

**П О С Т А Н О В Л Е Н И Е**

**ПРАВИТЕЛЬСТВА**

**КАМЧАТСКОГО КРАЯ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| [Дата регистрации] | № | [Номер документа] |

г. Петропавловск-Камчатский

|  |
| --- |
| Об утверждении Перечня продукции, необходимой для обеспечения импортозамещения в условиях введенных ограничительных мер со стороны иностранных государств и международных организаций на территории Камчатского края |

 В соответствии с подпунктом «б» пункта 1 постановления Правительства Российской Федерации от 09.04.2022 № 629 «Об особенностях регулирования земельных отношений в Российской Федерации в 2022 и 2023 годах»

ПРАВИТЕЛЬСТВО ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить прилагаемый [Перечень](#Par34) продукции, необходимой для обеспечения импортозамещения в условиях введенных ограничительных мер со стороны иностранных государств и международных организаций на территории Камчатского края.

2. Настоящее постановление вступает в силу после дня его официального опубликования.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Председатель Правительства Камчатского края | [горизонтальный штамп подписи 1] | Е.А. Чекин  |

Приложение к постановлению Правительства Камчатского края

от [Дата регистрации] № [Номер документа]

Перечень

 продукции, необходимой для обеспечения импортозамещения в условиях введенных ограничительных мер со стороны иностранных государств и международных организаций на территории Камчатского края

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование продукции | Код продукции ОКПД |
| 1 | 2 | 3 |
|  | Автомобильная промышленность  |
|  | Легковые автомобили | 29.10.2 |
|  | Двигатель внутреннего сгорания | 29.10.1 |
|  | Тяговый электрический двигатель для легковых автомобилей | 27.11.2 |
|  | Механическая коробка переключения передач и сцепление | 28.15.24.130 |
|  | Автоматическая коробка переключения передач | 28.15.24.1309.32.30.180 |
|  | Электронный блок управления двигателем | 29.31.22.19029.31.30.000 |
|  | Блоки управления антиблокировочной системы и электронной системы динамической стабилизации автомобиля, гидроблок (модулятор) | 29.31.22.19029.31.30.00029.32.30.14929.32.30.13829.32.30.133 |
|  | Блок управления комбинацией приборов | 29.31.22.19029.31.30.000 |
|  | Компоненты телематических систем и систем области «подключенный автомобиль» | 26.51.20.13026.30.11.13029.31.22.19029.31.30.000 |
|  | Блок управления комбинацией приборов | 29.31.22.19029.31.30.000 |
|  | Системы помощи водителю | 29.31.22.19029.31.30.00026.70.1326.70.23 |
|  | Тормозная система | 29.32.30.130 |
|  | Подвеска или пневмоподвеска | 29.32.30.210 |
|  | Мосты и редукторы мостов | 29.32.30.250 |
|  | Передачи карданны (валы приводные, шарниры неравных и равных угловых скоростей) | 29.32.30.240 |
|  | Колеса (колесные диски) | 29.32.30.220 |
|  | Литий-ионные системы накопления энергии для легковых автомобилей | 27.20.2 |
|  | Энергетические установки на водородных из топливных элементах | 27.11.10.130 |
| 1 | 2 | 3 |
|  | Топливный бак | 29.32.30.390 |
|  | Оборудование для питания двигателя | 28.11.4128.11.4229.32.30.11028.12.13.19028.12.13.190 |
|  | Система выпуска отработавших газов, системы нейтрализации | 29.32.30.120 |
|  | Теплообменники системы охлаждения и впускной системы двигателя (радиаторы, охладители наддувочного воздуха) | 29.32.30.170 |
|  | Подвеска двигателя | 28.11.42 |
|  | Приборы освещения и световой сигнализации электрические | 29.31.23.110 |
|  | Сиденья | 29.32.10.000 |
|  | Система вентиляции и отопления и кондиционирования воздуха | 29.32.30.260 |
|  | Ручки, дверные петли, наружные кнопки открывания дверей и багажников, замки и ограничители навесных узлов кузова | 29.32.30.23329.32.30.234 |
|  | Легкие коммерческие автомобили | 29.10.329.10.4 |
|  | Двигатель внутреннего сгорания | 29.10.1 |
|  | Тяговый электрический двигатель для легких коммерческих автомобилей | 27.11.2 |
|  | Механическая коробка переключения передач и сцепление | 28.15.24.13029.32.30.180 |
|  | Автоматическая коробка переключения передач | 28.15.24.13029.32.30.180 |
|  | Электронный блок управления двигателем | 29.31.22.19029.31.30.000 |
|  | Блоки управления антиблокировочной системы и электронной системы динамической стабилизации автомобиля, гидроблок (модулятор | 29.31.22.19029.31.30.00029.32.30.14929.32.30.13829.32.30.133 |
|  | Компоненты телематических систем и систем области "подключенный автомобиль" | 26.51.20.13026.30.11.13029.31.22.19029.31.30.000 |
|  | Системы помощи водителю | 29.31.22.19029.31.30.00026.70.1326.70.23 |
|  | Тормозная система | 29.32.30.130 |
| 1 | 2 | 3 |
|  | Подвеска или пневмоподвеска | 29.32.30.210 |
|  | Мосты и редукторы мостов | 29.32.30.250 |
|  | Передачи карданные (валы приводные, шарниры неравных и равных угловых скоростей) | 29.32.30.240 |
|  | Колеса (колесные диски) | 29.32.30.220 |
|  | Топливный бак | 29.32.30.390 |
|  | Литий-ионные системы накопления энергии для грузовых автомобилей | 27.20.2 |
|  | Энергетические установки на водородных топливных элементах | из 27.11.10.130 |
|  | Оборудование для питания двигателя | 28.11.4128.11.4229.32.30.11028.12.13.19028.12.13.190 |
|  | Система выпуска отработавших газов, системы нейтрализации | 29.32.30.120 |
|  | Теплообменники системы охлаждения и впускной системы двигателя (радиаторы, охладители наддувочного воздуха) | 29.32.30.170 |
|  | Подвеска двигателя | 28.11.42 |
|  | Приборы освещения и световой сигнализации электрические | 29.31.23.110 |
|  | Сиденья | 29.32.10.000 |
|  | Система вентиляции и отопления и кондиционирования воздуха | 29.32.30.260 |
|  | Система вентиляции и отопления и кондиционирования воздуха | 29.32.30.260 |
|  | Ручки, дверные петли, наружные кнопки открывания дверей и багажников, замки и ограничители навесных узлов кузова | 29.32.30.23329.32.30.234 |
|  | Автобусы | 29.10.3 |
|  | Двигатель внутреннего сгорания | 29.10.1 |
|  | Тяговый электрический двигатель для автобусов | 27.11.2 |
|  | Механическая коробка переключения передач и сцепление | 28.15.24.13029.32.30.180 |
|  | Автоматическая коробка переключения передач | 28.15.24.13029.32.30.180 |
|  | Электронный блок управления двигателем (включая проведение калибровок и подготовку конфигурационных файлов блока управления батареей водородных топливных элементов) | 29.31.22.190 |
| 1 | 2 | 3 |
|  | Блоки управления антиблокировочной системы и электронной системы динамической стабилизации автомобиля, гидроблок (модулятор) | 29.31.22.19029.31.30.00029.32.30.14929.32.30.13829.32.30.133 |
|  | Блок управления комбинацией приборов | 29.31.22.19029.31.30.000 |
|  | Компоненты телематических систем и систем области «подключенный автомобиль» | 26.51.20.13026.30.11.13029.31.22.190 |
|  | Системы помощи водителю | 29.31.22.19029.31.30.00026.70.1326.70.23 |
|  | Тормозная система | 29.32.30.130 |
|  | Подвеска или пневмоподвеска | 29.32.30.210 |
|  | Мосты и редукторы мостов | 29.32.30.250 |
|  | Передачи карданные (валы приводные, шарниры неравных и равных угловых скоростей) | 29.32.30.240 |
|  | Колеса (колесные диски) | 29.32.30.220 |
|  | Литий-ионные системы накопления энергии для автобусов | 27.20.2 |
|  | Энергетические установки на водородных топливных элементах | 27.11.10.130 |
|  | Топливный бак | 29.32.30.390 |
|  | Оборудование для питания двигателя | 28.11.4128.11.4229.32.30.11028.12.13.19028.12.13.190 |
|  | Система выпуска отработавших газов, системы нейтрализации | 29.32.30.120 |
|  | Теплообменники системы охлаждения и впускной системы двигателя (радиаторы, охладители наддувочного воздуха) | 29.32.30.170 |
|  | Приборы освещения и световой сигнализации электрические | 29.31.23.110 |
|  | Сиденья | 29.32.10.000 |
|  | Система вентиляции и отопления и кондиционирования воздуха | 29.32.30.260 |
|  | Ручки, дверные петли, наружные кнопки открывания дверей и багажников, замки и ограничители навесных узлов кузова | 29.32.30.23329.32.30.234 |
| 2 | Гражданское авиастроение |
|  | Авиационный двигатель ПД-14 | 30.30.1 |
|  | Авиационный двигатель ПД-8 | 30.30.1 |
|  | Легкий многоцелевой вертолет ВРТ500 | 30.30.31 |
|  | Топливная система | 30.30.50.110 |
|  | Самолет Сухой Суперджет 100 | 30.30.1 |
| 1 | 2 | 3 |
|  | Вспомогательная силовая установка | 30.30.50.110 |
|  | Остекление пассажирского салона | 30.30.50.110 |
|  | Остекление аэронавигационных огней | 30.30.50.110 |
|  | Теплозвукоизоляция | 30.30.50.110 |
|  | Кресла пассажирские | 30.30.50.110 |
|  | Кислородная система кабины экипажа | 30.30.50.110 |
|  | Панели багажно- грузовых отсеков | 30.30.50.110 |
|  | Комплекс бортового радиоэлектронного оборудования | 30.30.50.110 |
|  | Комплексная система управления самолетом | 30.30.50.110 |
|  | Блок рычагов управления двигателем | 30.30.50.110 |
|  | Система противопожарной защиты | 30.30.50.110 |
|  | Комплексная система кондиционирования | 30.30.50.110 |
|  | Пульты кабины экипажа | 30.30.50.110 |
|  | Внешнее светотехническое оборудование | 30.30.50.110 |
|  | Система контроля вибрации двигателей | 30.30.50.110 |
|  | Освещение кабины экипажа | 30.30.50.110 |
|  | Система электроснабжения | 30.30.50.110 |
|  | Система очистки и обогрева лобовых стекол | 30.30.50.110 |
|  | Система нейтрального газа | 30.30.50.110 |
|  | Агрегаты и элементы топливной системы | 30.30.50.110 |
|  | Вычислитель гидросистемы | 30.30.50.110 |
|  | Система управления и измерения топлива | 30.30.50.110 |
|  | Агрегаты и элементы гидросиситемы | 30.30.50.110 |
|  | Кресла кабины экипажа | 30.30.50.110 |
|  | Система водоснабженияи удаления отходов | 30.30.50.110 |
|  | Аварийные трапы | 30.30.50.110 |
|  | Аварийная система регистрации полетной информации | 30.30.50.110 |
| 3 | Социально значимые отрасли промышленности |
|  | Узлы протезов нижних конечностей | 32.50.23.110 |
|  | 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 |
|  | Модули коленные (механические, пневматические гидравлические, для детского протезирования) | 32.50.23.111 |
|  | Модули коленные (с микропроцессорным управлением) | 32.50.23.111 |
|  | Чехлы полимерные (силиконовые) | 32.50.23.114 |
|  | Адаптеры, РСУ Несущие узлы, Узлы присоединения протеза к телу | 32.50.23.11232.50.23.11332.50.23.114 |
|  | Абсорбирующее белье, подгузники | 17.22.12.130 |
|  | Суперабсорбент | 20.16.10.190 |
|  | Целлюлоза распущенная | 17.11.12 |
| 1 | 2 | 3 |
|  | Слуховые аппараты | 26.60.14 |
|  | Микропроцессор | 32.10.62.511 |
|  | Шампунь и крем детский | 20.42.15.14320.42.16.110 |
|  | Дециловый глюкозид | 20.41.20.130 |
|  | Детские коляски | 30.92.40.110 |
|  | Кузов-люльки или сидения | 30.92.40.120 |
|  | Рама (шасси) | 30.92.40.120 |
|  | Ходовая часть, в том числе колеса и амортизаторы | 30.92.40.120 |
|  | Ручки и элементы управления | 30.92.40.120 |
|  | Посуда из глушеного (опалового) стекла | 23.13.13 |
|  | Биоразлагаемая одноразовая посуда из целлюлозы | 17.22.13 |
|  | Устройства удерживающие для детей | 29.32.20.130 |
| 4 | Легкая промышленность |
|  | Полотна трикотажные или вязаные | 13.91.11.001.АГ |
|  | Волокна полиэфирные | из 20.60.1 |
|  | Нить полиэфирная | из 20.60.1 |
|  | Волокна метарамидные | из 20.60.1 |
|  | Машины трикотажные | из 28.94 |
|  | Ткани из синтетических и искусственных комплексных нитей | из 13.20.31 |
|  | Ткани хлопчатобумажные смешанные | из 13.20.20 |
| 5 | Лесопромышленный комплекс |
|  | Ориентированно- стружечная плита (ОСП) | из 16.21.13 |
|  | Станки для обработки камня, дерева и аналогичных твердых материалов | 28.49.1 |
|  | Кузнечно-прессовое оборудование | 28.41.33 |
|  | Мебель (Мебель для офисов и предприятий торговли, Мебель кухонная, Матрасы и Мебель прочая) | 31.0 |
|  | Фурнитура для мебели, транспортных средств и аналогичные изделия пластмассовые (в части фурнитуры для мебели) | 22.29.26.110 |
|  | Ориентированно- стружечная плита (ОСП) | из 16.21.13 |
|  | Петли, арматура крепежная, фурнитура и аналогичные изделия для мебели из недрагоценных металлов | 25.72.14.130 |
|  | Станки для обработки камня, дерева и аналогичных твердых материалов | 28.49.1 |
|  | Ролевая белёная флафф-целлюлоза для производства санитарно- гигиенических изделий | 17.11.12 |
|  | Картонная неасептическая упаковка для жидких пищевых продуктов (типа Tetra Pak) | 17.12.77 |
|  | Картонная неасептическая упаковка для жидких пищевых продуктов (типа Pure Pak) | 17.21.14 |
| 6 | Машиностроение для пищевой и перерабатывающей промышленности |
|  | Оборудование для мукомольно-крупяной и комбикормовой промышленности | 28.93.1328.93.1628.93.2 |
| 1 | 2 | 3 |
|  | Панели управления | 27.13.31 |
|  | Нержавеющий металлопрокат | 24.10.3324.10.3424.10.4224.10.6324.10.64 |
|  | Оборудование для хлебопекарной и кондитерской промышленности | 28.93.1528.93.17.11028.93.17.12028.93.17.14028.21.13 |
|  | Оборудование для мясной, в том числе птицеперерабатывающей, промышленности | 28.93.17.11028.93.17.170 |
|  | Оборудование для молочной промышленности | 28.93.1128.93.12 |
|  | Оборудование для рыбоперерабатывающей промышленности | 28.93.17.230 |
|  | Оборудование для масложировой промышленности | 28.93.17.240 |
|  | Оборудование для сахарной, соляной, крахмалопаточной, дрожжевой промышленности, производства чая, кофе, натуральных ароматизаторов и красителей | 28.93.17.15028.93.17.21028.93.17.290 |
|  | Оборудование для пивобезалкогольной, винодельческой, спиртовой и ликеро- водочной промышленности и для производства соков | 28.93.1428.93.17.16028.93.17.22028.93.17.290 |
|  | Оборудование для расфасовки, упаковки и розлива | 28.29.2128.93.17.290 |
|  | Контроллеры | 27.33.13.161 |
|  | Оборудование для животноводства | 26.51.70.110 |
|  | Оборудование для производства продуктов детского питания | 28.93.17.290 |
|  | Компоненты машин и оборудования для пищевой и перерабатывающей промышленности | 28.93.328.29.85.11028.29.85.12028.30.94 |
|  | Станки для обработки металлов лазером и станки аналогичного типа; обрабатывающие центры и станки аналогичного типа | 28.41.1 |
|  | Станки токарные, расточные и фрезерные металлорежущие | 28.41.2 |
|  | Электрическое оборудование для пайки и/или сварки | 27.90.3 |
| 7 | Медицинская промышленность | 2 | 3 |
|  | Вакуумные пробирки для взятия венозной крови | 32.50.13.190 |
|  | Повязки и покрытия раневые, пропитанные или покрытые лекарственными средствами | 21.20.24.160 |
|  | Материалы клейкие перевязочные, в том числе пропитанные или покрытые лекарственными средствами | 21.20.24.110 |
| 1 | 2 | 3 |
|  | Суставы искусственные эндопротезы крупных суставов | 32.50.22.19032.50.22.110 |
|  | Инструменты много поверхностного воздействия | 32.50.13.190 |
|  | Инструменты оттесняющие | 32.50.13.190 |
|  | Инструменты вспомогательные | 32.50.13.190 |
|  | Инструменты режущие и ударные с острой (режущей) кромкой | 32.50.13.190 |
|  | Инструменты зондирующие, бужирующие | 32.50.13.190 |
|  | Инструменты колющие | 32.50.13.110 |
|  | Шприцы инъекционные многократного применения | 32.50.13.110 |
|  | Протез синовиальной жидкости | 32.50.22.190 |
|  | Рентгенодиагностические комплексы на базе телеуправляемого стола-штатива | 26.60.11.112 |
|  | Рентгенодиагностические комплексы на базе телеуправляемого стола-штатива рентгеновские аппараты передвижные хирургические (С-дуга | 26.60.11.112 |
|  | Маммографы | 26.60.11.113 |
|  | Рентгеновские аппараты передвижные палатные | 26.60.11.113 |
|  | Компьютерные томографы | 26.60.11.111 |
|  | Томограф магнитно- резонансный | 26.60.12.131 |
|  | Аппарат искусственной вентиляции легких | 32.50.21.122 |
|  | Секвенатор ДНК классический | 32.50.13.190 |
|  | Секвенатор ДНК полногеномный | 32.50.13.190 |
|  | Прибор для ПЦР в реальном времени | 32.50.13.190 |
|  | Система контроля уровня глюкозы в крови | 26.60.12.119 |
|  | Медицинские симуляторы | 32.99.53.12032.99.53.130 |
| 8 | Нефтегазовое машиностроение |
|  | Оборудование для проведения гидравлического разрыва пласта (флоты ГРП) | из 28.99.39.190 |
|  | Насос плунжерный высокого давления | из 28.12.13.160 |
|  | Предохранительный клапан (более 50 МПа) | из 28.14.11.141 |
|  | Станция контроля и управления процессом гидравлического разрыва пласта | из 27.33.13.162 |
|  | Дизельный двигатель внутреннего сгорания мощностью от 1000 л.с. до 3000 л.с. | из 28.11.13 |
|  | Автоматическая трансмиссия для передачи мощности с силовой установки | из 29.32.30.120 |
|  | Гелеобразователи (реагенты) для буровых растворов и жидкостей для гидравлического разрыва пласта | из 10.89.15.130 |
|  | Скважинное и устьевое оборудование | из 28.99.39.190 |
|  | Фонтанная арматура, в том числе для агрессивных сред (более 50 МПа) | из 28.14.11 |
|  | Электроцентробежные насосы от 15 м3/сут до 2000 м3/сут (для нефтедобычи) | из 28.13.14 |
|  | Станция управления с частотным регулированием асинхронного и вентильного двигателя электроцентробежных установок | из 26.51.70.190 |
| 1 | 2 | 3 |
|  | Оборудование и материалы для бурения, цементирования скважин, капитального ремонта скважин  | из 28.99.39.190 |
|  | Превенторы плашечные (более 50 МПа) | из 28.92.61.110 |
|  | Установка колтюбинговая подземного и капитального ремонта скважин | из 28.92.27.190 |
|  | Трубы гибкие полимерные | из 24.20.33 |
|  | Средства связи, выполняющие функцию систем управления и мониторинга | из 26.30.11.130 |
|  | Силовой верхний привод | из 28.92.61 |
|  | Пакер разбуриваемый | из 28.14.13.162 |
|  | Комплексы оборудования для наклонно-направленного и горизонтального бурения скважин (роторные управляемые системы, приборы телеметрии со скоростью передачи данных свыше 3 бит/с, геофизического каротажа в процессе бурения); Автоматизированное буровое оборудование и интеллектуальные системы с его применением | из 28.99.39.190,из 25.73.60.120из 26.51.65,из 28.92.12.130 |
|  | Роторные управляемые системы (РУС) | из 28.99.39.190 |
|  | Немагнитные стали, материалы для наплавки износостойкого покрытия | из 24.10.2 |
|  | Электронный блок управления РУС | из 26.1 |
|  | Телеметрическая система для бурения с гидравлическим каналом связи | из 26.51.11.190 |
|  | Передатчик импульсов отрицательного давления из немагнитных сплавов | из 26.30.11 |
|  | Утяжеленные бурильные трубы из немагнитных сталей | из 24.20.12 |
|  | Приборы геофизического каротажа в процессе бурения | из 26.51.12.160 |
|  | Геофизические детекторы на основе сцинтилляционного кристалла | из 26.51.12.160 |
|  | Сцинтилляционный кристалл | из 20.59.53.120 |
|  | Пульт управления бурильщика | из 28.99.39.190 |
|  | Трактор скважинный | из 28.99.39.190 |
|  | Оборудование компоновки низа бурильной колонны из немагнитной стали | из 28.99.39.190 |
|  | Породоразрушающий и бурильный инструмент | из 25.73.60.120 |
|  | Поликристаллические алмазные резцы | из 25.73.40.270 |
|  | Программные средства для интерпретации сейсморазведки и геологического, гидродинамического и геомеханического моделирования, для сопровождения бурения скважин; Геоинформационные системы (программное обеспечение для визуализации производственной информации, проектированияинфраструктуры, недропользования) | из 62.01 |
|  | Мембранные установки осушки газа | из 28.25.14 |
|  | Мембранные фильтры (элементы) | из 28.29.12.153,из 28.99.39.190,из 28.29.82.120 |
| 1 | 2 | 3 |
|  | Дожимные компрессорные установки | из 28.13.28 |
|  | Поршневые компрессоры мощностью более 1 МВт | из 28.13.26.000 |
|  | Сталь марок: X6CrNiTi18-10 (1.4541) DIN EN 10250-4-2000; X5CrNiCuNb16-4 (1.4542) EN 10250-4-2000; A182/A182M-04 F XM-19 (S20910); ASTM A182/A182M-18 F XM-19; X2CrNi18-9 (1.4307) BS EN 10088-2:2014 | из 24.10.23.190 |
|  | Программируемый логический контроллер | из 27.33.13.161,из 26.20.30.000,из 26.30.11.130 |
|  | Компрессоры отпарного газа | из 28.13.28 |
|  | Клапаны предохранительные, регулирующие, запорные высокого давления | из 28.14.11 |
|  | Газовые детандер-компрессоры (более 4 МВт) | из 28.13.28 |
|  | Активный магнитный подвес | из 28.29 |
|  | Компрессоры смешанного хладагента | из 28.13.28 |
|  | Входной регулирующий аппарат, работающий в среде СПГ | из 28.13 |
|  | Криогенные насосы для перекачки СПГ, в том числе насос отгрузки СПГ погружного типа с электродвигателем | из 28.13.1 |
|  | Входной регулирующий аппарат, работающий в среде СПГ | из 28.13.1 |
|  | Электродвигатели погружного типа с охлаждением обмоток и опор сжиженным природным газом | из 27.11.25.000 |
|  | Подшипники качения, работающие в среде СПГ | из 28.15.10.110 |
|  | Газораздаточные колонки СПГ с коммерческим учетом | из 28.13.2 |
|  | Электромагнитные клапаны | из 28.14.11.121 |
|  | Расходомер, работающий в среде СПГ | из 26.51.63.120 |
|  | Изотермические мембранные резервуары хранения и транспортировки СПГ | из 25.29.11 |
|  | Сталь марок: SA-203 Grade F, SA- 553, SA-333 Grade 3, SA-350 Grade LF3 | из 24.10.2 |
|  | Теплоизоляционные панели из пенополиуретана для мембранных резервуаров хранения и транспортировки СПГ | из 22.21.41.113 |
|  | Запорно-регулирующая криогенная арматура, в том числе шаровые краны, поворотные затворы | из 28.14.2 |
|  | Графитные уплотнительные материалы, прокладки и уплотнения на их основе | из 27.90.13.120 |
|  | Уплотнительные элементы из политрифторхлорэтилена | из 22.19.73.114 |
|  | Подшипник скольжения | из 28.15.23.120 |
|  | Пробка-шар для шаровых кранов | из 28.14.13.131 |
|  | Литые корпусные детали из специальных сталей для криогенных температур | из 28.14.20 |
|  | Аппараты воздушного охлаждения вытяжного типа | из 29.23.11.160 |
| 1 | 2 | 3 |
|  | Частотно-регулируемые приводы | из 28.14.20.112 |
|  | Валы приводные подшипниковые | из 29.32.30.240 |
|  | Жидкостные детандеры- генераторы | из 27.11 |
|  | Генераторы погружного типа с охлаждением обмоток и опор сжиженным природным газом | из 27.11.25.000 |
|  | Пластинчаторебристые теплообменники | из 28.25.11 |
|  | Спиральновитые теплообменники для средне и крупнотоннажного производства СПГ | из 28.25.11 |
|  | Биметаллический листовой прокат | из 24.10.33 |
|  | Стендеры отгрузки СПГ и отвода отпарного газа | из 28.22.18 |
|  | Криогенный шарнир | из 28.14.2 |
|  | Гидростанция управления СПГ стендерами | из 28.12 |
|  | Беспроводной пульт дистанционного радиоуправления стендером с ответным приемником, класс защиты не ниже 1EXdIIBT3, IP 65, температура эксплуатации - 60/+45 °C | из 26.30.11 |
|  | Взрывозащищенный датчики угла наклона, поворота; датчики инклинометры и энкодеры, класс защиты не ниже IP 65, температура эксплуатации - 60/+45 °C | из 26.30.11 |
|  | Внутри корпусные устройства (ВКУ), реакторы и коксовые камеры | из 25.29.11 |
|  | Пластинчатые теплообменники | из 28.25.11.110 |
|  | Пластины из нержавеющей стали с каналами | из 28.25.11.110 |
|  | Теплообменные интегральные конденсаторы | из 28.25.11.110 |
|  | Насосы (центробежные, дозировочные, винтовые) | из 28.13 |
|  | Компрессоры для технологических процессов нефтепереработки (центробежные, поршневые, винтовые) | из 28.13.2 |
|  | Лабиринтное уплотнение лопастей и вала | из 22.19.73.114 |
|  | Упрочненный шток компрессора | из 28.13.32.120 |
|  | Упрочненный плунжер компрессора | из 28.13.32.120 |
|  | Изделия из вулканизированной резины (трубы, трубки, шланги, рукава, нити, листы, прутки, профили) | из 22.19 |
|  | Сепараторы для очистки газа природного и попутных нефтяных типа ГС от жидкости и мех. примесей из углеродистых, нержавеющих, жаропрочных, высокопрочных и биметаллических сталей | из 28.25.14 |
|  | Фильтры очистки газа | из 28.25.14 |
|  | Трубы из коррозионностойкой стали | из 24.20.11 |
|  | Блочно-модульная установка очистки нефтесодержащих жидкостей на основе технологии центробежной сепарации | из 28.91 |
|  | Катализаторы гидроочистки, гидрокрекинга, каталитического крекинга, риформинга, изомеризации (гидроочистка метана, сероочистка, паровой риформинг, конверсия оксида углерода, метанирование) | з 20.59.56.150 |
| 1 | 2 | 3 |
|  | Алюмооксидные носители катализаторов | из 20.59.56 |
|  | Реагенты и адсорбенты для нефтепереработки, нефтехимии и водоподготовки | из 20.59.52.199 |
|  | Деэмульгаторы | из 20.59.42.130 |
|  | Нейтрализаторы | из 20.59.42.130 |
|  | Ингибиторы коррозии | из 20.59.52.194 |
|  | Технологическое оборудование для плавучих буровых установок, судов | из 30.11.92 |
|  | Кронблок (грузоподъемностью более 500 т) | из 28.92.61.110 |
|  | Талевый блок (грузоподъемностью более 500 т) | из 28.92.61.110 |
|  | Силовой верхний привод (грузоподъемностью более 500 т) | из 28.92.61.110 |
|  | Автоматизированный буровой ключ (гидравлический, момент свинчивания-развинчивания более 140 кН\*м) | из 28.99.39.190 |
|  | Роторный стол электроприводом более 1 МВт | из 28.92.61.110 |
|  | Буровой насос с электроприводом более 1МВт | из 28.13.12.000 |
|  | Автоматизированный механизм расстановки свечей | из 28.92.61.110 |
|  | Цементировочный агрегат для морских буровых установок | из 28.92.61.110 |
|  | Системы подводных добычных комплексов | из 28.99.39.190 |
|  | Системы сбора газа (манифольды) | из. 28.92 |
|  | Подводное устьевое оборудование скважины | из 26.30.50.151 |
|  | Шлангокабель | из 28.92 |
|  | Сталь AISI 316 | из 24.10.2 |
|  | Сталь Inconel (MA758, 52, 52MSS, 690, 718, X-750 | из 24.10.64 |
|  | Сталь супер дуплексная (SUPER DUPLEX 2207, UNS S32750, Alloy 2507, ASTM A479, ASTM A182 F53, EN 1.4410 X2CrNiMoN25.7.4, NACE MR0175/ISO 15156, API 6A, Norsok M-650) | из 24.10.2 |
|  | Продуктовые насосы большой мощности | из 28.13 |
|  | Торцовые уплотнения, гидродинамические подшипники и их системы, муфты упругие, роторная группа | из 28.13.31.110 |
|  | Приводная техника, запорная, защитная, предохранительная и регулирующая арматура, в том числе сильфонная для особых сред (агрессивные среды, высокие температуры) | из 28.14.1 |
|  | Клапана предохранительные, регулирующие, запорные высокого давления | из 28.14.11 |
|  | Расходомер | из 26.51.63.120 |
|  | Программируемый позиционер запорно-регулирующей арматуры | из 26.51.65.000 |
|  | Оборудование для диагностики трубопроводов в нефтегазовой отрасли | из 28.99.39.190 |
|  | Геологоразведочное, геофизическое оборудование, сейсмическое оборудование (в том числе для проведения геологоразведочных работ на шельфе | из 26.51.12.160 |
| 1 | 2 | 3 |
|  | Надувной пакер | из 28.14.13 |
|  | Уплотнительные элементы надувных пакеров | из 22.19.73.114 |
|  | Герметичные высокотемпературные электрические разъемы малогабаритные | из 27.33.13 |
|  | Малогабаритная аппаратура электрического дивергентного каротажа диаметром 54 мм | из 26.51.12.160 |
|  | Двигатель постоянного тока диаметром 42 мм | из 27.11.21 |
|  | Планетарный редуктор диаметром 42 мм | из 28.15.24.112 |
|  | Комплекс гидродинамического каротажа диаметром 126 мм | из 26.51.12.160 |
|  | Универсальный аппаратно- программный комплекс широкополосного магнитотеллурического зондирования Земли использованием естественных электромагнитных полей в диапазоне частот 0,0001 - 200000 Гц | из 26.51.1 |
|  | Криогенные воздухоразделительные установки | из 28.25.11 |
|  | Криогенные пластинчато- ребристые теплообменники | из 28.25.11.110 |
|  | Воздушные компрессоры и компрессорные установки | из 28.13.12 |
|  | Криогенные насосы | из 28.13.26 |
|  | Агрегат насосный морской воды для пожаротушения с насосом подачи морской воды с дизельным приводом | из 28.13.14 |
|  | Центробежные насосы типа BB1, BB2, BB3, BB5 и VS по API610/ГОСТ 32601 | из 28.13.14 |
|  | Корпусные детали насосов | из 28.13.14 |
|  | Вспомогательные системы (маслостанция, система затвора торцовых уплотнений) | из 28.13.14 |
|  | Станки для обработки металлов лазером и станки аналогичного типа; обрабатывающие центры и станки аналогичного типа | из 28.41.1 |
|  | Станки токарные, расточные и фрезерные металлорежущие | из 28.41.2 |
|  | Кузнечно-прессовое оборудование | из 28.41.33 |
| 9 | Производство строительно-дорожной, коммунальной, лесозаготовительной и наземной аэродромной техники |
|  | Самоходная техника для строительства и обслуживания дорог, зданий и сооружений | 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;28.22.14.125 |
|  | Двигатели внутреннего сгорания поршневые с искровым зажиганием дизельные мощностью от 10 до 50 кВт29.10.1 | 29.10.1 |
| 1 | 2 | 3 |
|  | Двигатели внутреннего сгорания поршневые с искровым зажиганием дизельные мощностью от 37 до 100 кВт | 29.10.1 |
|  | Коробки переключения передач для самоходных машин эксплуатационной массой от 4 до 50 т | 28.15.24.130 |
|  | Оборудование гидравлическое силовое для систем с рабочим давлением от 25 до 35 мПа (гидромоторы, насосы гидравлические, гидравлические распределители) | 28.12.1 |
|  | Передний и задний мост | 29.32.30.390 |
|  | Дисплеи управления | 27.12.3 |
|  | Электронные системы управления (электронные платы управления, датчики управления, блоки управления, джойстики управления) | 27.12 |
|  | Электронные контролеры | 27.33 |
|  | Станки для обработки металлов лазером и станки аналогичного типа; обрабатывающие центры и станки аналогичного типа | 28.41.1 |
|  | Станки токарные, расточные и фрезерные металлорежущие | 28.41.2 |
|  | Установка индукционной закалки c ЧПУ | 28.21.13.121 |
|  | Электрическое оборудование для пайки и/или сварки | 27.90.31.110 |
|  | 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 |
|  | Двигатели внутреннего сгорания поршневые с искровым зажиганием дизельные мощностью от 10 до 50 кВт | 29.10.1 |
|  | Коробки переключения передач для самоходных машин эксплуатационной массой от 4 до 50 т | 28.15.24.130 |
|  | Малогабаритная техника для погрузочно- разгрузочных и землеройных работ | 28.22.15.110;28.22.15.120;28.92.25 |
|  | Двигатели внутреннего сгорания поршневые с искровым зажиганием дизельные мощностью от 10 до 50 кВт | 29.10.1 |
|  | Двигатели внутреннего сгорания поршневые с искровым зажиганием дизельные мощностью от 37 до 100 кВт | 29.10.1 |
|  | Дисплеи управления | 27.12.3 |
|  | Коробки переключения передач для самоходных машин эксплуатационной массой от 4 до 50 т | 28.15.24.130 |
|  | Оборудование гидравлическое силовое для систем с рабочим давлением от 25 до 35 мПа (гидромоторы, насосы гидравлические, гидравлические распределители) | 28.12.1 |
|  | Передний и задний мост | 29.32.30.390 |
| 1 | 2 | 3 |
|  | Электронные контролеры | 27.33 |
|  | Электронные системы управления (электронные платы управления, датчики управления, блоки управления, джойстики управления) | 27.12 |
|  | Станки для обработки металлов лазером и станки аналогичного типа; обрабатывающие центры и станки аналогичного типа | 28.41.1 |
|  | Станки токарные, расточные и фрезерные металлорежущие | 28.41.2 |
|  | Установка индукционной закалки c ЧПУ | 28.21.13.121 |
|  | Электрическое оборудование для пайки и/или сварки | 27.90.31.110 |
|  | Техника для осуществления рубки лесных насаждений и транспортировки древесины (мульчеры, форвардеры, харвестеры) | 28.30.86.130;29.10.59.120 |
|  | Аппараты пневматического тормозного привода | 29.32.30.138 |
|  | Двигатели внутреннего сгорания поршневые с искровым зажиганием дизельные мощностью от 10 до 50 кВт | 29.10.1 |
|  | Двигатели внутреннего сгорания поршневые с искровым зажиганием дизельные мощностью от 37 до 100 кВт | 29.10.1 |
|  | Дисплеи управления | 27.12.3 |
|  | Коробки переключения передач для самоходных машин эксплуатационной массой от 4 до 50 т | 28.15.24.130 |
|  | Оборудование гидравлическое силовое для систем с рабочим давлением от 25 до 35 мПа (гидромоторы, насосы гидравлические, гидравлические распределители) | 28.12.1 |
|  | Электронные контролеры | 27.33 |
|  | Электронные системы управления (электронные платы управления, датчики управления, блоки управления, джойстики управления) | 27.12 |
|  | Станки для обработки металлов лазером и станки аналогичного типа; обрабатывающие центры и станки аналогичного типа | 28.41.1 |
|  | Станки токарные, расточные и фрезерные металлорежущие | 28.41.2 |
|  | Установка индукционной закалки c ЧПУ | 28.21.13.121 |
|  | Электрическое оборудование для пайки и/или сварки | 27.90.31.110 |
|  | Ратраки и ледозаливочные машины | 29.10.52.110;29.10.52.19029.10.59.390 |
|  | Вариаторы | 28.15.24.130 |
|  | Двигатели внутреннего сгорания поршневые с искровым зажиганием дизельные мощностью от 37 до 100 кВт | 29.10.1 |
|  | Дисплеи управления | 27.12.3 |
|  | Оборудование гидравлическое силовое для систем с рабочим давлением от 25 до 35 мПа (гидромоторы, насосы гидравлические, гидравлические распределители) | 28.12.1 |
| 1 | 2 | 3 |
|  | Электронные контролеры | 27.33 |
|  | Электронные системы управления (электронные платы управления, датчики управления, блоки управления, джойстики управления) | 27.12 |
|  | Станки для обработки металлов лазером и станки аналогичного типа; обрабатывающие центры и станки аналогичного типа | 28.41.1 |
|  | Станки токарные, расточные и фрезерные металлорежущие | 28.41.2 |
|  | Установка индукционной закалки c ЧПУ | 28.21.13.121 |
|  | Электрическое оборудование для пайки и/или сварки | 27.90.31.110 |
| 10 | Промышленность обычных вооружений, боеприпасов и спецхимии |
|  | Патрон спортивный кольцевого воспламенения калибра 5,6 мм (.22LR) | 25.40.13.190 |
|  | Порох для снаряжения патронов к спортивному и охотничьему оружию | 20.51.11.000 |
| 11 | Радиоэлектронная промышленность |
|  | Осветительное оборудование | из 27.40 |
|  | Светодиоды | из 26.11.22.200 |
|  | Микроконтроллеры для осветительного оборудования | из 26.11.30.000 |
|  | Медицинское оборудование | из 26.60.11из 26.60.12из 26.60.13из 26.60.14 |
|  | Микроконтроллеры для медицинского оборудования | из 26.11.30.000 |
|  | СВЧ-компоненты для медицинского оборудования | из 26.11.12.000 |
|  | Компьютерное и серверное оборудование | из 26.20.11.110из 26.20.11.120из 26.20.12.110из 26.20.12.120из 26.20.13.000из 26.20.14из 26.20.14.000из 26.20.15из 26.20.15.000 |
|  | Микропроцессоры для вычислительной техники | из 26.11.30.000 |
|  | Микроконтроллеры для осветительного оборудования | из 26.11.30.000 |
|  | Постоянные запоминающие устройства для вычислительной техники | из 26.20.22.000 |
|  | Оперативные запоминающие устройства для вычислительной техники | из 26.20.21.110 |
| 1 | 2 | 3 |
|  | Коммуникационное оборудование | из 26.30.11.110из 26.30.11.120из 26.30.11.130из 26.30.11.140из 26.30.11.150из 26.30.11.160из 26.30.11.190из 26.30.12.000из 26.30.13.000из 26.30.21.000из 26.30.22.000из 26.30.23.000из 26.30.30.000 |
|  | Микропроцессоры для коммуникационного оборудования | из 26.11.30.000 |
|  | Микроконтроллеры для коммуникационного оборудования | из 26.11.30.000 |
|  | СВЧ-компоненты для коммуникационного оборудования | из 26.11.12.000 |
|  | Станция контроля и управления процессом гидравлического разрыва пласта | из 27.33.13.162 |
|  | Станция управления с частотным регулированием асинхронного и вентильного двигателя электроцентробежных установок | из 26.51.70.190 |
|  | Средства связи, выполняющие функцию систем управления и мониторинга | из 26.30.11.130 |
|  | Телеметрическая система для бурения с гидравлическим каналом связи | из 26.51.11.190 |
|  | Передатчик импульсов отрицательного давления из немагнитных сплавов | из 26.30.11 |
|  | Приборы геофизического каротажа в процессе бурения | из 26.51.12.160 |
|  | Геофизические детекторы на основе сцинтилляционного кристалла | из 26.51.12.160 |
|  | Пульт управления бурильщика | из 28.99.39.190 |
|  | Программируемый логический контроллер | из 27.33.13.161из 26.20.30.000из 26.30.11.130 |
|  | Расходомер, работающий в среде СПГ | из 26.51.63.120 |
|  | Беспроводной пульт дистанционного радиоуправления стендером с ответным приемником, класс защиты не ниже 1ЕХdIIВТ3, IP 65, температура эксплуатации -60/+45 °С | из 26.30.11 |
|  | Взрывозащищенный датчики угла наклона, поворота; датчики инклинометры и энкодеры, класс защиты не ниже IP 65, температура эсплуатации -60/+45 °С | из 26.30.11 |
|  | Подводное устьевое оборудование скважины | из 26.30.50.151 |
|  | Расходомер | из 26.51.63.120 |
|  | Программируемый позиционер запорно- регулирующей арматуры | из 26.51.65.000 |
| 1 | 2 | 3 |
|  | Малогабаритная аппаратура электрического дивергентного каротажа диаметром 54 мм | из 26.51.12.160 |
|  | Электронные регуляторы скорости (электронные контроллеры) управления двигателем | из 26.20.30 |
|  | Схемы интегральные электронные | из 26.11.30 |
|  | Электронные регуляторы скорости (электронные контроллеры) управления двигателем | из 26.20.30 |
|  | Терминал, панель оператора | из 27.90.20 |
|  | Микроволновой датчик для непрерывного измерения уровня и раздела фаз жидкостей (уровнемер) | из 26.51 |
|  | Частотные преобразователи | из 26.30.11. 130 |
|  | Электронный блок управления двигателем | из 29.31.22.190из 29.31.30.000 |
|  | Блоки управления антиблокировочной системы | из 29.31.22.19029.31.30.00029.32.30.149 |
|  | Блок управления комбинацией приборов | из 29.31.22.190из 29.31.30.000 |
|  | Компоненты телематических систем и систем области «подключенный автомобиль» | из 26.51.20.130из 26.30.11.130из 29.31.22.190из 29.31.30.000 |
|  | Системы помощи водителю | из 29.31.22.190из 29.31.30.000из 26.70.13из 26.70.23 |
|  | Электронный блок управления двигателем | из 29.31.22.190из 29.31.30.000 |
|  | Блоки управления антиблокировочной системы и электронной системы динамической стабилизации автомобиля, гидроблок (модулятор) | из 29.31.22.190из 29.31.30.000из 29.32.30.149из 29.32.30.138из 29.32.30.133 |
|  | Блок управления комбинацией приборов | из 29.31.22.190из 29.31.30.000 | 70 |
|  | Компоненты телематических систем и систем области «подключенный автомобиль» | из 26.30.11.130из 29.31.22.190из 29.31.30.000 |
|  | Системы помощи водителю | из 29.31.22.190из 29.31.30.000из 26.70.13из 26.70.23 |
|  | Электронный блок управления двигателем | из 29.31.22.190из 29.31.30.000 |
|  | Блоки управления антиблокировочной системы и электронной системы динамической стабилизации автомобиля, гидроблок (модулятор) | из 29.31.22.190из 29.31.30.000из 29.32.30.149из 29.32.30.138из 29.32.30.133 |
| 1 | 2 | 3 |
|  | Компоненты телематических систем и систем области «подключенный автомобиль» | из 26.51.20.130из 29.31.22.190из 29.31.30.000из 26.30.11.130 |
|  | Системы помощи водителю | из 29.31.22.190из 29.31.30.000из 26.70.13из 26.70.23 |
|  | Высокочистые материалы (Высокочистый монокристаллический кремний Высокочистый галий Высокочистый мышьяк Высокочистый германий) | из 20.13.21.180из 24.45.30.280из 20.13.21.12024.45.30.260 |
|  | Оборудование и аппаратура для производства полупроводниковых слитков или пластин, полупроводниковых устройств, электронных интегральных микросхем или плоскопанельных дисплеев | из 28.99.2 |
| 12 | Сельскохозяйственное машиностроение |
|  | Высокопроизводительные зерноуборочные комбайны | 28.30.5 |
|  | Высокопроизводительные зерноуборочные комбайны 9 - 10 класса производительности | 28.30.59.111 |
|  | Двигатели мощностью 239 - 372 кВт | 28.11.13.190 |
|  | Коробка передач комбайна | 28.15.24.130 |
|  | Передний и задний мост комбайна | 29.32.30.250 |
|  | Редуктор отбора мощности | 28.15.24.110 |
|  | Гидроцилиндры | 28.12.11.110 |
|  | Гидромоторы | 28.12.12.110 |
|  | Гидронасосы | 28.12.13 |
|  | Гидрораспределители | 28.12.15.110 |
|  | Дисплеи управления | 27.12.3 |
|  | Электронные системы управления (электронные платы управления, датчики управления, блоки управления, джойстики управления) | 27.12 |
|  | Электронные контролеры | 27.33 |
|  | Подшипники | 28.15.10 |
|  | Высокопроизводительные кормоуборочные комбайны | 28.30.5 |
|  | Высокопроизводительные кормоуборочные комбайны с двигателем мощностью 430 – 720 кВт | 28.30.59.110 |
|  | Двигатели мощностью 290 - 450 кВт | 28.11.13.190 |
|  | Коробка передач комбайна | 28.15.24.130 |
|  | Передний и задний мост комбайна | 29.32.30.250 |
|  | Гидроцилиндры | 28.12.11.110 |
|  | Гидромоторы | 28.12.12.110 |
|  | Гидронасосы | 28.12.13 |
| 1 | 2 | 3 |
|  | Гидрораспределители | 28.12.15.110 |
|  | Дисплеи управления | 27.12.3 |
|  | Электронные системы управления (электронные платы управления, датчики управления, блоки управления, джойстики управления) | 27.12 |
|  | Электронные контролеры | 27.33 |
|  | Подшипники | 28.15.10 |
|  | Высокопроизводительные сельскохозяйственные тракторы | 28.30.2 |
|  | Высокопроизводительные сельскохозяйственные тракторы тяговых классов 0,6 - 1,4 | 28.30.2 |
|  | Двигатели мощностью 30 - 100 кВт | 28.11.13.190 |
|  | Коробка передач трактора | 28.15.24.130 |
|  | Передний и задний мост трактора | 29.32.30.250 |
|  | Гидроцилиндры | 28.12.11.110 |
|  | Гидромоторы | 28.12.12.110 |
|  | Гидронасосы | 28.12.13 |
|  | Гидрораспределители | 28.12.15.110 |
|  | Дисплеи управления | 27.12.3 |
|  | Электронные системы управления (электронные платы управления, датчики управления, блоки управления, джойстики управления) | 27.12 |
|  | Электронные контролеры | 27.33 |
|  | Подшипники | 28.15.10 |
|  | Высокопроизводительная самоходная техника для сельского хозяйства | 28.30.528.30.8 |
|  | Высококлиренсные самоходные опрыскиватели с шириной захвата до 42 м | 28.30.8 |
|  | Двигатели мощностью 239 - 372 кВт | 28.11.13.190 |
|  | Коробка передач для самоходной техники для сельского хозяйства | 28.15.24.130 |
|  | Гидроцилиндры | 28.12.11.110 |
|  | Гидромоторы | 28.12.12.110 |
|  | Гидронасосы | 28.12.13 |
|  | Гидрораспределители | 28.12.15.110 |
|  | Дисплеи управления | 27.12.3 |
|  | Электронные системы управления (электронные платы управления, датчики управления, блоки управления, джойстики управления) | 27.12 |
|  | Электронные контролеры | 27.33 |
|  | Подшипники | 28.15.10 |
|  | Прицепная и навесная техника для предпосевной обработки почвы, посевная и посадочная техника, техника для ухода за посевами | 28.30.342.21.1328.30.628.30.728.30.8 |
|  | Гидроцилиндры | 28.12.11.110 |
|  | Гидромоторы | 28.12.12.110 |
|  | Электронные системы управления (электронные платы управления, датчики управления, блоки управления, джойстики управления) | 27.12 |
| 1 | 2 | 3 |
|  | Электронные контролеры | 27.33 |
|  | Подшипники | 28.15.10 |
|  | Прицепная и навесная техника для уборки урожая, в том числе для заготовки и раздачи кормов | 28.30.5 28.30.8 |
|  | Гидроцилиндры | 28.12.11.110 |
|  | Гидромоторы | 28.12.12.110 |
|  | Дисплеи управления | 27.12.3 |
|  | Электронные системы управления (электронные платы управления, датчики управления, блоки управления, джойстики управления) | 27.12 |
|  | Электронные контролеры | 27.33 |
|  | Подшипники | 28.15.10 |
|  | Техника для садоводства, виноградоства, льноводства, селекции и семеноводства | 28.30 |
|  | Двигатели с мощностью 35 - 100 кВт | 28.11.13.190 |
|  | Гидроцилиндры | 28.12.11.110 |
|  | Гидромоторы | 28.12.12.110 |
|  | Гидронасосы | 28.12.13 |
|  | Гидрораспределители | 28.12.15.110 |
|  | Дисплеи управления | 27.12.3 |
|  | Электронные системы управления (электронные платы управления, датчики управления, блоки управления, джойстики управления) | 27.12 |
|  | Электронные контролеры | 27.33 |
|  | Подшипники | 28.15.10 |
|  | Станки для обработки металлов лазером и станки аналогичного типа; обрабатывающие центры и станки аналогичного типа | 28.41.1 |
|  | Станки токарные, расточные и фрезерные металлорежущие | 28.41.2 |
|  | Установка индукционной закалки с ЧПУ | 28.21.13.121 |
|  | Электрическое оборудование для пайки и/или сварки | 27.90.3 |
| 13 | Станкоинструментальная промышленность |
|  | Твердосплавный монолитный и сборный инструмент с износостойкими покрытиями, твердосплавные пластины и столбики | 25.73.40 |
|  | Вольфрам и изделия из него, сплавы на основе вольфрама, порошки (в перерасчете на триоксид вольфрама) | 24.45.30.110 |
|  | Инструменты ручные электрические | 28.24.11 |
|  | Станки для обработки металлов лазером и станки аналогичного типа; обрабатывающие центры и станки аналогичного типа | 28.41.1 |
|  | Станки токарные, расточные и фрезерные металлорежущие | 28.41.2 |
|  | Кузнечно-прессовое оборудование | 28.41.33 |
|  | Пневмораспределител и | 28.41.40 |
| 1 | 2 | 3 |
|  | Гидравлические станции (масло станции) | 28.41.40 |
|  | Гидрораспределители | 28.41.40 |
|  | Станки для обработки камня, дерева и аналогичных твердых материалов | 28.49.1 |
|  | Производство машин и оборудования для изготовления текстильных, швейных, меховых и кожаных изделий | 28.94 |
|  | Комплектующие изделия станков, в том числе: | 28.41.40 |
|  | Устройства числового программного управления | 26.20.40.150 |
|  | Шпиндели | 28.41.40 |
|  | Шарико-винтовые пары | 28.41.40 |
|  | Станина | 28.41.40 |
|  | Направляющие | 28.41.40 |
|  | Инструментальные головки | 28.41.40 |
|  | Инструментальные магазины | 28.41.40 |
|  | Промышленные роботы для выполнения производственных операций | 28.99.39.200 |
|  | 3D-принтер для печати металлических изделий | 28.41.34.100 |
|  | Системы генерации и транспортирования лазерного излучения, в т.ч. лазерные диоды, оптоволоконные кабели, активные и пассивные волокна | из 27.31.1 из26.11.2 |
|  | Системы оптические преобразования и управления световым излучением: сканаторы, в т.ч. гальванометрические, объективы, приборы нелинейной оптики, линзы, фильтры и пр. | из 26.70.2 |
|  | 3D-принтер, печатающий по технологии экструзии материала | 28.96.10.122 |
|  | 3D-принтер, печатающий по технологии фотополимеризации | 28.96.10.121 |
|  | Электрическое оборудование для пайки и/или сварки | 27.90.32.110 |
|  | Неэлектрическое оборудование для пайки и/или сварки | 28.29.70.110 |
| 14 | Промышленность строительных материалов (изделий) и строительных конструкций |
|  | Стекло высоко прозрачно с повышенной прочностью | 23.12.12 |
|  | Стеклоизделия строительного назначения длинной более 7метров | 23.12.1223.12.13 |
|  | Плиты и плитки керамические средний и высокий сегмент | 23.31 |
|  | Керамические санитарно- строительные изделия среднего и высокого сегментов | 23.42.10 |
|  | Гипс формовочный | 23.52.20.140 |
|  | Полое стекло с повышенной прочностью | 23.13 |
|  | Портландцементы белые | 23.51.12.120 |
|  | Гранулированный стабилизатор для щебеночно- мастичных асфальтобетонных смесей, изготовленный на основе минерального волокна отечественного производства | 23.99 |
| 1 | 2 | 3 |
|  | Легкий минераловатный утеплитель на основе экологически чистых базальтовых горных пород | 23.99.19.110 |
| 15 | Цветная металлургия  |
|  | Концентраты циркониевые | 07.29.19.182 |
|  | Ильменитовый концентрат | из 07.29.19.162 |
|  | Рутиловый концентрат | из 07.29.19.162 |
|  | Концентраты оловянные | 07.29.15.170 |
|  | Индивидуальные оксиды редкоземельных металлов | из 20.13.65.210 |
|  | Ангидрид гидроксида лития | из 20.12.19 |
|  | Гидроксид лития моногидрат | из 20.12.19 |
|  | Олово необработанное | 24.43.13.000 |
|  | Кремний | 20.13.21.180 |
|  | Алюминий- литиевые сплавы | из 24.42.11.120 |
|  | Алюминиевая рондель | из 24.42.2 |
|  | Фольга алюминиевая толщиной не более 0,2 мм | 24.42.25 |
|  | Трубы и трубки, и фитинги для труб и трубок, алюминиевые | 24.42.26 |
|  | Лента алюминиевая | из 24.42.24 |
|  | Медная проволока- электрод с покрытием | из 24.44.23 |
|  | Латунные проволоки для электроэрозионных станков | из 24.44.23.000 |
|  | Прутки, профили, проволоки, ленты из никеля и никелевых сплавов | из 24.45.22из 24.45.23 |
|  | Радиаторы отопления алюминиевые | из 25.21.11.130 |
|  | Алюминиевые аэрозольные баллоны | из 25.92.12 |
|  | Алюминиевые аэрозольные баллоны на основе технологии DWI | из 25.92.12 |
|  | Алюминиевая литая посуда | из 25.99.12.130 |
|  | Алюминиевая посуда штампованная, кованная | из 25.99.12.130 |
|  | Алюминиевые рамы для велосипедов | из 30.92.30.110 |
|  | Алюминиевые ободья для велосипедов | из 30.92.30.110 |
|  | Автомобильные колесные диски на основе алюминия | из 29.32.30.220 |
|  | Катодный порошок (не менее 150 Ач/кг для высокомощных и 180 Ач/кг для высокоемких аккумуляторов) | из 20.12.19.110из 20.13.42.130 |
|  | Фитинги (арматура) из латуни | из 24.44.26.130 |
|  | Конструкции и детали конструкций из алюминия | из 25.11.23.120 |
|  | Электроды графитированные | из 27.90.13 |
|  | Блоки подовые, боковые и угловые (для алюминиевых электролизеров) | из 27.90.13 |
|  | Оксид алюминия (глинозем), кроме искусственного корунда | 24.42.12 |
|  | Обожженные аноды (производство обожженных анодов и прокаленного нефтяного кокса неразрывно связаны и являются процессами одной технологической цепочки) | из 23.99.14.130 |
| 16 | Фармацевтическая промышленность  |
| 1 | 2 | 3 |
|  | Адалимумаб | 21.20.10.214 |
|  | Алпростадил | 21.20.10.145 |
|  | Алтеплаза | 21.20.10.131 |
|  | Амиодарон | 21.20.10.141 |
|  | Амлодипин | 21.20.10.147 |
|  | Бупренорфин | 21.20.10.232 |
|  | Вальпроевая кислота | 21.20.10.233 |
|  | Варфарин | 21.20.10.131 |
|  | Гепарин натрия | 21.20.10.131 |
|  | Гидрохлоротиази д | 21.20.10.143 |
|  | Дабигатрана этексилат | 21.20.10.131 |
|  | Дапаглифлозин | 21.20.10.119 |
|  | Дарбэпоэтин альфа | 21.20.10.133 |
|  | Диметилфумарат | 21.20.10.239 |
|  | Доксициклин | 21.20.10.191 |
|  | Зуклопентиксол | 21.20.10.235 |
|  | Иммуноглобулин человека нормальный | 21.20.21.110 |
|  | Инсулин аспарт | 21.20.10.119 |
|  | Инсулин гларгин | 21.20.10.119 |
|  | Инсулин аспарт двухфазный | 21.20.10.119 |
|  | Интерферон бета-1a | 21.20.10.213 |
|  | Кабазитаксел | 21.20.10.211 |
|  | Кетамин | 21.20.10.231 |
|  | Клоназепам | 21.20.10.233 |
|  | Мидазолам | 21.20.10.235 |
|  | Морфин | 21.20.10.232 |
|  | Налтрексол | 21.20.10.230 |
|  | Натрия оксибутират | 21.20.10.231 |
|  | Омализумаб | 21.20.10.254 |
|  | Ритуксимаб | 21.20.10.210 |
|  | Тенектеплаза | 21.20.10.131 |
|  | Тобрамицин | 21.10.54.190 |
|  | Тобрамицин | 21.20.10.191 |
|  | Трамадол | 21.20.10.232 |
|  | Фулвестрант | 21.20.10.212 |
|  | Эналаприл | 21.20.10.148 |
|  | Эноксапарин натрия | 21.20.10.131 |
|  | Этравирин | 21.20.10.194 |
|  | Ципрофлоксацин | 21.20.10.191 |
| 17 | Судостроительная отрасль |
|  | Суда морские пассажирские | 30.11.21.110 |
|  | Суда круизные морские | 30.11.21.111 |
|  | Суда речные пассажирские | 30.11.21.120 |
|  | Суда пассажирские смешанного плавания «река море | 30.11.21.130 |
|  | Танкеры морские для перевозки сырой нефти и нефтепродуктов | 30.11.22.111 |
|  | Суда морские для перевозки химических продуктов | 30.11.22.112 |
|  | Суда морские для перевозки сжиженных газов (газовозы) | 30.11.22.113 |
| 1 | 2 | 3 |
|  | Танкеры речные для перевозки сырой нефти и нефтепродуктов | 30.11.22.121 |
|  | Суда речные для перевозки химических продуктов | 30.11.22.122 |
|  | Суда речные для перевозки сжиженных газов (газовозы) | 30.11.22.123 |
|  | Суда речные для перевозки прочих жидких грузов | 30.11.22.129 |
|  | Суда наливные смешанного плавания "река - море" | 30.11.22.130 |
|  | Суда рефрижераторные морские, кроме танкеров | 30.11.23.110 |
|  | Суда рефрижераторные речные, кроме танкеров | 30.11.23.120 |
|  | Суда рефрижераторные смешанного плавания «река-море», кроме танкеров | 30.11.23.130 |
|  | Суда сухогрузные морские общего назначения | 30.11.24.111 |
|  | Суда контейнерные морские | 30.11.24.112 |
|  | Суда для перевозки навалочных грузов морские | 30.11.24.114 |
|  | Паромы морские самоходные железнодорожные, автомобильно- транспортные | 30.11.24.118 |
|  | Суда сухогрузные речные самоходные | 30.11.24.121 |
|  | Суда сухогрузные речные несамоходные | 30.11.24.122 |
|  | Суда сухогрузные смешанного плавания «река – море» | 30.11.24.130 |
|  | Суда рыболовные; суда-рыбозаводы и прочие суда для переработки или консервирования рыбных продуктов | 30.11.31 |
|  | Суда морские буксирные | 30.11.32.110 |
|  | Суда буксирные речные | 30.11.32.120 |
|  | Земснаряды | 30.11.33.110 |
|  | Краны плавучие | 30.11.33.140 |
|  | Научно- исследовательские суда | 30.11.33.190 |
|  | Ледоколы | 30.11.33.190 |
|  | Буровые суда | 30.11.33.190 |
|  | Многофункциональны е вспомогательные суда, суда снабжения и обслуживающего флота | 30.11.33.190 |
|  | Суда на воздушной подушке | 30.11.33.190 |
|  | Суда на подводных крыльях | 30.11.33.190 |
|  | Платформы плавучие или погружные и инфраструктура | 30.11.40.000 |
|  | Полимерные композиционные материалы для судов и шлюпок | 20.16 |
|  | Краски, лаки судовые | 20.30 |
|  | Листовой металлопрокат судостроительных и высокопрочных марок сталей габаритами до 90 x 4500 x 23500 мм | 24.10 |
|  | Навигационное и поисковое оборудование, радиооборудование | 26.51 |
|  | Акустические подводные системы позиционирования и навигации | 26.51.1 |
|  | Системы динамического позиционирования | 26.51.11.190 |
|  | Автоматизированные информационные системы | 26.51.11.190 |
| 1 | 2 | 3 |
|  | Датчики замера и контроля уровня в судовых цистернах | 26.51.52.120 |
|  | Системы электродвижения | 27.11 |
|  | Турбонагнетатели главных двигателей | 28.13.25 |
|  | Гребные валы больших диаметров | 28.11.4 |
|  | Дейдвудные уплотнения гребных валов | 28.11.4 |
|  | Главные судовые двигатели, в том числе многотопливные | 28.11.1 |
|  | Вспомогательные судовые двигатели, в том числе многотопливные | 28.11.1 |
|  | Насосное оборудование морского исполнения, в том числе для перекачки сжиженного природного газа | 28.13 |
|  | Грузовые компрессоры для перекачки выпарного газа | 28.13.2 |
|  | Шлюпбалки и шлюпки спасательные, в том числе сбрасываемые свободным Падением | 28.22.11.190 |
|  | Швартовые лебедки | 28.22.12.190 |
|  | Брашпили с держащим усилием до 250 тонн | 28.22.12.190 |
|  | Буксирные лебедки | 28.22.12.190 |
|  | Грузоподъемные устройства судовые | 28.22.18 |
|  | Теплообменники | 28.25.11.110 |
|  | Оборудование трюмное холодильное и морозильное для пищевой продукции | 28.25.13.110 |
|  | Агрегаты компрессорно- конденсаторные судовые холодильные и морозильные (для централизованного хладоснабжения) | 28.25.13.110 |
|  | Аппараты судовые скороморозильные (воздушные и плиточные) для пищевой продукции | 28.25.13.110 |
|  | Оборудование судовое холодильное для производства льда (льдогенераторы) | 28.25.13.110 |
|  | Машины судовые холодильные водоохлаждающие | 28.25.13.110 |
|  | Системы обработки балластных вод различных типов (электролизной обработки, фильтрования и химической обработки, ультрафиолетовой обработки) | 28.29.12 |
|  | Опреснители | 28.29.11.130 |
|  | Сепаратор нефтесодержащих вод | 28.29.12 |
|  | Установка очистки сточных вод | 28.29.12.114 |
|  | Сепараторы и системы топливоподготовки | 28.29.13 |
|  | Камбузное оборудование для механической и тепловой обработки пищевых продуктов | 28.93.17.11028.93.15.122 |
|  | Скрубберы и каталитические реакторы для очистки выхлопных газов судовых двигателей | 28.29.82.120 |
|  | Криогенная арматура | 28.14.13 |
|  | Электрогидравлически е рулевые машины | 28.99.39.190 |
|  | Автоматические газовыпускные высокоскоростные клапаны | 28.14.11.129 |
| 1 | 2 | 3 |
|  | Посудомоечные машины малогабаритные судовые | 28.29.50.000 |
|  | Модульные электрические плиты судовые | 28.93.15.122 |
|  | Овощерезательные машины судовые | 28.93.17.110 |
|  | Системы управления грузовыми операциями | 28.99.39.190 |
|  | Подруливающее устройство | 28.99.39.190 |
|  | Механические винто- рулевые колонки | 28.99.39.190 |
|  | Электрические винто- рулевые колонки | 28.99.39.190 |
|  | Оборудование для добычи, хранения и переработки рыбной продукции | 28.93.17.23028.93.17.290 |
|  | Комплексы и системы для разведки углеводородов на континентальном шельфе | 28.99.39.190 |
|  | Рыбопоисковое оборудование и системы контроля вылова | 28.99.39.190 |
|  | Оборудование для добычных комплексов, в том числе подводных добычных комплексов | 28.99.39.190 |
|  | Системы управления промерными судами | 28.99.39.190 |
|  | Системы вентиляции и кондиционирования судовые | 29.32.30.260 |
|  | Системы управления пропульсивным комплексом | 26.30.11.130 |
|  | Программное обеспечение контроля и управления системами судна | 62.01.29 |
|  | Программное обеспечение для навигации, сбора данных и позиционирования | 62.01.29 |
|  | Программное обеспечение для мониторинга и сигнализации | 62.01.29 |
|  | Коммуникационное программное обеспечение | 62.01.29 |
| 18 | Химическая промышленность |
|  | Ксантановая камедь | 02.30.12 |
|  | Сера полимерная ОТ-33 (33 % масла) | 07.29.13 |
|  | Плавиковый концентрат | 08.91.19.140 |
|  | Лактоза | 10.51.54.111 |
|  | Концентрат молочного белка с содержанием мицеллярного казеина не менее 85 масс. % | 10.51.56.450 |
|  | Крахмалы | 10.62.11 |
|  | Инулин и/или фруктозо- глюкозный сироп и/или олигофруктоза | 10.62.11.12010.62.11.19010.62.13.122 |
|  | Модифицированные крахмалы | 10.62.11.15010.62.11.140 |
|  | Пектин | 10.89.15 |
|  | Пищевые фосфаты | 10.89.19 |
|  | Изоляты и гидролизаты растительного белка | 10.89.19.140 |
|  | Протеиновые концентраты с высоким содержанием антивирусных и антимикробных агентов (иммуноглобулины, цитокины, лактоферрин | 10.89.19.140 |
|  | Ферментные препараты для моющих средств щелочная амилаза, протеазы, липазы, целлюлаза | 10.89.19.290 |
|  | Ферменты для утилизации отходов липазы, гемицеллюлазы, амилазы, протеазы | 10.89.19.290 |
| 1 | 2 | 3 |
|  | Ферменты для кожевенной, текстильной, меховой промышленности амилазы, целлюлазы, пектиназы, протеиназы, липазы | 10.89.19.290 |
|  | Ферменты для спиртопроизводства, пивоварения, глубокой переработки зерна (производства крахмалов, модифицированных крахмалов, глюкознофруктозных сиропов, заменителей сахара, аминокислот) амилазы, глюкоамилазы, пуллуланазы, глюкозоизомераза, гликозилтрансферазы, гемицеллюлазы, пентозаназы, протеазы | 10.89.19.290 |
|  | 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 |
|  | Ферменты для молочной промышленности липазы, бета- галактозидаза, протеазы, глюкозооксидаза | 10.89.19.290 |
|  | Ферменты для нефтедобывающей и нефтеперерабатывающей промышленности амилазы, маннаназа, целлюлаза, бета глюканаза | 10.89.19.290 |
|  | Ферменты для хлебопекарной, кондитерской, мукомольной промышленности мальтогенная амилаза, бактериальная альфа- амилаза, грибная амилаза, оксидоредуктазы, аспаргиназа | 10.89.19.290 |
|  | Ферменты для переработки мясной продукции,производство колбасных изделий, рыбоперерабатываю- щей и масложировой промышленности липазы, фосфолипазы, глюкозооксидаза, протеазы (эндогенные, нейтральные) | 10.89.19.290 |
|  | Ферменты для производства соков, газированных напитков, консервов амилазы, глюкоамилазы пектиназы лакказа наригиназа глюкозооксидаза | 10.89.19.290 |
|  | Микробный кормовой белок из метанола | 10.91.10.150 |
|  | Микробный кормовой белок | 10.91.10.15010.89.13 |
|  | Автолизаты и гидролизаты дрожжей, питательная среда для микробиологического синтеза на основе дрожжевого экстракта | 10.91.10.15110.89.19.140 |
|  | Синбиотические кормовые препараты | 10.91.10.170 |
|  | Ферментные препараты для кормопроизводства амилазы, фитаза, гемицеллюлазы, протеазы, липаза. | 10.91.10.230 |
|  | Витамины группы В | 10.91.10.230 |
|  | Холин-хлорид кормовой | 10.91.10.230 |
|  | Нетканый материал | 13.95.10 |
|  | Полимерные материалы, стойкие к действию жидких удобрений, кислот, щелочей и других агрессивных сред | 13.96.14.112 |
|  | Материалы кордные из нейлона или прочих полиамидных нитей, пропитанные резиной | 13.96.15 |
|  | Алкилфенолформаль- дегидная смола с содержанием метилольных групп 8–11 | 19.10.20.110 |
| 1 | 2 | 3 |
|  | Смола нефтеполимерная | 19.20.29.230 |
|  | Диоксид титана пигментный | 20.12.11.130 |
|  | Йод | 20.13.21.120 |
|  | Натрий металлический | 20.13.23.11 |
|  | Наполнитель высокодисперсный кремнекислотный (силика) (пл. поверхности по СТАВ - 145–180 м2/г, сод. SiO2 не менее 98 %) | 20.13.24 |
|  | Наполнитель высокодисперсный кремнекислотный (силика) (пл. поверхности по СТАВ -65–95 м2/г, сод. SiO2 не менее 98 %) | 20.13.24 |
|  | Наполнитель высокодисперсный кремнекислотный (силика) (пл. поверхности по СТАВ - 230–260 м2/г, сод. SiO2 не менее 98 %) | 20.13.24 |
|  | Наполненная смазка на водной основе для внутренней поверхности невулканизованных шин. Содержание сухого остатка - 40–50 %, | 20.13.24 |
|  | Диоксид кремния | 20.13.24 |
|  | Очищенная экстракционная фосфорная кислота | 20.13.24.149 |
|  | Диоксид кремния высокочистый тонкодисперсный синтетический аморфный (некристаллический) | 20.13.24.150 |
|  | Микронизрованные силикагели и стабильные силиказоли | 20.13.24.15020.13.24.170 |
|  | Диоксид серы | 20.13.24.160 |
|  | Гидроксид алюминия | 20.13.25 |
|  | Едкий калий чешуированный | 20.13.25.112 |
|  | Гидразингидрат | 20.13.25.120 |
|  | Хлорид алюминия безводный | 20.13.31 |
|  | Гипохлорит кальция | 20.13.32.11020.20.14.000 |
|  | Хлорат натрия | 20.13.32.120 |
|  | Перхлорэтилен | 20.13.32.13024.14.13.143 |
|  | Тиосульфат аммония | 20.13.41.120 |
|  | Карбонат кальция синтетический | 20.13.43.193 |
|  | 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 |
|  | Натрий цианистый технический | 20.13.62 |
|  | Бораты (кобальтосодеожащий промоторадгезии) | 20.13.62 |
|  | Хлорид магния | 20.13.62.190 |
|  | Пероксид водорода | 20.13.63.000 |
|  | Тетрасульфидный силан, смесь бис [3- (триэтоксисилил) пропил] тетрасульфида (50 %) и техуглерода (50 %) | 20.14.11 |
|  | Дисульфидный силан, смесь бис [3- (триэтоксисилил) пропил] дисульфида (50 %) и техуглерода (50 %) | 20.14.11 |
|  | Гексен – 1 | 20.14.11.127 |
| 1 | 2 | 3 |
|  | Трихлорэтилен | 20.14.13 |
|  | Хладоны | 20.14.19.130 |
|  | Изопропиловый спирт | 20.14.22.113 |
|  | Растворители для ВЭЖХ | 20.14.22.11320.14.62.00020.14.43.13020.14.13.00020.14.11.11020.14.22.11120.14.11.11420.14.12.14011.01.10.73020.14.32.123 |
|  | Высшие жирные спирты | 20.14.22.12920.14.22.11820.14.22.12920.14.22.12220.14.22.123 |
|  | 2-этилгексанол | 20.14.22.118 |
|  | Пропиленгликоль | 20.14.23.112 |
|  | Гидрохинон | 20.14.23.119 |
|  | Глицерин, субстанция-жидкость | 20.14.23.120 |
|  | Ментол | 20.14.23.130 |
|  | Орто-крезол | 20.14.24 |
|  | Антиоксидант 2,2- метилен-бис (4-метил-6- третбутилфенол) | 20.14.24 |
|  | Резорцин-80 % на носителе | 20.14.24.110 |
|  | Антиоксидант N-(1,3- диметилбутил)-N'- фенил-п-Фенилендиамин (6PPD) | 20.14.24.119 |
|  | Антиоксидант в гранулах (смесь диарил-п- фенилдиамина – 90 % и дифениламина – 10 %) | 20.14.24.119 |
|  | Резорцин | 20.14.24.120 |
|  | Стеарат магния | 20.14.31.110 |
|  | Дихлоруксусная кислота | 20.14.32 |
|  | Муравьиная кислота | 20.14.32.111 |
|  | Формиат натрия, формиат кальция, формиат калия | 20.14.32.112 |
|  | Метиловый эфир муравьиной кислоты | 20.14.32.113 |
|  | Триацетат глицерина | 20.14.32.123 |
|  | Винилацетат-мономер | 20.14.32.123 |
|  | Монохлоруксусная кислота | 20.14.32.131 |
|  | Гамма-бутиролактон | 20.14.32.153 |
|  | Олеохимические материалы и компоненты | 20.14.32.17020.14.32.18020.14.32.21020.14.33.13020.41.20.130 |
|  | Молочная кислота | 20.14.32.210 |
|  | Кислота адипиновая | 20.14.33 |
|  | Кислоты олеиновая, линолевая или линоленовая, их соли и сложные эфиры | 20.14.33 |
| 1 | 2 | 3 |
|  | Метакриловая кислота | 20.14.33.120 |
|  | Метилметакрилат | 20.14.33.123 |
|  | Кислота бензойная | 20.14.33.311 |
|  | Малеиновый ангидрид | 20.14.33.452 |
|  | Дикамба | 20.14.34 |
|  | 2-метил-4-хлорфеноксиуксусная кислота(МЦПА) | 20.14.34 |
|  | Лимонная кислота | 20.14.34 |
|  | Анилин | 20.14.4 |
|  | Этилендиамин | 20.14.41 |
|  | Диэтилентриамин (ДЭТА) | 20.14.41 |
|  | Антиоксидант в гранулах (смесь 2,2,4- триметил- 1;2-дигидрохинолин не менее 98% и изопропил- бис-анилина 1,7%, зола 0,3%) | 20.14.41 |
|  | Диизопропаноламин | 20.14.41.110 |
|  | L-валин | 20.14.42 |
|  | L-триптофан | 20.14.42 |
|  | L-глицин | 20.14.42 |
|  | L-треонин кормовой | 20.14.42 |
|  | Аминоэтилэтаноламин | 20.14.42 |
|  | L-аргинин | 20.14.43 |
|  | Ингибитор предварительной вулканизации/замедлит ель отверждения для натурального и интетического каучука | 20.14.43 |
|  | Природный полимер хитин в виде порошка | 20.14.44 |
|  | Полиметиленфенили зоцианат (полимерный МДИ) | 20.14.44.130 |
|  | Триметилфосфоновая кислота | 20.14.51 |
|  | Оксиэтилендифосфоновая кислота (ОЭДФК) | 20.14.51 |
|  | Ускоритель вулканизации тетрабензилтиурам дисульфид | 20.14.51 |
|  | Циклопентасилоксан | 20.14.51 |
|  | Мезотрион | 20.14.51 |
|  | Глифосат кислота техническая | 20.14.51 |
|  | Димексид, субстанция-жидкость | 20.14.51.110 |
|  | Метионин | 20.14.51.110 |
|  | Диметилсульфид | 20.14.51.110 |
|  | N-метилпирролидон | 20.14.52 |
|  | Тетрагидрофуран | 20.14.52 |
|  | N, N-циклогексил-2- бензотиазол сульфенамид (DZ) | 20.14.52 |
|  | N-трет-бутил-2- бензтиазолсульфенами д, N-(1,1-диметилэтил)- 2- Бензтиазолсульфенамид (TBBS) | 20.14.52 |
|  | N-циклогексил-2- бензотиазол сульфенамид (CBS(CZ)) | 20.14.52 |
|  | Дибензотиазолдисуль фид (MBTS) | 20.14.52 |
|  | Фурфуриловый спирт | 20.14.52.110 |
|  | Меламин | 20.14.52.110 |
|  | Трифосген | 20.14.53 |
|  | Пропиленкарбонат (4- метил-1,3-диоксолан-2 он) | 20.14.53.120 |
|  | Бутил-n-виниловые эфиры | 20.14.6 |
|  | Глутаровый альдегид | 20.14.61.000 |
| 1 | 2 | 3 |
|  | Метилэтилкетон | 20.14.62 |
|  | Тимохинон | 20.14.62.000 |
|  | Триэтиленгликоль | 20.14.63 |
|  | Эпихлоргидрин | 20.14.63 |
|  | Бутилцеллозольв | 20.14.63 |
|  | Инициаторы для процесса полимеризации ПВХ | 20.14.63 |
|  | Оксид пропилена | 20.14.63.130 |
|  | Ферментные препараты для различных отраслей промышленности | 20.14.64 |
|  | Активированный уголь из древесного сырья | 20.14.71.110 |
|  | Мелиорант на основе фосфогипса гранулированный | 20.15.49 |
|  | Редиспергируемый полимерный порошок | 20.16.1 |
|  | Перксидосшиваемый полиэтилен для изоляции кабелей силовых на напряжение до 220 кВ | 20.16.10.110 |
|  | Оболочечный полиэтилен кабелей силовых на напряжение до 220 кВ | 20.16.10.110 |
|  | Перксидосшиваемый полиэтилен для изоляции для кабелей силовыхна напряжение 330, 500 кВ | 20.16.10.110 |
|  | Полупроводящий полиэтилен для кабелей силовых на напряжение 330, 500 кВ | 20.16.10.110 |
|  | Изоляционный пероксидносшиваемый компаунд для силовых кабелей высокого напряжения марки ИПК-110 | 20.16.10.111 |
|  | Компаунды для пропитки обмоток электрических машин и заливки обмотки сухих трансформаторов классов напряжения от 3 до 35 кВ | 20.16.10.111 |
|  | Порошковый полиэтилен для напыления | 20.16.10.119 |
|  | Электропроводящая композиция для экранов силовых кабелей сверхвысокого напряжения марки ЭПК-220 | 20.16.10.120 |
|  | Акриловые, полиэфирные и алкидные смолы | 20.16.4 |
|  | Компаунд заливочный для обмоток трансформаторов сухих | 20.16.40 |
|  | Полиладктид (ПЛА) | 20.16.40.120 |
|  | Эпоксидные смолы | 20.16.40.130 |
|  | Эпоксидная композиция (смола эпоксидная и отвердитель) для стеклопластиковых полимерных изоляторов и покрышек | 20.16.40.130 |
|  | Полиэтилентерефталат (ПЭТФ) дефицитных марок (пленочный, волоконный, листовой) | 20.16.40.170 |
|  | Терефталевая кислота | 20.14.34 |
|  | Этиленгликоль | 20.14.23 |
|  | Полибутилентерефталат | 20.16.40.190 |
|  | 1,4-бутандиол | 20.14.23.120 |
|  | Поливиниловый спирт | 20.16.52.190 |
|  | Дисперол | 20.16.53, 20.59.59 |
|  | Полиамиды | 20.16.54 |
|  | Полиуретан (безизоцианатный) | 20.16.56 |
|  | Блокированный капролактамом изоцианат | 20.16.56 |
|  | Разделительный состав для резиновых смесей. Комбинация неорганических наполнителей, синтетических наполнителей и поверхностно-активных веществ | 20.16.56 |
| 1 | 2 | 3 |
|  | Фенол- формальдегидные смолы | 20.16.56 |
|  | Фенольные смолы | 20.16.56 |
|  | Смола феноло- альдегидная | 20.16.56.120 |
|  | Уретан-тиоловый полимер | 20.16.56.190 |
|  | Полидиметилсилоксан | 20.16.57 |
|  | Заливочный компаунды для трансформаторов 6–750 кВ | 20.16.57 |
|  | Силиконовая резина LSR для изоляторов (покрышек) | 20.16.57 |
|  | Силиконовая резина HTV для стержневых изоляторов разъединителей и распределительных устройств (6–750 кВ | 20.16.57 |
|  | Алифатическая углеводородная смола C5 и C9 фракции | 20.16.59 |
|  | Смола стирольно- инденовая | 20.16.59.110 |
|  | Повыситель клейкости резиновых смесей. Фенол – формальдегидная смола | 20.16.59.110 |
|  | Фенол, 4-(1,1- диметилэтил) – полимер с этином | 20.16.59.110 |
|  | Смола альфа-метил- стирольная | 20.16.59.140 |
|  | Смола стирол- бутадиеновая | 20.16.59.140 |
|  | Суперабсорбенты на основе акриловых полимеров | 20.16.59.170 |
|  | Полимеры на основе модифицированного ультрафильтрованного лигносульфоната и (или) ультрафильтрованного полиметиленнафталинс ульфоната натрия | 20.16.59.310 |
|  | Филамент (нить) на основе полилактида | 20.16.59.310 |
|  | Латекс винилпиридиновый | 20.17.10 |
|  | Каучук синтетический полихлоропреновый поли (2-хлорбутадиен- 1,3) | 20.17.10 |
|  | Каучук синтетический бутадиенстирольный растворной полимеризации | 20.17.10 |
|  | Бутадиен-стирольные каучуки, полимеризованные в растворе | 20.17.10 |
|  | Каучуки хлоропреновые | 20.17.10.150 |
|  | Полиизобутилен | 20.17.10.171 |
|  | Синтетические силоксановые каучуки стоматологического назначения и оттискных изделий на их основе | 20.17.10.19020.59.52.120 |
|  | 2,4- Дихлорфеноксиуксусня кислота | 20.20.12 |
|  | Никосульфорон технический | 20.20.12 |
|  | Римсульфурон | 20.20.12 |
|  | Трифлусульфурон метил технический | 20.20.12 |
|  | Бентазон | 20.20.12.000 |
|  | Алкилдиметилбензил аммоний хлорид (АДБАХ) | 20.20.14.000 |
|  | Натриевая соль дихлоризоциануровой кислоты | 20.20.14.000 |
|  | Натриевая соль диэндометилен- тетраазациклодекана | 20.20.14.000 |
|  | 1,2,4-триазол высокой степени чистоты (99 %) | 20.20.15 |
|  | Прохлораз | 20.20.15.000 |
|  | Стирол-акриловые дисперсии специального назначения | 20.30 |
|  | Наноструктурированные материалы (УФ- отверждаемые) для окрашивания кабелей из оптоволокна | 20.30.1 |
| 1 | 2 | 3 |
|  | Лак поливинилэмалевый, эпоксидный клеящий , праймер для проводов транспонированных | 20.30.1 |
|  | Краски маркировочные на водной основе в ассортименте для маркировки полуфабрикатов | 20.30.11.120 |
|  | Антикоррозийные полимерные и композитные покрытия промышленного и специального назначения | 20.30.12 |
|  | Двухкомпонентные защитные коррозионно- устойчивые полимерные покрытия на основе эпоксидных смол, не содержащих летучих инертных растворителей и разбавителей | 20.30.22.110 |
|  | Герметики на основе уретан-тиолового полимера | 20.30.22.170 |
|  | Диметилформамид (ДМФ) | 20.30.22.220 |
|  | Кокамидопропилбетаин | 20.41.20 |
|  | Кокамид ДЭА | 20.41.20 |
|  | Эстеркваты | 20.41.20 |
|  | Сульфоэтоксилат натрия | 20.41.20 |
|  | Смесь производных жирных кислот (преимущественно цинковые мыла) | 20.41.20 |
|  | Вещества поверхностно- активныенеионогенные | 20.41.20.130 |
|  | Олеиламин этоксилированный | 20.41.32 |
|  | Поверхностно- активные вещества | 20.41.32 |
|  | Экологичные моющие и чистящие средства | 20.41.32.110 |
|  | Алкилкетеновый димер (АКД) | 20.41.42 |
|  | Гидрогенизированный талловый амин | 20.41.42 |
|  | Полимерный нтипирен | 20.5 |
|  | Олигомерный антипирен | 20.5 |
|  | Триэтилалюминий (ТЭА) | 20.5 |
|  | Триизобутилалюминий (ТИБА) | 20.5 |
|  | Диизобутилалюминий гидрид (ДИБАГ) | 20.5 |
|  | Тетраизобутират циркония (ТИБЦ) | 20.5 |
|  | СЭБС-гидрированный сополимер бутадиена и стирола | 20.5 |
|  | Водные клеевые материалы | 20.52.10 |
|  | Клей-расплав | 20.52.10.140 |
|  | Полиуретановые клеевые материалы | 20.52.10.190 |
|  | Инидивидуальные вещества для производства ароматизаторов | 20.53.10 |
|  | Замасливатель | 20.59.41 |
|  | Материалы смазочные прочие | 20.59.41 |
|  | Полупостоянная смазка на водной основе для пресс-форм. Продукт на водной основе | 20.59.41.000 |
|  | Ненаполненная смазка на водной основе для внутренней поверхности невулканизованных шин пролонгированного действия. Содержание сухого остатка – 25–50 %., продукт на водной основе | 20.59.41.000 |
|  | Продукт на водной основе, предназначенный для финишной обработки вулканизованных шин. | 20.59.41.000 |
|  | Наполненная смазка на водной основе для внешней поверхности невулканизованных шин. Продукт на водной основе | 20.59.41.000 |
| 1 | 2 | 3 |
|  | Антидетонаторы; присадки к топливу и смазочным материалам и аналогичные продукты | 20.59.42 |
|  | Противооблединительные жидкости | 20.59.43.130 |
|  | Особо чистый 5-амино- 2,3-дигидрофталазин- 1,4-дион (люминол) | 20.59.52.190 |
|  | Водная дисперсия алкилкетенового димера (АКД) | 20.59.55 |
|  | Алкенилсукциновый ангидрид (АСА) | 20.59.55 |
|  | Н-бутиллитий | 20.59.56 |
|  | Ускорители вулканизации каучуков | 20.59.56 |
|  | Ускоритель вулканизации MBTS (Альтакс), порошок/гранулы | 20.59.56.130 |
|  | Ускоритель вулканизации CBS (Сульфенамид Ц) | 20.59.56.130 |
|  | Ускоритель вулканизации DCBS (Сульфенамид ДЦ) | 20.59.56.130 |
|  | Ускоритель вулканизации TBBS (Сульфенамид Т) | 20.59.56.130 |
|  | Ускоритель вулканизации TMTD (Тиурам) | 20.59.56.130 |
|  | N(1,3-диметил-бутил) N- фенилендиамин | 20.59.56.130 |
|  | 65 % Гексаметоксиметилмел амин (ГМММ), нанесенный на двуокись кремния | 20.59.56.130 |
|  | Борат кобальта с содержанием кобальта более 21 % | 20.59.56.130 |
|  | Комбинация цинковых солей ненасыщенных жирных кислот. | 20.59.56.130 |
|  | Смесь цинкового мыла высокомолекулярных жирных кислот | 20.59.56.130 |
|  | Смесь дибензамидо дифенил дисульфида и металлических мыл | 20.59.56.130 |
|  | Спецпластификаторы (Диоктиладипинат, Дибутилтерефталат, Диоктилсебацинат, Дипропиленгликольди- бензоат) | 20.59.56.140 |
|  | Катализатор низкотемпературной конверсии | 20.59.56.150 |
|  | Катализатор синтеза метанола | 20.59.56.150 |
|  | Катализатор высокотемпературной конверсии | 20.59.56.150 |
|  | Сорбитол 70 % | 20.59.57 |
|  | Метиловые эфиры жирных кислот | 20.59.59 |
|  | Процессинговая добавка | 20.59.59 |
|  | Индивидуальные жирные кислоты и их соли; моно- и диглицериды жирных кислот; короткоцепочечные и среднецепочечные триглицериды | 20.59.59 |
|  | Фенолтерпеновая смола для повышения сцепных характеристик летних легковых шин | 20.59.59 |
|  | Интермедиаты для получения активных фармацевтических субстанций из класса адреноблокаторов карведилола | 20.59.59.900 |
|  | Биокомпаунд для производства биоразлагаемой пленки | 20.59.59.900 |
|  | Модификатор на основе аминосилана | 20.59.59.900 |
|  | Диацетоновый спирт | 20.59.59.900 |
|  | Мезитилоксид | 20.59.59.900 |
|  | Метилизобутилкетон | 20.59.59.900 |
| 1 | 2 | 3 |
|  | Изофорон | 20.59.59.900 |
|  | Текстильные термостойкие метарамидные волокна | 20.60.1 |
|  | Бикомпонентные штапельные волокна (с температурой плавления 130°С) | 20.60.11 |
|  | Огнестойкое (арамидное) штапельное волокно | 20.60.11 |
|  | Текстильные термостойкие парамидныеволокна | 20.60.1124.70.11 |
|  | Нити из анидов, линейной плотности не менее 900 дтекс | 20.60.12 |
|  | Нити из анидов, линейной плотности до 900 дтекс | 20.60.12 |
|  | Нити полиэфирные высокопрочные 200-900 текс | 20.60.12.120 |
|  | Фармацевтические субстанции | 21.10 |
|  | Гексаметилентетрамин | 21.10.19.31 |
|  | L-лизин моногидрат и кристаллической формы L-лизин монохлоргидрат | 21.10.2 |
|  | N,N-диметилдеканамид | 21.10.20 |
|  | Пиперазин | 21.10.31 |
|  | Метрибузин | 21.10.31 |
|  | Полупродукты и интермедиаты на основе производных пиримидина | 21.10.31.120 |
|  | Аскорбиновая кислота | 21.10.51.126 |
|  | Крупногабаритные шины с посадочным диаметром 24-42'' | 21.11.14.19122.11.14.19222.11.14.199 |
|  | Полупродукты и интермедиаты цепочки синтеза ривароксабана | 21.20.10.131 |
|  | Изделия из вулканизированной резины | 22. 19. 30. 11022. 19. 30. 12022. 19. 40. 11022. 19. 71. 19022. 19. 6022. 19. 71. 19022. 19. 73 |
|  | Легковые шины премиального сегмента сметаллокордным каркасом, шт. | 22.11.11.000 |
|  | Шины для квадроциклов, тыс. шт. | 22.11.12.110 |
|  | Шины для велосипедов, тыс. шт. | 22.11.12.120 |
|  | Шины крупногабаритные для сельскохозяйственной и индустриальной техники, для внедорожников, для квадроциклов, шт. | 22.11.14.1 |
|  | Крупногабаритные шины с посадочным диаметром 25-35'' | 22.11.14.19122.11.14.19222.11.14.199 |
|  | Крупногабаритные шины с цельнометаллическим кордом, шт. | 22.11.15.120 |
|  | Резиновая смесь для производства рукавов высокого давления в повышенной морозостойкостью до - 60С | 22.19.20.111 |
|  | Перчатки нитриловые, млн пар | 22.19.60.119 |
|  | Нитрил – акрилонитрилбутадие- новый каучук НБК (NBR) | 20.17.10.141 |
|  | Оборудование для производства нитриловых перчаток | 28.96.10 |
| 1 | 2 | 3 |
|  | Фарфоровые формы рук для изготовления нитриловых перчаток | 23.44.11.190 |
|  | Кольца уплотнительные из EPDM, шт. | 22.19.73 |
|  | Кольца уплотнительные из EPDM для измерительног рансформатора, шт. | 22.19.73 |
|  | Микрослойные барьерные пленки | 22.21.30 |
| * 1. 1
 | 2 | 3 |
|  | Биаксиально-ориентированная полиэтилентерефталатная пленка | 22.21.3022.21.4 |
|  | Гомополимер полиэтилентерефталата | 20.16.40 |
|  | Декоративные виниловые пленки | 22.21.42.120 |
|  | Упаковочные комбинированные материалы | 22.22.1 |
|  | Воронки для плоской кровли, шт. | 22.23.19 |
|  | Пластмассовые комплектующие для воронок, шт. | 22.23.19 |
|  | Аэраторы для плоской кровли, шт. | 22.23.19 |
|  | Пластмассовые комплектующие для аэраторов, шт. | 22.23.19 |
|  | Трапы, шт. | 22.23.12 |
|  | Полимерные уплотнительные элементы | 22.29.2 |
|  | Ленты изоляционные межслоевые для трансформаторов сухих | 22.29.21 |
|  | Проволока из нелигированной стали с содержанием железа 99 %, углерода 0.6-1.0 % 0,89 | 24.34.11.190 |
|  | Бинарный оксидант | 24.42.13.175 |
|  | Мембраны для аккумуляторов, млн. м2 | 27.20.1 |
|  | Морские Боны, пог.м | 30.11.50 |
|  | Силиконовый имплантат молочной железы, тыс. шт. | 32.50.22.190 |
|  | Олигомеры стоматологического назначения и медицинские изделия на их основе | 32.50.50.000 |
| 19 | Черная металлургия |
|  | Прокат сортовой (нержавеющий, легированный) | 24.10.63,24.10.64,24.10.65,24.10.66,24.10.72 |
|  | Нержавеющий листовой прокат | 24.10.33,24.10.34,24.10.42 |
|  | Прокат сортовой для машиностроения (спецпрофили, шестигранник, круги специального назначения, квадрат, рессорная полоса, полособульб, уголок и прочий сортовой прокат (без стальной строительной арматуры) | 24.10.6124.10.6224.10.7124.10.73 |
|  | Нержавеющие бесшовные трубы, трубы холоднодеформированн ые нержавеющие жаропрочные для КВД и труб для АЭС; б/ш тонкостенные | 24.20.1 |
|  | Нержавеющие электросварные трубы | 24.20.3 |
|  | Обсадные трубы диаметром 508 - 914 мм для кондукторов скважин с резьбовыми и замковыми коннекторами | 24.20.22 |
| 1 | 2 | 3 |
|  | Трубы для добычи нефти и газа (обсадные, насосно- компрессорные, бурильные) с премиальными резьбами, в том числе на основе хромо- никелевых сплавов | 24.20.12 |
|  | Производство огнеупорных материалов на основе высококачественного периклаза | 23.20.12.110,23.20.12.190,23.20.14.110,23.20.14.190 |
|  | Производство омедненной проволоки методом холодного волочения для полуавтоматической сварки | 24.34.11.130,24.34.13.120 |
|  | Крепежные изделия (машиностроительный крепеж без учета автокрепежа и крепежа из нержавеющих марок стали) | 25.94 |
|  | Жестяной аэрозольный баллон | 25.92 |
| 20 |  Энергетическое машиностроение, электротехническая и кабельная промышленность |
|  | Турбины газовые, кроме турбореактивных и турбовинтовых (мощностью 35 МВт и более)\* | из 28.11.23 |
|  | Части газовых турбин, кроме турбореактивных и турбовинтовых двигателей (камеры сгорания газовых турбин 60 МВт и выше)\* | из 28.11.23 |
|  | Котлы водогрейные центрального отопления для производства горячей воды или пара низкого давления | 25.21.12 |
|  | Арматура регулирующая | из 28.14 |
|  | Приборы автоматические регулирующие и контрольно- измерительные прочие | из 26.51 |
|  | Установки генераторные с двигателями внутреннего сгорания с воспламенением от сжатия | 27.11.31 |
|  | Генератор | из 27.11.26 |
|  | Электронные регуляторы скорости (электронные контроллеры) управления двигателем | из 26.20.30 |
|  | Газопоршневые установки и установки генераторные с газотурбинным двигателем (установки генераторные с двигателями с искровым зажиганием, прочиегенераторные установки) | из 27.11.32 |
|  | Генератор | из 27.11.26 |
|  | Электронные регуляторы скорости (электронные контроллеры) управления двигателем | из 26.20.30 |
|  | Устройства для коммутации или защиты электрических цепей на напряжение более 1 кВ (комплектные распределительные устройства с элегазовой изоляцией напряжением 35-110 кВ (КРУЭ)) | из 27.12.10.190 |
|  | Дугогасительная камера | из 27.12.4 |
|  | Устройства для коммутации или защиты электрических цепей на напряжение более 1 кВ (комплектные распределительные устройства с элегазовой изоляцией напряжением 220кВ и выше (КРУЭ)) | из 27.12.10.190 |
| 1 | 2 | 3 |
|  | Дугогасительная камера | из 27.12.4 |
|  | Трансформаторы прочие мощностью более 500 кВА | из 27.11.43 |
|  | Комплектующие (запасные части) трансформаторов, не имеющие самостоятельных группировок (устройство регулирования напряжения трансформатора под нагрузкой)\* | из 27.11.62.110 |
|  | Трансформаторы измерительные (тока, напряжения) оптические | из 27.11.42 |
|  | Генераторный выключатель | из 27.11.10 |
|  | Схемы интегральные электронные | из 26.11.30 |
|  | Выключатели вакуумные на напряжение до 10 кВ включительно | из 27.12.10.110 |
|  | Устройства для коммутации или защиты электрических цепей на напряжение более 1 кВ (выключатели 330 кВ и выше) | из 27.12.10 |
|  | Выключатели автоматические на напряжение не более 1 кВ | из 27.12.22 |
|  | Прочие двигатели переменного тока многофазные мощностью более 750 Вт, но не более 75 кВт | из 27.11.24 |
|  | Электронные регуляторы скорости (электронные контроллеры) управления двигателем | 26.20.30 |
|  | Прочие двигатели переменного тока многофазные мощностью более 75 кВт | из 27.11.25 |
|  | Электронные регуляторы скорости (электронные контроллеры) управления двигателем | 26.20.30 |
|  | Приборы автоматические регулирующие и контрольно- измерительные прочие (автоматизированные и автоматические системы управления оборудованиемэлектрических станций) | из 26.51.70.190 |
|  | Терминал, панель оператора | из 27.90.20 |
|  | Платы ввода-вывода | из 26.12.10 |
|  | Микроволновой датчик для непрерывного измерения уровня и раздела фаз жидкостей (уровнемер) | из 26.51 |
|  | Выключатели и переключатели неавтоматические | 27.33.11.140 |
|  | Разъемы и розетки штепсельные | 27.33.13.110 |
|  | Силовое электротехническое оборудование на основе полупроводниковых компонентов (инверторы, преобразователи, выпрямители) | из 27.11.50.120 |
|  | Кабели высоковольтные силовые постоянного тока и для подводной прокладки | из 27.32.14 |
|  | Арматура кабельная (муфты) на напряжение 110 кВ и более | из 27.33.13.130 |
|  | Кабели передачи данных (высокочастотные): LAN- кабели CAT-8 для структурированных кабельных сетей | из 27.32.13.154 |
| 1 | 2 | 3 |
|  | Провод, изолированный на напряжение более 1000 В, с медными проводниками, для внутренних электрических цепей электропоезда | из 27.32.14 |
|  | Системы накопления и хранения электрической энергии с использованием произведенных на территории Российской Федерации аккумуляторов | из 27.20.2 |
|  | Литий-ионные аккумуляторы | из 27.20.23.130 |
|  | Катодный порошок (не менее 150 Ач/кг для высокомощных и 180 Ач/кг для высокоемких аккумуляторов) | из 20.13.42.130из 20.12.19.110 |
|  | Гидроксид лития (моногидрат) | из 20.12.1 |
|  | Ангидрид гидроксида лития | из 20.12.1 |
|  | Анодный порошок (не менее 300 Ач/кг) | из 24.44.12.120из 24.44.21.110 |
|  | Электролит | из 20.59.5 |
|  | Проточные батареи на основе редокс-систем | из 27.20.23.190 |
|  | Гидрохинон | из 20.14.23.119 |
|  | Промышленные свинцово- кислотные герметизированные аккумуляторы с регулирующими клапанами и иммобилизованным электролитом (кроме используемых для транспортных средств) | из 27.20.22 |
|  | Аккумуляторные батареи, производимые по технологии EFB (применение жидкого электролита с улучшенными характеристиками), AGM (применение жидкого электролита, абсорбированного в пористые сепараторы из стекловолокна), GEL(применение гелеобразного электролита) | из 27.20.21 |
|  | Супер конденсаторы, супер конденсаторные системы, электрохимические рекуператоры\* | из 27.90.52 |
|  | Установки генераторные прочие (фотоэлектрические солнечные модули, фотоэлектрические преобразователи )\* | из 27.11.32.120из 26.11.22.120 |
|  | Кремниевая пластина N-типа | из 20.13.21.180 |
|  | Зарядные станции для электрического транспорта (стационарная и мобильная)\* | из 27.12.31.000из 27.11.50.120 |
|  | Кабели и коннекторы для электрической зарядной станции (стационарной и мобильной) | из 27.32.13из 27.33.13 |
|  | Нагреватели для электрической зарядной станции (стационарной и мобильной) | из 27.51.24 |
|  | Монитор/дисплей для электрической зарядной станции (стационарной и мобильной) | из 26.70.23 |
|  | Емкости для хранения и транспортировки водорода | из 25.29 |
|  | Энергетические установки на водородных топливных элементах | из 27.11.10.130 |
| 1 | 2 | 3 |
|  | Системы ожижения водорода | из 28.25.11.120 |
|  | Генератор водорода | из 28.29.11 |
|  | Водородные заправочные станции | из 28.99.39.190 |
| 21 | Экологическое машиностроение |
|  | Блочно-модульные и контейнерные установки биологической очистки хозяйственно-бытовых сточных вод | из 28.29.12 |
|  | Насос многоступенчатый вертикальный | из 28.13.14 |
|  | Аэросепараторы для очистки сточных вод | из 28.29.12 |
|  | Вакуум-фильтры жидкостные | из 28.29.12 |
|  | Фильтры с плавающей загрузкой | из 28.29.12 |
|  | Электролизные установки для обеззараживания питьевых и сточных вод | из 28.29.12 |
|  | Мембранный биполярный электролизер | из 27.90.40 |
|  | Установка дисковой фильтрации | из 28.29.12 |
|  | Станция аэрации, производительность до 100 м3/час | из 28.29.12 |
|  | Корпус фильтра из композиционных материалов | из 28.29.12 |
|  | Установки очистки воды и жидких сред | из 28.29.12 |
|  | Элемент мембранный (обратноосмотический, нанофильтрационный, ультрафильтрационный) | из 22.19 |
|  | Рукавные фильтры | из 28.25.14 |
|  | Комбинированный фильтр очистки твердых частиц | из 28.25.14 |
|  | Электрофильтры | из 28.25.14 |
|  | Керамический фильтр очистки загрязненного газа | из 28.25.14 |
|  | Фильтр очистки мелкодисперсной пыли с использованием волокнистых материалов | из 28.25.14 |
|  | Компрессор холодильный фреоновый холодопроизводительн остью от 5 кВт до 3 000 кВт. | из 28.13.23.000 |
|  | Теплообменная аппаратура холодильных установок холодопроизводительностью до 1200 кВт | из 28.25.1 |
|  | Конвектор с трубчато-оребренным медноалюминиевым теплообменником | из 25.21.11.160 |
|  | Фанкойл с трубчато-оребренным медноалюминиевым теплообменником | из 28.25.12 |
|  | Пластинчатый паяный теплообменник | из 28.25.3 |
|  | Тепловой насос | из 28.25.13.120 |
|  | Установка холодильная (включая установки каскадные, водоохлаждающие, технологические охлаждающие) | из 28.25.13.119 |
|  | Терморегулирующие вентили | из 28.25.13.119из 28.14.13.120 |
|  | Соленоидные клапаны | из 28.25.13.11928.14.13.110 |
|  | Предохранительные и регулирующие клапаны | из 28.25.13.119 |
|  | Хладагенты для холодильной каскадной установки (R1270, R600, R290) | из 20.14.19.130из 20.14.19.120 |
|  | Аммиачный чиллер с малой заправкой аммиака, обеспечивающей безопасную эксплуатацию оборудования (0,11÷1,08 кг/кВт) | из 28.25.13.119 |
| 1 | 2 | 3 |
|  | Компрессор аммиачный | из 28.13.23.000 |
|  | Пластинчатые теплообменники для работы на аммиаке | из 28.25.3 |
|  | Прецизионные кондиционеры | из 28.25.12 |
|  | Электроприводы для клапанов и заслонок воздушных | из 28.14.11.190 |
|  | Электроприводы для огнезадерживающих клапанов нормально открытых, нормально закрытых, дымовых | из 28.14.11.190 |
|  | Компрессорно- конденсаторный блок | из 28.25.12из 28.25.13 |
|  | Холодильные машины (чиллера) с использованием винтовых и спиральных компрессоров | из 28.25.13 |
|  | Компактные осевые вентиляторы с АС и ЕС двигателем с внешним ротором | из 28.25.20.111 |
| 22 | Спортивная индустрия |
|  | Лыжи и коньки (горные лыжи, крепления для горных лыж, роликовые коньки) | 32.30.11 |
|  | Обувь лыжная (ботинки для сноуборда) | 32.30.12 |
|  | Снаряды, инвентарь и оборудование для занятий физкультурой, гимнастикой и атлетикой, занятий в спортзалах, фитнес-центрах (силовые тренажеры, беговые дорожки и велотренажеры) | 32.30.14 |
|  | Снаряды, инвентарь и оборудование прочие для занятий спортом или для игр на открытом воздухе; плавательные бассейны и бассейны для гребли (спортивные сани, инвентарь для баскетбола, клюшки и шайбы для игры в хоккей, оборудования гребных дистанций и бассейнов при спортивном плавании) | 32.30.15 |
|  | Суда парусные (спортивные суда для парусного спорта) | 30.12.11 |
| 23 |  Промышленность композитных материалов (композитов) и изделий |
|  | Стеклопластики электроизоляционные | 22.21, 26.11;26.12 |
|  | Стеклопластики класса КАСТ-В, ВФТ- С СТЭФ, СТЭФ-1, СТЭБ,СТ-ЭТФ СТТ СТЭФ-УСТБ КАСТ-ВФ | 22.21 |
|  | Фольгированные диэлектрики с повышенными теплофизическими свойствами | 26.11; 26.12;22.21 |
|  | Фольгированные диэлектрики с низкими показателями диэлектрической проницаемости и тангенса угла диэлектрических потерь Dk/Df и высокой температурой стеклования (Tg=210оC) | 26.11; 26.12; |
|  | Фольгированные диэлектрики на алюминиевой основе | 26.11; 26.12;22.21 |
|  | Нефольгированные диэлектрики класса G10/G11 | 26.11; 26.12;22.21 |
| 1 | 2 | 3 |
|  | Текстолиты ПСК, ПСКА, ПСКК, ПТ, ПТК, А, Б | 23.14.12.190 |
|  | Ткани из стекловолокна (включая узкие ткани) | 13.20.46 |
|  | Ткани стеклянные конструкционного назначения Т- 10(92), Т-10-14(92), Т-13(100);TG-430/660 | 13.20.46 |
|  | Стеклоткани для авиастроения 7781, 7581, 120 | 13.20.46 |
|  | Ткани кварцевые стеклянные для изготовления фольгированные диэлектриков с низкими показателями диэлектрической проницаемости и тангенса угла диэлектрических потерь Dk/Df | 13.20.46 |
|  | Электроизоляцион ныестеклоткани марки 1080, 2116, 2165, 7628, 7637 | 13.20.46 |
|  | Ленты, ровинг (ровница) и пряжа изстекловолокна, стекловолокно рубленое | 23.14.11 |
|  | Нити стеклянные ЕС4 3,4х2Z100; ЕС5 5,5S50;ЕС5 5,5х2Z100; ЕС5 11S50; ЕС6 6,8х2Z100; ЕС6 13S50; ЕС6 13х2Z100 | 23.14.11 |
|  | Нити стеклянные ЕС622S50; ЕС6 22х2Z100; ЕС6 26S50; ЕС6 26х2Z100; ЕС6 34S40; ЕС7 34х2Z100; ЕС9 52х2Z100; ЕС9 68Z28-16; ЕС10 84S28; ЕС9 108S50; ЕС9 136S28 | 23.14.11 |
|  | Материалы на основе кремнеземного волокна. Нити | 23.14.11 |
|  | Нити кварцевые КС11-17х1, КС6, КС4 | 23.14.11 |
|  | Высокомодульные одно процессные ровинги | 23.14.11 |
|  | Синтетические смолы | 20.16.40.130;20.16.4 |
|  | Эпоксидные смолы | 20.16.40.130 |
|  | Акриловые, полиэфирные и алкидные смолы | 20.16.4 |
| 24 | Обращение с отходами российской федерации, в который включено оборудование, в том числе применимое в составе экотехнопарков |
|  | Робот для сортировки твердых коммунальных отходов с функцией распознавания объектов при помощи искусственного интеллекта | из 28.99.39.190 |
|  | Сепаратор твердых коммунальных отходов баллистический | из 28.99.39.190 |
|  | Сепаратор твердых коммунальных отходов воздушный | из 28.99.39.190 |
|  | Сепаратор твердых коммунальных отходов динамический вибрационный | из 28.99.39.190 |
|  | Сепаратор твердых коммунальных отходов оптический | из 28.99.39.190 |
|  | Сепаратор твердых коммунальных отходов вихретоковый | из 28.99.39.190 |
|  | Магнитный сепаратор твердых коммунальных отходов подвесной, автоматический | из 28.99.39.190 |
|  | Модульные мусоросортировочные комплексы автоматические (для отрасли обращения с твердыми коммунальными отходами) | из 28.99.39.190 |
|  | Флотационные ванны (для отрасли обращения с твердыми коммунальными отходами) | из 28.99.39.190 |
| 1 | 2 | 3 |
|  | Сушка полимеров (для отрасли обращения с твердыми коммунальными отходами) | из 28.99.39.190 |
|  | Стационарные биореакторы для компостирования твердых коммунальных отходов | из 28.99.39.190 |
|  | Разрыватель пакетов (для твердых коммунальных отходов) | из 28.99.39.190 |
|  | Кипоразбиватель (для твердых коммунальныхотходов) | из 28.99.39.190 |
|  | Шредер (для твердых коммунальных отходов) | из 28.99.39.190 |
|  | Пресса автоматические для отрасли обращения с твердыми коммунальными отходами | из 28.12 |
|  | Пресс-компакторы для отрасли обращения с твердыми коммунальными отходами | из 28.12 |
| 25 | Тяжелое машиностроение |
|  | Редукторы; Коническо- цилиндрические и мотор редукторы | 28.15.24.110 |
|  | Системы по обеспечению пылевого режима и пылевзрывобезопасности | 28.25.14 |
|  | Центрифуги обезвоживающей для угля мелкого класса | 28.29.41 |
|  | Буровые установки для колонкового и технического бурения, испытаний и освоения скважин грузоподъемностью до 125 тонн | 28.92.12 |
|  | Буровые насосы поршневые | 28.92.61.110 |
|  | Автоматизированные очистные комплексы | 28.92.12 |
|  | Передвижные шахтные крепи с гидравлическим приводом (механизированные крепи) | 28.92.12.120 |
|  | Высокопроизводительные проходческие комплексы для проведения выработок с анкерным креплением | 28.92.12.120 |
|  | Высокопроизводительные проходческо-добычные комплексы для добычи калийных руд | 28.92.12.110 |
|  | Проходческие комбайны | 28.92.12.190 |
|  | Взрывозащищенные электродвигатели на 15 – 110 кВт, 300 кВт, 400 кВт, 500 кВт | 27.11.24,27.11.25 |
|  | Программируемые контроллеры проходческих комбайнов | 28.92.61.110 |
|  | Конвейеры ленточные для транспортирования полезных ископаемых | 28.92.11 |
|  | Ленты конвейерные | 28.22.19.180 |
|  | Ролики конвейерные | 28.22.19.180 |
|  | Системы электрогидравлического управления механизированными крепями, проходческими и очистными комбайнами, конвейерным транспортом; Системы мониторинга шахт | 26.30.11.130 |
|  | Буровое оборудование для открытых горных работ, в том числе станки буровые многофункциональные поверхностные | 28.92.12 |
|  | Буровое оборудование для подземных горных работ в том числе станки направленного бурения | 28.92.12 |
| 1 | 2 | 3 |
|  | Гидравлические карьерные экскаваторы | 28.92.27.114 |
|  | Приводы поворота и поворотные круги | 28.92.61.120 |
|  | Электронные системы управления | 26.30.11.130 |
|  | Рыхлители; тележки передаточные; позиционеры; дробильно-фрезерные машины; усреднители | 28.92.40 |
|  | Бурильно-сваебойные установки | 28.92.12 |
|  | Дробильно-размольное оборудование (конусные, щековые, барабанные мельницы и так далее) | 28.92.40.120 |
|  | Прокат для гусеничных шасси (профили башмака гусеничных машин) и изделия из него | 24.10.62 |
|  | Машины для сортировки, грохочения, сепарации или промывки грунта, камня, руды и прочих минеральных веществ | 28.92.40.110 |
|  | Дробильно-конвейерные комплексы | 28.92.40.120 |
|  | Системы управления | 26.30.11.130 |
|  | Частотные преобразователи | 26.30.11.130 |
|  | Козловые краны | 28.22.14.122 |
|  | Механизмы подъема и передвижения крана | 28.22.19.140 |
|  | Системы управления | 26.30.11.130 |
|  | Краны башенные грузоподъемностью от 12 - 16 тонн | 28.22.14.126 |
|  | Механизмы передвижения и поворота крана | 28.22.19.140 |
|  | Системы управления | 26.30.11.130 |
|  | Краны для металлургического производства (мостовые грейферные, краны загрузочные, совковые) | 28.22 |
|  | Специальные башенные краны грузоподъемностью 40 тонн и более | 28.22.14.126 |
|  | Краны судовые | 28.22.14.129 |
|  | Краны оффшорные | 28.22.14.129 |
|  | Лифты пассажирские, обеспечивающие скорость движения кабины до 2 м/с | 28.22.16.111 |
|  | Лифты пассажирские, обеспечивающие скорость движения кабины 2 м/с и более | 28.22.16.111 |
|  | Частотные преобразователи | 26.30.11.130 |
|  | Системы управления | 26.30.11.130 |
|  | Безредукторные лифтовые лебедки | 28.22.12.190 |
|  | Автоматизированные грузоподъемные и подъемно- транспортные системы | 28.22.18.260 |
|  | Пассажирские телескопические трапы | 28.99.39 |
|  | 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 |
|  | Частотные преобразователи электродвигателей прокатных станов | 26.30.11.130 |
|  | Щиты автоматики прокатных станов | 26.30.11.130 |
|  | 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 |
| 1 | 2 | 3 |
|  | Электропечи сопротивления | 28.21.13.111 |
|  | Реле твердотельное | 27.12.24.120 |
|  | Гибкие цифровые автоматизированные и роботизированные формовочные и смесеприготовительные машины и линии для литейных производств | 28.91.11.149 |
|  | Оборудование для литья под высоким давлением или экструзии (формовки) | 28.96.10.120 |
|  | Твердосплавный монолитный и сборный инструмент с износостойкими покрытиями, твердосплавные пластины и столбики | 25.73.40 |
|  | Инструменты ручные электрические | 28.24.11 |
|  | Станки для обработки металла с помощью лазера, ультразвука и аналогичным способом | 28.41.1 |
|  | Станки токарные, расточные и фрезерные металлорежущие | 28.41.2 |
|  | Кузнечно-прессовое оборудование | 28.41.33 |