

**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, и Порядка определения соответствия проектов целям осуществления деятельности по производству продукции, необходимой для обеспечения импортозамещения в условиях введенных ограничительных мер со стороны иностранных государств и международных организаций, для предоставления земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности, гражданам Российской Федерации или российским юридическим лицам в аренду без проведения торгов в 2023 году |

В соответствии с пунктом 1 части 1 статьи 8 Федерального закона от 14.03.2022 № 58-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», подпунктом «б» пункта 1 постановления Правительства Российской Федерации от 09.04.2022 № 629 «Об особенностях регулирования земельных отношений в Российской Федерации в 2022 и 2023 годах»

ПРАВИТЕЛЬСТВО ПОСТАНОВЛЯЕТ:

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

2. Утвердить Порядок определения соответствия проектов целям осуществления деятельности по производству продукции, необходимой для обеспечения импортозамещения в условиях введенных ограничительных мер со стороны иностранных государств и международных организаций, для предоставления земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности, гражданам Российской Федерации или российским юридическим лицам в аренду без проведения торгов в 2023 году согласно приложению 2 к настоящему постановлению.

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

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

Приложение 1 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 | 28.15.24.130  9.32.30.180 |
|  | Электронный блок управления двигателем | 29.31.22.190  29.31.30.000 |
|  | Блоки управления антиблокировочной системы и электронной системы динамической стабилизации автомобиля, гидроблок (модулятор) | 29.31.22.190  29.31.30.000  29.32.30.149  29.32.30.138  29.32.30.133 |
|  | Блок управления комбинацией приборов | 29.31.22.190  29.31.30.000 |
|  | Компоненты телематических систем и систем области «подключенный автомобиль» | 26.51.20.130  26.30.11.130  29.31.22.190  29.31.30.000 |
|  | Блок управления комбинацией приборов | 29.31.22.190  29.31.30.000 |
|  | Системы помощи водителю | 29.31.22.190  29.31.30.000  26.70.13  26.70.23 |
|  | 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 легковых автомобилей | 27.20.2 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 |
|  | Генераторы постоянного тока | 27.11.10.130 |
|  | Топливный бак | 29.32.30.390 |
|  | Оборудование для питания двигателя | 28.11.41  28.11.42  29.32.30.110  28.12.13.190  28.12.13.190 |
|  | 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 | 29.32.30.233  29.32.30.234 |
|  | Легкие коммерческие автомобили | 29.10.3  29.10.4 |
|  | Двигатель внутреннего сгорания | 29.10.1 |
|  | Тяговый электрический двигатель для легких коммерческих автомобилей | 27.11.2 |
|  | Механическая коробка переключения передач и сцепление | 28.15.24.130  29.32.30.180 |
|  | Автоматическая коробка переключения передач | 28.15.24.130  29.32.30.180 |
|  | Электронный блок управления двигателем | 29.31.22.190  29.31.30.000 |
|  | Блоки управления антиблокировочной системы и электронной системы динамической стабилизации автомобиля, гидроблок (модулятор | 29.31.22.190  29.31.30.000  29.32.30.149  29.32.30.138  29.32.30.133 |
|  | Компоненты телематических систем и систем области «подключенный автомобиль» | 26.51.20.130  26.30.11.130  29.31.22.190  29.31.30.000 |
|  | Системы помощи водителю | 29.31.22.190  29.31.30.000  26.70.13  26.70.23 |
|  | 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 |
|  | Литийионные системы накопления энергии для грузовых автомобилей | 27.20.2 |
|  | Энергетические установки на водородных топливных элементах | 27.11.10.130 |
|  | Оборудование для питания двигателя | 28.11.41  28.11.42  29.32.30.110  28.12.13.190  28.12.13.190 |
|  | 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 | 29.32.30.233  29.32.30.234 |
|  | Автобусы | 29.10.3 |
|  | Двигатель внутреннего сгорания | 29.10.1 |
|  | Тяговый электрический двигатель для автобусов | 27.11.2 |
|  | Механическая коробка переключения передач и сцепление | 28.15.24.130  29.32.30.180 |
|  | Автоматическая коробка переключения передач | 28.15.24.130  29.32.30.180 |
|  | Электронный блок управления двигателем (включая проведение калибровок и подготовку конфигурационных файлов блока управления батареей водородных топливных элементов) | 29.31.22.190 |
|  | Блоки управления антиблокировочной системы и электронной системы динамической стабилизации автомобиля, гидроблок (модулятор) | 29.31.22.190  29.31.30.000  29.32.30.149  29.32.30.138  29.32.30.133 |
|  | Блок управления комбинацией приборов | 29.31.22.190  29.31.30.000 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 |
|  | Компоненты телематических систем и систем области «подключенный автомобиль» | 26.51.20.130  26.30.11.130  29.31.22.190 |
|  | Системы помощи водителю | 29.31.22.190  29.31.30.000  26.70.13  26.70.23 |
|  | 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 | 28.11.41  28.11.42  29.32.30.110  28.12.13.190  28.12.13.190 |
|  | 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 | 29.32.30.233  29.32.30.234 |
| 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 |
|  | 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 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 |
|  | 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 водоснабжения и 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 и несущие узлы, узлы присоединения протеза к телу | 32.50.23.112  32.50.23.113  32.50.23.114 |
|  | Абсорбирующее белье, подгузники | 17.22.12.130 |
|  | Суперабсорбент | 20.16.10.190 |
|  | Целлюлоза распущенная | 17.11.12 |
|  | Слуховые аппараты | 26.60.14 |
|  | Микропроцессор | 32.10.62.511 |
|  | Шампунь и крем детский | 20.42.15.143  20.42.16.110 |
|  | Дециловый глюкозид | 20.41.20.130 |
|  | Детские коляски | 30.92.40.110 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 2 |
|  | 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 |
|  | Волокна полиэфирные | 20.60.1 |
|  | Нить полиэфирная | 20.60.1 |
|  | Волокна метарамидные | 20.60.1 |
|  | Машины трикотажные | 28.94 |
|  | Ткани из синтетических и искусственных комплексных нитей | 13.20.31 |
|  | Ткани хлопчатобумажные смешанные | 13.20.20 |
| 5 | Лесопромышленный комплекс | |
|  | Ориентированно- стружечная плита | 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 | 22.29.26.110 |
|  | Ориентированно- стружечная плита | 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 | 28.93.13  28.93.16  28.93.2 |
|  | Панели управления | 27.13.31 |
|  | Нержавеющий металлопрокат | 24.10.33  24.10.34  24.10.42  24.10.63  24.10.64 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 |
|  | Оборудование для хлебопекарной и кондитерской промышленности | 28.93.15  28.93.17.110  28.93.17.120  28.93.17.140  28.21.13 |
|  | Оборудование для мясной, в том числе птицеперерабатывающей промышленности | 28.93.17.110  28.93.17.170 |
|  | Оборудование для молочной промышленности | 28.93.11  28.93.12 |
|  | 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 | 28.93.17.150  28.93.17.210  28.93.17.290 |
|  | Оборудование для пивобезалкогольной, винодельческой, спиртовой и ликеро- водочной промышленности и для производства соков | 28.93.14  28.93.17.160  28.93.17.220  28.93.17.290 |
|  | Оборудование для расфасовки, упаковки и розлива | 28.29.21  28.93.17.290 |
|  | 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 | 28.93.3  28.29.85.110  28.29.85.120  28.30.94 |
|  | 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 |
|  | Суставы искусственные эндопротезы крупных суставов | 32.50.22.190  32.50.22.110 |
|  | Инструменты много поверхностного воздействия | 32.50.13.190 |
|  | Инструменты оттесняющие | 32.50.13.190 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 |
|  | 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 | 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 | 32.99.53.120  32.99.53.130 |
| 8 | Нефтегазовое машиностроение | |
|  | Оборудование для проведения гидравлического разрыва пласта (флоты ГРП) | 28.99.39.190 |
|  | Насос плунжерный высокого давления | 28.12.13.160 |
|  | Предохранительный клапан (более 50 МПа) | 28.14.11.141 |
|  | Станция контроля и управления процессом гидравлического разрыва пласта | 27.33.13.162 |
|  | Дизельный двигатель внутреннего сгорания мощностью от 1000 л.с. до 3000 л.с. | 28.11.13 |
|  | Автоматическая трансмиссия для передачи мощности с силовой установки | 29.32.30.120 |
|  | Гелеобразователи (реагенты) для буровых растворов и жидкостей для гидравлического разрыва пласта | из 10.89.15.130 |
|  | Скважинное и устьевое оборудование | 28.99.39.190 |
|  | Фонтанная арматура, в том числе для агрессивных сред (более 50 МПа) | 28.14.11 |
|  | Электроцентробежные насосы от 15 м3/сут до 2000 м3/сут (для нефтедобычи) | 28.13.14 |
|  | Станция управления с частотным регулированием асинхронного и вентильного двигателя электроцентробежных установок | 26.51.70.190 |
|  | Оборудование и материалы для бурения, цементирования скважин, капитального ремонта скважин | 28.99.39.190 |
|  | Превенторы плашечные (более 50 МПа) | 28.92.61.110 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 |
|  | Установка колтюбинговая подземного и капитального ремонта скважин | 28.92.27.190 |
|  | Трубы гибкие полимерные | 24.20.33 |
|  | Средства связи, выполняющие функцию систем управления и мониторинга | 26.30.11.130 |
|  | Силовой верхний привод | 28.92.61 |
|  | Пакер разбуриваемый | 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 | 28.99.39.190,  25.73.60.120  26.51.65,  28.92.12.130 |
|  | Роторные управляемые системы (РУС) | 28.99.39.190 |
|  | Немагнитные стали, материалы для наплавки износостойкого покрытия | 24.10.2 |
|  | Электронный блок управления РУС | 26.1 |
|  | Телеметрическая система для бурения с гидравлическим каналом связи | 26.51.11.190 |
|  | Передатчик импульсов отрицательного давления из немагнитных сплавов | 26.30.11 |
|  | Утяжеленные бурильные трубы из немагнитных сталей | 24.20.12 |
|  | Приборы геофизического каротажа в процессе бурения | 26.51.12.160 |
|  | Геофизические детекторы на основе сцинтилляционного кристалла | 26.51.12.160 |
|  | Сцинтилляционный кристалл | 20.59.53.120 |
|  | Пульт управления бурильщика | 28.99.39.190 |
|  | Трактор скважинный | 28.99.39.190 |
|  | Оборудование компоновки низа бурильной колонны из немагнитной стали | 28.99.39.190 |
|  | Породоразрушающий и бурильный инструмент | 25.73.60.120 |
|  | Поликристаллические алмазные резцы | 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, проектирования  инфраструктуры, недропользования) | из 62.01 |
|  | Мембранные установки осушки газа | 28.25.14 |
|  | Мембранные фильтры (элементы) | 28.29.12.153,  28.99.39.190,  28.29.82.120 |
|  | Дожимные компрессорные установки | 28.13.28 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 |
|  | Поршневые компрессоры мощностью более 1 МВт | 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 | 24.10.23.190 |
|  | Программируемый логический контроллер | 27.33.13.161,  26.20.30.000,  26.30.11.130 |
| 1 | 2 | 3 |
|  | Компрессоры отпарного газа | 28.13.28 |
|  | Клапаны предохранительные, регулирующие, запорные высокого давления | 28.14.11 |
|  | Газовые детандер-компрессоры (более 4 МВт) | 28.13.28 |
|  | Активный магнитный подвес | 28.29 |
|  | Компрессоры смешанного хладагента | 28.13.28 |
|  | Входной регулирующий аппарат, работающий в среде СПГ | 28.13 |
|  | Криогенные насосы для перекачки СПГ, в том числе насос отгрузки СПГ погружного типа с электродвигателем | 28.13.1 |
|  | Входной регулирующий аппарат, работающий в среде СПГ | 28.13.1 |
|  | Электродвигатели погружного типа с охлаждением обмоток и опор сжиженным природным газом | 27.11.25.000 |
|  | Подшипники качения, работающие в среде СПГ | 28.15.10.110 |
|  | Газораздаточные колонки СПГ с коммерческим учетом | 28.13.2 |
|  | Электромагнитные клапаны | 28.14.11.121 |
|  | Расходомер, работающий в среде СПГ | 26.51.63.120 |
|  | Изотермические мембранные резервуары хранения и транспортировки СПГ | 25.29.11 |
|  | Сталь марок: SA-203 Grade F, SA- 553, SA-333 Grade 3, SA-350 Grade LF3 | 24.10.2 |
|  | Теплоизоляционные панели из пенополиуретана для мембранных резервуаров хранения и транспортировки СПГ | 22.21.41.113 |
|  | Запорно-регулирующая криогенная арматура, в том числе шаровые краны, поворотные затворы | 28.14.2 |
|  | Графитные уплотнительные материалы, прокладки и уплотнения на их основе | 27.90.13.120 |
|  | Уплотнительные элементы из политрифторхлорэтилена | 22.19.73.114 |
|  | Подшипник скольжения | 28.15.23.120 |
|  | Пробка-шар для шаровых кранов | 28.14.13.131 |
|  | Литые корпусные детали из специальных сталей для криогенных температур | 28.14.20 |
|  | Аппараты воздушного охлаждения вытяжного типа | 29.23.11.160 |
|  | Частотно-регулируемые приводы | 28.14.20.112 |
|  | Валы приводные подшипниковые | 29.32.30.240 |
| 1 | 2 | 3 |
|  | Жидкостные детандеры- генераторы | 27.11 |
|  | Генераторы погружного типа с охлаждением обмоток и опор сжиженным природным газом | 27.11.25.000 |
|  | Пластинчаторебристые теплообменники | 28.25.11 |
|  | Спиральновитые теплообменники для средне и крупнотоннажного производства СПГ | 28.25.11 |
|  | Биметаллический листовой прокат | 24.10.33 |
|  | Стендеры отгрузки СПГ и отвода отпарного газа | 28.22.18 |
|  | Криогенный шарнир | 28.14.2 |
|  | Гидростанция управления СПГ стендерами | 28.12 |
|  | Беспроводной пульт дистанционного радиоуправления стендером с ответным приемником, класс защиты не ниже 1EXdIIBT3, IP 65, температура эксплуатации - 60/+45 °C | 26.30.11 |
|  | Взрывозащищенный датчики угла наклона, поворота; датчики инклинометры и энкодеры, класс защиты не ниже IP 65, температура эксплуатации - 60/+45 °C | 26.30.11 |
|  | Внутри корпусные устройства (ВКУ), реакторы и коксовые камеры | 25.29.11 |
|  | Пластинчатые теплообменники | 28.25.11.110 |
|  | Пластины из нержавеющей стали с каналами | 28.25.11.110 |
|  | Теплообменные интегральные конденсаторы | 28.25.11.110 |
|  | Насосы (центробежные, дозировочные, винтовые) | 28.13 |
|  | Компрессоры для технологических процессов нефтепереработки (центробежные, поршневые, винтовые) | 28.13.2 |
|  | Лабиринтное уплотнение лопастей и вала | 22.19.73.114 |
|  | Упрочненный шток компрессора | 28.13.32.120 |
|  | Упрочненный плунжер компрессора | 28.13.32.120 |
|  | Изделия из вулканизированной резины (трубы, трубки, шланги, рукава, нити, листы, прутки, профили) | 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 | 28.25.14 |
|  | Фильтры очистки газа | 28.25.14 |
|  | Трубы из коррозионностойкой стали | 24.20.11 |
|  | Блочно-модульная установка очистки нефтесодержащих жидкостей на основе технологии центробежной сепарации | 28.91 |
|  | Катализаторы гидроочистки, гидрокрекинга, каталитического крекинга, риформинга, изомеризации (гидроочистка метана, сероочистка, паровой риформинг, конверсия оксида углерода, метанирование) | 20.59.56.150 |
|  | Алюмооксидные носители катализаторов | 20.59.56 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 |
|  | Реагенты и адсорбенты для нефтепереработки, нефтехимии и водоподготовки | 20.59.52.199 |
|  | Деэмульгаторы | 20.59.42.130 |
|  | Нейтрализаторы | 20.59.42.130 |
|  | Ингибиторы коррозии | 20.59.52.194 |
|  | Технологическое оборудование для плавучих буровых установок, судов | 30.11.92 |
|  | Кронблок (грузоподъемностью более 500 т) | 28.92.61.110 |
|  | Талевый блок (грузоподъемностью более 500 т) | 28.92.61.110 |
|  | Силовой верхний привод (грузоподъемностью более 500 т) | 28.92.61.110 |
|  | Автоматизированный буровой ключ (гидравлический, момент свинчивания-развинчивания более 140 кН\*м) | 28.99.39.190 |
|  | Роторный стол электроприводом более 1 МВт | 28.92.61.110 |
|  | Буровой насос с электроприводом более 1МВт | 28.13.12.000 |
|  | Автоматизированный механизм расстановки свечей | 28.92.61.110 |
|  | Цементировочный агрегат для морских буровых установок | 28.92.61.110 |
|  | Системы подводных добычных комплексов | 28.99.39.190 |
|  | Системы сбора газа (манифольды) | из. 28.92 |
|  | Подводное устьевое оборудование скважины | 26.30.50.151 |
|  | Шлангокабель | 28.92 |
|  | Сталь AISI 316 | 24.10.2 |
|  | Сталь Inconel (MA758, 52, 52MSS, 690, 718, X-750 | 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) | 24.10.2 |
|  | Продуктовые насосы большой мощности | 28.13 |
|  | Торцовые уплотнения, гидродинамические подшипники и их системы, муфты упругие, роторная группа | 28.13.31.110 |
|  | Приводная техника, запорная, защитная, предохранительная и регулирующая арматура, в том числе сильфонная для особых сред (агрессивные среды, высокие температуры) | 28.14.1 |
|  | Клапана предохранительные, регулирующие, запорные высокого давления | 28.14.11 |
|  | Расходомер | 26.51.63.120 |
|  | Программируемый позиционер запорно-регулирующей арматуры | 26.51.65.000 |
|  | Оборудование для диагностики трубопроводов в нефтегазовой отрасли | 28.99.39.190 |
|  | Геологоразведочное, геофизическое оборудование, сейсмическое оборудование (в том числе для проведения геологоразведочных работ на шельфе | 26.51.12.160 |
|  | Надувной пакер | 28.14.13 |
|  | Уплотнительные элементы надувных пакеров | 22.19.73.114 |
| 1 | 2 | 3 |
|  | Герметичные высокотемпературные электрические разъемы малогабаритные | 27.33.13 |
|  | Малогабаритная аппаратура электрического дивергентного каротажа диаметром 54 мм | 26.51.12.160 |
|  | Двигатель постоянного тока диаметром 42 мм | 27.11.21 |
|  | Планетарный редуктор диаметром 42 мм | 28.15.24.112 |
|  | Комплекс гидродинамического каротажа диаметром 126 мм | 26.51.12.160 |
|  | Универсальный аппаратно- программный комплекс широкополосного магнитотеллурического зондирования Земли использованием естественных электромагнитных полей в диапазоне частот 0,0001 - 200000 Гц | 26.51.1 |
|  | Криогенные воздухоразделительные установки | 28.25.11 |
|  | Криогенные пластинчато- ребристые теплообменники | 28.25.11.110 |
|  | Воздушные компрессоры и компрессорные установки | 28.13.12 |
|  | Криогенные насосы | 28.13.26 |
|  | Агрегат насосный морской воды для пожаротушения с насосом подачи морской воды с дизельным приводом | 28.13.14 |
|  | Центробежные насосы типа BB1, BB2, BB3, BB5 и VS по API610/ГОСТ 32601 | 28.13.14 |
|  | Корпусные детали насосов | 28.13.14 |
|  | Вспомогательные системы (маслостанция, система затвора торцовых уплотнений) | 28.13.14 |
|  | 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 |
| 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 кВт | 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 |
|  | Электронные контролеры | 27.33 |
| 1 | 2 | 3 |
|  | 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;  29.10.52.190  29.10.59.390 |
|  | 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 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 |
|  | 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 |
| 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 | 27.40 |
|  | Светодиоды | 26.11.22.200 |
|  | Микроконтроллеры для осветительного оборудования | 26.11.30.000 |
|  | Медицинское оборудование | 26.60.11  26.60.12  26.60.13  26.60.14 |
|  | Микроконтроллеры для медицинского оборудования | 26.11.30.000 |
|  | СВЧ-компоненты для медицинского оборудования | 26.11.12.000 |
|  | Компьютерное и серверное оборудование | 26.20.11.110  26.20.11.120  26.20.12.110  26.20.12.120  26.20.13.000  26.20.14  26.20.14.000  26.20.15  26.20.15.000 |
|  | Микропроцессоры для вычислительной техники | 26.11.30.000 |
|  | Микроконтроллеры для осветительного оборудования | 26.11.30.000 |
|  | Постоянные запоминающие устройства для вычислительной техники | 26.20.22.000 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 |
|  | Оперативные запоминающие устройства для вычислительной техники | 26.20.21.110 |
|  | Коммуникационное оборудование | 26.30.11.110  26.30.11.120  26.30.11.130  26.30.11.140  26.30.11.150  26.30.11.160  26.30.11.190  26.30.12.000  26.30.13.000  26.30.21.000  26.30.22.000  26.30.23.000  26.30.30.000 |
|  | Микропроцессоры для коммуникационного оборудования | 26.11.30.000 |
|  | Микроконтроллеры для коммуникационного оборудования | 26.11.30.000 |
|  | СВЧ-компоненты для коммуникационного оборудования | 26.11.12.000 |
|  | Станция контроля и управления процессом гидравлического разрыва пласта | 27.33.13.162 |
|  | Станция управления с частотным регулированием асинхронного и вентильного двигателя электроцентробежных установок | 26.51.70.190 |
|  | Средства связи, выполняющие функцию систем управления и мониторинга | 26.30.11.130 |
|  | Телеметрическая система для бурения с гидравлическим каналом связи | 26.51.11.190 |
|  | Передатчик импульсов отрицательного давления из немагнитных сплавов | 26.30.11 |
|  | Приборы геофизического каротажа в процессе бурения | 26.51.12.160 |
|  | Геофизические детекторы на основе сцинтилляционного кристалла | 26.51.12.160 |
|  | Пульт управления бурильщика | 28.99.39.190 |
|  | Программируемый логический контроллер | 27.33.13.161  26.20.30.000  26.30.11.130 |
|  | Расходомер, работающий в среде СПГ | 26.51.63.120 |
|  | Беспроводной пульт дистанционного радиоуправления стендером с ответным приемником, класс защиты не ниже 1ЕХdIIВТ3, IP 65, температура эксплуатации -60/+45 °С | 26.30.11 |
|  | Взрывозащищенный датчики угла наклона, поворота; датчики инклинометры и энкодеры, класс защиты не ниже IP 65, температура эсплуатации -60/+45 °С | 26.30.11 |
|  | Подводное устьевое оборудование скважины | 26.30.50.151 |
| 1 | 2 | 3 |
|  | Расходомер | 26.51.63.120 |
|  | Программируемый позиционер запорно- регулирующей арматуры | 26.51.65.000 |
|  | Малогабаритная аппаратура электрического дивергентного каротажа диаметром 54 мм | 26.51.12.160 |
|  | Электронные регуляторы скорости (электронные контроллеры) управления двигателем | 26.20.30 |
|  | Схемы интегральные электронные | 26.11.30 |
|  | Электронные регуляторы скорости (электронные контроллеры) управления двигателем | 26.20.30 |
|  | Терминал, панель оператора | 27.90.20 |
|  | Микроволновой датчик для непрерывного измерения уровня и раздела фаз жидкостей (уровнемер) | 26.51 |
|  | Частотные преобразователи | 26.30.11. 130 |
|  | Электронный блок управления двигателем | 29.31.22.190  29.31.30.000 |
|  | Блоки управления антиблокировочной системы | 29.31.22.190  29.31.30.000  29.32.30.149 |
|  | Блок управления комбинацией приборов | 29.31.22.190  29.31.30.000 |
|  | Компоненты телематических систем и систем области «подключенный автомобиль» | 26.51.20.130  26.30.11.130  29.31.22.190  29.31.30.000 |
|  | Системы помощи водителю | 29.31.22.190  29.31.30.000  26.70.13  26.70.23 |
|  | Электронный блок управления двигателем | 29.31.22.190  29.31.30.000 |
|  | Блоки управления антиблокировочной системы и электронной системы динамической стабилизации автомобиля, гидроблок (модулятор) | 29.31.22.190  29.31.30.000  29.32.30.149  29.32.30.138  29.32.30.133 |
|  | Блок управления комбинацией приборов | 29.31.22.190  29.31.30.000 |  |
|  | Компоненты телематических систем и систем области «подключенный автомобиль» | 26.30.11.130  29.31.22.190  29.31.30.000 |
|  | Системы помощи водителю | 29.31.22.190  29.31.30.000  26.70.13  26.70.23 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 |
|  | Электронный блок управления двигателем | 29.31.22.190  29.31.30.000 |
|  | Блоки управления антиблокировочной системы и электронной системы динамической стабилизации автомобиля, гидроблок (модулятор) | 29.31.22.190  29.31.30.000  29.32.30.149  29.32.30.138  29.32.30.133 |
|  | Компоненты телематических систем и систем области «подключенный автомобиль» | 26.51.20.130  29.31.22.190  29.31.30.000  26.30.11.130 |
|  | Системы помощи водителю | 29.31.22.190  29.31.30.000  26.70.13  26.70.23 |
|  | Высокочистые материалы (Высокочистый монокристаллический кремний Высокочистый галий Высокочистый мышьяк Высокочистый германий) | 20.13.21.180  24.45.30.280  20.13.21.120  24.45.30.260 |
|  | Оборудование и аппаратура для производства полупроводниковых слитков или пластин, полупроводниковых устройств, электронных интегральных микросхем или плоскопанельных дисплеев | 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 |
| 1 | 2 | 3 |
|  | 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 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 | 28.30.5  28.30.8 |
|  | 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 | 28.30.3  42.21.13  28.30.6  28.30.7  28.30.8 |
| 1 | 2 | 3 |
|  | Гидроцилиндры | 28.12.11.110 |
|  | Гидромоторы | 28.12.12.110 |
|  | 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 уборки урожая, в том числе для заготовки и раздачи кормов | 28.30.5 [28.30.8](consultantplus://offline/ref%3DBA99B40454441FC3B62C169D569C9013F806FA2FD8A40E85E7389652B5F3E0224FCA57D0C9D2D25B5A20DFD237C31EFE7D8B15F542DA4BA60463K) |
|  | 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 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 |
|  | Станки токарные, расточные и фрезерные металлорежущие | 28.41.2 |
|  | Кузнечно-прессовое оборудование | 28.41.33 |
|  | Пневмораспределител и | 28.41.40 |
|  | 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 | 27.31.1 из  26.11.2 |
|  | Системы оптические преобразования и управления световым излучением: сканаторы, в т.ч. гальванометрические, объективы, приборы нелинейной оптики, линзы, фильтры и пр. | 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 | 23.12.12  23.12.13 |
|  | 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 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 |
|  | Гранулированный стабилизатор для щебеночно- мастичных асфальтобетонных смесей, изготовленный на основе минерального волокна отечественного производства | 23.99 |
|  | 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 | 20.13.65.210 |
|  | Ангидрид гидроксида лития | 20.12.19 |
|  | Гидроксид лития моногидрат | 20.12.19 |
|  | Олово необработанное | 24.43.13.000 |
|  | Кремний | 20.13.21.180 |
|  | Алюминий- литиевые сплавы | 24.42.11.120 |
|  | Алюминиевая рондель | 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 | 24.42.24 |
|  | Медная проволока- электрод с покрытием | 24.44.23 |
|  | Латунные проволоки для электроэрозионных станков | 24.44.23.000 |
|  | Прутки, профили, проволоки, ленты из никеля и никелевых сплавов | 24.45.22  24.45.23 |
|  | Радиаторы отопления алюминиевые | 25.21.11.130 |
|  | Алюминиевые аэрозольные баллоны | 25.92.12 |
|  | Алюминиевые аэрозольные баллоны на основе технологии DWI | 25.92.12 |
|  | Алюминиевая литая посуда | 25.99.12.130 |
|  | Алюминиевая посуда штампованная, кованная | 25.99.12.130 |
|  | Алюминиевые рамы для велосипедов | 30.92.30.110 |
|  | Алюминиевые ободья для велосипедов | 30.92.30.110 |
|  | Автомобильные колесные диски на основе алюминия | 29.32.30.220 |
|  | Катодный порошок (не менее 150 Ач/кг для высокомощных и 180 Ач/кг для высокоемких аккумуляторов) | 20.12.19.110  20.13.42.130 |
|  | Фитинги (арматура) из латуни | 24.44.26.130 |
|  | Конструкции и детали конструкций из алюминия | 25.11.23.120 |
|  | Электроды графитированные | 27.90.13 |
|  | Блоки подовые, боковые и угловые (для алюминиевых электролизеров) | 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) | 23.99.14.130 |
| 1 | 2 | 3 |
| 16 | Фармацевтическая промышленность | |
|  | 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](consultantplus://offline/ref%3DB7F25B92B53168BCC065FC466C603D69E28A2D0DDC6F2C4BBD9FCD2A85B7422E08987C195A17298F7BE4B5C01C6EA40E5A382729AEADD523jDVFL) |
|  | Кетамин | [21.20.10.231](consultantplus://offline/ref%3DB7F25B92B53168BCC065FC466C603D69E28A2D0DDC6F2C4BBD9FCD2A85B7422E08987C195A17298A79E4B5C01C6EA40E5A382729AEADD523jDVFL) |
|  | Клоназепам | [21.20.10.233](consultantplus://offline/ref%3DB7F25B92B53168BCC065FC466C603D69E28A2D0DDC6F2C4BBD9FCD2A85B7422E08987C195A17298A75E4B5C01C6EA40E5A382729AEADD523jDVFL) |
|  | 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 |
| 1 | 2 | 3 |
|  | Суда морские для перевозки сжиженных газов (газовозы) | 30.11.22.113 |
|  | 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](consultantplus://offline/ref%3D2298AE342915681B36EA5B985D6BDF5B26687D424273BB6D177E47914589FC323D74E1FAA695900CD11832EC99DB7771838AE173478C7446RAoCI) |
|  | 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 | 28.93.17.110  28.93.15.122 |
|  | 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 |
|  | Посудомоечные машины малогабаритные судовые | 28.29.50.000 |
|  | Модульные электрические плиты судовые | 28.93.15.122 |
|  | Овощерезательные машины судовые | 28.93.17.110 |
| 1 | 2 | 3 |
|  | 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 | 28.93.17.230  28.93.17.290 |
|  | 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 | 10.62.11.120  10.62.11.190  10.62.13.122 |
|  | Модифицированные крахмалы | 10.62.11.150  10.62.11.140 |
|  | 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 |
|  | Ферменты для кожевенной, текстильной, меховой промышленности амилазы, целлюлазы, пектиназы, протеиназы, липазы | 10.89.19.290 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 |
|  | 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 | 10.91.10.150  10.89.13 |
|  | Автолизаты и гидролизаты дрожжей, питательная среда для микробиологического синтеза на основе дрожжевого экстракта | 10.91.10.151  10.89.19.140 |
|  | 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 |
|  | Смола нефтеполимерная | 19.20.29.230 |
|  | Диоксид титана пигментный | 20.12.11.130 |
|  | Йод | 20.13.21.120 |
| 1 | 2 | 3 |
|  | 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 | 20.13.24.150  20.13.24.170 |
|  | 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 | 20.13.32.110  20.20.14.000 |
|  | Хлорат натрия | 20.13.32.120 |
|  | Перхлорэтилен | 20.13.32.130  24.14.13.143 |
|  | 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 |
|  | Трихлорэтилен | 20.14.13 |
|  | Хладоны | 20.14.19.130 |
|  | Изопропиловый спирт | 20.14.22.113 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 |
|  | Растворители для ВЭЖХ | 20.14.22.113  20.14.62.000  20.14.43.130  20.14.13.000  20.14.11.110  20.14.22.111  20.14.11.114  20.14.12.140  11.01.10.730  20.14.32.123 |
|  | Высшие жирные спирты | 20.14.22.129  20.14.22.118  20.14.22.129  20.14.22.122  20.14.22.123 |
|  | 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 | 20.14.32.170  20.14.32.180  20.14.32.210  20.14.33.130  20.41.20.130 |
|  | Молочная кислота | 20.14.32.210 |
|  | Кислота адипиновая | 20.14.33 |
|  | Кислоты олеиновая, линолевая или линоленовая, их соли и сложные эфиры | 20.14.33 |
|  | Метакриловая кислота | 20.14.33.120 |
|  | Метилметакрилат | 20.14.33.123 |
|  | Кислота бензойная | 20.14.33.311 |
| 1 | 2 | 3 |
|  | 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 |
|  | Метилэтилкетон | 20.14.62 |
|  | Тимохинон | 20.14.62.000 |
|  | Триэтиленгликоль | 20.14.63 |
| 1 | 2 | 3 |
|  | 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 |
|  | Фенол- формальдегидные смолы | 20.16.56 |
|  | Фенольные смолы | 20.16.56 |
| 1 | 2 | 3 |
|  | 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 | 20.17.10.190  20.59.52.120 |
|  | 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 |
|  | Лак поливинилэмалевый, эпоксидный клеящий , праймер для проводов транспонированных | 20.30.1 |
| 1 | 2 | 3 |
|  | 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 |
|  | Антидетонаторы; присадки к топливу и смазочным материалам и аналогичные продукты | 20.59.42 |
| 1 | 2 | 3 |
|  | 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 |
|  | Изофорон | 20.59.59.900 |
|  | Текстильные термостойкие метарамидные волокна | 20.60.1 |
|  | Бикомпонентные штапельные волокна (с температурой плавления 130°С) | 20.60.11 |
| 1 | 2 | 3 |
|  | Огнестойкое (арамидное) штапельное волокно | 20.60.11 |
|  | Текстильные термостойкие парамидныеволокна | 20.60.11  24.70.11 |
|  | 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'' | 21.11.14.191  22.11.14.192  22.11.14.199 |
|  | Полупродукты и интермедиаты цепочки синтеза ривароксабана | 21.20.10.131 |
|  | Изделия из вулканизированной резины | 22. 19. 30. 110  22. 19. 30. 120  22. 19. 40. 110  22. 19. 71. 190  22. 19. 60  22. 19. 71. 190  22. 19. 73 |
|  | 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'' | 22.11.14.191  22.11.14.192  22.11.14.199 |
|  | 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 |
|  | Фарфоровые формы рук для изготовления нитриловых перчаток | 23.44.11.190 |
|  | Кольца уплотнительные из EPDM, шт. | 22.19.73 |
| 1 | 2 | 3 |
|  | Кольца уплотнительные из EPDM для измерительног рансформатора, шт. | 22.19.73 |
|  | Микрослойные барьерные пленки | 22.21.30 |
|  | Биаксиально-ориентированная полиэтилентерефталатная пленка | 22.21.30  22.21.4 |
|  | 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) | 24.10.61  24.10.62  24.10.71  24.10.73 |
|  | 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 |
|  | Трубы для добычи нефти и газа (обсадные, насосно- компрессорные, бурильные) с премиальными резьбами, в том числе на основе хромо- никелевых сплавов | 24.20.12 |
| 1 | 2 | 3 |
|  | Производство огнеупорных материалов на основе высококачественного периклаза | 23.20.12.110,  23.20.12.190,  23.20.14.110,  [23.20.14.190](consultantplus://offline/ref%3D3DB42A4918185EFF6298D0613616CBBDACD1F9D3C1544D7000BB041B8961BB604B8F4486E33225F62598E0D4BEFD2EBA44FBCD59083CAA34lCs3K) |
|  | 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)\* | 28.11.23 |
|  | Части газовых турбин, кроме турбореактивных и турбовинтовых двигателей (камеры сгорания газовых турбин 60 МВт и выше)\* | 28.11.23 |
|  | Котлы водогрейные центрального отопления для производства горячей воды или пара низкого давления | 25.21.12 |
|  | Арматура регулирующая | 28.14 |
|  | Приборы автоматические регулирующие и контрольно- измерительные прочие | 26.51 |
|  | Установки генераторные с двигателями внутреннего сгорания с воспламенением от сжатия | 27.11.31 |
|  | Генератор | 27.11.26 |
|  | Электронные регуляторы скорости (электронные контроллеры) управления двигателем | 26.20.30 |
|  | Газопоршневые установки и установки генераторные с газотурбинным двигателем (установки генераторные с двигателями с искровым зажиганием, прочие  генераторные установки) | 27.11.32 |
|  | Генератор | 27.11.26 |
|  | Электронные регуляторы скорости (электронные контроллеры) управления двигателем | 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)) | 27.12.10.190 |
|  | Дугогасительная камера | 27.12.4 |
|  | Устройства для коммутации или защиты электрических цепей на напряжение более 1 кВ (комплектные распределительные устройства с элегазовой изоляцией напряжением 220  кВ и выше (КРУЭ)) | 27.12.10.190 |
|  | Дугогасительная камера | 27.12.4 |
|  | Трансформаторы прочие мощностью более 500 кВА | 27.11.43 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 |
|  | Комплектующие (запасные части) трансформаторов, не имеющие самостоятельных группировок (устройство регулирования напряжения трансформатора под нагрузкой)\* | 27.11.62.110 |
|  | Трансформаторы измерительные (тока, напряжения) оптические | 27.11.42 |
|  | Генераторный выключатель | 27.11.10 |
|  | Схемы интегральные электронные | 26.11.30 |
|  | Выключатели вакуумные на напряжение до 10 кВ включительно | 27.12.10.110 |
|  | Устройства для коммутации или защиты электрических цепей на напряжение более 1 кВ (выключатели 330 кВ и выше) | 27.12.10 |
|  | Выключатели автоматические на напряжение не более 1 кВ | 27.12.22 |
|  | Прочие двигатели переменного тока многофазные мощностью более 750 Вт, но не более 75 кВт | 27.11.24 |
|  | Электронные регуляторы скорости (электронные контроллеры) управления двигателем | 26.20.30 |
|  | Прочие двигатели переменного тока многофазные мощностью более 75 кВт | 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 оборудованием  электрических станций) | 26.51.70.190 |
|  | Терминал, панель оператора | 27.90.20 |
|  | Платы ввода-вывода | 26.12.10 |
|  | Микроволновой датчик для непрерывного измерения уровня и раздела фаз жидкостей (уровнемер) | 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) | 27.11.50.120 |
|  | Кабели высоковольтные силовые постоянного тока и для подводной прокладки | 27.32.14 |
|  | Арматура кабельная (муфты) на напряжение 110 кВ и более | 27.33.13.130 |
|  | Кабели передачи данных (высокочастотные): LAN- кабели CAT-8 для структурированных кабельных сетей | 27.32.13.154 |
|  | Провод, изолированный на напряжение более 1000 В, с медными проводниками, для внутренних электрических цепей электропоезда | 27.32.14 |
|  | Системы накопления и хранения электрической энергии с использованием произведенных на территории Российской Федерации аккумуляторов | 27.20.2 |
| 1 | 2 | 3 |
|  | Литий-ионные аккумуляторы | 27.20.23.130 |
|  | Катодный порошок (не менее 150 Ач/кг для высокомощных и 180 Ач/кг для высокоемких аккумуляторов) | 20.13.42.130  20.12.19.110 |
|  | Гидроксид лития (моногидрат) | 20.12.1 |
|  | Ангидрид гидроксида лития | 20.12.1 |
|  | Анодный порошок (не менее 300 Ач/кг) | 24.44.12.120  24.44.21.110 |
|  | Электролит | 20.59.5 |
|  | Проточные батареи на основе редокс-систем | 27.20.23.190 |
|  | Гидрохинон | 20.14.23.119 |
|  | Промышленные свинцово- кислотные герметизированные аккумуляторы с регулирующими клапанами и иммобилизованным электролитом (кроме используемых для транспортных средств) | 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) | 27.20.21 |
|  | Супер конденсаторы, супер конденсаторные системы, электрохимические рекуператоры\* | 27.90.52 |
|  | Установки генераторные прочие (фотоэлектрические солнечные модули, фотоэлектрические преобразователи )\* | 27.11.32.120  26.11.22.120 |
|  | Кремниевая пластина N-типа | 20.13.21.180 |
|  | Зарядные станции для электрического транспорта (стационарная и мобильная)\* | 27.12.31.000  27.11.50.120 |
|  | Кабели и коннекторы для электрической зарядной станции (стационарной и мобильной) | 27.32.13  27.33.13 |
|  | Нагреватели для электрической зарядной станции (стационарной и мобильной) | 27.51.24 |
|  | Монитор/дисплей для электрической зарядной станции (стационарной и мобильной) | 26.70.23 |
|  | Емкости для хранения и транспортировки водорода | 25.29 |
|  | Энергетические установки на водородных топливных элементах | 27.11.10.130 |
|  | Системы ожижения водорода | 28.25.11.120 |
|  | Генератор водорода | 28.29.11 |
|  | Водородные заправочные станции | 28.99.39.190 |
| 21 | Экологическое машиностроение | |
|  | Блочно-модульные и контейнерные установки биологической очистки хозяйственно-бытовых сточных вод | 28.29.12 |
|  | Насос многоступенчатый вертикальный | 28.13.14 |
|  | Аэросепараторы для очистки сточных вод | 28.29.12 |
|  | Вакуум-фильтры жидкостные | 28.29.12 |
| 1 | 2 | 3 |
|  | Фильтры с плавающей загрузкой | 28.29.12 |
|  | Электролизные установки для обеззараживания питьевых и сточных вод | 28.29.12 |
|  | Мембранный биполярный электролизер | 27.90.40 |
|  | Установка дисковой фильтрации | 28.29.12 |
|  | Станция аэрации, производительность до 100 м3/час | 28.29.12 |
|  | Корпус фильтра из композиционных материалов | 28.29.12 |
|  | Установки очистки воды и жидких сред | 28.29.12 |
|  | Элемент мембранный (обратноосмотический, нанофильтрационный, ультрафильтрационный) | 22.19 |
|  | Рукавные фильтры | 28.25.14 |
|  | Комбинированный фильтр очистки твердых частиц | 28.25.14 |
|  | Электрофильтры | 28.25.14 |
|  | Керамический фильтр очистки загрязненного газа | 28.25.14 |
|  | Фильтр очистки мелкодисперсной пыли с использованием волокнистых материалов | 28.25.14 |
|  | Компрессор холодильный фреоновый холодопроизводительн остью от 5 кВт до 3 000 кВт. | 28.13.23.000 |
|  | Теплообменная аппаратура холодильных установок холодопроизводительностью до 1200 кВт | 28.25.1 |
|  | Конвектор с трубчато-оребренным медноалюминиевым теплообменником | 25.21.11.160 |
|  | Фанкойл с трубчато-оребренным медноалюминиевым теплообменником | 28.25.12 |
|  | Пластинчатый паяный теплообменник | 28.25.3 |
|  | Тепловой насос | 28.25.13.120 |
|  | Установка холодильная (включая установки каскадные, водоохлаждающие, технологические охлаждающие) | 28.25.13.119 |
|  | Терморегулирующие вентили | 28.25.13.119  28.14.13.120 |
|  | Соленоидные клапаны | 28.25.13.119  28.14.13.110 |
|  | Предохранительные и регулирующие клапаны | 28.25.13.119 |
|  | Хладагенты для холодильной каскадной установки (R1270, R600, R290) | 20.14.19.130  20.14.19.120 |
|  | Аммиачный чиллер с малой заправкой аммиака, обеспечивающей безопасную эксплуатацию оборудования (0,11÷1,08 кг/кВт) | 28.25.13.119 |
|  | Компрессор аммиачный | 28.13.23.000 |
|  | Пластинчатые теплообменники для работы на аммиаке | 28.25.3 |
|  | Прецизионные кондиционеры | 28.25.12 |
|  | Электроприводы для клапанов и заслонок воздушных | 28.14.11.190 |
|  | Электроприводы для огнезадерживающих клапанов нормально открытых, нормально закрытых, дымовых | 28.14.11.190 |
|  | Компрессорно- конденсаторный блок | 28.25.12  28.25.13 |
| 1 | 2 | 3 |
|  | Холодильные машины (чиллера) с использованием винтовых и спиральных компрессоров | 28.25.13 |
|  | Компактные осевые вентиляторы с АС и ЕС двигателем с внешним ротором | 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 |
|  | 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 |
| 1 | 2 | 3 |
|  | 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 | 28.99.39.190 |
|  | Сепаратор твердых коммунальных отходов баллистический | 28.99.39.190 |
|  | Сепаратор твердых коммунальных отходов воздушный | 28.99.39.190 |
|  | Сепаратор твердых коммунальных отходов динамический вибрационный | 28.99.39.190 |
|  | Сепаратор твердых коммунальных отходов оптический | 28.99.39.190 |
|  | Сепаратор твердых коммунальных отходов вихретоковый | 28.99.39.190 |
|  | Магнитный сепаратор твердых коммунальных отходов подвесной, автоматический | 28.99.39.190 |
|  | Модульные мусоросортировочные комплексы автоматические (для отрасли обращения с твердыми коммунальными отходами) | 28.99.39.190 |
|  | Флотационные ванны (для отрасли обращения с твердыми коммунальными отходами) | 28.99.39.190 |
|  | Сушка полимеров (для отрасли обращения с твердыми коммунальными отходами) | 28.99.39.190 |
|  | Стационарные биореакторы для компостирования твердых коммунальных отходов | 28.99.39.190 |
|  | Разрыватель пакетов (для твердых коммунальных отходов) | 28.99.39.190 |
|  | Кипоразбиватель (для твердых коммунальных  отходов) | 28.99.39.190 |
|  | Шредер (для твердых коммунальных отходов) | 28.99.39.190 |
|  | Пресса автоматические для отрасли обращения с твердыми коммунальными отходами | 28.12 |
|  | Пресс-компакторы для отрасли обращения с твердыми коммунальными отходами | 28.12 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 |
| 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 |
|  | 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 |
| 1 | 2 | 3 |
|  | 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 |
|  | 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 |
| 1 | 2 | 3 |
|  | 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 |

Приложение2 к постановлению Правительства Камчатского края

от [Дата регистрации] № [Номер документа]

Порядок определения соответствия проектов целям осуществления деятельности по производству продукции, необходимой для обеспечения импортозамещения в условиях введенных ограничительных мер со стороны иностранных государств и международных организаций, для предоставления земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности, гражданам Российской Федерации или российским юридическим лицам в аренду без проведения торгов в 2023 году (далее – Порядок)

1. Настоящий Порядок устанавливает процедуру соответствия проектов целям осуществления деятельности по производству продукции, необходимой для обеспечения импортозамещения в условиях введенных ограничительных мер со стороны иностранных государств и международных организаций, для предоставления земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности, гражданам Российской Федерации или российским юридическим лицам в аренду без проведения торгов в 2023 году.

2. Для целей настоящего Порядка используются следующие понятия.

1) заявитель – гражданин Российской Федерации, зарегистрированный в качестве индивидуального предпринимателя, или российское юридическое лицо, заинтересованные в предоставлении земельного участка в аренду без проведения торгов для осуществления деятельности по производству продукции, необходимой для обеспечения импортозамещения в условиях введенных ограничительных мер со стороны иностранных государств и международных организаций;

2) проект – инвестиционный проект, соответствующий критериям, установленным частью 3 настоящего Порядка;

3) соглашение – договор, заключаемый между Министерством экономического развития Камчатского края (далее — Министерство) и заявителем, предметом которого является обеспечение реализации проекта заявителем на земельном участке, предоставляемом ему в аренду без проведения торгов;

4) уведомление – информация, направляемая в адрес заявителя любым доступным способом, подтверждающим ее получение (личное вручение под расписку, почтовое отправление заказным письмом с уведомлением, отправка по электронной почте);

5) ходатайство – обращение заявителя в Министерство об определении соответствия проекта целям осуществления деятельности по производству продукции, необходимой для обеспечения импортозамещения в условиях введенных ограничительных мер со стороны иностранных государств и международных организаций, для предоставления земельного участка в аренду без проведения торгов.

3. Проект должен соответствовать следующим критериям:

1) проектом планируется производство продукции, наименование которой содержится в Перечне продукции, необходимой для обеспечения импортозамещения в условиях введенных ограничительных мер со стороны иностранных государств и международных организаций, установленном приложением 1 к настоящему постановлению;

2) реализация проекта предполагает объем вложений в объекты капитального строительства в размере не менее 5 млн рублей для городских округов Камчатского края, не менее 2 млн рублей для муниципальных районов, муниципальных округов Камчатского края;

3) в качестве источника финансирования проекта не предусматриваются бюджетные средства;

4) в расчетах показателей эффективности (чистый дисконтированный доход, простой срок окупаемости, дисконтированный срок окупаемости, внутренняя норма доходности) проекта отсутствуют ошибки и (или) расхождения.

4. Ходатайство составляется заявителем в свободной форме и представляется в Министерство на бумажном носителе не позднее 01.12.2023.

5. К ходатайству прилагаются следующие документы:

1) на бумажном носителе:

– опись документов;

– заверенные заявителем – юридическим лицом копии учредительных документов, всех изменений и дополнений к ним;

– заверенная заявителем – индивидуальным предпринимателем копия паспорта гражданина Российской Федерации;

– сведения о финансовой деятельности по формам бухгалтерского баланса и отчета о финансовых результатах (за предыдущий год и отчетный период текущего года, предшествующий дате подачи ходатайства (квартал, полугодие, девять месяцев календарного года), утвержденным приказом Министерства финансов Российской Федерации от 02.07.2010 № ббн;

– копии налоговой декларации за предыдущий год, представляемой в налоговый орган, и (или) патента, заверенные заявителем (для заявителей, применяющих специальные налоговые режимы);

– информационные письма инвесторов (соинвесторов) и (или) кредитных организаций о готовности принять участие в финансировании расходов, связанных с реализацией проекта (в случае, если привлечение средств указанных лиц предусмотрено проектом);

2) на электронном носителе – проект, включая финансовую модель.

6. Регистрация ходатайства и прилагаемых к нему документов осуществляется Министерством в день их поступления.

7. Министерство в течение 2 рабочих дней с даты регистрации ходатайства и прилагаемых к нему документов проверяет их на предмет наличия (отсутствия) предусмотренных пунктом 8 настоящего Порядка оснований для отказа в рассмотрении ходатайства и прилагаемых к нему документов и в случае наличия указанных оснований направляет в адрес заявителя уведомление об отказе в рассмотрении ходатайства и прилагаемых к нему документов с указанием причин отказа.

8. Основаниями для отказа в рассмотрении ходатайства и прилагаемых к нему документов являются:

1) несоответствие ходатайства и прилагаемых к нему документов требованиям, определенным пунктами 4 и 5 настоящего Порядка, или непредставление (представление не в полном объеме) указанных документов;

2) недостоверность информации, содержащейся в документах, представленных заявителем.

9. Отказ в рассмотрении ходатайства и прилагаемых к нему документов не лишает заявителя права повторно обратиться в Министерство в случае устранения обстоятельств, послуживших причиной для отказа в рассмотрении ходатайства и прилагаемых к нему документов.

10. В случае отсутствия предусмотренных пунктом 8 настоящего Порядка оснований для отказа в рассмотрении ходатайства и прилагаемых к нему документов Министерство в срок, не превышающий 5 рабочих дней с даты регистрации ходатайства и прилагаемых к нему документов, проводит экспертизу проекта и проверку проекта на соответствие критериям, установленным частью 3 настоящего Порядка, а также направляет ходатайство и приложенные документы в адрес исполнительных органов Камчатского края.

11. Органы исполнительной власти Камчатского края, уполномоченные на предоставление заключения в части касающейся определяются в зависимости от отрасли промышленности, к которой будет отнесена промышленная продукция, необходимая для обеспечения импортозамещения в условиях введенных ограничительных мер со стороны иностранных государств и международных организаций.

12. В течение 2 рабочих дней после получения заключения уполномоченного органа исполнительной власти Камчатского края, Министерство подготавливает мотивированное заключение о соответствии (несоответствии) проекта данным критериям.

13. В случае выявления в ходе проведения экспертизы проекта ошибок и (или) расхождений в расчетах показателей эффективности Министерство в срок, не превышающий 3 рабочих дней с даты регистрации ходатайства и прилагаемых к нему документов, направляет заявителю уведомление о необходимости их устранения.

В случае неустранения заявителем указанных ошибок и (или) расхождений в расчетах показателей эффективности проекта в течение срока, определенного в части 10 настоящего Порядка, Министерство указывает соответствующую информацию в заключении, предусмотренном частью 10 настоящего Порядка.

14. При наличии заключения Министерства о несоответствии проекта критериям, установленным частью 3 настоящего Порядка, Министерство в течение 1 рабочего дня со дня подписания такого заключения, но не позднее 1 рабочего дня со дня истечения срока, указанного в пункте 10 настоящего Порядка, направляет в адрес заявителя уведомление о несоответствии проекта целям осуществления деятельности по производству продукции, необходимой для обеспечения импортозамещения в условиях введенных ограничительных мер со стороны иностранных государств и международных организаций, для предоставления земельного участка в аренду без проведения торгов с приложением указанного заключения.

15. При наличии заключения Министерства о соответствии проекта критериям, установленным частью 3 настоящего Порядка, Министерство в течение 1 рабочего дня со дня подписания указанного заключения, но не позднее 1 рабочего дня со дня истечения срока, указанного в части 10 настоящего Порядка, обеспечивает подготовку проекта соглашения и направление его заявителю вместе с уведомлением о соответствии проекта целям осуществления деятельности по производству продукции, необходимой для обеспечения импортозамещения в условиях введенных ограничительных мер со стороны иностранных государств и международных организаций, для предоставления земельного участка в аренду без проведения торгов.

16. Заявитель не позднее 2 рабочих дней со дня получения предусмотренного частью 13 настоящего Порядка уведомления и проекта соглашения подписывает 2 экземпляра соглашения и представляет их на бумажном носителе в Министерство.

17. В случае непредставления заявителем в Министерство в течение срока, установленного в части 14 настоящего Порядка, подписанных экземпляров соглашения заявитель признается уклонившимся от заключения соглашения.

18. Заявитель вправе обратиться в орган, уполномоченный на предоставление земельного участка в аренду без проведения торгов, с заявлением о заключении договора аренды земельного участка не позднее 31.12.2023.