



ПРАВИТЕЛЬСТВО КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

11.07.2023

г. Красноярск

№ 570-п

Об утверждении Перечня продукции, необходимой для обеспечения импортозамещения в условиях введенных ограничительных мер со стороны иностранных государств и международных организаций, для предоставления в 2023 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», пунктом 1 постановления Правительства Российской Федерации от 09.04.2022 № 629 «Об особенностях регулирования земельных отношений в Российской Федерации в 2022 и 2023 годах», 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 2023 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 2023 года.



Исполняющий обязанности
Председателя Правительства края

С.В. Верещагин

Приложение
к постановлению Правительства
Красноярского края
от 11.07.2023 № 570-п

**Перечень продукции, необходимой для обеспечения импортозамещения
в условиях введенных ограничительных мер со стороны иностранных
государств и международных организаций, для предоставления
в 2023 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 продукции в ст. 2, согласно 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 | Комплекующие (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 | Комплекующие (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 | Комплекующие (запасные части) железнодорожных грузовых вагонов, не имеющие самостоятельных группировок (узел сочленения) | 30.20.40.143 |
| 10 | Концентраты циркониевые | 07.29.19.182 |
| 11 | Ильменитовый концентрат | 07.29.19.162 |
| 12 | Рутиловый концентрат | 07.29.19.162 |
| 13 | Концентраты оловянные | 07.29.15.170 |
| 14 | Руды и концентраты алюминиевые | 07.29.13 |
| 15 | Индивидуальные оксиды редкоземельных металлов | 20.13.65.210 |
| 16 | Ангидрид гидроксида лития | 20.12.19 |
| 17 | Гидроксид лития моногидрат | 20.12.19 |
| 18 | Олово необработанное | 24.43.13.000 |
| 19 | Кремний | 20.13.21.180 |
| 20 | Алюминийлитиевые сплавы | 24.42.11.120 |
| 21 | Кальций | 20.13.23.112 |
| 22 | Алюминиевая рондель | 24.42.2 |
| 23 | Фольга алюминиевая толщиной не более 0,2 мм | 24.42.25 |

| 1 | 2 | 3 |
|----|---|------------------------------|
| 24 | Трубы и трубки, и фитинги для труб и трубок, алюминиевые | 24.42.26 |
| 25 | Лента алюминиевая | 24.42.24 |
| 26 | Медная проволока-электрод с покрытием | 24.44.23 |
| 27 | Латунные проволоки для электроэрозионных станков | 24.44.23.000 |
| 28 | Прутки, профили, проволоки, ленты из 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 высокомоощных 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 | Стеклоизделия 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 |
| 52 | Дизельный 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 |

| 1 | 2 | 3 |
|----|--|--|
| 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 из немагнитных сплавов | 26.30.11 |
| 73 | Утяжеленные бурильные трубы из 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 | Пульт управления бурильщика | 28.99.39.190 |
| 78 | Трактор скважинный | 28.99.39.190 |
| 79 | Оборудование компоновки низа бурильной колонны из немагнитной стали | 28.99.39.190 |
| 80 | Породоразрушающий и бурильный инструмент | 25.73.60.120 |
| 81 | Поликристаллические алмазные резцы | 25.73.40.270 |
| 82 | Программные средства для интерпретации сейсморазведки и геологического, гидродинамического и геомеханического моделирования, для сопровождения бурения скважин | 62.01 |
| 83 | Геоинформационные системы (программное обеспечение для визуализации производственной информации, проектирования инфраструктуры, недропользования) | 62.01 |

| 1 | 2 | 3 |
|-----|---|--|
| 84 | Мембранные установки осушки газа | 28.25.14 |
| 85 | Мембранные фильтры (элементы) | 28.29.12.153 28.29.82.120 28.99.39.190 |
| 86 | Дожимные компрессорные установки | 28.13.28 |
| 87 | Поршневые компрессоры мощностью более 1 МВт | 28.13.26.000 |
| 88 | Сталь марок: X6CrNiTi18-10 (1.4541) DIN EN 10250-4-2000 | 24.10.23.190 |
| 89 | Сталь марок: X5CrNiCuNb16-4 (1.4542) EN 10250-4-2000 | 24.10.23.190 |
| 90 | Сталь марок: A182/A182M-04 F XM-19 (S20910) | 24.10.23.190 |
| 91 | Сталь марок: ASTM A182/A182M-18 F XM-19 | 24.10.23.190 |
| 92 | Сталь марок: X2CrNi18-9 (1.4307) BS EN 10088-2:2014 | 24.10.23.190 |
| 93 | Программируемый логический контроллер | 27.33.13.161 26.20.30.000 26.30.11.130 |
| 94 | Компрессоры отпарного газа | 28.13.28 |
| 95 | Клапаны предохранительные, регулирующие, запорные высокого давления | 28.14.11 |
| 96 | Газовые детандер-компрессоры (более 4 МВт) | 28.13.28 |
| 97 | Активный магнитный подвес | 28.29 |
| 98 | Компрессоры смешанного хладагента | 28.13.28 |
| 99 | Входной регулирующий аппарат, работающий в среде СПГ | 28.13 |
| 100 | Мультипликатор (более 32 МВт) | 28.13.1 |
| 101 | Криогенные насосы для перекачки СПГ, в том числе насос отгрузки СПГ погружного типа с электродвигателем | 28.13.1 |
| 102 | Электродвигатели погружного типа с охлаждением обмоток и опор сжиженным природным газом | 27.11.25.000 |
| 103 | Подшипники качения, работающие в среде СПГ | 28.15.10.110 |
| 104 | Газораздаточные колонки СПГ с коммерческим учетом | 28.13.2 |
| 105 | Электромагнитные клапаны | 28.14.11.121 |
| 106 | Расходомер, работающий в среде СПГ | 26.51.63.120 |
| 107 | Изотермические мембранные резервуары хранения и транспортировки СПГ | 25.29.11 |
| 108 | Сталь марок: SA-203 Grade F, SA-553, SA-333 Grade 3, SA-350 Grade LF3 | 24.10.2 |
| 109 | Теплоизоляционные панели из пенополиуретана для мембранных резервуаров хранения и транспортировки СПГ | 22.21.41.113 |
| 110 | Запорно-регулирующая криогенная арматура, в том числе шаровые краны, поворотные затворы | 28.14.2 |
| 111 | Графитные уплотнительные материалы, прокладки и уплотнения на их основе | 27.90.13.120 |
| 112 | Уплотнительные элементы из политрифторхлорэтилена | 22.19.73.114 |
| 113 | Подшипник скольжения | 28.15.23.120 |
| 114 | Пробка-шар для шаровых кранов | 28.14.13.131 |
| 115 | Литые корпусные детали из специальных сталей для криогенных температур | 28.14.20 |
| 116 | Аппараты воздушного охлаждения вытяжного типа | 29.23.11.160 |
| 117 | Частотно-регулируемые приводы | 28.14.20.112 |
| 118 | Валы приводные подшипниковые | 29.32.30.240 |
| 119 | Жидкостные детандеры-генераторы | 27.11 |
| 120 | Генераторы погружного типа с охлаждением обмоток и опор | 27.11.25.000 |

| 1 | 2 | 3 |
|-----|--|--------------|
| | сжиженным природным газом | |
| 121 | Пластинчаторебристые теплообменники | 28.25.11 |
| 122 | Спиральновитые теплообменники для средне- и крупнотоннажного производства СПГ | 28.25.11 |
| 123 | Биметаллический листовой прокат | 24.10.33 |
| 124 | Стендеры отгрузки СПГ и отвода отпарного газа | 28.22.18 |
| 125 | Криогенный шарнир | 28.14.2 |
| 126 | Гидростанция управления СПГ стендерами | 28.12 |
| 127 | Беспроводной пульт дистанционного радиоуправления стендером с ответным приемником, класс защиты не ниже 1EXdПВТЗ, IP 65, температура эксплуатации -60/+45 °С | 26.30.11 |
| 128 | Взрывозащищенный датчики угла наклона, поворота; датчики инклинометры и энкодеры, класс защиты не ниже IP 65, температура эксплуатации -60/+45 °С | 26.30.11 |
| 129 | Внутрикорпусные устройства (ВКУ), реакторы и коксовые камеры | 25.29.11 |
| 130 | Пластинчатые теплообменники | 28.25.11.110 |
| 131 | Пластины из нержавеющей стали с каналами | 28.25.11.110 |
| 132 | Теплообменные интегральные конденсаторы | 28.25.11.110 |
| 133 | Насосы (центробежные, дозирочные, винтовые) | 28.13 |
| 134 | Компрессоры для технологических процессов нефтепереработки (центробежные, поршневые, винтовые) | 28.13.2 |
| 135 | Лабиринтное уплотнение лопастей и вала | 22.19.73.114 |
| 136 | Упрочненный шток компрессора | 28.13.32.120 |
| 137 | Упрочненный плунжер компрессора | 28.13.32.120 |
| 138 | Изделия из вулканизированной резины (трубы, трубки, шланги, рукава, нити, листы, прутки, профили) | 22.19 |
| 139 | Сепараторы для очистки газа природного и попутных нефтяных типа ГС от жидкости и мех. примесей из углеродистых, нержавеющей, жаропрочных, высокопрочных и биметаллических сталей | 28.25.14 |
| 140 | Фильтры очистки газа | 28.25.14 |
| 141 | Трубы из коррозионностойкой стали | 24.20.11 |
| 142 | Блочно-модульная установка очистки нефтесодержащих жидкостей на основе технологии центробежной сепарации | 28.91 |
| 143 | Катализаторы гидроочистки, гидрокрекинга, каталитического крекинга, риформинга, изомеризации (гидроочистка метана, сероочистка, паровой риформинг, конверсия оксида углерода, метанирование) | 20.59.56.150 |
| 144 | Алломоксидные носители катализаторов | 20.59.56 |
| 145 | Реагенты и адсорбенты для нефтепереработки, нефтехимии и водоподготовки | 20.59.52.199 |
| 146 | Дезмульгаторы | 20.59.42.130 |
| 147 | Нейтрализаторы | 20.59.42.130 |
| 148 | Ингибиторы коррозии | 20.59.52.194 |
| 149 | Технологическое оборудование для плавучих буровых установок, судов | 30.11.92 |
| 150 | Кронблок (грузоподъемностью более 500 т) | 28.92.61.110 |
| 151 | Талевый блок (грузоподъемностью более 500 т) | 28.92.61.110 |
| 152 | Силовой верхний привод (грузоподъемностью более 500 т) | 28.92.61.110 |

| 1 | 2 | 3 |
|-----|--|--------------|
| 153 | Автоматизированный буровой ключ (гидравлический, момент свинчивания-развинчивания более 140 кН*м) | 28.99.39.190 |
| 154 | Роторный стол с электроприводом более 1 МВт | 28.92.61.110 |
| 155 | Буровой насос с электроприводом более 1МВт | 28.13.12.000 |
| 156 | Автоматизированный механизм расстановки свечей | 28.92.61.110 |
| 157 | Цементировочный агрегат для морских буровых установок | 28.92.61.110 |
| 158 | Системы подводных добычных комплексов | 28.99.39.190 |
| 159 | Системы сбора газа (манифольды) | 28.92 |
| 160 | Подводное устьевое оборудование скважины | 26.30.50.151 |
| 161 | Шлангокабель | 28.92 |
| 162 | Сталь AISI 316 | 24.10.2 |
| 163 | Сталь Inconel (MA758, 52, 52MSS, 690, 718, X-750 | 24.10.64 |
| 164 | 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 |
| 165 | Продуктовые насосы большой мощности | 28.13 |
| 166 | Торцовые уплотнения, гидродинамические подшипники и их системы, муфты упругие, роторная группа | 28.13.31.110 |
| 167 | Приводная техника, запорная, защитная, предохранительная и регулирующая арматура, в том числе сильфонная для особых сред (агрессивные среды, высокие температуры) | 28.14.1 |
| 168 | Клапана предохранительные, регулирующие, запорные высокого давления | 28.14.11 |
| 169 | Расходомер | 26.51.63.120 |
| 170 | Программируемый позиционер запорно-регулирующей арматуры | 26.51.65.000 |
| 171 | Оборудование для диагностики трубопроводов в нефтегазовой отрасли | 28.99.39.190 |
| 172 | Геологоразведочное, геофизическое оборудование, сейсмическое оборудование (в том числе для проведения геологоразведочных работ на шельфе | 26.51.12.160 |
| 173 | Надувной пакер | 28.14.13 |
| 174 | Уплотнительные элементы надувных пакеров | 22.19.73.114 |
| 175 | Герметичные высокотемпературные электрические разъемы малогабаритные | 27.33.13 |
| 176 | Малогабаритная аппаратура электрического дивергентного каротажа диаметром 54 мм | 26.51.12.160 |
| 177 | Двигатель постоянного тока диаметром 42 мм | 27.11.21 |
| 178 | Планетарный редуктор диаметром 42 мм | 28.15.24.112 |
| 179 | Комплекс гидродинамического каротажа диаметром 126 мм | 26.51.12.160 |
| 180 | Универсальный аппаратно-программный комплекс широкополосного магнитотеллурического зондирования Земли с использованием естественных электромагнитных полей в диапазоне частот 0,0001 – 200000 Гц | 26.51.1 |
| 181 | Криогенные воздухоразделительные установки | 28.25.11 |
| 182 | Криогенные пластинчато-ребристые теплообменники | 28.25.11.110 |
| 183 | Воздушные компрессоры и компрессорные установки | 28.13.12 |
| 184 | Криогенные насосы | 28.13.26 |
| 185 | Агрегат насосный морской воды для пожаротушения с | 28.13.14 |

| 1 | 2 | 3 |
|-----|--|------------------------------|
| | насосом подачи морской воды с дизельным приводом | |
| 186 | Центробежные насосы типа ВВ1, ВВ2, ВВ3, ВВ5 и VS по АР1610/ГОСТ 32601 | 28.13.14 |
| 187 | Роторы насосов в сборе | 28.13.14 |
| 188 | Корпусные детали насосов | 28.13.14 |
| 189 | Вспомогательные системы (маслостанция, система затвора торцовых уплотнений) | 28.13.14 |
| 190 | Станки для обработки металлов лазером и станки аналогичного типа; обрабатывающие центры и станки аналогичного типа | 28.41.1 |
| 191 | Станки токарные, расточные и фрезерные металлорежущие | 28.41.2 |
| 192 | Кузнечно-прессовое оборудование | 28.41.33 |
| 193 | Вакуумные пробирки для взятия венозной крови | 32.50.13.190 |
| 194 | Повязки и покрытия раневые, пропитанные или покрытые лекарственными средствами | 21.20.24.160 |
| 195 | Материалы клейкие перевязочные, в том числе пропитанные или покрытые лекарственными средствами | 21.20.24.110 |
| 196 | Суставы искусственные Эндопротезы крупных суставов | 32.50.22.190 32.50.22.110 |
| 197 | Инструменты многоповерхностного воздействия | 32.50.13.190 |
| 198 | Инструменты оттесняющие | 32.50.13.190 |
| 199 | Инструменты вспомогательные | 32.50.13.190 |
| 200 | Инструменты режущие и ударные с острой (режущей) кромкой | 32.50.13.190 |
| 201 | Инструменты зондирующие, бужирующие | 32.50.13.190 |
| 202 | Инструменты колющие | 32.50.13.110 |
| 203 | Шприцы инъекционные многократного применения | 32.50.13.110 |
| 204 | Протез синовиальной жидкости | 32.50.22.190 |
| 205 | Рентгенодиагностические комплексы на базе телеуправляемого стола-штатива | 26.60.11.112 |
| 206 | Рентгенодиагностические комплексы на базе телеуправляемого стола-штатива рентгеновские аппараты передвижные хирургические (С-дуга) | 26.60.11.112 |
| 207 | Маммографы | 26.60.11.113 |
| 208 | Рентгеновские аппараты передвижные палатные | 26.60.11.113 |
| 209 | Компьютерные томографы | 26.60.11.111 |
| 210 | Томограф магнитно-резонансный | 26.60.12.131 |
| 211 | Аппарат искусственной вентиляции легких | 32.50.21.122 |
| 212 | Секвенатор ДНК классический | 32.50.13.190 |
| 213 | Секвенатор ДНК полногеномный | 32.50.13.190 |
| 214 | Прибор для ПЦР в реальном времени | 32.50.13.190 |
| 215 | Система контроля уровня глюкозы в крови | 26.60.12.119 |
| 216 | Медицинские симуляторы | 32.99.53.120 32.99.53.130 |
| 217 | Робот для сортировки твердых коммунальных отходов с функцией распознавания объектов при помощи искусственного интеллекта | 28.99.39.190 |
| 218 | Сепаратор твердых коммунальных отходов баллистический | 28.99.39.190 |
| 219 | Сепаратор твердых коммунальных отходов воздушный | 28.99.39.190 |
| 220 | Сепаратор твердых коммунальных отходов | 28.99.39.190 |

| 1 | 2 | 3 |
|-----|---|-------------------------|
| | динамический/вибрационный | |
| 221 | Сепаратор твердых коммунальных отходов оптический | 28.99.39.190 |
| 222 | Сепаратор твердых коммунальных отходов вихретоковый | 28.99.39.190 |
| 223 | Магнитный сепаратор твердых коммунальных отходов подвесной, автоматический | 28.99.39.190 |
| 224 | Модульные мусоросортировочные комплексы автоматические (для отрасли обращения с твердыми коммунальными отходами) | 28.99.39.190 |
| 225 | Флотационные ванны (для отрасли обращения с твердыми коммунальными отходами) | 28.99.39.190 |
| 226 | Сушка полимеров (для отрасли обращения с твердыми коммунальными отходами) | 28.99.39.190 |
| 227 | Стационарные биореакторы для компостирования твердых коммунальных отходов | 28.99.39.190 |
| 228 | Разрыватель пакетов (для твердых коммунальных отходов) | 28.99.39.190 |
| 229 | Кипоразбиватель (для твердых коммунальных отходов) | 28.99.39.190 |
| 230 | Шредер (для твердых коммунальных отходов) | 28.99.39.190 |
| 231 | Пресса автоматические для отрасли обращения с твердыми коммунальными отходами | 28.12 |
| 232 | Пресс-компакторы для отрасли обращения с твердыми коммунальными отходами | 28.12 |
| 233 | Ткани из стекловолокна (включая узкие ткани) | 13.20.46 |
| 234 | Ткани стеклянные конструкционного назначения Т-10(92), Т-10-14(92), Т-13(100); TG-430/660 | 13.20.46 |
| 235 | Стеклоткани для авиастроения 7781, 7581, 120 | 13.20.46 |
| 236 | Ткани кварцевые стеклянные для изготовления фольгированных диэлектриков с низкими показателями диэлектрической проницаемости и тангенса угла диэлектрических потерь D_k/D_f | 13.20.46 |
| 237 | Электроизоляционные стеклоткани марки 1080, 2116, 2165, 7628, 7637 | 13.20.46 |
| 238 | Ленты, ровинг (ровница) и пряжа из стекловолокна, стекловолокно рубленое | 23.14.11 |
| 239 | Нити стеклянные ЕС4 3,4 x 2Z100; ЕС5 5,5S50; ЕС5 5,5 x 2Z100; ЕС5 11S50; ЕС6 6,8 x 2Z100; ЕС6 13S50; ЕС6 13 x 2Z100 | 23.14.11 |
| 240 | Нити стеклянные ЕС6 22S50; ЕС6 22 x 2Z100; ЕС6 26S50; ЕС6 26 x 2Z100; ЕС6 34S40; ЕС7 34 x 2Z100; ЕС9 52 x 2Z100; ЕС9 68Z28-16; ЕС10 84S28; ЕС9 108S50; ЕС9 136S28 | 23.14.11 |
| 241 | Материалы на основе кремнеземного волокна. Нити | 23.14.11 |
| 242 | Нити кварцевые КС11-17 x 1, КС6, КС4 | 23.14.11 |
| 243 | Высокомодульные однопроцессные ровинги | 23.14.11 |
| 244 | Эпоксидные смолы | 20.16.40.130 |
| 245 | Акриловые, полиэфирные и алкидные смолы | 20.16.4 |
| 246 | Стеклопластики класса КАСТ-В, ВФТ-С СТЭФ, СТЭФ-1, СТЭБ, СТ-ЭТФ, СТТ, СТЭФ-У, СТБ, КАСТ-ВФ | 22.21 |
| 247 | Фольгированные диэлектрики с повышенными теплофизическими свойствами | 26.11 26.12 22.21 |
| 248 | Фольгированные диэлектрики с низкими показателями | 26.11 |

| 1 | 2 | 3 |
|-----|--|-------------------------|
| | диэлектрической проницаемости и тангенса угла диэлектрических потерь D_k/D_f и высокой температурой стеклования ($T_g=210\text{ }^\circ\text{C}$) | 26.12 22.21 |
| 249 | Фольгированные диэлектрики на алюминиевой основе | 26.11 26.12 22.21 |
| 250 | Нефольгированные диэлектрики класса G10/G11 | 26.11 26.12 22.21 |
| 251 | Текстолиты ПСК, ПСКА, ПСКК, ПТ, ПТК, А, Б | 23.14.12.190 |
| 252 | Листовой стеклокомпозиционный материал (SMC), в том числе марок «TNPC SMC 300.1.29» и «TNPC SMC 600.16.1» | 22.21.41 |
| 253 | Стеклопластиковые рукава для санации трубопроводов различного назначения, отверждаемые водой, паром, ультрафиолетовым излучением и так далее | 23.14.12.190 |
| 254 | Вентиляторная градирня с несущими, ограждающими и технологическими конструкциями из полимерных композитных материалов | 28.29.6 |
| 255 | Ороситель градирни из полимерных композитных материалов | 28.29.6 |
| 256 | Водоулавливатель градирни из полимерных композитных материалов | 28.29.6 |
| 257 | Разбрызгивающее устройство градирни из полимерных композитных материалов | 28.29.6 |
| 258 | Редукторы; коническо-цилиндрические и мотор-редукторы | 28.15.24.110 |
| 259 | Системы по обеспечению пылевого режима и пылевзрывобезопасности | 28.25.14 |
| 260 | Центрифуги обезвоживающей для угля мелкого класса | 28.29.41 |
| 261 | Буровые установки для колонкового и технического бурения, испытаний и освоения скважин грузоподъемностью до 125 тонн | 28.92.12 |
| 262 | Буровые насосы поршневые | 28.92.61.110 |
| 263 | Автоматизированные очистные комплексы | 28.92.12 |
| 264 | Передвижные шахтные крепи с гидравлическим приводом (механизированные крепи) | 28.92.12.120 |
| 265 | Высокопроизводительные проходческие комплексы для проведения выработок с анкерным креплением | 28.92.12.120 |
| 266 | Высокопроизводительные проходческо-добычные комплексы для добычи калийных руд | 28.92.12.110 |
| 267 | Проходческие комбайны | 28.92.12.190 |
| 268 | Взрывозащищенные электродвигатели на 15 – 110 кВт, 300 кВт, 400 кВт, 500 кВт | 27.11.2024 27.11.25 |
| 269 | Программируемые контроллеры проходческих комбайнов | 28.92.61.110 |
| 270 | Конвейеры ленточные для транспортирования полезных ископаемых | 28.92.11 |
| 271 | Ленты конвейерные | 28.22.19.180 |
| 272 | Ролики конвейерные | 28.22.19.180 |
| 273 | Системы электрогидравлического управления механизированными крепями, проходческими и очистными комбайнами, конвейерным транспортом; системы мониторинга шахт | 26.30.11.130 |

| 1 | 2 | 3 |
|-----|---|--------------|
| 274 | Буровое оборудование для открытых горных работ, в том числе станки буровые многофункциональные поверхностные | 28.92.12 |
| 275 | Буровое оборудование для подземных горных работ в том числе станки направленного бурения | 28.92.12 |
| 276 | Гидравлические карьерные экскаваторы | 28.92.27.114 |
| 277 | Приводы поворота и поворотные круги | 28.92.61.120 |
| 278 | Электронные системы управления | 26.30.11.130 |
| 279 | Погрузчики ковшовые шахтные | 28.92.25 |
| 280 | Рыхлители; тележки передаточные; позиционеры; дробильно-фрезерные машины; усреднители | 28.92.40 |
| 281 | Бурильно-сваебойные установки | 28.92.12 |
| 282 | Дробильно-размольное оборудование (конусные, щековые, барабанные мельницы и так далее) | 28.92.40.120 |
| 283 | Прокат для гусеничных шасси (профили башмака гусеничных машин) и изделия из него | 24.10.62 |
| 284 | Машины для сортировки, грохочения, сепарации или промывки грунта, камня, руды и прочих минеральных веществ | 28.92.40.110 |
| 285 | Дробильно-конвейерные комплексы | 28.92.40.120 |
| 286 | Портальные краны | 28.22.14.140 |
| 287 | Системы управления | 26.30.11.130 |
| 288 | Частотные преобразователи | 26.30.11.130 |
| 289 | Козловые краны | 28.22.14.122 |
| 290 | Механизмы подъема и передвижения крана | 28.22.19.140 |
| 291 | Краны башенные грузоподъемностью от 12–16 тонн | 28.22.14.126 |
| 292 | Механизмы передвижения и поворота крана | 28.22.19.140 |
| 293 | Краны для металлургического производства (мостовые грейферные, краны загрузочные, совковые) | 28.22 |
| 294 | Специальные башенные краны грузоподъемностью 40 тонн и более | 28.22.14.126 |
| 295 | Краны судовые | 28.22.14.129 |
| 296 | Краны оффшорные | 28.22.14.129 |
| 297 | Лифты пассажирские, обеспечивающие скорость движения кабины до 2 м/с | 28.22.16.111 |
| 298 | Лифты пассажирские, обеспечивающие скорость движения кабины 2 м/с и более | 28.22.16.111 |
| 299 | Безредукторные лифтовые лебедки | 28.22.12.190 |
| 300 | Автоматизированные грузоподъемные и подъемно-транспортные системы | 28.22.18.260 |
| 301 | Пассажирские телескопические трапы | 28.99.39 |
| 302 | Дороги канатные пассажирские с отцепляемым зажимом | 28.22.18.150 |
| 303 | Эскалаторы поэтажные | 28.22.16.130 |
| 304 | Эскалаторы тоннельные | 28.22.16.130 |
| 305 | Траволаторы (пассажирские конвейеры) | 28.22.16.140 |
| 306 | Тали | 28.22.11.110 |
| 307 | Машины непрерывного литья заготовок (сортовые, слябовые и блюмовые) и запчасти к ним; прокатное оборудование; прокатные валки; трубопрокатные станы; изостатическое оборудование; подшипники жидкостного трения | 28.91.11.140 |

| 1 | 2 | 3 |
|-----|---|--------------|
| 308 | Частотные преобразователи электродвигателей прокатных станков | 26.30.11.130 |
| 309 | Щиты автоматики прокатных станков | 26.30.11.130 |
| 310 | 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 |
| 311 | Электропечи сопротивления | 28.21.13.111 |
| 312 | Реле твердотельное | 27.12.24.120 |
| 313 | Гибкие цифровые автоматизированные и роботизированные формовочные и смесеприготовительные машины и линии для литейных производств | 28.91.11.149 |
| 314 | Оборудование для литья под высоким давлением или экструзии (формовки) | 28.96.10.120 |
| 315 | Твердосплавный монолитный и сборный инструмент с износостойкими покрытиями, твердосплавные пластины и столбики | 25.73.40 |
| 316 | Инструменты ручные электрические | 28.24.11 |
| 317 | Станки для обработки металла с помощью лазера, ультразвука и аналогичным способом | 28.41.1 |
| 318 | Суда морские пассажирские | 30.11.21.110 |
| 319 | Суда круизные морские | 30.11.21.111 |
| 320 | Суда речные пассажирские | 30.11.21.120 |
| 321 | Суда пассажирские смешанного плавания «река – море» | 30.11.21.130 |
| 322 | Танкеры морские для перевозки сырой нефти и нефтепродуктов | 30.11.22.111 |
| 323 | Суда морские для перевозки химических продуктов | 30.11.22.112 |
| 324 | Суда морские для перевозки сжиженных газов (газовозы) | 30.11.22.113 |
| 325 | Танкеры речные для перевозки сырой нефти и нефтепродуктов | 30.11.22.121 |
| 326 | Суда речные для перевозки химических продуктов | 30.11.22.122 |
| 327 | Суда речные для перевозки сжиженных газов (газовозы) | 30.11.22.123 |
| 328 | Суда речные для перевозки прочих жидких грузов | 30.11.22.129 |
| 329 | Суда наливные смешанного плавания «река – море» | 30.11.22.130 |
| 330 | Суда рефрижераторные морские, кроме танкеров | 30.11.23.110 |
| 331 | Суда рефрижераторные речные, кроме танкеров | 30.11.23.120 |
| 332 | Суда рефрижераторные смешанного плавания «река – море», кроме танкеров | 30.11.23.130 |
| 333 | Суда сухогрузные морские общего назначения | 30.11.24.111 |
| 334 | Суда контейнерные морские | 30.11.24.112 |
| 335 | Суда для перевозки навалочных грузов морские | 30.11.24.114 |
| 336 | Паромы морские самоходные железнодорожные, автомобильно-транспортные | 30.11.24.118 |
| 337 | Суда сухогрузные речные самоходные | 30.11.24.121 |
| 338 | Суда сухогрузные речные несамоходные | 30.11.24.122 |
| 339 | Суда сухогрузные смешанного плавания «река – море» | 30.11.24.130 |
| 340 | Суда рыболовные; суда-рыбозаводы и прочие суда для переработки или консервирования рыбных продуктов | 30.11.31 |
| 341 | Суда морские буксирные | 30.11.32.110 |
| 342 | Суда буксирные речные | 30.11.32.120 |

| 1 | 2 | 3 |
|-----|---|--------------|
| 343 | Земснаряды | 30.11.33.110 |
| 344 | Краны плавучие | 30.11.33.140 |
| 345 | Научно-исследовательские суда | 30.11.33.190 |
| 346 | Ледоколы | 30.11.33.190 |
| 347 | Буровые суда | 30.11.33.190 |
| 348 | Многофункциональные вспомогательные суда, суда снабжения и обслуживающего флота | 30.11.33.190 |
| 349 | Суда на воздушной подушке | 30.11.33.190 |
| 350 | Суда на подводных крыльях | 30.11.33.190 |
| 351 | Платформы плавучие или погружные и инфраструктура | 30.11.40.000 |
| 352 | Полимерные композиционные материалы для судов и шлюпок | 20.16 |
| 353 | Краски, лаки судовые | 20.30 |
| 354 | Листовой металлопрокат судостроительных и высокопрочных марок сталей габаритами до 90 x 4500 x 23500 мм | 24.10 |
| 355 | Навигационное и поисковое оборудование, радиооборудование | 26.51 |
| 356 | Акустические подводные системы позиционирования и навигации | 26.51.1 |
| 357 | Системы динамического позиционирования | 26.51.11.190 |
| 358 | Автоматизированные информационные системы | 26.51.11.190 |
| 359 | Датчики замера и контроля уровня в судовых цистернах | 26.51.52.120 |
| 360 | Системы электродвижения | 27.11 |
| 361 | Турбонагнетатели главных двигателей | 28.13.25 |
| 362 | Гребные валы больших диаметров | 28.11.4 |
| 363 | Дейдвудные уплотнения гребных валов | 28.11.4 |
| 364 | Главные судовые двигатели, в том числе многотопливные | 28.11.1 |
| 365 | Вспомогательные судовые двигатели, в том числе многотопливные | 28.11.1 |
| 366 | Насосное оборудование морского исполнения, в том числе для перекачки сжиженного природного газа | 28.13 |
| 367 | Грузовые компрессоры для перекачки выпарного газа | 28.13.2 |
| 368 | Шлюпбалки и шлюпки спасательные, в том числе сбрасываемые свободным падением | 28.22.11.190 |
| 369 | Швартовые лебедки | 28.22.12.190 |
| 370 | Брашпили с держащим усилием до 250 тонн | 28.22.12.190 |
| 371 | Буксирные лебедки | 28.22.12.190 |
| 372 | Грузоподъемные устройства судовые | 28.22.18 |
| 373 | Теплообменники | 28.25.11.110 |
| 374 | Оборудование трюмное холодильное и морозильное для пищевой продукции | 28.25.13.110 |
| 375 | Агрегаты компрессорно-конденсаторные судовые холодильные и морозильные (для централизованного хладоснабжения) | 28.25.13.110 |
| 376 | Аппараты судовые скороморозильные (воздушные и плиточные) для пищевой продукции | 28.25.13.110 |
| 377 | Оборудование судовое холодильное для производства льда (льдогенераторы) | 28.25.13.110 |
| 378 | Машины судовые холодильные водоохлаждающие | 28.25.13.110 |
| 379 | Системы обработки балластных вод различных типов | 28.29.12 |

| 1 | 2 | 3 |
|-----|--|------------------------------|
| | (электролизной обработки, фильтрования и химической обработки, ультрафиолетовой обработки) | |
| 380 | Опреснители | 28.29.11.130 |
| 381 | Сепаратор нефтесодержащих вод | 28.29.12 |
| 382 | Установка очистки сточных вод | 28.29.12.114 |
| 383 | Сепараторы и системы топливоподготовки | 28.29.13 |
| 384 | Камбузное оборудование для механической и тепловой обработки пищевых продуктов | 28.93.17.110 28.93.15.122 |
| 385 | Скрубберы и каталитические реакторы для очистки выхлопных газов судовых двигателей | 28.29.82.120 |
| 386 | Криогенная арматура | 28.14.13 |
| 387 | Электрогидравлические рулевые машины | 28.99.39.190 |
| 388 | Автоматические газовыпускные высокоскоростные клапаны | 28.14.11.129 |
| 389 | Посудомоечные машины малогабаритные судовые | 28.29.50.000 |
| 390 | Модульные электрические плиты судовые | 28.93.15.122 |
| 391 | Овощерезательные машины судовые | 28.93.17.110 |
| 392 | Системы управления грузовыми операциями | 28.99.39.190 |
| 393 | Подруливающее устройство | 28.99.39.190 |
| 394 | Механические винто-рулевые колонки | 28.99.39.190 |
| 395 | Электрические винто-рулевые колонки | 28.99.39.190 |
| 396 | Оборудование для добычи, хранения и переработки рыбной продукции | 28.93.17.230 28.93.17.290 |
| 397 | Комплексы и системы для разведки углеводородов на континентальном шельфе | 28.99.39.190 |
| 398 | Рыбопоисковое оборудование и системы контроля вылова | 28.99.39.190 |
| 399 | Оборудование для добычных комплексов, в том числе подводных добычных комплексов | 28.99.39.190 |
| 400 | Системы управления промерными судами | 28.99.39.190 |
| 401 | Системы вентиляции и кондиционирования судовые | 29.32.30.260 |
| 402 | Системы управления пропульсивным комплексом | 26.30.11.130 |
| 403 | Программное обеспечение контроля и управления системами судна | 62.01.29 |
| 404 | Программное обеспечение для навигации, сбора данных и позиционирования | 62.01.29 |
| 405 | Программное обеспечение для мониторинга и сигнализации | 62.01.29 |
| 406 | Коммуникационное программное обеспечение | 62.01.29 |
| 407 | Турбины газовые, кроме турбореактивных и турбовинтовых (мощностью 35 МВт и более)* | 28.11.23 |
| 408 | Части газовых турбин, кроме турбореактивных и турбовинтовых двигателей (камеры сгорания газовых турбин 60 МВт и выше)* | 28.11.23 |
| 409 | Котлы водогрейные центрального отопления для производства горячей воды или пара низкого давления* | 25.21.12 |
| 410 | Арматура регулирующая | 28.14 |
| 411 | Приборы автоматические регулирующие и контрольно-измерительные прочие | 26.51 |
| 412 | Установки генераторные с двигателями внутреннего сгорания с воспламенением от сжатия* | 27.11.31 |
| 413 | Генератор | 27.11.26 |
| 414 | Электронные регуляторы скорости (электронные) | 26.20.30 |

| 1 | 2 | 3 |
|-----|--|--|
| | контроллеры) управления двигателем | |
| 415 | Газопоршневые установки и установки генераторные с газотурбинным двигателем (установки генераторные с двигателями с искровым зажиганием, прочие генераторные установки)* | 27.11.32 |
| 416 | 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 |
| 417 | Дугогасительная камера | 27.12.4 |
| 418 | 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 |
| 419 | Дугогасительная камера* | 27.12.4 |
| 420 | Модуль комплектного распределительного устройства с элегазовой изоляцией (элегазовый выключатель, элегазовый разъединитель-заземлитель, элегазовый заземлитель, заземлитель, шины сборные газонаполненные, токопровод газонаполненный, ограничитель перенапряжений, ввод воздух-элегаз, газонаполненные измерительные трансформаторы тока и напряжения, муфта кабельная) | 27.11.42.000 27.12.10 27.32.14.190 27.33.13.130 |
| 421 | Трансформаторы прочие мощностью более 500 кВА* | 27.11.43 |
| 422 | Комплектующие (запасные части) трансформаторов, не имеющие самостоятельных группировок (устройство регулирования напряжения трансформатора под нагрузкой)* | 27.11.62.110 |
| 423 | Трансформаторы измерительные (тока, напряжения) оптические | 27.11.42 |
| 424 | Генераторный выключатель* | 27.11.10 |
| 425 | Схемы интегральные электронные | 26.11.30 |
| 426 | Полос генераторного выключателя | 27.12.10.110 27.12.40.000 |
| 427 | Выключатели вакуумные на напряжение до 10 кВ включительно* | 27.12.10.110 |
| 428 | Устройства для коммутации или защиты электрических цепей на напряжение более 1 кВ (выключатели 330 кВ и выше)* | 27.12.10 |
| 429 | Выключатели автоматические на напряжение не более 1 кВ* | 27.12.22 |
| 430 | Прочие двигатели переменного тока многофазные мощностью более 750 Вт, но не более 75 кВт* | 27.11.24 |
| 431 | Прочие двигатели переменного тока многофазные мощностью более 75 кВт* | 27.11.25 |
| 432 | Приборы автоматические регулирующие и контрольно-измерительные прочие (автоматизированные и автоматические системы управления оборудованием электрических станций)* | 26.51.70.190 |
| 433 | Терминал, панель оператора | 27.90.20 |
| 434 | Платы ввода-вывода | 26.12.10 |
| 435 | Микроволновой датчик для непрерывного измерения уровня и раздела фаз жидкостей (уровнемер) | 26.51 |
| 436 | Выключатели и переключатели неавтоматические* | 27.33.11.140 |

| 1 | 2 | 3 |
|-----|---|------------------------------|
| 437 | Разъемы и розетки штепсельные* | 27.33.13.110 |
| 438 | Силовое электротехническое оборудование на основе полупроводниковых компонентов (инверторы, преобразователи, выпрямители)* | 27.11.50.120 |
| 439 | Кабели высоковольтные силовые постоянного тока и для подводной прокладки* | 27.32.14 |
| 440 | Арматура кабельная (муфты) на напряжение 110 кВ и более* | 27.33.13.130 |
| 441 | Кабели передачи данных (высокочастотные): LAN-кабели CAT-8 для структурированных кабельных сетей* | 27.32.13.154 |
| 442 | Провод изолированный на напряжение более 1000 В, с медными проводниками, для внутренних электрических цепей электропоезда* | 27.32.14 |
| 443 | Системы накопления и хранения электрической энергии с использованием произведенных на территории Российской Федерации аккумуляторов* | 27.20.2 |
| 444 | Литий-ионные аккумуляторы* | 27.20.23.130 |
| 445 | Гидроксид лития (моногидрат) | 20.12.1 |
| 446 | Анодный порошок (не менее 300 Ач/кг) | 24.44.12.120 24.44.21.110 |
| 447 | Электролит | 20.59.5 |
| 448 | Проточные батареи на основе редокс-систем | 27.20.23.190 |
| 449 | Гидрохинон | 20.14.23.119 |
| 450 | Промышленные свинцово-кислотные герметизированные аккумуляторы с регулируемыми клапанами и иммобилизованным электролитом (кроме используемых для транспортных средств)* | 27.20.22 |
| 451 | Аккумуляторные батареи, производимые по технологии EFB (применение жидкого электролита с улучшенными характеристиками), AGM (применение жидкого электролита, абсорбированного в пористые сепараторы из стекловолокна), GEL (применение гелеобразного электролита) | 27.20.21 |
| 452 | Суперконденсаторы, суперконденсаторные системы, электрохимические рекуператоры* | 27.90.52 |
| 453 | Установки генераторные прочие (фотоэлектрические солнечные модули, фотоэлектрические преобразователи)* | 27.11.32.120 26.11.22.120 |
| 454 | Кремниевая пластина N-типа | 20.13.21.180 |
| 455 | Зарядные станции для электрического транспорта (стационарная и мобильная)* | 27.12.31.000 27.11.50.120 |
| 456 | Кабели и коннекторы для электрической зарядной станции (стационарной и мобильной) | 27.32.13 27.33.13 |
| 457 | Нагреватели для электрической зарядной станции (стационарной и мобильной) | 27.51.24 |
| 458 | Монитор/дисплей для электрической зарядной станции (стационарной и мобильной) | 26.70.23 |
| 459 | Емкости для хранения и транспортировки водорода | 25.29 |
| 460 | Энергетические установки на водородных топливных элементах | 27.11.10.130 |
| 461 | Системы ожижения водорода | 28.25.11.120 |
| 462 | Генератор водорода | 28.29.11 |
| 463 | Водородные заправочные станции | 28.99.39.190 |

| 1 | 2 | 3 |
|-----|---|--|
| 464 | Блок вторичных обмоток для измерительных трансформаторов тока 110 кВ и выше | 27.11.62.110 |
| 465 | Прокат сортовой (нержавеющий, легированный) | 24.10.63 24.10.64 24.10.65 24.10.66 24.10.72 |
| 466 | Нержавеющий листовой прокат | 24.10.33 24.10.34 24.10.42 |
| 467 | Прокат сортовой для машиностроения (спецпрофили, шестигранник, круги специального назначения, квадрат, рессорная полоса, полосульб, уголок и прочий сортовой прокат (без стальной строительной арматуры)) | 24.10.61 24.10.62 24.10.71 24.10.73 |
| 468 | Нержавеющие бесшовные трубы, трубы холоднодеформированные нержавеющие жаропрочные для КВД и труб для АЭС; б/ш тонкостенные | 24.20.1 |
| 469 | Нержавеющие электросварные трубы | 24.20.3 |
| 470 | Обсадные трубы диаметром 508 – 914 мм для кондукторов скважин с резьбовыми и замковыми коннекторами | 24.20.22 |
| 471 | Трубы для добычи нефти и газа (обсадные, насосно-компрессорные, бурильные) с премиальными резьбами, в том числе на основе хромо-никелевых сплавов | 24.20.12 |
| 472 | Производство огнеупорных материалов на основе высококачественного периклаза | 23.20.12.110 23.20.12.190 23.20.14.110 23.20.14.190 |
| 473 | Производство омедненной проволоки методом холодного волочения для полуавтоматической сварки | 24.34.11.130 24.34.13.120 |
| 474 | Крепежные изделия (машиностроительный крепеж без учета автокрепежа и крепежа из нержавеющей марки стали) | 25.94 |
| 475 | Жестяной аэрозольный баллон | 25.92 |
| 476 | Ксантановая камедь | 02.30.12 |
| 477 | Сера полимерная ОТ-33 (33% масла) | 07.29.13 |
| 478 | Плавленый концентрат | 08.91.19.140 |
| 479 | Лактоза | 10.51.54.111 |
| 480 | Концентрат молочного белка с содержанием мицеллярного казеина не менее 85 масс. % | 10.51.56.450 |
| 481 | Крахмалы | 10.62.11 |
| 482 | Инулин и/или фруктозо-глюкозный сироп и/или олигофруктоза | 10.62.11.120 10.62.11.190 10.62.13.122 |
| 483 | Модифицированные крахмалы | 10.62.11.150 10.62.11.140 |
| 484 | Пектин | 10.89.15 |
| 485 | Пищевые фосфаты | 10.89.19 |
| 486 | Изоляты и гидролизаты растительного белка | 10.89.19.140 |
| 487 | Протеиновые концентраты с высоким содержанием антивирусных и антимикробных агентов (иммуноглобулины, цитокины, лактоферрин) | 10.89.19.140 |

| 1 | 2 | 3 |
|-----|---|--|
| 488 | Ферментные препараты для моющих средств щелочная амилаза, протеазы, липазы, целлюлаза | 10.89.19.290 |
| 489 | Ферменты для утилизации отходов липазы, гемицеллюлазы, амилазы, протеазы | 10.89.19.290 |
| 490 | Ферменты для спиртопроизводства, пивоварения, глубокой переработки зерна (производства крахмалов, модифицированных крахмалов, глюкознофруктозных сиропов, заменителей сахара, аминокислот) амилазы, глюкоамилазы, пуллулаказы, глюкозо омеразы, гликозилтрансферазы, гемицеллюлазы, пентозаназы, протеазы | 10.89.19.290 |
| 491 | 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 |
| 492 | Ферменты для кожевенной, текстильной, меховой промышленности амилазы, целлюлазы, пектиназы, протеиназы, липазы | 10.89.19.290 |
| 493 | Ферменты для молочной промышленности липазы, бета-галактозидаза, протеазы, глюкозооксидаза | 10.89.19.290 |
| 494 | Ферменты для нефтедобывающей и нефтеперерабатывающей промышленности амилазы, маннаназа, целлюлаза, бета-глюканаза | 10.89.19.290 |
| 495 | Ферменты для хлебопекарной, кондитерской, мукомольной промышленности мальтогенная амилаза, бактериальная альфа-амилаза, грибная амилаза, оксидоредуктазы, аспаргиназа | 10.89.19.290 |
| 496 | Ферменты для переработки мясной продукции, производство колбасных изделий, рыбоперерабатывающей и масложировой промышленности липазы, фосфолипазы, глюкозооксидаза, протеазы (эндогенные нейтральные) | 10.89.19.290 |
| 497 | Ферменты для производства соков, газированных напитков, консервов амилазы, глюкоамилазы пектиназы лакказы наригиназа глюкпзооксидаза | 10.89.19.290 |
| 498 | Микробный кормовой белок из метанола | 10.91.10.150 |
| 499 | Микробный кормовой белок | 10.91.10.150 10.89.13 |
| 500 | 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 |
| 501 | Синбиотические кормовые препараты | 10.91.10.170 |
| 502 | Ферментные препараты для кормопроизводства амилазы, фитаза, гемицеллюлазы, протеазы, липаза | 10.91.10.230 |
| 503 | Витамины группы В | 10.91.10.230 |
| 504 | Холин-хлорид кормовой | 10.91.10.230 |
| 505 | Нетканый материал | 13.95.10 |
| 506 | Полимерные материалы, стойкие к действию жидких удобрений, кислот, щелочей и других агрессивных сред | 13.96.14.112 |
| 507 | Материалы кордные из нейлона или прочих полиамидных нитей, пропитанные резиной | 13.96.15 |
| 508 | Алкилфенолформальдегидная смола с содержанием | 19.10.20.110 |

| 1 | 2 | 3 |
|-----|---|------------------------------|
| | метилольных групп 8 – 11 | |
| 509 | Смола нефтеполимерная | 19.20.29.230 |
| 510 | Диоксид титана пигментный | 20.12.11.130 |
| 511 | Йод | 20.13.21.120 |
| 512 | Натрий металлический | 20.13.23.11 |
| 513 | Наполнитель высокодисперсный кремнекислотный (силика) (пл. поверхности по СТАВ – 145–180 м ² /г, сод SiO ₂ не менее 98%) | 20.13.24 |
| 514 | Наполнитель высокодисперсный кремнекислотный (силика) (пл. поверхности по СТАВ – 65–95 м ² /г, сод. SiO ₂ не менее 98%) | 20.13.24 |
| 515 | Наполнитель высокодисперсный кремнекислотный (силика) (пл. поверхности по СТАВ – 230–260 м ² /г, сод. SiO ₂ не менее 98%) | 20.13.24 |
| 516 | Наполненная смазка на водной основе для внутренней поверхности невулканизированных шин. Содержание сухого остатка – 40 – 50% | 20.13.24 |
| 517 | Диоксид кремния | 20.13.24 |
| 518 | Очищенная экстракционная фосфорная кислота | 20.13.24.149 |
| 519 | Диоксид кремния высокочистый тонкодисперсный синтетический аморфный (некристаллический) | 20.13.24.150 |
| 520 | Микронизированные силикагели и стабильные силиказоли | 20.13.24.150 20.13.24.170 |
| 521 | Диоксид серы | 20.13.24.160 |
| 522 | Гидроксид алюминия | 20.13.25 |
| 523 | Едкий калий чешуированный | 20.13.25.112 |
| 524 | Гидразингидрат | 20.13.25.120 |
| 525 | Хлорид алюминия безводный | 20.13.31 |
| 526 | Гипохлорит кальция | 20.13.32.110 20.20.14.000 |
| 527 | Хлорат натрия | 20.13.32.120 |
| 528 | Перхлорэтилен | 20.13.32.130 24.14.13.143 |
| 529 | Тиосульфат аммония | 20.13.41.120 |
| 530 | Карбонат кальция синтетический | 20.13.43.193 |
| 531 | 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 |
| 532 | Натрий цианистый технический | 20.13.62 |
| 533 | Бораты (кобальтосодержащий промотор адгезии) | 20.13.62 |
| 534 | Хлорид магния | 20.13.62.190 |
| 535 | Пероксид водорода | 20.13.63.000 |
| 536 | Тетрасульфидный силан, смесь бис [3-(триэтоксисилил) пропил] тетрасульфида (50 %) и техуглерода (50 %) | 20.14.11 |
| 537 | Дисульфидный силан, смесь бис [3-(триэтоксисилил) пропил] дисульфида (50 %) и техуглерода (50 %) | 20.14.11 |
| 538 | Гексен – 1 | 20.14.11.127 |
| 539 | Трихлорэтилен | 20.14.13 |
| 540 | Хладоны | 20.14.19.130 |

| 1 | 2 | 3 |
|-----|--|--|
| 541 | Изопропиловый спирт | 20.14.22.113 |
| 542 | 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 |
| 543 | Высшие жирные спирты | 20.14.22.129 20.14.22.118 20.14.22.129 20.14.22.122 20.14.22.123 |
| 544 | 2-этилгексанол | 20.14.22.118 |
| 545 | Пропиленгликоль | 20.14.23.112 |
| 546 | Глицерин, субстанция-жидкость | 20.14.23.120 |
| 547 | Ментол | 20.14.23.130 |
| 548 | Орто-крезол | 20.14.24 |
| 549 | Антиоксидант 2,2-метилен-бис (4-метил-6-третбутилфенол) | 20.14.24 |
| 550 | Резорцин-80% на носителе | 20.14.24.110 |
| 551 | Антиоксидант N-(1,3-диметилбутил)-N-фенил-п-фенилендиамин (6PPD) | 20.14.24.119 |
| 552 | Антиоксидант в гранулах (смесь диарил-п-фенилдиамина – 90 % и дифениламина – 10 %) | 20.14.24.119 |
| 553 | Резорцин | 20.14.24.120 |
| 554 | Стеарат магния | 20.14.31.110 |
| 555 | Дихлоруксусная кислота | 20.14.32 |
| 556 | Муравьиная кислота | 20.14.32.111 |
| 557 | Формиат натрия, формиат кальция, формиат калия | 20.14.32.112 |
| 558 | Метиловый эфир муравьиной кислоты | 20.14.32.113 |
| 559 | Триацетат глицерина | 20.14.32.123 |
| 560 | Винилацетат-мономер | 20.14.32.123 |
| 561 | Монохлоруксусная кислота | 20.14.32.131 |
| 562 | Гамма-бутиролактон | 20.14.32.153 |
| 563 | Олеохимические материалы и компоненты | 20.14.32.170 20.14.32.180 20.14.32.210 20.14.33.130 20.41.20.130 |
| 564 | Молочная кислота | 20.14.32.210 |
| 565 | Кислота адипиновая | 20.14.33 |
| 566 | Кислоты олеиновая, линолевая или линоленовая, их соли и сложные эфиры | 20.14.33 |
| 567 | Метакриловая кислота | 20.14.33.120 |
| 568 | Метилметакрилат | 20.14.33.123 |
| 569 | Кислота бензойная | 20.14.33.311 |
| 570 | Малеиновый ангидрид | 20.14.33.452 |

| 1 | 2 | 3 |
|-----|--|--------------|
| 571 | Дикамба | 20.14.34 |
| 572 | 2-метил-4-хлорфеноксиуксусная кислота (МППА) | 20.14.34 |
| 573 | Лимонная кислота | 20.14.34 |
| 574 | Анилин | 20.14.4 |
| 575 | Этилендиамин | 20.14.41 |
| 576 | Пиэтилентоиамин (ДЭТА) | 20.14.41 |
| 577 | 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 |
| 578 | Диизопропаноламин | 20.14.41.110 |
| 579 | L-валин | 20.14.42 |
| 580 | L-триптофан | 20.14.42 |
| 581 | L-глицин | 20.14.42 |
| 582 | L-треонин кормовой | 20.14.42 |
| 583 | Аминоэтилэтанолламин | 20.14.42 |
| 584 | L-аргинин | 20.14.43 |
| 585 | Ингибитор предварительной вулканизации/замедлитель отверждения для натурального и синтетического каучука | 20.14.43 |
| 586 | Природный полимер хитин в виде порошка | 20.14.44 |
| 587 | Полиметиленфенил оцианат (полимерный МДИ) | 20.14.44.130 |
| 588 | Триметилфосфоновая кислота | 20.14.51 |
| 589 | Оксиэтилендифосфоновая кислота (ОЭДФК) | 20.14.51 |
| 590 | Ускоритель вулканизации тетрабензилтиурам дисульфид | 20.14.51 |
| 591 | Никлопентасилоксан | 20.14.51 |
| 592 | Мезотрион | 20.14.51 |
| 593 | Глифосат кислота техническая | 20.14.51 |
| 594 | Димексид, субстанция-жидкость | 20.14.51.110 |
| 595 | Метионин | 20.14.51.110 |
| 596 | Диметилсульфид | 20.14.51.110 |
| 597 | N-метилпирролидон | 20.14.52 |
| 598 | Тетрагидрофуран | 20.14.52 |
| 599 | N,N-циклогексил-2-бензотиазол сульфенамид (DZ) | 20.14.52 |
| 600 | N-трет-бутил-2-бензотиазолсульфенамид, N-(1,1-диметилэтил)-2-бензотиазолсульфенамид (TBBS) | 20.14.52 |
| 601 | N-циклогексил-2-бензотиазол сульфенамид (CBS(CZ)) | 20.14.52 |
| 602 | Дибензотиазолдисульфид (MBTS) | 20.14.52 |
| 603 | Фурфуриловый спирт | 20.14.52.110 |
| 604 | Меламин | 20.14.52.110 |
| 605 | Трифосген | 20.14.53 |
| 606 | Пропиленкарбонат (4-метил-1,3-диоксолан-2) | 20.14.53.120 |
| 607 | Бутил-п-виниловые эфиры | 20.14.6 |
| 608 | Глугаровый альдегид | 20.14.61.000 |
| 609 | Метилэтилкетон | 20.14.62 |
| 610 | Тимохинон | 20.14.62.000 |
| 611 | Триэтиленгликоль | 20.14.63 |
| 612 | Эпихлоргидрин | 20.14.63 |
| 613 | Бутилцеллозольв | 20.14.63 |
| 614 | Инициаторы для процесса полимеризации ПВХ | 20.14.63 |
| 615 | Оксид пропилена | 20.14.63.130 |
| 616 | Ферментные препараты для различных отраслей | 20.14.64 |

| 1 | 2 | 3 |
|-----|--|----------------------|
| | промышленности | |
| 617 | Активированный уголь из древесного сырья | 20.14.71.110 |
| 618 | Мелиорант на основе фосфогипса гранулированный | 20.15.49 |
| 619 | Редиспергируемый полимерный порошок | 20.16.1 |
| 620 | Перксидосшиваемый полиэтилен для изоляции кабелей силовых на напряжение до 220 кВ | 20.16.10.110 |
| 621 | Оболочечный полиэтилен кабелей силовых на напряжение до 220 кВ | 20.16.10.110 |
| 622 | Перксидосшиваемый полиэтилен для изоляции для кабелей силовых на напряжение 330, 500 кВ | 20.16.10.110 |
| 623 | Полупроводящий полиэтилен для кабелей силовых на напряжение 330, 500 кВ | 20.16.10.110 |
| 624 | Изоляционный пероксидносшиваемый компаунд для силовых кабелей высокого напряжения марки ИПК-110 | 20.16.10.111 |
| 625 | Компаунды для пропитки обмоток электрических машин и заливки обмотки сухих трансформаторов классов напряжения от 3 до 35 кВ | 20.16.10.111 |
| 626 | Порошковый полиэтилен для напыления | 20.16.10.119 |
| 627 | Электропроводящая композиция для экранов силовых кабелей сверхвысокого напряжения марки ЭПК-220 | 20.16.10.120 |
| 628 | Компаунд заливочный для обмоток трансформаторов сухих | 20.16.40 |
| 629 | Полиладктид (ПЛА) | 20.16.40.120 |
| 630 | Эпоксидная композиция (смола эпоксидная и отвердитель) для стеклопластиковых полимерных изоляторов и покрышек | 20.16.40.130 |
| 631 | Полиэтилентерефталат (ПЭТФ) дефицитных марок (пленочный, волоконный, листовой) | 20.16.40.170 |
| 632 | Терефталевая кислота | 20.14.34 |
| 633 | Этиленгликоль | 20.14.23 |
| 634 | Полибутилентерефталат | 20.16.40.190 |
| 635 | 1,4 бутандиол | 20.14.23.120 |
| 636 | Поливиниловый спирт | 20.16.52.190 |
| 637 | Дисперол | 20.16.53 20.59.59 |
| 638 | Полиамиды | 20.16.54 |
| 639 | Полиуретан (безизоцианатный) | 20.16.56 |
| 640 | Блокированный капролактамом изоцианат | 20.16.56 |
| 641 | Разделительный состав для резиновых смесей. Комбинация неорганических наполнителей, синтетических наполнителей и поверхностно-активных веществ | 20.16.56 |
| 642 | Фенол-формальдегидные смолы | 20.16.56 |
| 643 | Фенольные смолы | 20.16.56 |
| 644 | Смола феноло-альдегидная | 20.16.56.120 |
| 645 | Уретан-тиоловый полимер | 20.16.56.190 |
| 646 | Полидиметилсилоксан | 20.16.57 |
| 647 | Заливочный компаунды для трансформаторов 6–750 кВ | 20.16.57 |
| 648 | Силиконовая резина LSR для изоляторов (покрышек) | 20.16.57 |
| 649 | Силиконовая резина HTV для стержневых изоляторов разъединителей и распределительных устройств (6–750 кВ) | 20.16.57 |
| 650 | Алифатическая углеводородная смола C5 и C9 фракции | 20.16.59 |
| 651 | Смола стирольно-инденевая | 20.16.59.110 |

| 1 | 2 | 3 |
|-----|---|------------------------------|
| 652 | Повыситель клейкости резиновых смесей. Фенол-формальдегидная смола | 20.16.59.110 |
| 653 | Фенол, 4-(1,1-диметилэтил) – полимер с этином | 20.16.59.110 |
| 654 | Смола альфа-метил-стирольная | 20.16.59.140 |
| 655 | Смола стирол-бутадиеновая | 20.16.59.140 |
| 656 | Суперабсорбенты на основе акриловых полимеров | 20.16.59.170 |
| 657 | Полимеры на основе модифицированного ультрафильтрованного лигносульфоната и (или) ультрафильтрованного полиметиленафталинсульфоната натрия | 20.16.59.310 |
| 658 | Филамент (нить) на основе полилактида | 20.16.59.310 |
| 659 | Латекс винилпиридиновый | 20.17.10 |
| 660 | Каучук синтетический психлоропреновый поли (2-хлорбутадиен-1.3) | 20.17.10 |
| 661 | Каучук синтетический бутадиенстирольный растворной полимер ации | 20.17.10 |
| 662 | Бутадиен-стирольные каучуки полимеризованные в растворе | 20.17.10 |
| 663 | Каучуки хлоропреновые | 20.17.10.150 |
| 664 | Полиизобутилен | 20.17.10.171 |
| 665 | Синтетические силоксановые каучуки стоматологического назначения и оттисковых изделий на их основе | 20.17.10.190 20.59.52.120 |
| 666 | 2,4-Пихлорфеноксисукусня кислота | 20.20.12 |
| 667 | Никосульфурон технический | 20.20.12 |
| 668 | Римсульфурон | 20.20.12 |
| 669 | Трифлусульфурон метил технический | 20.20.12 |
| 670 | Бентазон | 20.20.12.000 |
| 671 | Алкилдиметилбензил аммоний хлорид (АДБАХ) | 20.20.14.000 |
| 672 | Натриевая соль дихлоризоциануровой кислоты | 20.20.14.000 |
| 673 | Натриевая соль диэндометилен-тетраазациклодекана | 20.20.14.000 |
| 674 | 1,2,4-триазол высокой степени чистоты (99%) | 20.20.15 |
| 675 | Прохлораз | 20.20.15.000 |
| 676 | Стирол-акриловые дисперсии специального назначения | 20.30 |
| 677 | Наноструктурированные материалы (УФ-отверждаемые) для окрашивания кабелей из оптоволокна | 20.30.1 |
| 678 | Лак поливинилэмалевый, эпоксидный клеящий, праймер для проводов транспонированных | 20.30.1 |
| 679 | Краски маркировочные на водной основе в ассортименте для маркировки полуфабрикатов | 20.30.11.120 |
| 680 | Антикоррозийные полимерные и композитные покрытия промышленного и специального назначения | 20.30.12 |
| 681 | Двухкомпонентные защитные коррозионно-устойчивые полимерные покрытия на основе эпоксидных смол, не содержащих летучих инертных растворителей и разбавителей | 20.30.22.110 |
| 682 | Герметики на основе уретан-тиолового полимера | 20.30.22.170 |
| 683 | Диметилформамид (ПМФ) | 20.30.22.220 |
| 684 | Кокаמידопропилбетаин | 20.41.20 |
| 685 | Кокаמיד ДЭА | 20.41.20 |
| 686 | Эстеркваты | 20.41.20 |
| 687 | Сульфозтоксилат натрия | 20.41.20 |
| 688 | Смесь производных жирных кислот (преимущественно | 20.41.20 |

| 1 | 2 | 3 |
|-----|--|--------------|
| | цинковые мыла) | |
| 689 | Вещества поверхностно-активные неионогенные | 20.41.20.130 |
| 690 | Олеиламин этоксилированный | 20.41.32 |
| 691 | Поверхностно-активные вещества | 20.41.32 |
| 692 | Экологичные моющие и чистящие средства | 20.41.32.110 |
| 693 | Алкилкетеновый димер (АКД) | 20.41.42 |
| 694 | Гидрогенизированный талловый амин | 20.41.42 |
| 695 | Полимерный антипирен | 20.5 |
| 696 | Олигомерный антипирен | 20.5 |
| 697 | Триэтилалюминий (ТЭА) | 20.5 |
| 698 | Триизобутилалюминий (ТИБА) | 20.5 |
| 699 | Диизобутилалюминий гидрид (ДИБАГ) | 20.5 |
| 700 | Тетра обутират циркония (ТИБЦ) | 20.5 |
| 701 | СЭБС-гидрированный сополимер бутадиена и стирола | 20.5 |
| 702 | Водные клеевые материалы | 20.52.10 |
| 703 | Клей-расплав | 20.52.10.140 |
| 704 | Полиуретановые клеевые материалы | 20.52.10.190 |
| 705 | Индивидуальные вещества для производства ароматизаторов | 20.53.10 |
| 706 | Замасливатель | 20.59.41 |
| 707 | Материалы смазочные прочие | 20.59.41 |
| 708 | Полупостоянная смазка на водной основе для пресс-форм. Продукт на водной основе | 20.59.41.000 |
| 709 | Ненаполненная смазка на водной основе для внутренней поверхности невулканизированных шин пролонгированного действия. Содержание сухого остатка – 25–50 %, продукт на водной основе | 20.59.41.000 |
| 710 | Продукт на водной основе, предназначенный для финишной обработки вулканизированных | 20.59.41.000 |
| 711 | Наполненная смазка на водной основе для внешней поверхности невулканизированных шин. Продукт на водной основе | 20.59.41.000 |
| 712 | Антидетонаторы; присадки к топливу и смазочным материалам и аналогичные продукты | 20.59.42 |
| 713 | Противообледенительные жидкости | 20.59.43.130 |
| 714 | Особо чистый 5-амино-2,3-дигидрофталазин-1,4-дион (люминол) | 20.59.52.190 |
| 715 | Особо чистый 5-амино-2,3-дигидрофталазин-1,4-дион натрия (люминол натрия) | 20.59.52.190 |
| 716 | Водная дисперсия алкилкетенового димера (АКД) | 20.59.55 |
| 717 | Алкенилсукциновый ангидрид (АСА) | 20.59.55 |
| 718 | Н-бутиллитий | 20.59.56 |
| 719 | Ускорители вулканизации каучуков | 20.59.56 |
| 720 | Ускоритель вулканизации MBTS (Альтакс), порошок/гранулы | 20.59.56.130 |
| 721 | Ускоритель вулканизации CBS (Сульфенамид Н) | 20.59.56.130 |
| 722 | Ускоритель вулканизации DCBS (Сульфенамид ДН) | 20.59.56.130 |
| 723 | Ускоритель вулканизации TBBS (Сульфенамид Т) | 20.59.56.130 |
| 724 | Ускоритель вулканизации TMTD (Тиурам) | 20.59.56.130 |
| 725 | N (1,3-диметил-бутил) N-Феннленднамин | 20.59.56.130 |
| 726 | 65% Гексаметоксиметилмеламин (ГМММ), нанесенный на двуокись кремния | 20.59.56.130 |

| 1 | 2 | 3 |
|-----|---|--|
| 727 | Борат кобальта с содержанием кобальта более 21 % | 20.59.56.130 |
| 728 | Комбинация цинковых солей ненасыщенных жирных кислот. | 20.59.56.130 |
| 729 | Смесь цинкового мыла высокомолекулярных жирных кислот | 20.59.56.130 |
| 730 | Смесь ди-бензамидо дифенил дисульфида и металлических мыл | 20.59.56.130 |
| 731 | Спецпластификаторы (диоктиладипинат, дибутилтерефталат, диоктилсебацинат, дипропиленгликольдибензоат) | 20.59.56.140 |
| 732 | Катализатор низкотемпературной конверсии | 20.59.56.150 |
| 733 | Катализатор синтеза метанола | 20.59.56.150 |
| 734 | Катализатор высокотемпературной конверсии | 20.59.56.150 |
| 735 | Сорбитол 70% | 20.59.57 |
| 736 | Метилловые эфиры жирных кислот | 20.59.59 |
| 737 | Процессинговая добавка | 20.59.59 |
| 738 | Индивидуальные жирные кислоты и их соли; моно- и диглицериды жирных кислот; короткоцепочечные и среднецепочечные триглицериды | 20.59.59 |
| 739 | Фенолтерпеновая смола для повышения сцепных характеристик летних легковых | 20.59.59 |
| 740 | Интермедиаты для получения активных фармацевтических субстанций из класса аденоблокаторов карведилола | 20.59.59.900 |
| 741 | Биокомпаунд для производства биоразлагаемой пленки | 20.59.59.900 |
| 742 | Модификатор на основе аminosилана | 20.59.59.900 |
| 743 | Диацетоновый спирт | 20.59.59.900 |
| 744 | Мезитилоксид | 20.59.59.900 |
| 745 | Метил обутилкетон | 20.59.59.900 |
| 746 | ИзоФорон | 20.59.59.900 |
| 747 | Текстильные термостойкие метарамидные волокна | 20.60.1 |
| 748 | Бикомпонентные штапельные волокна (с температурой плавления 130 °С) | 20.60.11 |
| 749 | Огнестойкое (арамидное) штапельное волокно | 20.60.11 |
| 750 | Текстильные термостойкие парамидные волокна | 20.60.11 24.70.11 |
| 751 | Нити из амидов, линейной плотности не менее 900 дтекс | 20.60.12 |
| 752 | Нити из амидов, линейной плотности до 900 | 20.60.12 |
| 753 | Нити полиэфирные высокопрочные 200–900 | 20.60.12.120 |
| 754 | Фармацевтические субстанции | 21.10 |
| 755 | Гексаметилентетрамин | 21.10.19.31 |
| 756 | L-лизин моногидрат и кристаллической Формы L-лизин менохлоргидрат | 21.10.2 |
| 757 | N,N-диметилдеканамид | 21.10.20 |
| 758 | Пиперазин | 21.10.31 |
| 759 | Метрибузин | 21.10.31 |
| 760 | Полупродукты и интермедиаты на основе производных пиримидина | 21.10.31.120 |
| 761 | Аскорбиновая кислота | 21.10.51.126 |
| 762 | Крупногабаритные шины с посадочным диаметром 24-42» | 21.11.14.191 22.11.14.192 22.11.14.199 |
| 763 | Полупродукты и интермедиаты цепочки синтеза | 21.20.10.131 |

| 1 | 2 | 3 |
|-----|--|--|
| | ривароксабана | |
| 764 | 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 |
| 765 | Легковые шины премиального сегмента с металлокордным каркасом, шт. | 22.11.11.000 |
| 766 | Шины для квадроциклов, тыс. шт. | 22.11.12.110 |
| 767 | Шины для велосипедов, тыс. шт. | 22.11.12.120 |
| 768 | Шины крупногабаритные для сельскохозяйственной и промышленной техники, для внедорожников, для квадроциклов | 22.11.14.1 |
| 769 | Крупногабаритные шины с посадочным диаметром 25 – 35» | 21.11.14.191 22.11.14.192 22.11.14.199 |
| 770 | Крупногабаритные шины с цельнометаллическим кордом | 22.11.15.120 |
| 771 | Резиновая смесь для производства рукавов высокого давления в повышенной морозостойкостью до -60 °С | 22.19.20.111 |
| 772 | Перчатки нитриловые | 22.19.60.119 |
| 773 | Нитрил – акрилонитрилбутадиеновый каучук НБК (NBR) | 20.17.10.141 |
| 774 | Оборудование для производства нитриловых перчаток | 28.96.10 |
| 775 | Фарфоровые формы рук для изготовления нитриловых перчаток | 23.44.11.190 |
| 776 | Кольца уплотнительные из EPDM, шт. | 22.19.73 |
| 777 | Кольца уплотнительные из EPDM для измерительного трансформатора, шт. | 22.19.73 |
| 778 | Микрослойные барьерные пленки | 22.21.30 |
| 779 | Биаксиально-ориентированная полиэтилентерефталатная пленка | 22.21.30 22.21.4 |
| 780 | Гомополимер полиэтилентерефталата | 20.16.40 |
| 781 | Декоративные виниловые пленки | 22.21.42.120 |
| 782 | Упаковочные комбинированные материалы | 22.22.1 |
| 783 | Воронки для плоской кровли, шт. | 22.23.19 |
| 784 | Пластмассовые комплектующие для воронок, шт. | 22.23.19 |
| 785 | Аэраторы для плоской кровли, шт. | 22.23.19 |
| 786 | Пластмассовые комплектующие для аэраторов, шт. | 22.23.19 |
| 787 | Трапы, шт. | 22.23.12 |
| 788 | Полимерные уплотнительные элементы | 22.29.2 |
| 789 | Ленты изоляционные межслоевые для трансформаторов сухих | 22.29.21 |
| 790 | Проволока из нелигированной стали с содержанием железа 99 %, углерода 0.6–1.0 % 0,89 | 24.34.11.190 |
| 791 | Бинарный оксидант | 24.42.13.175 |
| 792 | Мембраны для аккумуляторов, млн. м2 | 27.20.1 |
| 793 | Морские Боны | 30.11.50 |
| 794 | Силиконовый имплантат молочной железы, | 32.50.22.190 |
| 795 | Олигомеры стоматологического назначения и медицинские | 32.50.50.000 |

| 1 | 2 | 3 |
|-----|---|-------------------------------|
| | изделия на их основе | |
| 796 | Адалimumаб | 21.20.10.214 |
| 797 | Алпростадил | 21.20.10.145 |
| 798 | Алтеплаза | 21.20.10.131 |
| 799 | Амиодарон | 21.20.10.141 |
| 800 | Амлодипин | 21.20.10.147 |
| 801 | Бупренорфин | 21.20.10.232 |
| 802 | Вальпроевая кислота | 21.20.10.233 |
| 803 | Варфарин | 21.20.10.131 |
| 804 | Гепарин натрия | 21.20.10.131 |
| 805 | Гидрохлоротиазид | 21.20.10.143 |
| 806 | Дабигатрана этексилат | 21.20.10.131 |
| 807 | Дапаглифлозин | 21.20.10.119 |
| 808 | Дарбэпоэтин альфа | 21.20.10.133 |
| 809 | Диметилфумарат | 21.20.10.239 |
| 810 | Доксициклин | 21.20.10.191 |
| 811 | Зуклопентиксол | 21.20.10.235 |
| 812 | Иммуноглобулин человека нормальный | 21.20.21.110 |
| 813 | Инсулин аспарт | 21.20.10.119 |
| 814 | Инсулин гларгин | 21.20.10.119 |
| 815 | Инсулин аспарт двухфазный | 21.20.10.119 |
| 816 | Интерферон бета-1а | 21.20.10.213 |
| 817 | Кабазитаксел | 21.20.10.211 |
| 818 | Кетамин | 21.20.10.231 |
| 819 | Клоназепам | 21.20.10.233 |
| 820 | Мидазолам | 21.20.10.235 |
| 821 | Морфин | 21.20.10.232 |
| 822 | Налтрексол | 21.20.10.230 |
| 823 | Натрия оксibuтират | 21.20.10.231 |
| 824 | Омализумаб | 21.20.10.254 |
| 825 | Ритуксимаб | 21.20.10.210 |
| 826 | Тенектеплаза | 21.20.10.131 |
| 827 | Тобрамицин | 21.10.54.190, 21.20.10.191 |
| 828 | Трамадол | 21.20.10.232 |
| 829 | Фулвестрант | 21.20.10.212 |
| 830 | Эналаприл | 21.20.10.148 |
| 831 | Эноксапарин натрия | 21.20.10.131 |
| 832 | Этравирин | 21.20.10.194 |
| 833 | Ципрофлоксацин | 21.20.10.191 |
| 834 | Вольфрам и изделия из него, сплавы на основе вольфрама, порошки (в перерасчете на триоксид вольфрама) | 24.45.30.110 |
| 835 | Пневмораспределители | 28.41.40 |
| 836 | Гидравлические станции (маслостанции) | 28.41.40 |
| 837 | Станки для обработки камня, дерева и аналогичных твердых материалов | 28.49.1 |
| 838 | Производство машин и оборудования для изготовления текстильных, швейных, меховых и кожаных делей | 28.94 |
| 839 | Комплекующие изделия станков, в том числе: | 28.41.40 |
| 840 | Устройства числового программного управления | 26.20.40.150 |

| 1 | 2 | 3 |
|-----|---|---|
| 841 | Шпиндели | 28.41.40 |
| 842 | Шарико-винтовые пары | 28.41.40 |
| 843 | Станина | 28.41.40 |
| 844 | Направляющие | 28.41.40 |
| 845 | Инструментальные головки | 28.41.40 |
| 846 | Инструментальные магазины | 28.41.40 |
| 847 | Промышленные роботы для выполнения производственных операций | 28.99.39.200 |
| 848 | 3D-принтер для печати металлических изделий | 28.41.34.100 |
| 849 | Системы генерации и транспортирования лазерного излучения, в т.ч. лазерные диоды, оптоволоконные кабели, активные и пассивные волокна | 27.31.1 26.11.2 |
| 850 | Системы оптические преобразования и управления световым лучением: сканаторы, в т.ч. гальванометрические, объективы, приборы нелинейной оптики, линзы, фильтры и пр. | 26.70.2 |
| 851 | 3D-принтер, печатающий по технологии экструзии материала | 28.96.10.122 |
| 852 | 3D-принтер, печатающий по технологии фотополимеризации | 28.96.10.121 |
| 853 | Электрическое оборудование для пайки и/или сварки | 27.90.3 27.90.31.110 27.90.32.110 |
| 854 | Неэлектрическое оборудование для пайки и/или сварки | 28.29.70.110 |
| 855 | Высокопроизводительные зерноуборочные комбайны | 28.30.5 |
| 856 | Высокопроизводительные зерноуборочные комбайны 9–10 класса производительности | 28.30.59.111 |
| 857 | Двигатели мощностью 239–372 кВт | 28.11.13.190 |
| 858 | Коробка передач комбайна | 28.15.24.130 |
| 859 | Передний и задний мост комбайна | 29.32.30.250 |
| 860 | Редуктор отбора мощности | 28.15.24.110 |
| 861 | Гидроцилиндры | 28.12.11.110 |
| 862 | Гидромоторы | 28.12.12.110 |
| 863 | Насосы гидравлические | 28.12.13 |
| 864 | Гидрораспределители | 28.12.15.110 |
| 865 | Дисплеи управления | 28.12.3 |
| 866 | Электронные системы управления (электронные платы управления, датчики управления, блоки управления, джойстики управления) | 27.12 |
| 867 | Электронные контролеры | 27.33 |
| 868 | Подшипники, зубчатые колеса, зубчатые передачи и элементы приводов | 28.15 |
| 869 | Колеса, ступицы и их детали | 29.32.30.220 |
| 870 | Высокопроизводительные кормоуборочные комбайны | 28.30.5 |
| 871 | Высокопроизводительные кормоуборочные комбайны с двигателем мощностью 430–720 кВт | 28.30.59.110 |
| 872 | Двигатели мощностью 290–450 кВт | 28.11.13.190 |
| 873 | Высокопроизводительные сельскохозяйственные тракторы | 28.30.2 |
| 874 | Высокопроизводительные сельскохозяйственные тракторы тяговых классов 0,6–1,4 | 28.30.2 |
| 875 | Двигатели мощностью 30–100 кВт | 28.11.13.190 |
| 876 | Высокопроизводительная самоходная техника для сельского хозяйства | 28.30.5 28.30.8 |

| 1 | 2 | 3 |
|-----|---|--|
| 877 | Высококлиренсные самоходные опрыскиватели с шириной захвата до 42 м | 28.30.8 |
| 878 | Коробка передач для самоходной техники для сельского хозяйства | 28.15.24.130 |
| 879 | 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 |
| 880 | Прицепная и навесная техника для уборки урожая, в том числе для заготовки и раздачи кормов | 28.30.5 28.30.8 |
| 881 | Техника для садоводства, виноградовства, льноводства, селекции и семеноводства | 28.30 |
| 882 | Двигатели с мощностью 35 – 100 кВт | 28.11.13.190 |
| 883 | Коробки переключения передач для техники для садоводства, виноградовства, льноводства, селекции и семеноводства | 28.15.24.130 |
| 884 | Установка индукционной закалки с ЧПУ | 28.21.13.121 |
| 885 | Патрон спортивный кольцевого воспламенения калибра 5,6 мм (.22LR) | 25.40.13.190 |
| 886 | Порох для снаряжения патронов к спортивному и охотничьему оружию | 20.51.11.000 |
| 887 | 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 |
| 888 | Двигатели внутреннего сгорания поршневые с искровым зажиганием дизельные мощностью от 10 до 50 кВт | 29.10.1 |
| 889 | Двигатели внутреннего сгорания поршневые с искровым зажиганием дизельные мощностью от 37 до 100 кВт | 29.10.1 |
| 890 | Коробки переключения передач для самоходных машин эксплуатационной массой от 4 до 50 т | 28.15.24.130 |
| 891 | Оборудование гидравлическое силовое для систем с рабочим давлением от 25 до 35 мПа (гидромоторы, насосы гидравлические, гидравлические распределители) | 28.12.1 |
| 892 | Передний и задний мост | 29.32.30.390 |
| 893 | 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 |
| 894 | Малогабаритная техника для погрузочно-разгрузочных и землеройных работ | 28.22.15.110 28.22.15.120 28.92.25 |
| 895 | Техника для осуществления рубки лесных насаждений и | 28.30.86.130 |

| 1 | 2 | 3 |
|-----|---|--|
| | транспортировки древесины (мульчеры, форвардеры, харвестеры) | 29.10.59.120 |
| 896 | Аппараты пневматического тормозного привода | 29.32.30.138 |
| 897 | Раграки и ледозаливочные машины | 29.10.52.110 29.10.52.190 29.10.59.390 |
| 898 | Вариаторы | 28.15.24.130 |
| 899 | Оборудование для мукомольно-крупяной и комбикормовой промышленности | 28.93.13 28.93.16 28.93.2 |
| 900 | Панели управления | 27.13.31 |
| 901 | Нержавеющий металлопрокат | 24.10.33 24.10.34 24.10.42 24.10.63 24.10.64 |
| 902 | Оборудование для хлебопекарной и кондитерской промышленности | 28.93.15 28.93.17.110 28.93.17.120 28.93.17.140 28.21.13 |
| 903 | Оборудование для молочной промышленности | 28.93.11 |
| 904 | Оборудование для обработки и переработки молока | 28.93.12 |
| 905 | Компрессоры холодильные (холодопроизводительность: от 9 до 58 кВт) | 28.13.23 |
| 906 | Оборудование для мясной, в том числе птицеперерабатывающей, промышленности | 28.93.17.110 28.93.17.170 |
| 907 | Оборудование для плодоовощной и консервной промышленности | 28.93.17.111 28.93.17.112 28.93.17.180 28.30.81.120 |
| 908 | Оборудование для рыбперерабатывающей промышленности | 28.93.17.230 |
| 909 | Оборудование для масложировой промышленности | 28.93.17.240 |
| 910 | 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 |
| 911 | 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 |
| 912 | Оборудование для расфасовки, упаковки и розлива | 28.29.21 28.93.17.290 |
| 913 | Оборудование для общественного питания и торговли | 28.93.15 28.93.17.110 28.29.5 |
| 914 | Контроллеры | 27.33.13.161 |
| 915 | Электронные термостаты | 26.51.70.110 |
| 916 | Оборудование для животноводства | 28.30.81.110 28.30.82 28.30.83 |

| 1 | 2 | 3 |
|-----|---|---|
| | | 28.30.84 28.30.85 28.30.86.140 |
| 917 | Оборудование для производства продуктов детского питания | 28.93.17.290 |
| 918 | Компоненты машин и оборудования для пищевой и перерабатывающей промышленности | 28.93.3 28.29.85.110 28.29.85.120 28.30.94 |
| 919 | Ориентированно-стружечная плита (ОСП) | 16.21.13 |
| 920 | Мебель (мебель для офисов и предприятий торговли, мебель кухонная, матрасы и мебель прочая) | 31.0 |
| 921 | Фурнитура для мебели, транспортных средств и аналогичные изделия пластмассовые (в части фурнитуры для мебели) | 22.29.26.110 |
| 922 | Петли, арматура крепежная, фурнитура и аналогичные изделия для мебели из недорогих металлов | 25.72.14.130 |
| 923 | Ролевая белёная флафф-целлюлоза для производства санитарно-гигиенических изделий | 17.11.12 |
| 924 | Картонная асептическая упаковка для жидких пищевых продуктов (типа Tetra Pak) | 17.12.77 |
| 925 | Картонная неасептическая упаковка для жидких пищевых продуктов (типа Pure Pak) | 17.21.14 |
| 926 | Полотна трикотажные или вязаные | 13.91.11.001.АГ |
| 927 | Волокна полиэфирные | 20.60.1 |
| 928 | Нить полиэфирная | 20.60.1 |
| 929 | Волокна метарамидные | 20.60.1 |
| 930 | Машины трикотажные | 28.94.14.110 |
| 931 | Ткани из синтетических и искусственных комплексных нитей | 13.20.31 |
| 932 | Ткани хлопчатобумажные смешанные | 13.20.20 |
| 933 | Узлы протезов нижних конечностей | 32.50.23.110 |
| 934 | Стопы (полиуретановые, из композитных материалов (со средней и высокой степенью энергонакопления и энерговозврата), из композитных материалов для детского протезирования, из композитных материалов для занятий спортом) | 32.50.23.111 |
| 935 | Модули коленные (механические, пневматические, гидравлические, для детского протезирования) | 32.50.23.111 |
| 936 | Модули коленные (с микропроцессорным управлением) | 32.50.23.111 |
| 937 | Чехлы полимерные (силиконовые) | 32.50.23.114 |
| 938 | Адаптеры, РСУ, несущие узлы, узлы присоединения протеза к телу | 32.50.23.112 32.50.23.113 32.50.23.114 |
| 939 | Абсорбирующее белье, подгузники | 17.22.12.130 |
| 940 | Суперабсорбент | 20.16.10.190 |
| 941 | Целлюлоза распущенная | 17.11.12 |
| 942 | Слуховые аппараты | 26.60.14 |
| 943 | Микропроцессор | 32.10.62.511 |
| 944 | Шампунь и крем детский | 20.42.15.143 20.42.16.110 |
| 945 | Дециловый глюкозид | 20.41.20.130 |
| 946 | Детские коляски | 30.92.40.110 |

| 1 | 2 | 3 |
|-----|--|--|
| 947 | Кузов-люльки или сидения | 30.92.40.120 |
| 948 | Рама (шасси) | 30.92.40.120 |
| 949 | Ходовая часть, в том числе колеса и амортизаторы | 30.92.40.120 |
| 950 | Ручки и элементы управления | 30.92.40.120 |
| 951 | Посуда из глушеного (опалового) стекла | 23.13.13 |
| 952 | Биоразлагаемая одноразовая посуда из целлюлозы | 17.22.13 |
| 953 | Устройства удерживающие для детей | 29.32.20.130 |
| 954 | Легковые автомобили | 28.10.2 |
| 955 | Двигатель внутреннего сгорания | 28.10.1 |
| 956 | Тяговый электрический двигатель для легковых автомобилей | 27.11.2 |
| 957 | Механическая коробка переключения передач и сцепление | 28.15.24.130 29.32.30.180 |
| 958 | Автоматическая коробка переключения передач | 28.15.24.130 29.32.30.180 |
| 959 | Электронный блок управления двигателем | 29.31.22.190 29.31.30.000 |
| 960 | 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 |
| 961 | Блок управления комбинацией приборов | 29.31.22.190 29.31.30.000 |
| 962 | Компоненты телематических систем и систем области «подключенный автомобиль» | 26.51.20.130 26.30.11.130 29.31.22.190 29.31.30.000 |
| 963 | Системы помощи водителю | 29.31.22.190 29.31.30.000 26.70.13 26.70.23 |
| 964 | Тормозная система | 29.32.30.130 |
| 965 | Подвеска или пневмоподвеска | 29.32.30.210 |
| 966 | Мосты и редукторы мостов | 29.32.30.250 |
| 967 | Передачи карданые (валы приводные, шарниры неравных и равных угловых скоростей) | 29.32.30.240 |
| 968 | Колеса (колесные диски) | 29.32.30.220 |
| 969 | Литий-ионные системы накопления энергии для легковых автомобилей | 27.20.2 |
| 970 | Топливный бак | 29.32.30.390 |
| 971 | Система выпуска отработавших газов, системы нейтрализации | 29.32.30.120 |
| 972 | Теплообменники системы охлаждения и впускной системы двигателя (радиаторы, охладители наддувочного воздуха) | 29.32.30.170 |
| 973 | Приборы освещения и световой сигнализации электрические | 29.31.23.110 |
| 974 | Сиденья | 29.32.10.000 |
| 975 | Система вентиляции и отопления и кондиционирования воздуха | 29.32.30.260 |
| 976 | Ручки, дверные петли, наружные кнопки открывания дверей и багажников, замки и ограничители навесных узлов кузова | 29.32.30.233 29.32.30.234 |

| 1 | 2 | 3 |
|------|---|--|
| 977 | Легкие коммерческие автомобили | 29.10.3 29.10.4 |
| 978 | Тяговый электрический двигатель для легких коммерческих автомобилей | 27.11.2 |
| 979 | Литий-ионные системы накопления энергии для легких коммерческих автомобилей | 27.20.2 |
| 980 | Оборудование для питания двигателя | 28.11.41 28.11.42 29.32.30.110 28.12.13.190 28.12.13.190 |
| 981 | Подвеска двигателя | 28.11.42 |
| 982 | Грузовые автомобили | 29.10.4 |
| 983 | Тяговый электрический двигатель для грузовых автомобилей | 27.11.2 |
| 984 | Литий-ионные системы накопления энергии для грузовых автомобилей | 27.20.2 |
| 985 | Автобусы | 29.10.3 |
| 986 | Тяговый электрический двигатель для автобусов | 27.11.2 |
| 987 | Электронный блок управления двигателем (включая проведение калибровок и подготовку конфигурационных файлов блока управления батареями водородных топливных элементов) | 29.31.22.190 29.31.30.000 |
| 988 | Литий-ионные системы накопления энергии для автобусов | 27.20.2 |
| 989 | Осветительное оборудование | 27.40 |
| 990 | Светодиоды | 26.11.22.200 |
| 991 | Микроконтроллеры для осветительного оборудования | 26.11.30.000 |
| 992 | Светодиодный модуль состоящий из светодиодов, напаянных на алюминиевой печатной плате | 26.11.2022 |
| 993 | Импульсный источник питания для светодиодных светильников | 27.11.1950 |
| 994 | Электронный пуско-регулирующий аппарат для люминесцентных ламп низкого давления T5 | 27.11.1950 |
| 995 | Блок аварийного питания для светодиодных светильников | 27.20.23 |
| 996 | Блок аварийного питания для люминесцентных светильников | 27.20.23 |
| 997 | Корпусные детали для светильников из алюминия | 27.40.42 |
| 998 | Корпусные детали для светильников из черного металла | 27.40.42 |
| 999 | Оптическая линза | 26.70.21 |
| 1000 | Медицинское оборудование | 26.60.11 26.60.12 26.60.13 26.60.14 |
| 1001 | Микроконтроллеры для медицинского оборудования | 26.11.30.000 |
| 1002 | СВЧ-компоненты для медицинского оборудования | 26.11.12.000 |
| 1003 | 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 26.20.14.000 |

| 1 | 2 | 3 |
|------|--|--|
| | | 26.20.15 26.20.15.000 |
| 1004 | Микропроцессоры для вычислительной техники | 26.11.30.000 |
| 1005 | Постоянные запоминающие устройства для вычислительной техники | 26.20.22.000 |
| 1006 | Оперативные запоминающие устройства для вычислительной техники | 26.20.21.110 |
| 1007 | Ноутбуки | 26.20.11 |
| 1008 | Планшетные компьютеры | 26.20.11 |
| 1009 | Серверы | 26.20.14 26.20.15 |
| 1010 | Системы хранения данных | 26.20.2 |
| 1011 | Персональные компьютеры | 26.20.15 |
| 1012 | Компьютер модульный | 26.20.13 |
| 1013 | Модуль процессорный (основная плата) | 26.20.13 |
| 1014 | Модули расширения (графического контроллера, интерфейсные, ввода- вывода, мультипортовые) | 26.12.20.000 26.20.30.000 |
| 1015 | Блок питания (модуль питания) | 26.20.40.110 |
| 1016 | Твердотельный накопитель | 26.20.22.000 |
| 1017 | Каркас монтажный, шасси (корпус) | 26.20.40.190 |
| 1018 | Модуль процессорный (основная плата) для построения встраиваемых вычислительных систем на базе модулей стековой и магистрально- модульной архитектуры | 26.20.30.000 |
| 1019 | Модули расширения (графического контроллера, интерфейсные, ввода- вывода, мультипортовые) для построения встраиваемых вычислительных систем на базе модулей стековой и магистрально- модульной архитектуры | 26.12.20.000 26.20.30.000 |
| 1020 | Блок питания (модуль питания) для построения встраиваемых вычислительных систем на базе модулей стековой и магистрально- модульной архитектуры | 26.20.40.110 |
| 1021 | Твердотельный накопитель для построения встраиваемых вычислительных систем на базе модулей стековой и магистрально- модульной архитектуры | 26.20.22.000 |
| 1022 | Защищенный планшет для эксплуатации в суровых и полевых условиях | 26.20.11.110 |
| 1023 | Модули для построения распределенных систем ввода-вывода и автоматизированных систем управления технологическими процессами в различных областях промышленности | 26.51.45.190 |
| 1024 | 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 |

| 1 | 2 | 3 |
|------|--|--|
| | | 26.30.22.000 26.30.23.000 26.30.30.000 |
| 1025 | Микропроцессоры для коммуникационного оборудования | 26.11.30.000 |
| 1026 | Микроконтроллеры для коммуникационного оборудования | 26.11.30.000 |
| 1027 | СВЧ-компоненты для коммуникационного оборудования | 26.11.12.000 |
| 1028 | Телекоммуникационное оборудование (коммутаторы) | 26.30.11.110 |
| 1029 | Оборудование волоконно-оптической системы передачи со спектральным уплотнением (DWDM-оборудование) | 26.30.11.120 |
| 1030 | Электроника для нефтегазового машиностроения | 27.33.13.162 26.51.70.190 26.30.11.130 26.51.11.190 26.30.11 26.51.12.160 28.99.39.190 27.33.13.161 26.20.30.000 26.30.11.130 26.51.63.120 26.30.11 26.30.50.151 26.51.65.000 |
| 1031 | Пульт управления бурильщика | 28.99.39.190 |
| 1032 | Беспроводной пульт дистанционного радиоуправления стендером с ответным приемником, класс защиты не ниже IEXdIPBT3, IP 65, температура эксплуатации -60/+45 °C | 26.30.11 |
| 1033 | Взрывозащищенный датчики угла наклона, поворота; датчики инклинометры и энкодеры, класс защиты не ниже IP 65, температура эксплуатации -60/+45 °C | 26.30.11 |
| 1034 | Контроллер станции управления электроцентробежных установок | 27.33.13.161 |
| 1035 | Электронно-компонентная база РУС, в том числе элементы электропитания (литий-ионные батарейки), фотоэлектронные умножители, акселерометры, магниторезистивные датчики, кварцевые резонаторы, гироскопические датчики, магнитометры | 26.11 |
| 1036 | Автоматизированные системы управления сложных технологических процессов газопереработки | 26.30.11 |
| 1037 | Телекоммуникационные системы | 26.20.40.140 |
| 1038 | Контрольно-измерительные приборы, в том числе датчики давления, температуры, расхода, уровнемеры | 26.51 |
| 1039 | Датчики ультразвуковые, магнитные | 26.51.66 |
| 1040 | Электронные регуляторы скорости (электронные контроллеры) управления двигателем многофазным мощностью более 750 Вт, но не более 75 кВт | 26.20.30 |
| 1041 | Микроволновой датчик для непрерывного измерения уровня и раздела фаз жидкостей (уровнемер) | 26.51 |
| 1042 | Электроника для легковых автомобилей | 29.31.22.190 29.31.30.000 29.32.30.149 |

| 1 | 2 | 3 |
|------|--|--|
| | | 29.32.30.138 29.32.30.133 26.70.13 26.70.23 |
| 1043 | Блоки управления антиблокировочной системы | 29.31.22.190 29.31.30.000 29.32.30.149 |
| 1044 | 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 |
| 1045 | 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 |
| 1046 | Электроника для автобусов | 29.31.22.190 29.31.30.000 29.32.30.149 29.32.30.138 29.32.30.133 26.70.13 26.70.23 |
| 1047 | Электронный блок управления двигателем (включая проведение калибровок и подготовку конфигурационных файлов блока управления батареями водородных) | 29.31.22.190 29.31.30.000 |
| 1048 | 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 |
| 1049 | Микроконтроллеры для приборов учета и устройств интернета вещей | 26.11.30 |
| 1050 | 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 |
| 1051 | 32-разрядный микроконтроллер со встроенным многоканальным высокоточным сигма-дельта аналого-цифровым преобразователем | 26.11.30 |
| 1052 | Микросхемы энергонезависимой памяти (MRAM) | 26.11.21 |
| 1053 | 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 |

| 1 | 2 | 3 |
|------|--|--|
| 1054 | Приборы полупроводниковые | 26.11.22 |
| 1055 | Интеллектуальный полевой транзистор для поверхностного монтажа с регулируемым током до 1,2А, напряжением до 62В постоянного тока | 26.11.21.120 |
| 1056 | Высокоскоростной выпрямительный диод для поверхностного монтажа с обратным напряжением 100В, прямым током 500мА, временем восстановления до 8нс | 26.11.21.110 |
| 1057 | Лавинный выпрямительный высоковольтный диод для поверхностного монтажа с обратным напряжением 200В, прямым током 1,5А | 26.11.21.110 |
| 1058 | Симметричный ограничитель напряжения для поверхностного монтажа с максимально допустимой импульсной рассеиваемой мощностью 4 кВт | 26.11.21.110 |
| 1059 | Микроконтролеры, микропроцессоры, интегральные схемы | 26.11.30.000 |
| 1060 | Пластины для микроэлектроники, в том числе с использованием монокристалла углерода (алмаза), оксида и нитрида галлия, а также других перспективных материалов | 26.11.40.190 |
| 1061 | Заготовки монокристалла углерода (алмаза) для производства пластин для микроэлектроники | 32.12.12 20.13.68.120 |
| 1062 | Оборудование и аппаратура для производства полупроводниковых слитков или пластин, полупроводниковых устройств, электронных интегральных микросхем или плоскопанельных дисплеев | 28.99.2 |
| 1063 | Высокочистые материалы (высокочистый монокристаллический кремний, высокочистый галлий, высокочистый мышьяк, высокочистый германий) | 20.13.21.180 24.45.30.280 20.13.21.120 24.45.30.260 |
| 1064 | Высокочистые газы (арсин, фосфен, моносилан и др.) | 20.11 |
| 1065 | Стекло в форме шаров (кроме микросфер), прутков или трубок, необработанное | 23.19.11 |
| 1066 | Волокна оптические и жгуты волоконно-оптические; кабели волоконно-оптические, кроме составленных из волокон с индивидуальными оболочками | 27.31.12 |
| 1067 | Авиационный двигатель ПД-14 | 30.30.1 |
| 1068 | Авиационный двигатель ПД-8 | 30.30.1 |
| 1069 | Легкий многоцелевой вертолет ВРТ500 | 30.30.31 |
| 1070 | Топливная система | 30.30.50.110 |
| 1071 | Самолет Сухой Суперджет 100 | 30.30.1 |
| 1072 | Остекление кабины экипажа | 30.30.50.110 |
| 1073 | Вспомогательная силовая установка | 30.30.50.110 |
| 1074 | Остекление пассажирского салона | 30.30.50.110 |
| 1075 | Остекление аэронавигационных огней | 30.30.50.110 |
| 1076 | Теплозвукоизоляция | 30.30.50.110 |
| 1077 | Кресла пассажирские | 30.30.50.110 |
| 1078 | Кислородная система кабины экипажа | 30.30.50.110 |
| 1079 | Панели багажно-грузовых отсеков | 30.30.50.110 |
| 1080 | Комплекс бортового радиоэлектронного оборудования | 30.30.50.110 |
| 1081 | Комплексная система управления самолетом | 30.30.50.110 |
| 1082 | Блок рычагов управления двигателем | 30.30.50.110 |
| 1083 | Система противопожарной защиты | 30.30.50.110 |

| 1 | 2 | 3 |
|------|---|--------------|
| 1084 | Комплексная система кондиционирования | 30.30.50.110 |
| 1085 | Пульты кабины экипажа | 30.30.50.110 |
| 1086 | Внешнее светотехническое оборудование | 30.30.50.110 |
| 1087 | Система контроля вибрации двигателей | 30.30.50.110 |
| 1088 | Освещение кабины экипажа | 30.30.50.110 |
| 1089 | Система электроснабжения | 30.30.50.110 |
| 1090 | Система очистки и обогрева лобовых стекол | 30.30.50.110 |
| 1091 | Система нейтрального газа | 30.30.50.110 |
| 1092 | Агрегаты и элементы топливной системы | 30.30.50.110 |
| 1093 | Вычислитель гидросистемы | 30.30.50.110 |
| 1094 | Система управления и измерения топлива | 30.30.50.110 |
| 1095 | Агрегаты и элементы гидросистемы | 30.30.50.110 |
| 1096 | Кресла кабины экипажа | 30.30.50.110 |
| 1097 | Система водоснабжения и удаления отходов | 30.30.50.110 |
| 1098 | Аварийные трапы | 30.30.50.110 |
| 1099 | Аварийная система регистрации полетной информации | 30.30.50.110 |
| 1100 | Блочно-модульные и контейнерные установки биологической очистки хозяйственно-бытовых сточных вод | 28.29.12 |
| 1101 | Насос многоступенчатый вертикальный | 28.13.14 |
| 1102 | Аэросепараторы для очистки сточных вод | 28.29.12 |
| 1103 | Вакуум-фильтры жидкостные | 28.29.12 |
| 1104 | Фильтры с плавающей загрузкой | 28.29.12 |
| 1105 | Электролизные установки для обеззараживания питьевых и сточных вод | 28.29.12 |
| 1106 | Мембранный биполярный электролизер | 27.90.40 |
| 1107 | Установка дисковой фильтрации | 28.29.12 |
| 1108 | Станция аэрации, производительность до 100 м ³ /час | 28.29.12 |
| 1109 | Корпус фильтра из композиционных материалов | 28.29.12 |
| 1110 | Установки очистки воды и жидких сред | 28.29.12 |
| 1111 | Элемент мембранный (обратноосмотический, нанофильтрационный, ультрафильтрационный) | 22.19 |
| 1112 | Рукавные фильтры | 28.25.14 |
| 1113 | Комбинированный фильтр очистки твердых частиц | 28.25.14 |
| 1114 | Электрофильтры | 28.25.14 |
| 1115 | Керамический фильтр очистки загрязненного газа | 28.25.14 |
| 1116 | Фильтр очистки мелкодисперсной пыли с использованием волокнистых материалов | 28.25.14 |
| 1117 | Компрессор холодильный фреоновый холодопроизводительностью от 5 кВт до 3 000 кВт | 28.13.23.000 |
| 1118 | Теплообменная аппаратура холодильных установок холодопроизводительностью до 1200 кВт | 28.25.1 |
| 1119 | Конвектор с трубчато-оребранным медноалюминиевым теплообменником | 25.21.11.160 |
| 1120 | Фанкойл с трубчато-оребранным медноалюминиевым теплообменником | 28.25.12 |
| 1121 | Пластинчатый паяный теплообменник | 28.25.3 |
| 1122 | Тепловой насос | 28.25.13.120 |
| 1123 | Установка холодильная (включая установки каскадные, водоохлаждающие, технологические охлаждающие) | 28.25.13.119 |
| 1124 | Терморегулирующие вентили | 28.25.13.119 |

| 1 | 2 | 3 |
|------|--|--------------|
| 1125 | Соленоидные клапаны | 28.25.13.119 |
| 1126 | Предохранительные и регулирующие клапаны | 28.25.13.119 |
| 1127 | Хладагенты для холодильной каскадной установки (R1270, R600, R290) | 20.14.19.130 |
| 1128 | Аммиачный чиллер с малой заправкой аммиака, обеспечивающей безопасную эксплуатацию оборудования (0,11 – 1,08 кг/кВт) | 28.25.13.119 |
| 1129 | Компрессор аммиачный | 28.13.23.000 |
| 1130 | Пластинчатые теплообменники для работы на аммиаке | 28.25.3 |
| 1131 | Прецизионные кондиционеры | 28.25.12 |
| 1132 | Электроприводы для клапанов и заслонок воздушных | 28.14.11.190 |
| 1133 | Электроприводы для огнезадерживающих клапанов нормально открытых, нормально закрытых, дымовых | 28.14.11.190 |
| 1134 | Компрессорно-конденсаторный блок | 28.25.12 |
| 1135 | Холодильные машины (чиллера) с использованием винтовых и спиральных компрессоров | 28.25.13 |
| 1136 | Компактные осевые вентиляторы с АС и ЕС двигателем с внешним ротором | 28.25.20.111 |

*Продукция должна соответствовать требованиям, предъявляемым в целях ее отнесения к продукции, произведенной на территории Российской Федерации, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 17.07.2015 № 719 «О подтверждении производства промышленной продукции на территории Российской Федерации»