAS: 6381-92-6	20.14.41.120
1505	1,3-диметилмочевина CAS: 96-31-1	20.14.41.120
1506	Анилин CAS: 62-53-3	20.14.41.140
1507	Метафенилендиамин CAS: 108-45-2	20.14.41.140
1508	Дифениламин технический CAS: 122-39-4	20.14.41.140
1509	Парафенилендиамин CAS: 106-50-3	20.14.41.140
1510	2,4-Динитроанилин (2,4-ДНА) CAS: 97-02-9	20.14.41.140
1511	2,4,6-Трихлоранилин CAS: 634-93-5	20.14.41.140
1512	Амин НЕРА S140 и НЕРА S 120	20.14.42
1513	Аминоэтилэтанолламин CAS: 111-41-1	20.14.42.000
1514	Диэтилентриаминпентауксусная кислота CAS: 67-43-6	20.14.42.000
1515	Этилендиаминтетрауксусная кислота CAS: 60-00-4	20.14.42.000
1516	Трилон (соль динатриевая) CAS: 6381-92-6	20.14.42.000
1517	Глицин (CAS: 56-40-6)	20.14.42.000 21.20.10.236
1518	Натрия сахаринат CAS: 6155-57-3	20.14.43
1519	1,3-Бис[(2'-циан-3,3'-дифенилпроп-2-енил)окси]-2,2-бис[[[(2'-циан-3,3'-дифенилпроп-2-енил)окси]метил]пропан CAS: 178671-58-4	20.14.43.130
1520	Дициандиаמיד технический CAS: 461-58-5	20.14.43.130
1521	Ацетонитрил CAS: 75-05-8	20.14.43.130
1522	Азопентанол-Ц (4,4-азобис-(4-цианопентанол))	20.14.44.110
1523	МДИ - метилендифенилдиизоцианат ТДИ - толуилендиизоцианат CAS: 101-68-8, 584-84-9	20.14.44.130
1524	N,N-диметилдеканамид CAS: 14433-76-2	20.14.44.130
1525	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

1	2	3
1526	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
1527	Диметилформаид CAS: 68-12-2	20.14.44.130
1528	Блокированные алифатические полиизоцианаты (DESMODUR BL 2078/2)	20.14.44.130
1529	Блокированные алифатические полиизоцианаты (DESMODUR BL3175SN)	20.14.44.130
1530	Химические компоненты («связующие») изоцианаты – PMDI (полиметиленаполифениленизоцианат)	20.14.44.130
1531	4,4-Дифенилметандиизоцианат CAS: 101-68-8	20.14.44.130
1532	Димексид, субстанция-жидкость (диметилсульфоксид) CAS: 67-68-5	20.14.51.110
1533	Диметилсульфид CAS: 75-18-3	20.14.51.110
1534	Диэтилдитиокарбамат натрия CAS: 148-18-5	20.14.51.110
1535	2-метил-4,6-бис[(октилтио)метил]фенол (антиоксидант 1520) CAS: 110553-27-0	20.14.51.110
1536	N-циклогексилтиофталимид CAS: 17796-82-6	20.14.51.110
1537	1,3-ди(цитраконимидометил)бензол	20.14.51.110
1538	Циклопентасилоксан CAS: 6166-86-5	20.14.51.190
1539	S-(октаноил) меркаптопропилтриэтоксисилан CAS: 220727-26-4	20.14.51.190
1540	N-бутиллитий CAS: 109-72-8	20.14.51.190
1541	Триизобутилалюминий (чистый) CAS: 100-99-2	20.14.51.190
1542	Трифенилфосфин, CAS: 603-35-0	20.14.51.190
1543	Триэтилборат, ОСЧ, CAS: 150-46-9	20.14.51.190
1544	ДАФ-2 (1,1-диэтилферроцен) CAS: 1273-97-8	20.14.51.190
1545	Ферроцен CAS: 102-54/5	20.14.51.190
1546	Ди-(2-бензтиазолил)-дисульфид (альтакс)	20.14.52
1547	Алкилкетеновый димер	20.14.52.110
1548	2-меркаптобензтиазол (каптакс) CAS: 149-30-4	20.14.52.110
1549	Фурфурол CAS: 98-01-1	20.14.52.110
1550	Гексафеноксиклотрифосфазен CAS: 1184-10-7	20.14.52.110
1551	Биоцид Nalco 7330 (на основе изотиазолов)	20.14.52.110
1552	Тетракисдиметиламинотитан, ОСЧ, CAS: 3275-24-9	20.14.52.110
1553	Имазамокс ((RS)-2-(4-изопропил-4-метил-5-оксо-2-имидазолин-2-ил)-5-метоксиметилникотиновая кислота) CAS: 114311-32-9	20.14.52.110 20.20.12.000
1554	Флорасулам ((2,6-дифторфенил)-8-фтор-5-метокси-1,2,4-триазоло[1,5-с]пиримидин-2-сульфонамид) CAS: 145701-23-1	20.14.52.110 20.20.12.000
1555	Бентазон (3-изопропил-(1H)-2,1,3-бензотиазидин-4(3H)-он-2,2-диоксид) CAS: 25057-89-0	20.14.52.110 20.20.12.000
1556	Натрия лауроамфоацетат (30 %) CAS: 156028-14-7	20.14.52.110 20.41.20
1557	Трибутилфосфат CAS: 126-73-8	20.14.53
1558	Кальция глицерофосфат CAS: 58409-70-4	20.14.53
1559	Триэтилфосфат, ОСЧ CAS: 78-40-0	20.14.53

1	2	3
1560	Пропиленкарбонат (4-метил-1,3-диоксолан-2-он) CAS: 108-32-7	20.14.53.120
1561	Диметилсульфат CAS: 77-78-1	20.14.53.120
1562	Кротонолиден мочевины (соединение с альдегидной функциональной группой)	20.14.61.000
1563	Коричный альдегид CAS: 14371-10-9	20.14.61.000
1564	Метилэтилкетон CAS: 78-93-3	20.14.62.000
1565	Метоксипропилацетат (метилловый эфир пропиленгликоля) CAS: 108-65-6	20.14.63.110
1566	Ди(трет-бутилпероксиизопропил)бензол CAS: 2212-81-9	20.14.63.120
1567	Оксид пропилен CAS: 75-56-9	20.14.63.130
1568	Бутилцеллозольв ацетат CAS: 112-07-2	20.14.63.140
1569	Ферменты для кожевенной, текстильной, меховой промышленности амилазы, целлюлазы, пектиназы, протеиназы, липазы	20.14.64.000
1570	Ферменты для молочной промышленности липазы, бета-галактозидаза, протеазы, глюкозооксидаза	20.14.64.000
1571	Ферменты для нефтедобывающей и нефтеперерабатывающей промышленности амилазы, маннаназа, целлюлаза, бета-глюканаза	20.14.64.000
1572	Ферменты для переработки мясной продукции, производство колбасных изделий, рыбперерабатывающей и масложировой промышленности липазы, фосфолипазы, глюкозооксидаза, протеазы (эндогенные, нейтральные)	20.14.64.000
1573	Ферменты для производства соков, газированных напитков, консервов амилазы, глюкоамилазы пектиназы лакказы наригиназа глюкозооксидаза	20.14.64.000
1574	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
1575	Ферменты для утилизации отходов липазы, гемицеллюлазы, амилазы, протеазы	20.14.64.000
1576	Ферменты для хлебопекарной, кондитерской, мукомольной промышленности мальтогенная амилаза, бактериальная альфа-амилаза, грибная амилаза, оксидоредуктазы, аспаргиназа	20.14.64.000
1577	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
1578	Ферментные препараты для кормопроизводства амилазы, фитаза, гемицеллюлазы, протеазы, липаза.	20.14.64.000 10.91.10.230
1579	Активированный уголь из древесного сырья	20.14.71.110
1580	Канифольная дисперсия (30-50 %)	20.14.71.171
1581	Аммоний хлористый CAS: 12125-02-9	20.15.20.110
1582	Карбамид CAS: 57-13-6	20.15.31.000

1	2	3
1583	Сульфат аммония, ОЧ CAS: 7783-20-2	20.15.32.000
1584	Смола инертная Dowex IF-62 100 % (аналог – Amberlite 621)	20.16.10.110
1585	Изоляционный пероксидносшиваемый компаунд для силовых кабелей высокого напряжения	20.16.10.111
1586	Пероксидно-сшитый полиэтилен (PEX-a) для РАМ и шнековой экструзии труб	20.16.10.119
1587	Сшитый полиэтилен скатализатором для шнековой экструзии труб	20.16.10.119
1588	Пероксидно-сшитый полиэтилен (PEX-a) для РАМ и шнековой экструзии труб	20.16.10.119
1589	Полиэтиленовые амины	20.16.10.119
1590	Электропроводящая композиция для экранов силовых кабелей сверхвысокого напряжения	20.16.10.120
1591	Этиленвинилацетатный (EVA) воск (6 % винилацетата), твердый	20.16.10.120
1592	ПЭ модифицированный ангидридом (Адгезив ADMER AT2937)	20.16.10.190
1593	Этиленвиниловый спирт для барьерного слоя в трубе	20.16.10.190
1594	ПЭ модифицированный ангидридом	20.16.10.190
1595	СЭБС-гидрированный сополимер бутадиена и стирола	20.16.20.120
1596	Акрилонитрил-стирол-акрилат	20.16.20.121
1597	Акрилонитрилбутадиенстирол (ABS) под хром	20.16.20.122
1598	Фоторезисты для длины волны 248 нм (полимеры п-гидроксистирола или их сополимеры с бутилакрилатом)	20.16.20.129 20.16.53.000
1599	Анионит Dowex A-625 100 % (аналог - Amberlite HPR 4200 Cl)	20.16.20.190
1600	Катионит Dowex C-600 100 % (аналог - Amberlite HPR 1100H)	20.16.20.190
1601	Анионит Dowex WB-500 100 % (аналог - Amberlite HPR 9600FB)	20.16.20.190
1602	Катионит Purolite SGC650H 100 % (аналог - Amberlite HPT 650 (H+))	20.16.20.190
1603	Анионит Purolite SGA550OH 100 % (аналог - Amberlite HPR 550 (OH)) (полистирол, сшитый дивинилбензолом)	20.16.20.190
1604	Поливинилиденфторид CAS: 24937-79-9	20.16.30
1605	Смола ПСХ ЛС	20.16.30.119
1606	Стирол-акрилатная дисперсия катионная (Базопласт-импрезо 285)	20.16.30.190
1607	Полиформальдегид CAS: 9002-81-7	20.16.40.110
1608	Насыщенные полиэфирные смолы	20.16.40.120
1609	Низкомолекулярные (m=300-500 г/моль) и высокомолекулярные (m=1500-3300 г/моль) эпоксидные смолы	20.16.40.130
1610	Эпоксисоволачная смола	20.16.40.130
1611	Эпоксидные смолы с эквивалентным числом 184-190 г/экв и 600-666 г/экв	20.16.40.130
1612	Поликарбонат оптический и черный	20.16.40.140
1613	Гомополимер полиэтилентерефталата	20.16.40.170
1614	Полиэфиры сложные ненасыщенные	20.16.40.190

1	2	3
1615	Полиэфирполиолы	20.16.40.190
1616	Смола адгезионная	20.16.40.190
1617	Дисперсии сополимеров винилацетата с этиленом	20.16.52
1618	Полимер поливинилбутираля в виде порошка	20.16.52
1619	Акриловые смолы в первичных формах	20.16.53
1620	Акриловая эмульсия	20.16.53
1621	Карбомер (высокомолекулярный полиакрилат, поперечно сшитый аллилпентаэритритом)	20.16.53
1622	Полимер проп-2-енамида CAS: 79-06-1 с проп-2-еноатом натрия CAS: 9003-04-7	20.16.53
1623	Натрия полиакрилат CAS: 9003-04-07	20.16.53.000
1624	Флокулянты (Праестол) (полиакриламид)	20.16.53.000
1625	Порошок для пересыпки стекла Esplas H130 A50 (полибутилметакрилат и полиметилметакрилат)	20.16.53.000
1626	Полиакрилатные добавки	20.16.53.000 20.59.59.900
1627	Карбамидо-формальдегидный концентрат	20.16.55
1628	Смола меламинная	20.16.55.140
1629	Бензогуанаминовая смола	20.16.55.140
1630	Фенольные смолы	20.16.56
1631	Алкилфенолформальдегидная смола с содержанием метилольных групп 8-11	20.16.56.120
1632	Смола феноло-альдегидная	20.16.56.120
1633	Пенополиуретан	20.16.56.190
1634	Блокированный капролактамом изоцианат	20.16.56 20.14.44.130
1635	Метилтрихлорсилан CAS: 75-79-6	20.16.57
1636	ПЭГ-12	20.16.57
1637	Жидкий органо-функциональный силоксан	20.16.57.120
1638	Диметилдихлорсилан CAS: 75-78-5	20.16.57.120
1639	Раствор полидиметилсилоксана	20.16.57.120
1640	Силиконовый эндогель для протезирования	20.16.57.130
1641	Кремнийорганические высокотеплопроводные и электропроводные герметики	20.16.57.130
1642	ТЭП (Masflex) CAS: 78-40-0	20.16.57.130
1643	Смола стирольно-инденовая (CAS: 68187-58-6)	20.16.59.110
1644	Фенол, 4-(1,1-диметилэтил) - полимер с этином CAS: 28514-92-3	20.16.59.110
1645	Фенолтерпеновая смола для повышения сцепных характеристик летних легковых шин	20.16.59.110
1646	Смола нефтеполимерная	20.16.59.110
1647	Компонент/смола ароматическая углеводородная (нефтеполимерная), без содержания этилового спирта, используемый в качестве связующего вещества для добавления в резиновые смеси	20.16.59.110
1648	Инденкумароночная смола	20.16.59.110
1649	Повыситель клейкости резиновых смесей. Фенол - формальдегидная смола CAS: 9003- 35-4	20.16.59.120
1650	Полифенилсульфон	20.16.59.120

1	2	3
1651	Дисульфидный силан, Смесь Бис [3- (триэтоксисилил) пропил] дисульфида (50 %) и техуглерода (50 %).	20.16.59.120 20.16.57 20.59.41.000
1652	Тетрасульфидный силан, Смесь Бис [3- (триэтоксисилил) пропил] тетрасульфида (50 %) и техуглерода (50 %)	20.16.59.120 20.16.57 20.59.41.000
1653	Смола альфа-метил-стирольная	20.16.59.140
1654	Смола стирол-бутадиеновая	20.16.59.140
1655	Смола поливинилхлоридная хлорированная	20.16.59.180
1656	Ацетат целлюлозы (300)	20.16.59.220
1657	Триацетат целлюлозы CAS: 9012-09-3	20.16.59.220
1658	Карбоксиметилцеллюлоза CAS: 9000-11-7	20.16.59.240
1659	Этилцеллюлоза CAS: 9004-57-3	20.16.59.250
1660	Гидроксиэтилцеллюлоза CAS: 9004-62-0	20.16.59.280
1661	Поликватерний-10 (кватернизованная гидроксипропилцеллюлоза)	20.16.59.280
1662	Ацетобутираты целлюлозы CAS: 9004-36-8	20.16.59.280
1663	Природный полимер хитин в виде порошка	20.16.59.310
1664	Полимеры на основе модифицированного ультрафильтрованного лигносульфоната и (или) ультрафильтрованного полиметиленафталинсульфоната натрия	20.16.59.310
1665	Латекс винилпиридиновый	20.17.10
1666	Каучук Байпрен 112,210,611	20.17.10
1667	Каучук Хлоропрен S-40	20.17.10
1668	Каучук Хлоропрен SN-232	20.17.10
1669	Каучук Неопрен GRT	20.17.10
1670	Каучук синтетический бутадиенстирольный растворной полимеризации, функционализированные	20.17.10.130
1671	Каучук бутадиенстирольный наполненный высокостирольной смолой	20.17.10.130
1672	Гидрированный бутадиеннитрильный каучук	20.17.10.141
1673	Каучук синтетический полихлоропреновый поли (2-хлорбутадиен-1,3)	20.17.10.150
1674	Латекс хлоропреновый	20.17.10.150
1675	Каучук этиленпропиленовый тройной сополимер с 5-этилиден-2-норборненом	20.17.10.173
1676	Синтетические силоксановые каучуки стоматологического назначения и оттисковых изделий на их основе	20.17.10.190
1677	Каучук этиленпропиленовый двойной сополимер	20.17.10.190
1678	Фторсиликоновый каучук	20.17.10.190
1679	Эпихлоргидриновый каучук	20.17.10.190
1680	Полиакрилатный каучук	20.17.10.190
1681	Этиленакрилатный каучук	20.17.10.190
1682	Дикамба (2-метокси-3,6-дихлорбензойная кислота) CAS: 1918-00-9	20.20.12.000
1683	Мезотрион (2-(4-мезил-2- нитробензоил)циклогексан-1,3-дион) CAS: 104206-82-8	20.20.12.000
1684	Метрибузин (4-амино-6-трет-бутил-3- метилтио-1,2,4- триазин-5(4H)-он) CAS: 21087-64-9	20.20.12.000

1	2	3
1685	Феноксизтанол CAS: 122-99-6	20.20.14
1686	Бензоат натрия CAS: 532-32-1	20.20.14
1687	Натрия метилпарабен CAS: 5026-62-0	20.20.14
1688	Метилпарабен CAS: 99-76-3	20.20.14
1689	Этилпарабен CAS: 120-47-8	20.20.14
1690	Йодопропинил бутилкарбамат 10 % CAS: 55406-53-6	20.20.14
1691	Краски маркировочные на водной основе в ассортименте для маркировки полуфабрикатов	20.30.11.120
1692	Водные и органоразбавляемые лакокрасочные материалы (грунты; эмали; лаки) горячей сушки (130С); катафорезное грунтовочное покрытие для легкового и промышленного применения.	20.30.11 20.30.12
1693	2К полуретанове ЛКМ и системные покрытия на их основе (грунты, эмали, лаки) для внешней окраски кабин, кузовов автобусов, вагонов с высоким сухим остатком на водной и органических основах	20.30.11 20.30.12
1694	2 эпоксиполиуретановые покрытия для АКЗ на органической основе с высоким сухим остатком.	20.30.11 20.30.12
1695	2К эпоксидные и полиуретановые покрытия (грунты, эмали) для подводной и надводной окраски судов	20.30.11 20.30.12
1696	Модифицированные полиэфирные и полиамид /полиуретановые покрытия (грунт, эмаль) для покрытия рулонного металла на высокоскоростных автоматических линиях	20.30.11 20.30.12
1697	2К полиуретановые лакокрасочные покрытия на водной и органической основах, эмали со спецэффектами	20.30.11 20.30.12
1698	2К полиуретановые 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
1699	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
1700	Офсетные краски; полиграфические краски на водной и органической основах.	20.30.11 20.30.12
1701	Сурик железный CAS: 1309-37-1	20.30.21.110
1702	Герметик УГ-2Д марки А	20.30.22.170
1703	Силиконовые ПАВ (стабилизаторы процесса вспенивания эластичного ППУ)	20.4
1704	Вещества поверхностно-активные органические	20.41.20
1705	Кокаמידопропилбетаин CAS: 61789-40-0	20.41.20
1706	Сульфэтоксилат натрия CAS: 68891-38-3	20.41.20
1707	Цетеарет-20 CAS: 68439-6	20.41.20
1708	Кокоглюкозид (53 %)	20.41.20
1709	Гуар гидроксипропилтримониум хлорид CAS: 65497-29-2	20.41.20
1710	Натрия алкилбензолсульфонат CAS: 25155-30-0	20.41.20
1711	Смесь производных жирных кислот (преимущественно цинковые мыла)	20.41.20
1712	Очиститель мембран осмоса (водный концентрированный)	20.41.20.190

1	2	3
	раствор смеси органических и неорганических кислот с добавлением ПАВ)	
1713	ПЭГ-8 Дистеарат	20.41.20 20.14.32.180
1714	Изогексадекан CAS: 4390-04-9	20.41.20 20.14.11.110
1715	Кокамид ДЭА CAS: 68603-42-9	20.41.20 20.14.23.120
1716	ПЭГ-6 глицериды каприловой/каприновой кислот	20.41.20 20.14.32
1717	Изопропилпальмитат CAS: 142-91-6	20.41.20 20.14.32.173
1718	Гликольдистеарат CAS: 627-83-8	20.41.20 20.14.32.183
1719	Натрия лауроилсаркозинат CAS: 137-16-6	20.41.20 20.14.32.210
1720	Эстеркваты (кватернизированные сложноэфирные аммониевые соли)	20.41.20 20.14.33.193
1721	Изопропилмиристат CAS: 110-27-0	20.41.20 20.14.33.193
1722	Стеарет-2 CAS: 9005-00-9	20.41.20 20.16.40
1723	ППГ-15 Стеарилэфир CAS: 25231-21-4	20.41.20 20.16.40
1724	Стеарет-20 CAS: 9005-00-9	20.41.20 20.16.40
1725	Разделительный состав для резиновых смесей. Комбинация неорганических наполнителей, синтетических наполнителей и поверхностно- активных веществ	20.41.20 20.59.56
1726	Олеиламин этоксилированный CAS: 61791-14-8	20.41.32 20.14.41.110
1727	Воск эмульсионный	20.41.42.110
1728	Дисперсии карнаубского воска в органическом растворителе	20.41.42.110
1729	Дисперсии ланолинового воска в органическом растворителе	20.41.42.110
1730	Полировальная суспензия	20.41.43
1731	Оловоргвнический катализатор (Октоат Олова)	20.4-20.5
1732	Промоутер адгезии	20.4-20.5
1733	Аминные катализаторы. Триэтилендиамин (33 % в ДПГ)	20.5.
1734	Процессинговая добавка Ortegol 204 (смесь различных компонентов)	20.5.
1735	Поверхностный гидрофобный клей (бутилакрилат, т.п) 30 %, Катионный	20.52.10.110 20.16.53.000
1736	Поверхностный гидрофобный клей (бутилакрилат, т.п) 30 %, Анионный	20.52.10.110 20.16.53.000
1737	Клеи горячего отверждения	20.52.10.190
1738	Клей АКД (димер алкилкетена)	20.52.10.190
1739	Клей АСА (ангидрид алкенилтантарной кислоты, 100 %)	20.52.10.190
1740	Вакуумное масло Leybonol LVO210	20.53.10.110

1	2	3
1741	Ингибиторы коррозии и отложений SOLUS AP2 (водный щелочной раствор неорганических солей и акрилового полимера)	20.59.41
1742	Антиадгезив, поверхностно-активное органическое средство в виде порошка, предназначенное для нанесения на резиновые смеси при производстве автомобильных шин	20.59.41
1743	Разделительное средство на водной основе для обработки внутренней поверхности шин с целью улучшения скольжения и предотвращения образования воздушных пузырьков	20.59.41
1744	Жидкость для резки стекла Neoseal Glass	20.59.41.000
1745	Ингибитор Nalco TRASAR 3DT199 (гидроксид натрия и натриевая соль бензотриазола)	20.59.41; 20.13.25.111; 20.14.52.110; 24.66.32.164
1746	Ингибитор Nalco TRAC100 (молибдаты, бораты и силикаты натрия)	20.59.41; 20.13.62; 20.13.51.114; 24.66.32.164
1747	Противообледенительные жидкости	20.59.43.130
1748	Гидроксиламина гидрохлорид CAS: 5470-11-1	20.59.52
1749	Питательные среды	20.59.52.140
1750	Индикатор сушки ВТ-ИС11	20.59.52.190
1751	Гидроксид тетраметиламмония 25 %, ОСЧ, CAS: 75-59-2	20.59.52.194
1752	Трихлорид фосфора, ОСЧ, CAS: 7719-12-2	20.59.52.194
1753	Пероксиды тригноксы	20.59.52.199
1754	Алкенилсукциновый ангидрид	20.59.55
1755	Водная дисперсия алкилкетенового димера	20.59.55
1756	Пентаэритритол тетрастеарат	20.59.56
1757	65 % Гексаметоксиметилмеламин, нанесенный на двуокись кремния	20.59.56.130
1758	Антиоксидант N-(1,3-диметилбутил)-N'-фенил-п-фенилендиамин (6PPD)	20.59.56.130
1759	Комбинация цинковых солей ненасыщенных жирных кислот.	20.59.56.130
1760	Смесь ди- и бензамидо дифенил дисульфида и металлических мыл	20.59.56.130
1761	Смесь цинкового мыла высокомолекулярных жирных кислот	20.59.56.130
1762	Ускоритель вулканизации DCBS (сульфенамид ДЦ) (CAS: 4979-32-2)	20.59.56.130
1763	Ускоритель вулканизации TMTD (тиурам; тетраметилтиурамдисульфид) (CAS: 137-26-8)	20.59.56.130
1764	N-трет-бутил-2-бензтиазолсульфенамид, N-(1,1-диметилэтил)-2-бензтиазолсульфенамид (TBBS) CAS: 95-31-8	20.59.56.130
1765	N-циклогексил-2-бензотиазол сульфенамид (CBS(CZ)) CAS: 95-33-0	20.59.56.130
1766	N-оксидиэтилен-2-бензтиазолсульфенамид (сульфенамид М) CAS: 95-33-0	20.59.56.130

1	2	3
1767	Дитиодиморфолин CAS: 103-34-4	20.59.56.130
1768	Тетрабензилтиурамдисульфид CAS: 10591-85-2	20.59.56.130
1769	Сульфенамид Ц (N-циклогексил-2-бензотиазолосульфенамид)	20.59.56.130
1770	Альтакс DM (дибензотиазолдисульфид) CAS: 120-78-5	20.59.56.130
1771	Порофор N, N'-окси-бис- (бензсульфагидразид) CAS: 80-51-3	20.59.56.130
1772	Спецпластификаторы (диоктиладипинат, дибутилтерефталат, диоктилсебацинат, дипропиленгликольдобензоат)	20.59.56.140
1773	Антиоксидант 2,2-метилен-бис (4-метил-6-третбутилфенол) CAS: 119-47-1	20.59.56.140
1774	Антиоксидант в гранулах (смесь диарил-п-фенилдиамина – 90 % и дифениламина – 10 %)	20.59.56.140
1775	АО DSTDP. Дистеарил тиодипропионат. CAS: 693-36-7	20.59.56.140
1776	Агидол ВКФ (2,2-метилен-6-бис(4-метил-6-третбутилфенол) CAS: 119-47-1	20.59.56.140
1777	Диафен IPPD (N-изопропил-N-фенил-р- фенилендиамин) CAS: 101-72-4	20.59.56.140
1778	5,5-диметилгидантоин CAS: 77-48-5	20.59.56.140
1779	трис-(2,4-дитретбутилфенил)фосфита CAS: 31570-04-4 и октадецил-3-(3',5'-дитретбутил- 4'-гидроксифенил) пропианата CAS: 2082-79-3 (антиоксидант В900).	20.59.56.140
1780	4,4'-изопропилиден дифенил (антиоксидант 168)	20.59.56.140
1781	Октадецил-3-(3,5-ди-трет-бутил-4- гидроксифенил) пропионат (антиоксидант 1076) CAS: 2082-79-3	20.59.56.140
1782	Ароматический сульфонат щелочных металлов (например, калий перфторбутанолсульфонат)	20.59.56.140
1783	Добавка светорассеивающая (аналог Dow Corning 30-424)	20.59.56.140
1784	Добавка светорассеивающая (аналог DIASPHERE MN-5 FD)	20.59.56.140
1785	Модификатор полимерных цепей	20.59.56.140
1786	Антиоксидант 1024. Фенольный антиоксидант/металлдеактиватор CAS: 32687-78-8	20.59.56.140; 20.14.51.190; 20.14.24.110
1787	Антиоксидант 1035 CAS: 41484-35-9	20.59.56.140; 20.14.51.190; 20.14.24.110
1788	Антиоксидант 300 CAS: 96-69-5	20.59.56.140; 20.14.51.190; 20.14.24.110
1789	Катализатор гидрирования (ацетилен) (Pd на SiO ₂)	20.59.56.150
1790	Катализатор гидроочистки	20.59.56.151
1791	Катализатор гидроочистки и сорбент сероводорода	20.59.56.151
1792	Поглотитель сероводорода	20.59.56.156
1793	Катализатор первичного риформинга природного газа	20.59.56.156
1794	Катализатор вторичного риформинга природного газа	20.59.56.156
1795	Катализатор среднетемпературной конверсии CO	20.59.56.156
1796	Катализатор низкотемпературной конверсии CO	20.59.56.156
1797	Катализатор метанирования	20.59.56.156

1	2	3
1798	Катализатор синтеза аммиака	20.59.56.156
1799	Катализатор синтеза метанола	20.59.56.156
1800	Катализатор риформинга природного газа	20.59.56.156
1801	Катализатор конверсии оксида углерода	20.59.56.156
1802	Катализатор дегидрирования бутана в бутадиен	20.59.56.156
1803	Катализатор дегидрирования пропана в пропилен	20.59.56.156
1804	Катализатор синтеза акриловой кислоты	20.59.56.156
1805	Катализатор синтеза акрилонитрила	20.59.56.156
1806	Катализатор синтеза винилхлорида	20.59.56.156
1807	Катализатор получения этиленоксида	20.59.56.156
1808	Катализатор гидрирования растительных жиров	20.59.56.156
1809	Ванадиевый катализатор для сернокислотного производства	20.59.56.159
1810	Связующее первого слоя ВТ-1101П	20.59.57.000
1811	Связующее последующих слоев ВТ-1201В	20.59.57.000
1812	Обезжириватель ВТ-ОБ11	20.59.57.000
1813	Смачиватель ВТ-СМ11	20.59.57.000
1814	Пеногаситель ВТ-ПГ11	20.59.57.000
1815	Процессинговая добавка	20.59.59
1816	Оксалилхлорид CAS: 79-37-8	20.59.59
1817	Фригит технический (бутилолеат) CAS: 142-77-8	20.59.59
1818	Солянокислая соль аминокислоты парааминофенилбензимидазола (Мягчитель-2)	20.59.59.900
1819	Биокомпаунд для производства биоразлагаемой пленки	20.59.59.900
1820	Интермедиаты для получения активных фармацевтических субстанций из класса аденоблокаторов карведилола	20.59.59.900
1821	Модификатор на основе аминокислоты	20.59.59.900
1822	Антипирены	20.59.59.900
1823	Диспергирующая добавка	20.59.59.900
1824	Монобутилолова оксид	20.59.59.900
1825	Кремнезольное связующее	20.59.59.900
1826	Бикомпонентные штапельные волокна (с температурой плавления 130°C)	20.60.11
1827	Огнестойкое (арамидное) штапельное волокно	20.60.11
1828	Нити из амидов, линейной плотности до 900 дтекс	20.60.12.110
1829	Нити из амидов, линейной плотности не менее 900 дтекс	20.60.12.110
1830	Нити полиэфирные высокопрочные 200-900 текс	20.60.12.120
1831	Нить полиуретановая	20.60.23.000
1832	Салицилат натрия 99 % CAS: 54-21-7	21.10.10.110
1833	Салициловая кислота CAS: 69-72-7	21.10.10.110
1834	L-лизин сульфат CAS: 60343-69-3	21.10.20.110
1835	Никосульфурон (2-(4,6-диметоксипиримидин-2-илкарбомойл-сульфамойл)-N,N-диметилникотинамид) CAS: 111991-09-4	21.10.20.140 20.20.12.000
1836	Гамма-бутиролактон CAS: 96-48-0	21.10.31.110
1837	Гексаметилентетрамин (уротропин) CAS: 100-97-0	21.10.31.120
1838	Пиперазин CAS: 110-85-0	21.10.31.120
1839	Полупродукты и интермедиаты на основе производных пиридина	21.10.31.120

1	2	3
1840	2,2'-Метиленбис[6-(2Н-бензотриазол-2-ил)-4-(1,1,3,3-тетраметилбутил)фенол] CAS: 103597-45-1	21.10.31.120
1841	Римсульфурон (1-(4,6-диметоксипиримидин-2 ил)-3-(3-этилсульфонил-2- пиридилсульфонил) CAS: 122931-48-0	21.10.31.120 20.20.12.000
1842	Трифлусульфурон метил CAS: 126535-15-7	21.10.31.120 20.20.12.000
1843	Аллолоза CAS: 551-68-8	21.10.40.110
1844	Альфа-токоферол ацетат	21.10.51.129
1845	Гиалуриновая кислота CAS: 9004-61-9	21.20.10
1846	Полупродукты и интермедиаты цепочки синтеза ривароксабана	21.20.10.131
1847	Кислота транексамовая CAS: 1197-18-8	21.20.10.139
1848	Таурин CAS:107-35-7	21.20.10.141 20.14.42.000
1849	6-метилурацил CAS: 626-48-2	21.20.10.169 21.10.31.120
1850	Полупродукты и интермедиаты цепочки синтеза гевитиниба и других ингибиторов рецепторов эпидермального фактора роста	21.20.2
1851	Полупродукты, интермедиаты и исходное сырье для получения противоопухолевых препаратов ингибиторов киназ	21.20.2
1852	Аналитический раствор	21.20.23.110
1853	Резиновая смесь для производства рукавов высокого давления в повышенной морозостойкостью до -60С	22.19.20.111
1854	Кольца уплотнительные из EPDM, Кольца уплотнительные из EPDM для измерительного трансформатора	22.19.73
1855	Микрослойные барьерные пленки	22.21.30
1856	Полимерные уплотнительные элементы	22.29.29.190
1857	Натрия монофторфосфат CAS: 10163-15-2	24.13.32
1858	Дифенилолпропан, CAS: 80-05-7	24.14.23.186
1859	Тиомочевина, Ч, ЧДА, ОСЧ, CAS: 62-56-6	24.14.51.133
1860	Ацетилацетон, ЧДА, CAS: 123-54-6	24.14.62.171
1861	Трехокись сурьмы CAS: 1309-64-4	24.45.30.250 20.13.25.110
1862	Клавиатуры	26.20.16.110
1863	Манипуляторы	26.20.16.170
1864	Мониторы, подключаемые к компьютеру	26.20.17.110
1865	Средства связи, выполняющие функцию систем управления и мониторинга	26.30.11.130
1866	Станция контроля и управления процессом гидравлического разрыва пласта	27.33.13.162
1867	Станция управления с частотным регулированием асинхронного и вентильного двигателя электроцентробежных установок	26.51.70.190
1868	Телеметрическая система для бурения с гидравлическим каналом связи	26.51.11.190
1869	Передачик импульсов отрицательного давления из немагнитных сплавов	26.30.11
1870	Приборы геофизического каротажа в процессе бурения	26.51.12.160

1	2	3
1871	Геофизические детекторы на основе сцинтилляционного кристалла	26.51.12.160
1872	Пульт управления бурильщика	28.99.39.190
1873	Беспроводной пульт дистанционного радиуправления стендером с ответным приемником, класс защиты не ниже 1EXdПВТЗ, IP 65, температура эксплуатации -60/+45 °С	26.30.11
1874	Взрывозащищенный датчики угла наклона, поворота; датчики инклинометры и энкодеры, класс защиты не ниже IP 65, температура эксплуатации -60/+45 °С	26.30.11
1875	Подводное устьевое оборудование скважины	26.30.50.151
1876	Программируемый позиционер запорно-регулирующей арматуры	26.51.65.000
1877	Контроллер станции управления электроцентробежных установок	27.33.13.161
1878	Электронно-компонентная база РУС, в том числе элементы электропитания (литий-ионные батарейки), фотоэлектронные умножители, акселерометры, магниторезистивные датчики, кварцевые резонаторы, гироскопические датчики, магнитометры	26.11
1879	Автоматизированные системы управления сложных технологических процессов газопереработки	26.30.11
1880	Телекоммуникационные системы	26.20.40.140
1881	Контрольно-измерительные приборы, в том числе датчики давления, температуры, расхода, уровнемеры	26.51
1882	Датчики ультразвуковые, магнитные	26.51.66
1883	Электронные регуляторы скорости (электронные контроллеры) управления двигателем для установок генераторных с двигателем внутреннего сгорания	26.20.30
1884	Электронный блок управления двигателем (включая проведение калибровок и подготовку конфигурационных файлов блока управления батареями водородных	29.31.22.190 29.31.30.000
1885	Водонагреватели накопительные электрические	27.51.25.110
1886	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
1887	Медицинские изделия для in vitro диагностики (анализаторы биохимические, иммунохимические, гематологические, микробиологические, коагулологические; центрифуги, микроскопы, стейнеры, микротомы, цитометры)	26.51.53.141 26.51.53.142 26.60.12.119 32.50.13.190
1888	Ортопедические медицинские изделия (дрели, пилы, трепаны, римеры)	21.20.24.110 32.50.50.190
1889	Ортопедические медицинские изделия (протезы суставов, фиксирующие системы, гвозди костные, кейджи костные, цементы ортопедические, ортезы ортопедические,	32.50.13.190 32.50.22.120 32.50.22.127

1	2	3
	материалы иммобилизирующие, инструменты для имплантации)	32.50.22.128 32.50.22.190 32.50.22.110
1890	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
1891	Сердечно-сосудистые медицинские изделия (кардиостимуляторы, дефибриляторы, системы абляции, системы, системы атерэктомии, системы искусственного кровообращения)	26.60.14.110 26.60.13.190 32.50.50.190
1892	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
1893	Сердечно-сосудистые медицинские изделия (наборы инфузионные и сопутствующие изделия, венозный доступ)	32.50.13.110 32.50.13.190
1894	Радиологические медицинские изделия (рентгеновские аппараты передвижные хирургические (С-дуга))	26.60.11.112 26.60.11.113
1895	Радиологические медицинские изделия (системы ультразвуковой визуализации)	26.60.12.120 32.50.13.170
1896	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
1897	Медицинские изделия для манипуляции/восстановления тканей/органов человека (медицинские изделия для биопсии)	32.50.13.110 32.50.13.190
1898	Медицинские изделия для манипуляции/восстановления тканей/органов человека (шовные материалы)	21.20.24.120 32.50.50.190 32.50.13.111
1899	Медицинские изделия для манипуляции/восстановления тканей/органов человека (оборудование для службы крови)	32.50.13.110 32.50.50.190
1900	Офтальмологические медицинские изделия (имплантаты и инструменты)	32.50.13.120
1901	Офтальмологические медицинские изделия (хирургическое и диагностическое оборудование)	32.50.13.120 32.50.50.190
1902	Эндоскопические медицинские изделия и инструменты для электрохирургии (ларингоскопы, лапараскопы, 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
1903	Анестезиологические и респираторные медицинские	32.50.21.122

1	2	3
	изделия (вентиляторы респираторные)	32.50.21.123 32.50.13.110
1904	Анастезиологические и респираторные медицинские изделия (мониторы/системы мониторинга анестезиологические/респираторные)	32.50.21.122 32.50.21.123 32.50.13.110
1905	Анастезиологические и респираторные медицинские изделия (принадлежности и расходные материалы для ИВЛ и НДА: дыхательные маски, трубки, канюли, фильтры, клапаны, редукторы, коннекторы, воздухопроводы, влагосорбники)	32.50.13.190 32.50.21.120 32.50.50.190
1906	Медицинские изделия для акушерства и гинекологии (зеркала гинекологические)	32.50.13.110
1907	Неврологические медицинские изделия (оборудование для нейрохирургии)	32.50.13.110
1908	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
1909	Вспомогательные и общепольничные медицинские изделия (перчатки хирургические)	22.19.60.111 22.19.60.113
1910	Вспомогательные и общепольничные медицинские изделия (системы мониторинга уровня глюкозы)	26.60.12.119
1911	Вспомогательные и общепольничные медицинские изделия (инфузионные насосы и дозаторы)	32.50.13.160
1912	Урологические медицинские изделия (диализаторы, системы подключения)	32.50.50.190
1913	Трости, костыли	32.99.21.120
1914	Опоры	32.50.22.129
1915	Ходунки	32.50.22.129
1916	Поручни	32.50.22.129
1917	Кресла-коляски с ручным приводом	30.92.20.000
1918	Кресла-коляски с электроприводом	30.92.20.000
1919	Чехлы на культю хлопчатобумажные и шерстяные	32.50.23.120
1920	Чехлы на культю силиконовые	32.50.23.120
1921	Экзопротез молочной железы	32.50.22.190
1922	Бандажи	32.50.22.126
1923	Головодержатели	32.50.22.126
1924	Корсеты	32.50.22.126
1925	Аппараты на конечности	32.50.22.120
1926	Туторы	32.50.22.123 32.50.22.124
1927	Обувь ортопедическая сложная	32.50.22.153
1928	Обувь ортопедическая малосложная	32.50.22.153
1929	Противопролежневые матрасы	22.19.71.190
1930	Противопролежневые подушки	22.19.71.190
1931	Приспособления для надевания одежды	32.50.22.129
1932	Захваты, крюки (для открывания)	32.50.22.129
1933	Комплект функционально-эстетической одежды для инвалидов, в том числе с парной ампутацией верхних конечностей	14.12.30.170

1	2	3
1934	Ортопедические брюки	14.12.30.170
1935	Рукавицы утепленные кожаные на меху (для инвалидов, пользующихся малогабаритными креслами-колясками)	14.12.30.170
1936	Шерстяной чехол на культю бедра (для инвалидов, пользующихся малогабаритными креслами-колясками)	14.12.30.170
1937	Пара кожаных или трикотажных перчаток (на протез верхней конечности и сохраненную конечность)	14.12.30.170
1938	Пара кожаных перчаток (на протезы обеих верхних конечностей)	14.12.30.170
1939	Пара кожаных перчаток на деформированные верхние конечности	14.12.30.170
1940	Кожаная перчатка на утепленной подкладке на кисть сохранившейся верхней конечности	14.12.30.170
1941	Специальное устройство для чтения «говорящих книг» на флэш-картах	26.40.31.190
1942	Электронный ручной видеоувеличитель	26.40.33.190
1943	Электронный стационарный видеоувеличитель	26.40.33.191
1944	Лупа ручная, опорная, лупа с подсветкой с увеличением до 10 крат	26.70.23.190
1945	Медицинский термометр с речевым выходом	26.51.51.150
1946	Медицинский тонометр с речевым выходом	26.51.51.150
1947	Сигнализатор звука цифровой со световой индикацией	27.90.20.120
1948	Сигнализатор звука цифровой с вибрационной индикацией	27.90.20.121
1949	Сигнализатор звука цифровой с вибрационной и световой индикацией	27.90.20.122
1950	Слуховые аппараты	26.60.14.120
1951	Телевизор с телетекстом для приема программ со скрытыми субтитрами с диагональю не менее 80 см	26.40.2
1952	Телефонное устройство с функцией видеосвязи, навигации и с текстовым выходом	26.30.23
1953	Голосообразующий аппарат	26.40.31.190
1954	Абсорбирующее белье, подгузники	17.22.12.130 17.22.12.120
1955	Калоприемники	32.50.50.141 32.50.13.190
1956	Мочеприемники	32.50.50.141 32.50.13.190
1957	Катетеры для самокатеризации	32.50.13.110
1958	Средства по уходу за стомой	21.20.23.199
1959	Кресла-стулья с санитарным оснащением	32.50.22.129
1960	Брайлевский дисплей для инвалидов, в том числе детей-инвалидов, с нарушениями функций одновременно слуха и зрения	26.20.16.190
1961	Стопа полиуретановая	32.50.23.111
1962	Стопа из композитных материалов	32.50.23.111
1963	Стопа с микропроцессорным управлением	32.50.23.111
1964	Коленный модуль с механическим управлением	32.50.23.111
1965	Коленный модуль с гидравлическим управлением	32.50.23.111
1966	Коленный модуль с пневматическим управлением	32.50.23.111
1967	Коленный модуль с микропроцессорным управлением	32.50.23.111

1	2	3
1968	Тазобедренный модуль с механическим управлением	32.50.23.111
1969	Тазобедренный модуль с гидравлическим управлением	32.50.23.111
1970	Узел кисти пассивный	32.50.23.111
1971	Узел кисти активный	32.50.23.111
1972	Узел кисти с микропроцессорным управлением	32.50.23.111
1973	Локтевой узел пассивный	32.50.23.111
1974	Локтевой узел активный	32.50.23.111
1975	Локтевой узел с микропроцессорным управлением	32.50.23.111
1976	Плечевой узел пассивный	32.50.23.111
1977	Плечевой узел активный	32.50.23.111
1978	Плечевой узел с микропроцессорным управлением	32.50.23.111
1979	Полиацетали (РОМ-С, РОМ-Н) для медицинской промышленности, соответствующие требованиям ГОСТ ISO 10993-1	20.16.40.110
1980	Полиэфирсы: полиэфирблокамид типа Ребах для изготовления трубок, баллонов для кардиоваскулярной хирургии соответствующие требованиям ГОСТ ISO 10993-1	20.16.40.190
1981	Полисульфоны и полиэфирсульфоны для производства мембранного полого волокна соответствующие требованиям ГОСТ ISO 10993-1	20.16.59.120 20.16.40.190
1982	Полиэфиркетоны имплантируемые для стоматологии и ортопедии соответствующие требованиям ГОСТ ISO 10993-1	20.16.40.190
1983	Силиконовые материалы (клеи, компаунды, герметики, смазки) для производства медицинских изделий соответствующие требованиям ГОСТ ISO 10993-1	20.16.57.110 20.16.57.130 20.16.57.120 20.30.22.170 20.52.10.110 20.52.10.120 20.52.10.140 20.52.10.190
1984	Полиэтилен сверхвысокомолекулярный имплантируемый для пар трения эндопротезов суставов соответствующие требованиям ГОСТ ISO 10993-1	20.16.10.119
1985	Полиуретановые смолы (клеи, компаунды) соответствующие требованиям ГОСТ ISO 10993-1	20.16.56.190
1986	Эпоксидные смолы (клеи, компаунды) соответствующие требованиям ГОСТ ISO 10993-1	20.16.40.130
1987	Акриловые смолы (компаунды и клеи) соответствующие требованиям ГОСТ ISO 10993-1	20.16.40
1988	Батареи для кардиовертер-дефибрилляторов (LiSVO (Ag2V4O11), напряжение 3,2 вольта, ёмкость 2,5 а/ч, размеры 47x18x10)	27.20.10.000
1989	Конденсаторы электрические танталовые энергоёмкие (конденсатор, ёмкостью 570 мкф на 220 вольт, объёмом не более 2300 мм ³ , размеры S/2=36,9; h=7)	27.90.50.000
1990	Порошки танталовые высокой сферичности (удельный электрический заряд Qуд=17500 мкКл/г)	24.45.30.132
1991	Полипропиленовые волоконные мембраны для	28.29.82.120

1	2	3
	оксигенаторов	
1992	Полисульфоновые полуволоконные мембраны для диализаторов	28.29.82.120
1993	Углетканые препреги на основе эпоксидного связующего для производства протехно-ортопедической продукции	23.99.14.130
1994	Стеклотканые препреги на основе эпоксидного связующего для протезно- ортопедической продукции	13.20.46
1995	Ударопрочные материалы на основе АБС- пластика для протезно-ортопедической продукции	20.16.20.122
1996	Полуфабрикаты из полиэтилена (листы и плиты) для протезно-ортопедической продукции	20.16.10.110
1997	Полуфабрикаты из пенополиэтилена (листы и плиты) медицинского назначения	22.21.41.115
1998	Полуфабрикаты из пенополиуретана (листы и плиты) для протезно-ортопедической продукции	22.21.41.113
1999	Полуфабрикаты из полипропилена (листы и плиты) для протезно-ортопедической продукции	20.16.51.110
2000	Пленки многослойные (сополимеры на основе полиэтилена и этиленвинилацетата) для изготовления фильтрозащитного слоя калоприемника, слоя макинтош, антирефлюксный клапан	22.21.42.120
2001	Пленки многослойные (сополимеры на основе поливинилиденхлорида) запахонепроницаемая барьерная пленка для изготовления стенок калоприемника (барьерного слоя от тела и к телу)	22.21.42.120
2002	Пленки многослойные (на основе полиэтилена и нетканого материала) для изготовления мочеприемников	22.21.42.120
2003	Этиленвинилацетат (EVA) сверхэластичный (сверхмягкие материалы для ортопедии)	22.21.30.110
2004	Целлюлоза для абсорбирующего белья	21.11.11.170
2005	Суперабсорбирующий полимер для абсорбирующего белья	20.16.53
2006	Стержни и пластины из твердого сплава (карбид вольфрама) для металлообрабатывающего инструмента	28.41.40.000
2007	Фрезы и пластины из твердого сплава (карбид вольфрама) для металлообрабатывающего инструмента	28.41.40.000
2008	Резцы и пластины из быстрорежущей стали для металлообрабатывающего инструмента (в т.ч. с износостойкими покрытиями)	28.41.40.000