



## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

### ПРАВИТЕЛЬСТВА КАМЧАТСКОГО КРАЯ

07.04.2023 № 198-П

г. Петропавловск-Камчатский

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

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

ПРАВИТЕЛЬСТВО ПОСТАНОВЛЯЕТ:

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

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

Председатель Правительства  
Камчатского края



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 00D424C033687F1E19AF2A10C33E9FAB12  
Владелец Чекин Евгений Алексеевич  
Действителен с 12.03.2023 по 04.06.2024

Е.А. Чекин

Приложение к постановлению  
Правительства Камчатского края  
от 07.04.2023 № 198-П

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
1.	Автомобильная промышленность	
1.1.	Легковые автомобили	29.10.2
1.2.	Двигатель внутреннего сгорания	29.10.1
1.3.	Тяговый электрический двигатель для легковых автомобилей	27.11.2
1.4.	Механическая коробка переключения передач и сцепление	28.15.24.130
1.5.	Автоматическая коробка переключения передач	28.15.24.130 9.32.30.180
1.6.	Электронный блок управления двигателем	29.31.22.190 29.31.30.000
1.7.	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
1.8.	Блок управления комбинацией приборов	29.31.22.190 29.31.30.000
1.9.	Компоненты телематических систем и систем области «подключенный автомобиль»	26.51.20.130 26.30.11.130 29.31.22.190 29.31.30.000
1.10.	Блок управления комбинацией приборов	29.31.22.190 29.31.30.000
1.11.	Системы помощи водителю	29.31.22.190 29.31.30.000 26.70.13 26.70.23
1.12.	Тормозная система	29.32.30.130
1.13.	Подвеска или пневмоподвеска	29.32.30.210
1.14.	Мосты и редукторы мостов	29.32.30.250
1.15.	Передачи карданные (валы приводные, шарниры неравных и равных угловых скоростей)	29.32.30.240
1.16.	Колеса (колесные диски)	29.32.30.220
1.17.	Литий-ионные системы накопления энергии для легковых автомобилей	27.20.2

1	2	3
1.18.	Генераторы постоянного тока	27.11.10.130
1.19.	Топливный бак	29.32.30.390
1.20.	Оборудование для питания двигателя	28.11.41 28.11.42 29.32.30.110 28.12.13.190 28.12.13.190
1.21.	Система выпуска отработавших газов, системы нейтрализации	29.32.30.120
1.22.	Теплообменники системы охлаждения и впускной системы двигателя (радиаторы, охладители наддувочного воздуха)	29.32.30.170
1.23.	Подвеска двигателя	28.11.42
1.24.	Приборы освещения и световой сигнализации электрические	29.31.23.110
1.25.	Сиденья	29.32.10.000
1.26.	Система вентиляции и отопления и кондиционирования воздуха	29.32.30.260
1.27.	Ручки, дверные петли, наружные кнопки открывания дверей и багажников, замки и ограничители навесных узлов кузова	29.32.30.233 29.32.30.234
1.28.	Легкие коммерческие автомобили	29.10.3 29.10.4
1.29.	Двигатель внутреннего сгорания	29.10.1
1.30.	Тяговый электрический двигатель для легких коммерческих автомобилей	27.11.2
1.31.	Механическая коробка переключения передач и сцепление	28.15.24.130 29.32.30.180
1.32.	Автоматическая коробка переключения передач	28.15.24.130 29.32.30.180
1.33.	Электронный блок управления двигателем	29.31.22.190 29.31.30.000
1.34.	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
1.35.	Компоненты телематических систем и систем области «подключенный автомобиль»	26.51.20.130 26.30.11.130 29.31.22.190 29.31.30.000
1.36.	Системы помощи водителю	29.31.22.190 29.31.30.000 26.70.13 26.70.23
1.37.	Тормозная система	29.32.30.130

1	2	3
1.38.	Подвеска или пневмоподвеска	29.32.30.210
1.39.	Мосты и редукторы мостов	29.32.30.250
1.40.	Передачи карданные (валы приводные, шарниры неравных и равных угловых скоростей)	29.32.30.240
1.41.	Колеса (колесные диски)	29.32.30.220
1.42.	Топливный бак	29.32.30.390
1.43.	Литий - ионные системы накопления энергии для грузовых автомобилей	27.20.2
1.44.	Энергетические установки на водородных топливных элементах	27.11.10.130
1.45.	Оборудование для питания двигателя	28.11.41 28.11.42 29.32.30.110 28.12.13.190 28.12.13.190
1.46.	Система выпуска отработавших газов, системы нейтрализации	29.32.30.120
1.47.	Теплообменники системы охлаждения и впускной системы двигателя (радиаторы, охладители наддувочного воздуха)	29.32.30.170
1.48.	Подвеска двигателя	28.11.42
1.49.	Приборы освещения и световой сигнализации электрические	29.31.23.110
1.50.	Сиденья	29.32.10.000
1.51.	Система вентиляции и отопления и кондиционирования воздуха	29.32.30.260
1.52.	Система вентиляции и отопления и кондиционирования воздуха	29.32.30.260
1.53.	Ручки, дверные петли, наружные кнопки открывания дверей и багажников, замки и ограничители навесных узлов кузова	29.32.30.233 29.32.30.234
1.54.	Автобусы	29.10.3
1.55.	Двигатель внутреннего сгорания	29.10.1
1.56.	Тяговый электрический двигатель для автобусов	27.11.2
1.57.	Механическая коробка переключения передач и сцепление	28.15.24.130 29.32.30.180
1.58.	Автоматическая коробка переключения передач	28.15.24.130 29.32.30.180
1.59.	Электронный блок управления двигателем (включая проведение калибровок и подготовку конфигурационных файлов блока управления батареями водородных топливных элементов)	29.31.22.190
1.60.	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
1.61.	Блок управления комбинацией приборов	29.31.22.190 29.31.30.000

1	2	3
1.62.	Компоненты телематических систем и систем области «подключенный автомобиль»	26.51.20.130 26.30.11.130 29.31.22.190
1.63.	Системы помощи водителю	29.31.22.190 29.31.30.000 26.70.13 26.70.23
1.64.	Тормозная система	29.32.30.130
1.65.	Подвеска или пневмоподвеска	29.32.30.210
1.66.	Мосты и редукторы мостов	29.32.30.250
1.67.	Передачи карданные (валы приводные, шарниры неравных и равных угловых скоростей)	29.32.30.240
1.68.	Колеса (колесные диски)	29.32.30.220
1.69.	Литий-ионные системы накопления энергии для автобусов	27.20.2
1.70.	Энергетические установки на водородных топливных элементах	27.11.10.130
1.71.	Топливный бак	29.32.30.390
1.72.	Оборудование для питания двигателя	28.11.41 28.11.42 29.32.30.110 28.12.13.190 28.12.13.190
1.73.	Система выпуска отработавших газов, системы нейтрализации	29.32.30.120
1.74.	Теплообменники системы охлаждения и впускной системы двигателя (радиаторы, охладители наддувочного воздуха)	29.32.30.170
1.75.	Приборы освещения и световой сигнализации электрические	29.31.23.110
1.76.	Сиденья	29.32.10.000
1.77.	Система вентиляции и отопления и кондиционирования воздуха	29.32.30.260
1.78.	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	
2.1.	Авиационный двигатель ПД-14	30.30.1
2.2.	Авиационный двигатель ПД-8	30.30.1
2.3.	Легкий многоцелевой вертолет ВРТ500	30.30.31
2.4.	Топливная система	30.30.50.110
2.5.	Самолет Сухой Суперджет 100	30.30.1
2.6.	Вспомогательная силовая установка	30.30.50.110
2.7.	Остекление пассажирского салона	30.30.50.110
2.8.	Остекление аэронавигационных огней	30.30.50.110
2.9.	Теплозвукоизоляция	30.30.50.110
2.10.	Кресла пассажирские	30.30.50.110

1	2	3
2.11.	Кислородная система кабины экипажа	30.30.50.110
2.12.	Панели багажно-грузовых отсеков	30.30.50.110
2.13.	Комплексе бортового радиоэлектронного оборудования	30.30.50.110
2.14.	Комплексная система управления самолетом	30.30.50.110
2.15.	Блок рычагов управления двигателем	30.30.50.110
2.16.	Система противопожарной защиты	30.30.50.110
2.17.	Комплексная система кондиционирования	30.30.50.110
2.18.	Пульты кабины экипажа	30.30.50.110
2.19.	Внешнее светотехническое оборудование	30.30.50.110
2.20.	Система контроля вибрации двигателей	30.30.50.110
2.21.	Освещение кабины экипажа	30.30.50.110
2.22.	Система электроснабжения	30.30.50.110
2.23.	Система очистки и обогрева лобовых стекол	30.30.50.110
2.24.	Система нейтрального газа	30.30.50.110
2.25.	Агрегаты и элементы топливной системы	30.30.50.110
2.26.	Вычислитель гидросистемы	30.30.50.110
2.27.	Система управления и измерения топлива	30.30.50.110
2.28.	Агрегаты и элементы гидросистемы	30.30.50.110
2.29.	Кресла кабины экипажа	30.30.50.110
2.30.	Система водоснабжения и удаления отходов	30.30.50.110
2.31.	Аварийные трапы	30.30.50.110
2.32.	Аварийная система регистрации полетной информации	30.30.50.110
3.	Социально значимые отрасли промышленности	
3.1.	Узлы протезов нижних конечностей	32.50.23.110
3.2.	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
3.3.	Модули коленные (механические, пневматические гидравлические, для детского протезирования)	32.50.23.111
3.4.	Модули коленные (с микропроцессорным управлением)	32.50.23.111
3.5.	Чехлы полимерные (силиконовые)	32.50.23.114
3.6.	Адаптеры, РСУ и несущие узлы, узлы присоединения протеза к телу	32.50.23.112 32.50.23.113 32.50.23.114
3.7.	Абсорбирующее белье, подгузники	17.22.12.130
3.8.	Суперабсорбент	20.16.10.190
3.9.	Целлюлоза распушенная	17.11.12
3.10.	Слуховые аппараты	26.60.14
3.11.	Микропроцессор	32.10.62.511
3.12.	Шампунь и крем детский	20.42.15.143 20.42.16.110
3.13.	Дециловый глюкозид	20.41.20.130

1	2	3
3.14.	Детские коляски	30.92.40.110
3.15.	Кузов-люльки или сидения	30.92.40.120
3.16.	Рама (шасси)	30.92.40.120
3.17.	Ходовая часть, в том числе колеса и амортизаторы	30.92.40.120
3.18.	Ручки и элементы управления	30.92.40.120
3.19.	Посуда из глушеного (опалового) стекла	23.13.13
3.20.	Биоразлагаемая одноразовая посуда из целлюлозы	17.22.13
3.21.	Устройства удерживающие для детей	29.32.20.130
4.	Легкая промышленность	
4.1.	Полотна трикотажные или вязаные	13.91.11.001
4.2.	Волокна полиэфирные	20.60.1
4.3.	Нить полиэфирная	20.60.1
4.4.	Волокна метарамидные	20.60.1
4.5.	Машины трикотажные	28.94
4.6.	Ткани из синтетических и искусственных комплексных нитей	13.20.31
4.7.	Ткани хлопчатобумажные смешанные	13.20.20
5.	Лесопромышленный комплекс	
5.1.	Ориентированно-стружечная плита	16.21.13
5.2.	Станки для обработки камня, дерева и аналогичных твердых материалов	28.49.1
5.3.	Кузнечно-прессовое оборудование	28.41.33
5.4.	Мебель (мебель для офисов и предприятий торговли, мебель кухонная, матрасы и мебель прочая)	31.0
5.5.	Фурнитура для мебели, транспортных средств и аналогичные изделия пластмассовые	22.29.26.110
5.6.	Ориентированно-стружечная плита	16.21.13
5.7.	Петли, арматура крепежная, фурнитура и аналогичные изделия для мебели изнедрагоценных металлов	25.72.14.130
5.8.	Станки для обработки камня, дерева и аналогичных твердых материалов	28.49.1
5.9.	Ролевая белёная флафф-целлюлоза для производства санитарно-гигиенических изделий	17.11.12
5.10.	Картонная неасептическая упаковка для жидких пищевых продуктов (типа Tetra Pak)	17.12.77
5.11.	Картонная неасептическая упаковка для жидких пищевых продуктов (типа Pure Pak)	17.21.14
6.	Машиностроение для пищевой и перерабатывающей промышленности	
6.1.	Оборудование для мукомольно-крупяной и комбикормовой промышленности	28.93.13 28.93.16 28.93.2

1	2	3
6.2.	Панели управления	27.13.31
6.3.	Нержавеющий металлопрокат	24.10.33 24.10.34 24.10.42 24.10.63 24.10.64
6.4.	Оборудование для хлебопекарной и кондитерской промышленности	28.93.15 28.93.17.110 28.93.17.120 28.93.17.140 28.21.13
6.5.	Оборудование для мясной, в том числе птицеперерабатывающей промышленности	28.93.17.110 28.93.17.170
6.6.	Оборудование для молочной промышленности	28.93.11 28.93.12
6.7.	Оборудование для рыбоперерабатывающей промышленности	28.93.17.230
6.8.	Оборудование для масложировой промышленности	28.93.17.240
6.9.	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
6.10.	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
6.11.	Оборудование для расфасовки, упаковки и розлива	28.29.21 28.93.17.290
6.12.	Контроллеры	27.33.13.161
6.13.	Оборудование для животноводства	26.51.70.110
6.14.	Оборудование для производства продуктов детского питания	28.93.17.290
6.15.	Компоненты машин и оборудования для пищевой и перерабатывающей промышленности	28.93.3 28.29.85.110 28.29.85.120 28.30.94
6.16.	Станки для обработки металлов лазером и станки аналогичного типа, обрабатывающие центры и станки аналогичного типа	28.41.1
6.17.	Станки токарные, расточные и фрезерные металлорежущие	28.41.2
6.18.	Электрическое оборудование для пайки и/или сварки	27.90.3
7.	Медицинская промышленность	
7.1.	Вакуумные пробирки для взятия венозной крови	32.50.13.190
7.2.	Повязки и покрытия раневые, пропитанные или покрытые лекарственными средствами	21.20.24.160



1	2	3
7.3.	Материалы клейкие перевязочные, в том числе пропитанные или покрытые лекарственными средствами	21.20.24.110
7.4.	Суставы искусственные эндопротезы крупных суставов	32.50.22.190 32.50.22.110
7.5.	Инструменты много поверхностного воздействия	32.50.13.190
7.6.	Инструменты оттесняющие	32.50.13.190
7.7.	Инструменты вспомогательные	32.50.13.190
7.8.	Инструменты режущие и ударные с острой (режущей) кромкой	32.50.13.190
7.9.	Инструменты зондирующие, бужирующие	32.50.13.190
7.10.	Инструменты колющие	32.50.13.110
7.11.	Шприцы инъекционные многократного применения	32.50.13.110
7.12.	Протез синовиальной жидкости	32.50.22.190
7.13.	Рентгенодиагностические комплексы на базе телеуправляемого стола-штатива	26.60.11.112
7.14.	Рентгенодиагностические комплексы на базе телеуправляемого стола-штатива рентгеновские аппараты передвижные хирургические	26.60.11.112
7.15.	Маммографы	26.60.11.113
7.16.	Рентгеновские аппараты передвижные палатные	26.60.11.113
7.17.	Компьютерные томографы	26.60.11.111
7.18.	Томограф магнитно-резонансный	26.60.12.131
7.19.	Аппарат искусственной вентиляции легких	32.50.21.122
7.20.	Секвенатор ДНК классический	32.50.13.190
7.21.	Секвенатор ДНК полногеномный	32.50.13.190
7.22.	Прибор для ПЦР в реальном времени	32.50.13.190
7.23.	Система контроля уровня глюкозы в крови	26.60.12.119
7.24.	Медицинские симуляторы	32.99.53.120 32.99.53.130
8.	Нефтегазовое машиностроение	
8.1.	Оборудование для проведения гидравлического разрыва пласта (флоты ГРП)	28.99.39.190
8.2.	Насос плунжерный высокого давления	28.12.13.160
8.3.	Предохранительный клапан(более 50 МПа)	28.14.11.141
8.4.	Станция контроля и управления процессом гидравлического разрыва пласта	27.33.13.162
8.5.	Дизельный двигатель внутреннего сгорания мощностью от 1000 л.с. до 3000 л.с.	28.11.13
8.6.	Автоматическая трансмиссия для передачи мощности с силовой установки	29.32.30.120
8.7.	Гелеобразователи (реагенты) для буровых растворов и жидкостей для гидравлического разрыва пласта	10.89.15.130
8.8.	Скважинное и устьевое оборудование	28.99.39.190
8.9.	Фонтанная арматура, в том числе для агрессивных сред (более 50 МПа)	28.14.11

1	2	3
8.10.	Электроцентробежные насосы от 15 м <sup>3</sup> /сут до 2000 м <sup>3</sup> /сут (для нефтедобычи)	28.13.14
8.11.	Станция управления с частотным регулированием асинхронного и вентильного двигателя электроцентробежных установок	26.51.70.190
8.12.	Оборудование и материалы для бурения, цементирования скважин, капитального ремонта скважин	28.99.39.190
8.13.	Превенторы плашечные (более 50 МПа)	28.92.61.110
8.14.	Установка колтюбинговая подземного и капитального ремонта скважин	28.92.27.190
8.15.	Трубы гибкие полимерные	24.20.33
8.16.	Средства связи, выполняющие функцию систем управления и мониторинга	26.30.11.130
8.17.	Силовой верхний привод	28.92.61
8.18.	Пакер разбуиваемый	28.14.13.162
8.19.	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
8.20.	Роторные управляемые системы (РУС)	28.99.39.190
8.21.	Немагнитные стали, материалы для наплавки износостойкого покрытия	24.10.2
8.22.	Электронный блок управления РУС	26.1
8.23.	Телеметрическая система для бурения с гидравлическим каналом связи	26.51.11.190
8.24.	Передачик импульсов отрицательного давления из немагнитных сплавов	26.30.11
8.25.	Утяжеленные бурильные трубы из немагнитных сталей	24.20.12
8.26.	Приборы геофизического каротажа в процессе бурения	26.51.12.160
8.27.	Геофизические детекторы на основе сцинтилляционного кристалла	26.51.12.160
8.28.	Сцинтилляционный кристалл	20.59.53.120
8.29.	Пульт управления бурильщика	28.99.39.190
8.30.	Трактор скважинный	28.99.39.190
8.31.	Оборудование компоновки низа бурильной колонны из немагнитной стали	28.99.39.190
8.32.	Породоразрушающий и бурильный инструмент	25.73.60.120
8.33.	Поликристаллические алмазные резцы	25.73.40.270

1	2	3
8.34.	Программные средства для интерпретации сейсморазведки и геологического, гидродинамического и геомеханического моделирования, для сопровождения бурения скважин; Геоинформационные системы (программное обеспечение для визуализации производственной информации, проектирования инфраструктуры, недропользования)	62.01
8.35.	Мембранные установки осушки газа	28.25.14
8.36.	Мембранные фильтры (элементы)	28.29.12.153, 28.99.39.190, 28.29.82.120
8.37.	Дожимные компрессорные установки	28.13.28
8.38.	Поршневые компрессоры мощностью более 1 МВт	28.13.26.000
8.39.	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
8.40.	Программируемый логический контроллер	27.33.13.161, 26.20.30.000, 26.30.11.130
8.41.	Компрессоры отпарного газа	28.13.28
8.42.	Клапаны предохранительные, регулирующие, запорные высокого давления	28.14.11
8.43.	Газовые детандер-компрессоры (более 4 МВт)	28.13.28
8.44.	Активный магнитный подвес	28.29
8.45.	Компрессоры смешанного хладагента	28.13.28
8.46.	Входной регулирующий аппарат, работающий в среде СПГ	28.13
8.47.	Криогенные насосы для перекачки СПГ, в том числе насос отгрузки СПГ погружного типа с электродвигателем	28.13.1
8.48.	Входной регулирующий аппарат, работающий в среде СПГ	28.13.1
8.49.	Электродвигатели погружного типа с охлаждением обмоток и опор сжиженным природным газом	27.11.25.000
8.50.	Подшипники качения, работающие в среде СПГ	28.15.10.110
8.51.	Газораздаточные колонки СПГ с коммерческим учетом	28.13.2
8.52.	Электромагнитные клапаны	28.14.11.121
8.53.	Расходомер, работающий в среде СПГ	26.51.63.120
8.54.	Изотермические мембранные резервуары хранения и транспортировки СПГ	25.29.11
8.55.	Сталь марок: SA-203 Grade F, SA- 553, SA-333 Grade 3, SA-350 Grade LF3	24.10.2

1	2	3
8.56.	Теплоизоляционные панели из пенополиуретана для мембранных резервуаров хранения и транспортировки СПГ	22.21.41.113
8.57.	Запорно-регулирующая криогенная арматура, в том числе шаровые краны, поворотные затворы	28.14.2
8.58.	Графитные уплотнительные материалы, прокладки и уплотнения на их основе	27.90.13.120
8.59.	Уплотнительные элементы из политрифторхлорэтилена	22.19.73.114
8.60.	Подшипник скольжения	28.15.23.120
8.61.	Пробка-шар для шаровых кранов	28.14.13.131
8.62.	Литые корпусные детали из специальных сталей для криогенных температур	28.14.20
8.63.	Аппараты воздушного охлаждения вытяжного типа	29.23.11.160
8.64.	Частотно-регулируемые приводы	28.14.20.112
8.65.	Валы приводные подшипниковые	29.32.30.240
8.66.	Жидкостные детандеры- генераторы	27.11
8.67.	Генераторы погружного типа с охлаждением обмоток и опор сжиженным природным газом	27.11.25.000
8.68.	Пластинчатые ребристые теплообменники	28.25.11
8.69.	Спиральновитые теплообменники для средне и крупнотоннажного производства СПГ	28.25.11
8.70.	Биметаллический листовой прокат	24.10.33
8.71.	Стендеры отгрузки СПГ и отвода от парного газа	28.22.18
8.72.	Криогенный шарнир	28.14.2
8.73.	Гидростанция управления СПГ стендерами	28.12
8.74.	Беспроводной пульт дистанционного радиоуправления стендером с ответным приемником, класс защиты не ниже 1EXdIBT3, IP 65, температура эксплуатации - 60/+45 °С	26.30.11
8.75.	Взрывозащищенный датчики угла наклона, поворота; датчики инклинометры и энкодеры, класс защиты не ниже IP 65, температура эксплуатации - 60/+45 °С	26.30.11
8.76.	Внутри корпусные устройства (ВКУ), реакторы и коксовые камеры	25.29.11
8.77.	Пластинчатые теплообменники	28.25.11.110
8.78.	Пластины из нержавеющей стали с каналами	28.25.11.110
8.79.	Теплообменные интегральные конденсаторы	28.25.11.110
8.80.	Насосы (центробежные, дозировочные, винтовые)	28.13
8.81.	Компрессоры для технологических процессов нефтепереработки (центробежные, поршневые, винтовые)	28.13.2
8.82.	Лабиринтное уплотнение лопастей и вала	22.19.73.114
8.83.	Упрочненный шток компрессора	28.13.32.120
8.84.	Упрочненный плунжер компрессора	28.13.32.120

1	2	3
8.85.	Изделия из вулканизированной резины (трубы, трубки, шланги, рукава, нити, листы, прутки, профили)	22.19
8.86.	Сепараторы для очистки газа природного и попутных нефтяных типа ГС от жидкости и мех. примесей из углеродистых, нержавеющей, жаропрочных, высокопрочных и биметаллических сталей	28.25.14
8.87.	Фильтры очистки газа	28.25.14
8.88.	Трубы из коррозионностойкой стали	24.20.11
8.89.	Блочно-модульная установка очистки нефтесодержащих жидкостей на основе технологии центробежной сепарации	28.91
8.90.	Катализаторы гидроочистки, гидрокрекинга, каталитического крекинга, риформинга, изомеризации (гидроочистка метана, сероочистка, паровой риформинг, конверсия оксида углерода, метанирование)	20.59.56.150
8.91.	Алюмооксидные носители катализаторов	20.59.56
8.92.	Реагенты и адсорбенты для нефтепереработки, нефтехимии и водоподготовки	20.59.52.199
8.93.	Деэмульгаторы	20.59.42.130
8.94.	Нейтрализаторы	20.59.42.130
8.95.	Ингибиторы коррозии	20.59.52.194
8.96.	Технологическое оборудование для плавучих буровых установок, судов	30.11.92
8.97.	Кронблок (грузоподъемностью более 500 т)	28.92.61.110
8.98.	Галевый блок (грузоподъемностью более 500 т)	28.92.61.110
8.99.	Силовой верхний привод (грузоподъемностью более 500 т)	28.92.61.110
8.100.	Автоматизированный буровой ключ (гидравлический, момент свинчивания-развинчивания более 140 кН*м)	28.99.39.190
8.101.	Роторный стол электроприводом более 1 МВт	28.92.61.110
8.102.	Буровой насос с электроприводом более 1 МВт	28.13.12.000
8.103.	Автоматизированный механизм расстановки свечей	28.92.61.110
8.104.	Цементирувочный агрегат для морских буровых установок	28.92.61.110
8.105.	Системы подводных добычных комплексов	28.99.39.190
8.106.	Системы сбора газа (манифольды)	28.92
8.107.	Подводное устьевое оборудование скважины	26.30.50.151
8.108.	Шлангокабель	28.92
8.109.	Сталь AISI 316	24.10.2
8.110.	Сталь Inconel (MA758, 52, 52MSS, 690, 718, X-750)	24.10.64
8.111.	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
8.112.	Продуктовые насосы большой мощности	28.13

1	2	3
8.113.	Горцовые уплотнения, гидродинамические подшипники и их системы, муфты упругие, роторная группа	28.13.31.110
8.114.	Приводная техника, запорная, защитная, предохранительная и регулирующая арматура, в том числе сильфонная для особых сред (агрессивные среды, высокие температуры)	28.14.1
8.115.	Клапана предохранительные, регулирующие, запорные высокого давления	28.14.11
8.116.	Расходомер	26.51.63.120
8.117.	Программируемый позиционер запорно-регулирующей арматуры	26.51.65.000
8.118.	Оборудование для диагностики трубопроводов в нефтегазовой отрасли	28.99.39.190
8.119.	Геологоразведочное, геофизическое оборудование, сейсмическое оборудование (в том числе для проведения геологоразведочных работ на шельфе)	26.51.12.160
8.120.	Надувной пакер	28.14.13
8.121.	Уплотнительные элементы надувных пакеров	22.19.73.114
8.122.	Герметичные высокотемпературные электрические разъемы малогабаритные	27.33.13
8.123.	Малогабаритная аппаратура электрического дивергентного каротажа диаметром 54 мм	26.51.12.160
8.124.	Двигатель постоянного тока диаметром 42 мм	27.11.21
8.125.	Планетарный редуктор диаметром 42 мм	28.15.24.112
8.126.	Комплекс гидродинамического каротажа диаметром 126 мм	26.51.12.160
8.127.	Универсальный аппаратно-программный комплекс широкополосного магнитотеллурического зондирования Земли использованием естественных электромагнитных полей в диапазоне частот 0,0001 - 200000 Гц	26.51.1
8.128.	Криогенные воздухоразделительные установки	28.25.11
8.129.	Криогенные пластинчато-ребристые теплообменники	28.25.11.110
8.130.	Воздушные компрессоры и компрессорные установки	28.13.12
8.131.	Криогенные насосы	28.13.26
8.132.	Агрегат насосный морской воды для пожаротушения с насосом подачи морской воды с дизельным приводом	28.13.14
8.133.	Центробежные насосы типа ВВ1, ВВ2, ВВ3, ВВ5 и VS по API610/ГОСТ32601	28.13.14
8.134.	Корпусные детали насосов	28.13.14
8.135.	Вспомогательные системы (маслостанция, система затвораторцовых уплотнений)	28.13.14
8.136.	Станки для обработки металлов лазером и станки аналогичного типа; обрабатывающие центры и станки аналогичного типа	28.41.1
1	2	3

8.137.	Станки токарные, расточные и фрезерные металлорежущие	28.41.2
8.138.	Кузнечно-прессовое оборудование	28.41.33
9.	Производство строительно-дорожной, коммунальной, лесозаготовительной и наземной аэродромной техники	
9.1.	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
9.2.	Двигатели внутреннего сгорания поршневые с искровым зажиганием дизельные мощностью от 10 до 50 кВт	29.10.1
9.3.	Двигатели внутреннего сгорания поршневые с искровым зажиганием дизельные мощностью от 37 до 100 кВт	29.10.1
9.4.	Коробки переключения передач для самоходных машин эксплуатационной массой от 4 до 50 т	28.15.24.130
9.5.	Оборудование гидравлическое силовое для систем с рабочим давлением от 25 до 35 мПа (гидромоторы, насосы гидравлические, гидравлические распределители)	28.12.1
9.6.	Передний и задний мост	29.32.30.390
9.7.	Дисплеи управления	27.12.3
9.8.	Электронные системы управления (электронные платы управления, датчики управления, блоки управления, джойстики управления)	27.12
9.9.	Электронные контролеры	27.33
9.10.	Станки для обработки металлов лазером и станки аналогичного типа; обрабатывающие центры и станки аналогичного типа	28.41.1
9.11.	Станки токарные, расточные и фрезерные металлорежущие	28.41.2
9.12.	Установка индукционной закалки с ЧПУ	28.21.13.121
9.13.	Электрическое оборудование для пайки и/или сварки	27.90.31.110
9.14.	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
9.15.	Двигатели внутреннего сгорания поршневые с искровым зажиганием дизельные мощностью от 10 до 50 кВт	29.10.1
9.16.	Коробки переключения передач для самоходных машин эксплуатационной массой от 4 до 50 т	28.15.24.130
1	2	3

9.17.	Малогабаритная техника для погрузочно-разгрузочных и землеройных работ	28.22.15.110; 28.22.15.120; 28.92.25
9.18.	Двигатели внутреннего сгорания поршневые с искровым зажиганием дизельные мощностью от 10 до 50 кВт	29.10.1
9.19.	Двигатели внутреннего сгорания поршневые с искровым зажиганием дизельные мощностью от 37 до 100 кВт	29.10.1
9.20.	Дисплеи управления	27.12.3
9.21.	Коробки переключения передач для самоходных машин эксплуатационной массой от 4 до 50 т	28.15.24.130
9.22.	Оборудование гидравлическое силовое для систем с рабочим давлением от 25 до 35 МПа (гидромоторы, насосы гидравлические, гидравлические распределители)	28.12.1
9.23.	Передний и задний мост	29.32.30.390
9.24.	Электронные контролеры	27.33
9.25.	Электронные системы управления (электронные платы управления, датчики управления, блоки управления, джойстики управления)	27.12
9.26.	Станки для обработки металлов лазером и станки аналогичного типа; обрабатывающие центры и станки аналогичного типа	28.41.1
9.27.	Станки токарные, расточные и фрезерные металлорежущие	28.41.2
9.28.	Установка индукционной закалки с ЧПУ	28.21.13.121
9.29.	Электрическое оборудование для пайки и/или сварки	27.90.31.110
9.30.	Техника для осуществления рубки лесных насаждений и транспортировки древесины (мульчеры, форвардеры, харвестеры)	28.30.86.130; 29.10.59.120
9.31.	Аппараты пневматического тормозного привода	29.32.30.138
9.32.	Двигатели внутреннего сгорания поршневые с искровым зажиганием дизельные мощностью от 10 до 50 кВт	29.10.1
9.33.	Двигатели внутреннего сгорания поршневые с искровым зажиганием дизельные мощностью от 37 до 100 кВт	29.10.1
9.34.	Дисплеи управления	27.12.3
9.35.	Коробки переключения передач для самоходных машин эксплуатационной массой от 4 до 50 т	28.15.24.130
9.36.	Оборудование гидравлическое силовое для систем с рабочим давлением от 25 до 35 МПа (гидромоторы, насосы гидравлические, гидравлические распределители)	28.12.1
9.37.	Электронные контролеры	27.33
9.38.	Электронные системы управления (электронные платы управления, датчики управления, блоки управления, джойстики управления)	27.12
1	2	3



9.39.	Станки для обработки металлов лазером и станки аналогичного типа; обрабатывающие центры и станки аналогичного типа	28.41.1
9.40.	Станки токарные, расточные и фрезерные металлорежущие	28.41.2
9.41.	Установка индукционной закалки с ЧПУ	28.21.13.121
9.42.	Электрическое оборудование для пайки и/или сварки	27.90.31.110
9.43.	Ратраки и ледозаливочные машины	29.10.52.110; 29.10.52.190 29.10.59.390
9.44.	Вариаторы	28.15.24.130
9.45.	Двигатели внутреннего сгорания поршневые с искровым зажиганием дизельные мощностью от 37 до 100 кВт	29.10.1
9.46.	Дисплеи управления	27.12.3
9.47.	Оборудование гидравлическое силовое для систем с рабочим давлением от 25 до 35 МПа (гидромоторы, насосы гидравлические, гидравлические распределители)	28.12.1
9.48.	Электронные контролеры	27.33
9.49.	Электронные системы управления (электронные платы управления, датчики управления, блоки управления, джойстики управления)	27.12
9.50.	Станки для обработки металлов лазером и станки аналогичного типа; обрабатывающие центры и станки аналогичного типа	28.41.1
9.51.	Станки токарные, расточные и фрезерные металлорежущие	28.41.2
9.52.	Установка индукционной закалки с ЧПУ	28.21.13.121
9.53.	Электрическое оборудование для пайки и/или сварки	27.90.31.110
10.	Промышленность обычных вооружений, боеприпасов и спецхимии	
10.1.	Патрон спортивный кольцевого воспламенения калибра 5,6 мм (.22LR)	25.40.13.190
10.2.	Порох для снаряжения патронов к спортивному и охотничьему оружию	20.51.11.000
11.	Радиоэлектронная промышленность	
11.1.	Осветительное оборудование	27.40
11.2.	Светодиоды	26.11.22.200
11.3.	Микроконтроллеры для осветительного оборудования	26.11.30.000
11.4.	Медицинское оборудование	26.60.11 26.60.12 26.60.13 26.60.14
11.5.	Микроконтроллеры для медицинского оборудования	26.11.30.000
11.6.	СВЧ-компоненты для медицинского оборудования	26.11.12.000
1	2	3

11.7.	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
11.8.	Микропроцессоры для вычислительной техники	26.11.30.000
11.9.	Микроконтроллеры для осветительного оборудования	26.11.30.000
11.10.	Постоянные запоминающие устройства для вычислительной техники	26.20.22.000
11.11.	Оперативные запоминающие устройства для вычислительной техники	26.20.21.110
11.12.	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
11.13.	Микропроцессоры для коммуникационного оборудования	26.11.30.000
11.14.	Микроконтроллеры для коммуникационного оборудования	26.11.30.000
11.15.	СВЧ-компоненты для коммуникационного оборудования	26.11.12.000
11.16.	Станция контроля и управления процессом гидравлического разрыва пласта	27.33.13.162
11.17.	Станция управления с частотным регулированием асинхронного и вентильного двигателя электроцентробежных установок	26.51.70.190
11.18.	Средства связи, выполняющие функцию систем управления и мониторинга	26.30.11.130
11.19.	Телеметрическая система для бурения с гидравлическим каналом связи	26.51.11.190
11.20.	Передачик импульсов отрицательного давления из немагнитных сплавов	26.30.11
11.21.	Приборы геофизического каротажа в процессе бурения	26.51.12.160

1	2	3
11.22.	Геофизические детекторы на основе сцинтилляционного кристалла	26.51.12.160
11.23.	Пульт управления бурильщика	28.99.39.190
11.24.	Программируемый логический контроллер	27.33.13.161 26.20.30.000 26.30.11.130
11.25.	Расходомер, работающий в среде СПГ	26.51.63.120
11.26.	Беспроводной пульт дистанционного радиуправления стендером с ответным приемником, класс защиты не ниже 1EXdIIВТЗ, IP 65, температура эксплуатации -60/+45 °С	26.30.11
11.27.	Взрывозащищенный датчики угла наклона, поворота; датчики инклинометры и энкодеры, класс защиты не ниже IP 65, температура эксплуатации -60/+45 °С	26.30.11
11.28.	Подводное устьевое оборудование скважины	26.30.50.151
11.29.	Расходомер	26.51.63.120
11.30.	Программируемый позиционер запорно-регулирующей арматуры	26.51.65.000
11.31.	Малогабаритная аппаратура электрического дивергентного каротажа диаметром 54 мм	26.51.12.160
11.32.	Электронные регуляторы скорости (электронные контроллеры) управления двигателем	26.20.30
11.33.	Схемы интегральные электронные	26.11.30
11.34.	Электронные регуляторы скорости (электронные контроллеры) управления двигателем	26.20.30
11.35.	Терминал, панель оператора	27.90.20
11.36.	Микроволновой датчик для непрерывного измерения уровня и раздела фаз жидкостей (уровнемер)	26.51
11.37.	Частотные преобразователи	26.30.11.130
11.38.	Электронный блок управления двигателем	29.31.22.190 29.31.30.000
11.39.	Блоки управления антиблокировочной системы	29.31.22.190 29.31.30.000 29.32.30.149
11.40.	Блок управления комбинацией приборов	29.31.22.190 29.31.30.000
11.41.	Компоненты телематических систем и систем области «подключенный автомобиль»	26.51.20.130 26.30.11.130 29.31.22.190 29.31.30.000
11.42.	Системы помощи водителю	29.31.22.190 29.31.30.000 26.70.13 26.70.23

1	2	3
11.43.	Электронный блок управления двигателем	29.31.22.190 29.31.30.000
11.44.	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
11.45.	Блок управления комбинацией приборов	29.31.22.190 29.31.30.000
11.46.	Компоненты телематических систем и систем области «подключенный автомобиль»	26.30.11.130 29.31.22.190 29.31.30.000
11.47.	Системы помощи водителю	29.31.22.190 29.31.30.000 26.70.13 26.70.23
11.48.	Электронный блок управления двигателем	29.31.22.190 29.31.30.000
11.49.	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
11.50.	Компоненты телематических систем и систем области «подключенный автомобиль»	26.51.20.130 29.31.22.190 29.31.30.000 26.30.11.130
11.51.	Системы помощи водителю	29.31.22.190 29.31.30.000 26.70.13 26.70.23
11.52.	Высокочистые материалы (Высокочистый монокристаллический кремний Высокочистый галлий Высокочистый мышьяк Высокочистый германий)	20.13.21.180 24.45.30.280 20.13.21.120 24.45.30.260
11.53.	Оборудование и аппаратура для производства полупроводниковых слитков или пластин, полупроводниковых устройств, электронных интегральных микросхем или плоскостовых дисплеев	28.99.2
12.	Сельскохозяйственное машиностроение	
12.1.	Высокопроизводительные зерноуборочные комбайны	28.30.5
12.2.	Высокопроизводительные зерноуборочные комбайны 9 - 10 класса производительности	28.30.59.111
12.3.	Двигатели мощностью 239 - 372 кВт	28.11.13.190
12.4.	Коробка передач комбайна	28.15.24.130
12.5.	Передний и задний мост комбайна	29.32.30.250
12.6.	Редуктор отбора мощности	28.15.24.110
12.7.	Гидроцилиндры	28.12.11.110

1	2	3
12.8.	Гидромоторы	28.12.12.110
12.9.	Гидронасосы	28.12.13
12.10.	Гидрораспределители	28.12.15.110
12.11.	Дисплеи управления	27.12.3
12.12.	Электронные системы управления (электронные платы управления, датчики управления, блоки управления, джойстики управления)	27.12
12.13.	Электронные контролеры	27.33
12.14.	Подшипники	28.15.10
12.15.	Высокопроизводительные кормоуборочные комбайны	28.30.5
12.16.	Высокопроизводительные кормоуборочные комбайны с двигателем мощностью 430 – 720 кВт	28.30.59.110
12.17.	Двигатели мощностью 290 - 450 кВт	28.11.13.190
12.18.	Коробка передач комбайна	28.15.24.130
12.19.	Передний и задний мост комбайна	29.32.30.250
12.20.	Гидроцилиндры	28.12.11.110
12.21.	Гидромоторы	28.12.12.110
12.22.	Гидронасосы	28.12.13
12.23.	Гидрораспределители	28.12.15.110
12.24.	Дисплеи управления	27.12.3
12.25.	Электронные системы управления (электронные платы управления, датчики управления, блоки управления, джойстики управления)	27.12
12.26.	Электронные контролеры	27.33
12.27.	Подшипники	28.15.10
12.28.	Высокопроизводительные сельскохозяйственные тракторы	28.30.2
12.29.	Высокопроизводительные сельскохозяйственные тракторы тяговых классов 0,6 - 1,4	28.30.2
12.30.	Двигатели мощностью 30 - 100 кВт	28.11.13.190
12.31.	Коробка передач трактора	28.15.24.130
12.32.	Передний и задний мост трактора	29.32.30.250
12.33.	Гидроцилиндры	28.12.11.110
12.34.	Гидромоторы	28.12.12.110
12.35.	Гидронасосы	28.12.13
12.36.	Гидрораспределители	28.12.15.110
12.37.	Дисплеи управления	27.12.3
12.38.	Электронные системы управления (электронные платы управления, датчики управления, блоки управления, джойстики управления)	27.12
12.39.	Электронные контролеры	27.33
12.40.	Подшипники	28.15.10
12.41.	Высокопроизводительная самоходная техника для сельского хозяйства	28.30.5 28.30.8
12.42.	Высококлиренсные самоходные опрыскиватели с шириной захвата до 42м	28.30.8
12.43.	Двигатели мощностью 239 - 372 кВт	28.11.13.190

1	2	3
12.44.	Коробка передач для самоходной техники для сельского хозяйства	28.15.24.130
12.45.	Гидроцилиндры	28.12.11.110
12.46.	Гидромоторы	28.12.12.110
12.47.	Гидронасосы	28.12.13
12.48.	Гидрораспределители	28.12.15.110
12.49.	Дисплеи управления	27.12.3
12.50.	Электронные системы управления (электронные платы управления, датчики управления, блоки управления, джойстики управления)	27.12
12.51.	Электронные контролеры	27.33
12.52.	Подшипники	28.15.10
12.53.	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
12.54.	Гидроцилиндры	28.12.11.110
12.55.	Гидромоторы	28.12.12.110
12.56.	Электронные системы управления (электронные платы управления, датчики управления, блоки управления, джойстики управления)	27.12
12.57.	Электронные контролеры	27.33
12.58.	Подшипники	28.15.10
12.59.	Прицепная и навесная техника для уборки урожая, в том числе для заготовки и раздачи кормов	28.30.5 8728.30.8
12.60.	Гидроцилиндры	28.12.11.110
12.61.	Гидромоторы	28.12.12.110
12.62.	Дисплеи управления	27.12.3
12.63.	Электронные системы управления (электронные платы управления, датчики управления, блоки управления, джойстики управления)	27.12
12.64.	Электронные контролеры	27.33
12.65.	Подшипники	28.15.10
12.66.	Техника для садоводства, виноградоводства, льноводства, селекции и семеноводства	28.30
12.67.	Двигатели с мощностью 35 - 100кВт	28.11.13.190
12.68.	Гидроцилиндры	28.12.11.110
12.69.	Гидромоторы	28.12.12.110
12.70.	Гидронасосы	28.12.13
12.71.	Гидрораспределители	28.12.15.110
12.72.	Дисплеи управления	27.12.3
12.73.	Электронные системы управления (электронные платы управления, датчики управления, блоки управления, джойстики управления)	27.12
12.74.	Электронные контролеры	27.33
12.75.	Подшипники	28.15.10

1	2	3
12.76.	Станки для обработки металлов лазером и станки аналогичного типа; обрабатывающие центры и станки аналогичного типа	28.41.1
12.77.	Станки токарные, расточные и фрезерные металлорежущие	28.41.2
12.78.	Установка индукционной закалки с ЧПУ	28.21.13.121
12.79.	Электрическое оборудование для пайки и/или сварки	27.90.3
13.	Станкоинструментальная промышленность	
13.1.	Твердосплавный монолитный и сборный инструмент с износостойкими покрытиями, твердосплавные пластины и столбики	25.73.40
13.2.	Вольфрам и изделия из него, сплавы на основе вольфрама, порошки (в перерасчете на триоксид вольфрама)	24.45.30.110
13.3.	Инструменты ручные электрические	28.24.11
13.4.	Станки для обработки металлов лазером и станки аналогичного типа; обрабатывающие центры и станки аналогичного типа	28.41.1
13.5.	Станки токарные, расточные и фрезерные металлорежущие	28.41.2
13.6.	Кузнечно-прессовое оборудование	28.41.33
13.7.	Пневмораспределители	28.41.40
13.8.	Гидравлические станции (масло станции)	28.41.40
13.9.	Гидрораспределители	28.41.40
13.10.	Станки для обработки камня, дерева и аналогичных твердых материалов	28.49.1
13.11.	Производство машин и оборудования для изготовления текстильных, швейных, меховых и кожаных изделий	28.94
13.12.	Комплекующие изделия станков, в том числе:	28.41.40
13.13.	Устройства числового программного управления	26.20.40.150
13.14.	Шпиндели	28.41.40
13.15.	Шарико-винтовые пары	28.41.40
13.16.	Станина	28.41.40
13.17.	Направляющие	28.41.40
13.18.	Инструментальные головки	28.41.40
13.19.	Инструментальные магазины	28.41.40
13.20.	Промышленные роботы для выполнения производственных операций	28.99.39.200
13.21.	3D-принтер для печати металлических изделий	28.41.34.100
13.22.	Системы генерации и транспортирования лазерного излучения, в т.ч. лазерные диоды, оптоволоконные кабели, активные и пассивные волокна	27.31.1
13.23.	Системы оптические преобразования и управления световым излучением: сканаторы, в т.ч. гальванометрические, объективы, приборы нелинейной оптики, линзы, фильтры и пр.	26.70.2

1	2	3
13.24.	3D-принтер, печатающий по технологии экструзии материала	28.96.10.122
13.25.	3D-принтер, печатающий по технологии фотополимеризации	28.96.10.121
13.26.	Электрическое оборудование для пайки и/или сварки	27.90.32.110
13.27.	Неэлектрическое оборудование для пайки и/или сварки	28.29.70.110
14.	Промышленность строительных материалов (изделий) и строительных конструкций	
14.1.	Стекло высоко прозрачно с повышенной прочностью	23.12.12
14.2.	Стеклоизделия строительного назначения длиной более 7метров	23.12.12 23.12.13
14.3.	Плиты и плитки керамические средний и высокий сегмент	23.31
14.4.	Керамические санитарно- строительные изделия среднего и высокого сегментов	23.42.10
14.5.	Гипс формовочный	23.52.20.140
14.6.	Плоское стекло с повышенной прочностью	23.13
14.7.	Портландцементы белые	23.51.12.120
14.8.	Гранулированный стабилизатор для щебеночно-мастичных асфальтобетонных смесей, изготовленный на основе минерального волокна отечественного производства	23.99
14.9.	Легкий минераловатный утеплитель на основе экологически чистых базальтовых горных пород	23.99.19.110
15.	Цветная металлургия	
15.1.	Концентраты циркониевые	07.29.19.182
15.2.	Ильменитовый концентрат	07.29.19.162
15.3.	Рутиловый концентрат	07.29.19.162
15.4.	Концентраты оловянные	07.29.15.170
15.5.	Индивидуальные оксиды редкоземельных металлов	20.13.65.210
15.6.	Ангидрид гидроксидалития	20.12.19
15.7.	Гидроксид лития моногидрат	20.12.19
15.8.	Олово необработанное	24.43.13.000
15.9.	Кремний	20.13.21.180
15.10.	Алюминий- литиевые сплавы	24.42.11.120
15.11.	Алюминиевая рондель	24.42.2
15.12.	Фольга алюминиевая толщиной не более 0,2 мм	24.42.25
15.13.	Трубы и трубки, и фитинги для труб и трубок, алюминиевые	24.42.26
15.14.	Лента алюминиевая	24.42.24
15.15.	Медная проволока-электрод с покрытием	24.44.23
15.16.	Латунные проволоки для электроэрозионных станков	24.44.23.000
15.17.	Прутки, профили, проволоки, ленты из никеля и никелевых сплавов	24.45.22 24.45.23
15.18.	Радиаторы отопления алюминиевые	25.21.11.130



1	2	3
15.19.	Алюминиевые аэрозольные баллоны	25.92.12
15.20.	Алюминиевые аэрозольные баллоны на основе технологии DWI	25.92.12
15.21.	Алюминиевая литая посуда	25.99.12.130
15.22.	Алюминиевая посуда штампованная, кованная	25.99.12.130
15.23.	Алюминиевые рамы для велосипедов	30.92.30.110
15.24.	Алюминиевые ободья для велосипедов	30.92.30.110
15.25.	Автомобильные колесные диски на основе алюминия	29.32.30.220
15.26.	Катодный порошок (не менее 150 Ач/кг для высокомошных и 180 Ач/кг для высокоемких аккумуляторов)	20.12.19.110 20.13.42.130
15.27.	Фитинги (арматура) из латуни	24.44.26.130
15.28.	Конструкции и детали конструкций из алюминия	25.11.23.120
15.29.	Электроды графитированные	27.90.13
15.30.	Блоки подовые, боковые и угловые (для алюминиевых электролизеров)	27.90.13
15.31.	Оксид алюминия (глинозем), кроме искусственного корунда	24.42.12
15.32.	Обожженные аноды (производство обожженных анодов и прокаленного нефтяного кокса неразрывно связаны и являются процессами одной технологической цепочки)	23.99.14.130
16.	Фармацевтическая промышленность	
16.1.	Адалimumаб	21.20.10.214
16.2.	Алпростадил	21.20.10.145
16.3.	Алтеплаза	21.20.10.131
16.4.	Амиодарон	21.20.10.141
16.5.	Амлодипин	21.20.10.147
16.6.	Бупренорфин	21.20.10.232
16.7.	Вальпроевая кислота	21.20.10.233
16.8.	Варфарин	21.20.10.131
16.9.	Гепарин натрия	21.20.10.131
16.10.	Гидрохлоротиазид	21.20.10.143
16.11.	Дабигатрана этексилат	21.20.10.131
16.12.	Дапаглифлозин	21.20.10.119
16.13.	Дарбэпоэтин альфа	21.20.10.133
16.14.	Диметилфумарат	21.20.10.239
16.15.	Доксициклин	21.20.10.191
16.16.	Зуклопентиксол	21.20.10.235
16.17.	Иммуноглобулин человека нормальный	21.20.21.110
16.18.	Инсулин аспарт	21.20.10.119
16.19.	Инсулин гларгин	21.20.10.119
16.20.	Инсулин аспарт двухфазный	21.20.10.119
16.21.	Интерферон бета-1а	21.20.10.213
16.22.	Кабазитаксел	21.20.10.211
16.23.	Кетамин	21.20.10.231
16.24.	Клоназепам	21.20.10.233
16.25.	Мидазолам	21.20.10.235

1	2	3
16.26.	Морфин	21.20.10.232
16.27.	Налтрексол	21.20.10.230
16.28.	Натрия оксibuтират	21.20.10.231
16.29.	Омализумаб	21.20.10.254
16.30.	Ритуксимаб	21.20.10.210
16.31.	Тенектеплаза	21.20.10.131
16.32.	Тобрамицин	21.10.54.190
16.33.	Тобрамицин	21.20.10.191
16.34.	Грамадол	21.20.10.232
16.35.	Фулвестрант	21.20.10.212
16.36.	Эналаприл	21.20.10.148
16.37.	Эноксапарин натрия	21.20.10.131
16.38.	Этравирин	21.20.10.194
16.39.	Ципрофлоксацин	21.20.10.191
17.	Судостроительная отрасль	
17.1.	Суда морские пассажирские	30.11.21.110
17.2.	Суда круизные морские	30.11.21.111
17.3.	Суда речные пассажирские	30.11.21.120
17.4.	Суда пассажирские смешанного плавания «река - море»	30.11.21.130
17.5.	Танкеры морские для перевозки сырой нефти и нефтепродуктов	30.11.22.111
17.6.	Суда морские для перевозки химических продуктов	30.11.22.112
17.7.	Суда морские для перевозки сжиженных газов (газовозы)	30.11.22.113
17.8.	Танкеры речные для перевозки сырой нефти и нефтепродуктов	30.11.22.121
17.9.	Суда речные для перевозки химических продуктов	30.11.22.122
17.10.	Суда речные для перевозки сжиженных газов (газовозы)	30.11.22.123
17.11.	Суда речные для перевозки прочих жидких грузов	30.11.22.129
17.12.	Суда наливные смешанного плавания «река - море»	30.11.22.130
17.13.	Суда рефрижераторные морские, кроме танкеров	30.11.23.110
17.14.	Суда рефрижераторные речные, кроме танкеров	30.11.23.120
17.15.	Суда рефрижераторные смешанного плавания «река - море», кроме танкеров	30.11.23.130
17.16.	Суда сухогрузные морские общего назначения	30.11.24.111
17.17.	Суда контейнерные морские	30.11.24.112
17.18.	Суда для перевозки навалочных грузов морские	30.11.24.114
17.19.	Паромы морские самоходные железнодорожные, автомобильно-транспортные	30.11.24.118
17.20.	Суда сухогрузные речные самоходные	30.11.24.121
17.21.	Суда сухогрузные речные несамоходные	30.11.24.122
17.22.	Суда сухогрузные смешанного плавания «река - море»	30.11.24.130

1	2	3
17.23.	Суда рыболовные; суда-рыбозаводы и прочие суда для переработки или консервирования рыбных продуктов	30.11.31
17.24.	Суда морские буксирные	30.11.32.110
17.25.	Суда буксирные речные	30.11.32.120
17.26.	Земснаряды	30.11.33.110
17.27.	Краны плавучие	30.11.33.140
17.28.	Научно- исследовательские суда	30.11.33.190
17.29.	Ледоколы	30.11.33.190
17.30.	Буровые суда	30.11.33.190
17.31.	Многофункциональные вспомогательные суда, суда снабжения обслуживающего флота	30.11.33.190
17.32.	Суда на воздушной подушке	30.11.33.190
17.33.	Суда на подводных крыльях	30.11.33.190
17.34.	Платформы плавучие или погружные и инфраструктура	30.11.40.000
17.35.	Полимерные композиционные материалы для судов и шлюпок	20.16
17.36.	Краски, лаки судовые	20.30
17.37.	Листовой металлопрокат судостроительных и высокопрочных марок сталей габаритами до 90 x 4500 x 23500 мм	24.10
17.38.	Навигационное и поисковое оборудование, радиооборудование	26.51
17.39.	Акустические подводные системы позиционирования и навигации	26.51.1
17.40.	Системы динамического позиционирования	26.51.11.190
17.41.	Автоматизированные информационные системы	26.51.11.190
17.42.	Датчики замера и контроля уровня в судовых цистернах	26.51.52.120
17.43.	Системы электродвижения	27.11
17.44.	Турбонагнетатели главных двигателей	28.13.25
17.45.	Гребные валы больших диаметров	28.11.4
17.46.	Дейдвудные уплотнения гребных валов	28.11.4
17.47.	Главные судовые двигатели, в том числе многотопливные	28.11.1
17.48.	Вспомогательные судовые двигатели, в том числе многотопливные	28.11.1
17.49.	Насосное оборудование морского исполнения, в том числе для перекачки сжиженного природного газа	28.13
17.50.	Грузовые компрессоры для перекачки выпарного газа	28.13.2
17.51.	Шлюпбалки и шлюпки спасательные, в том числе сбрасываемые свободным падением	28.22.11.190
17.52.	Швартовые лебедки	28.22.12.190
17.53.	Брашпилы с держащим усилием до 250 тонн	28.22.12.190
17.54.	Буксирные лебедки	28.22.12.190
17.55.	Грузоподъемные устройства судовые	28.22.18

1	2	3
17.56.	Теплообменники	28.25.11.110
17.57.	Оборудование трюмное холодильное и морозильное для пищевой продукции	28.25.13.110
17.58.	Агрегаты компрессорно-конденсаторные судовые холодильные и морозильные (для централизованного хладоснабжения)	28.25.13.110
17.59.	Аппараты судовые скороморозильные (воздушные и плиточные) для пищевой продукции	28.25.13.110
17.60.	Оборудование судовое холодильное для производства льда(льдогенераторы)	28.25.13.110
17.61.	Машины судовые холодильные водоохлаждающие	28.25.13.110
17.62.	Системы обработки балластных вод различных типов (электролизной обработки, фильтрования и химической обработки, ультрафиолетовой обработки)	28.29.12
17.63.	Опреснители	28.29.11.130
17.64.	Сепаратор нефтесодержащих вод	28.29.12
17.65.	Установка очисткосточных вод	28.29.12.114
17.66.	Сепараторы и системы топливоподготовки	28.29.13
17.67.	Камбузное оборудование для механической и тепловой обработки пищевых продуктов	28.93.17.110 28.93.15.122
17.68.	Скрубберы и каталитические реакторы для очистки выхлопных газов судовых двигателей	28.29.82.120
17.69.	Криогенная арматура	28.14.13
17.70.	Электрогидравлические рулевые машины	28.99.39.190
17.71.	Автоматические газовыпускные высокоскоростные клапаны	28.14.11.129
17.72.	Посудомоечные машины малогабаритные судовые	28.29.50.000
17.73.	Модульные электрические плиты судовые	28.93.15.122
17.74.	Овощерезательные машины судовые	28.93.17.110
17.75.	Системы управления грузовыми операциями	28.99.39.190
17.76.	Подруливающее устройство	28.99.39.190
17.77.	Механические винто-рулевые колонки	28.99.39.190
17.78.	Электрические винто-рулевые колонки	28.99.39.190
17.79.	Оборудование для добычи, хранения и переработки рыбной продукции	28.93.17.230 28.93.17.290
17.80.	Комплексы и системы для разведки углеводородов на континентальном шельфе	28.99.39.190
17.81.	Рыбопоисковое оборудование и системы контроля вылова	28.99.39.190
17.82.	Оборудование для добычных комплексов, в том числе подводных добычных комплексов	28.99.39.190
17.83.	Системы управления промерными судами	28.99.39.190
17.84.	Системы вентиляции и кондиционирования судовые	29.32.30.260
17.85.	Системы управления пропульсивным комплексом	26.30.11.130

1	2	3
17.86.	Программное обеспечение контроля и управления системами судна	62.01.29
17.87.	Программное обеспечение для навигации, сбора данных и позиционирования	62.01.29
17.88.	Программное обеспечение для мониторинга и сигнализации	62.01.29
17.89.	Коммуникационное программное обеспечение	62.01.29
18.	Химическая промышленность	
18.1.	Ксантановая камедь	02.30.12
18.2.	Сера полимерная ОТ-33 (33 % масла)	07.29.13
18.3.	Плавленый концентрат	08.91.19.140
18.4.	Лактоза	10.51.54.111
18.5.	Концентрат молочного белка с содержанием мицеллярного казеина не менее 85 масс. %	10.51.56.450
18.6.	Крахмалы	10.62.11
18.7.	Инулин и/или фруктозо- глюкозный сироп и/или олигофруктоза	10.62.11.120 10.62.11.190 10.62.13.122
18.8.	Модифицированные крахмалы	10.62.11.150 10.62.11.140
18.9.	Пектин	10.89.15
18.10.	Пищевые фосфаты	10.89.19
18.11.	Изоляты и гидролизаты растительного белка	10.89.19.140
18.12.	Протеиновые концентраты с высоким содержанием противовирусных и антимикробных агентов (иммуноглобулины, цитокины, лактоферрин	10.89.19.140
18.13.	Ферментные препараты для моющих средств щелочная амилаза, протеазы, липазы, целлюлаза	10.89.19.290
18.14.	Ферменты для утилизации отходов липазы, гемицеллюлазы, амилазы, протеазы	10.89.19.290
18.15.	Ферменты для кожевенной, текстильной, меховой промышленности амилазы, целлюлазы, пектиназы, протеиназы, липазы	10.89.19.290
18.16.	Ферменты для спиртопроизводства, пивоварения, глубокой переработки зерна (производства крахмалов, модифицированных крахмалов, глюкознофруктозных сиропов, заменителей сахара, аминокислот) амилазы, глюкоамилазы, пуллулазы, глюкозоизомераза, гликозилтрансферазы, гемицеллюлазы, пентозаназы, протеазы	10.89.19.290
18.17.	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
18.18.	Ферменты для молочной промышленности липазы, бета- галактозидаза, протеазы, глюкозооксидаза	10.89.19.290

1	2	3
18.19.	Ферменты для нефтедобывающей и нефтеперерабатывающей промышленности амилазы, маннаназа, целлюлаза, бета глюкоаназа	10.89.19.290
18.20.	Ферменты для хлебопекарной, кондитерской, мукомольной промышленности мальтогенная амилаза, бактериальная альфа- амилаза, грибная амилаза, оксидоредуктазы, аспаргиназа	10.89.19.290
18.21.	Ферменты для переработки мясной продукции, производство колбасных изделий, рыбоперерабатывающей и масложировой промышленности липазы, фосфолипазы, глюкозооксидаза, протеазы (эндогенные, нейтральные)	10.89.19.290
18.22.	Ферменты для производства соков, газированных напитков, консервов амилазы, глюкоамилазы пектиназы лакказы наригиназа глюкозооксидаза	10.89.19.290
18.23.	Микробный кормовой белок из метанола	10.91.10.150
18.24.	Микробный кормовой белок	10.91.10.150 10.89.13
18.25.	Автолизаты и гидролизаты дрожжей, питательная среда для микробиологического синтеза на основе дрожжевого экстракта	10.91.10.151 10.89.19.140
18.26.	Синбиотические кормовые препараты	10.91.10.170
18.27.	Ферментные препараты для кормопроизводства амилазы, фитаза, гемицеллюлазы, протеазы, липаза.	10.91.10.230
18.28.	Витамины группы В	10.91.10.230
18.29.	Холин-хлорид кормовой	10.91.10.230
18.30.	Нетканый материал	13.95.10
18.31.	Полимерные материалы, стойкие к действию жидких удобрений, кислот, щелочей и других агрессивных сред	13.96.14.112
18.32.	Материалы кордные из нейлона или прочих полиамидных нитей, пропитанные резиной	13.96.15
18.33.	Алкилфенолформаль- дегидная смола с содержанием метилольных групп 8-11	19.10.20.110
18.34.	Смола нефтеполимерная	19.20.29.230
18.35.	Диоксид титана пигментный	20.12.11.130
18.36.	Йод	20.13.21.120
18.37.	Натрий металлический	20.13.23.11
18.38.	Наполнитель высокодисперсный кремнекислотный (силика) (пл. поверхности по СТАВ - 145-180 м2/г, сод. SiO2 не менее 98 %)	20.13.24
18.39.	Наполнитель высокодисперсный кремнекислотный (силика) (пл. поверхности по СТАВ -65-95 м2/г, сод. SiO2 не менее 98 %)	20.13.24
18.40.	Наполнитель высокодисперсный кремнекислотный (силика) (пл. поверхности по СТАВ - 230-260 м2/г, сод. SiO2 не менее 98 %)	20.13.24

1	2	3
18.41.	Наполненная смазка на водной основе для внутренней поверхности невулканизированных шин. Содержание сухого остатка - 40–50 %	20.13.24
18.42.	Диоксид кремния	20.13.24
18.43.	Очищенная экстракционная фосфорная кислота	20.13.24.149
18.44.	Диоксид кремния высокочистый тонкодисперсный синтетический аморфный (некристаллический)	20.13.24.150
18.45.	Микронизированные силикагели и стабильные силиказоли	20.13.24.150 20.13.24.170
18.46.	Диоксид серы	20.13.24.160
18.47.	Гидроксид алюминия	20.13.25
18.48.	Едкий калий чешуированный	20.13.25.112
18.49.	Гидразингидрат	20.13.25.120
18.50.	Хлорид алюминия безводный	20.13.31
18.51.	Гипохлорит кальция	20.13.32.110 20.20.14.000
18.52.	Хлорат натрия	20.13.32.120
18.53.	Перхлорэтилен	20.13.32.130 24.14.13.143
18.54.	Тиосульфат аммония	20.13.41.120
18.55.	Карбонат кальция синтетический	20.13.43.193
18.56.	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
18.57.	Натрий цианистый технический	20.13.62
18.58.	Бораты (кобальтосодержащий промоторадагезии)	20.13.62
18.59.	Хлорид магния	20.13.62.190
18.60.	Пероксид водорода	20.13.63.000
18.61.	Тетрасульфидный силан, смесь бис [3-(триэтоксисил)пропил] тетрасульфида (50 %) и тетрахлороксида (50 %)	20.14.11
18.62.	Дисульфидный силан, смесь бис [3-(триэтоксисил)пропил] дисульфида (50 %) и тетрахлороксида (50 %)	20.14.11
18.63.	Гексен – 1	20.14.11.127
18.64.	Трихлорэтилен	20.14.13
18.65.	Хладоны	20.14.19.130
18.66.	Изопропиловый спирт	20.14.22.113
18.67.	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

1	2	3
18.68.	Высшие жирные спирты	20.14.22.129 20.14.22.118 20.14.22.129 20.14.22.122 20.14.22.123
18.69.	2-этилгексанол	20.14.22.118
18.70.	Пропиленгликоль	20.14.23.112
18.71.	Гидрохинон	20.14.23.119
18.72.	Глицерин, субстанция-жидкость	20.14.23.120
18.73.	Ментол	20.14.23.130
18.74.	Орто-крезол	20.14.24
18.75.	Антиоксидант 2,2- метилен-бис (4-метил-6-третбутилфенол)	20.14.24
18.76.	Резорцин-80 % на носителе	20.14.24.110
18.77.	Антиоксидант N-(1,3- диметилбутил)-N'- фенил-п-Фенилендиамин (6PPD)	20.14.24.119
18.78.	Антиоксидант в гранулах (смесь диарил-п-фенилдиамина – 90 % и дифениламина – 10 %)	20.14.24.119
18.79.	Резорцин	20.14.24.120
18.80.	Стеарат магния	20.14.31.110
18.81.	Дихлоруксусная кислота	20.14.32
18.82.	Муравьиная кислота	20.14.32.111
	Формиат натрия, формиат кальция, формиат калия	20.14.32.112
18.84.	Метиловый эфир муравьиной кислоты	20.14.32.113
18.85.	Триацетат глицерина	20.14.32.123
18.86.	Винилацетат-мономер	20.14.32.123
18.87.	Монохлоруксусная кислота	20.14.32.131
18.88.	Гамма-бутиролактон	20.14.32.153
18.89.	Олеохимические материалы и компоненты	20.14.32.170 20.14.32.180 20.14.32.210 20.14.33.130 20.41.20.130
18.90.	Молочная кислота	20.14.32.210
18.91.	Кислота адипиновая	20.14.33
18.92.	Кислоты олеиновая, линолевая или линоленовая, их соли и сложные эфиры	20.14.33
18.93.	Метакриловая кислота	20.14.33.120
18.94.	Метилметакрилат	20.14.33.123
18.95.	Кислота бензойная	20.14.33.311
18.96.	Малеиновый ангидрид	20.14.33.452
18.97.	Дикамба	20.14.34
18.98.	2-метил-4-хлорфеноксиуксусная кислота(МЦПА)	20.14.34
18.99.	Лимонная кислота	20.14.34
18.100.	Анилин	20.14.4
18.101.	Этилендиамин	20.14.41
18.102.	Диэтилентриамин (ДЭТА)	20.14.41



1	2	3
18.103.	Антиоксидант в гранулах (смесь 2,2,4-триметил-1,2-дигидрохинолин не менее 98% и изопропил-бисанилина 1,7%, зола 0,3%)	20.14.41
18.104.	Диизопропаноламин	20.14.41.110
18.105.	L-валин	20.14.42
18.106.	L-триптофан	20.14.42
18.107.	L-глицин	20.14.42
18.108.	L-треонин кормовой	20.14.42
18.109.	Аминоэтилэтаноламин	20.14.42
18.110.	L-аргинин	20.14.43
18.111.	Ингибитор предварительной вулканизации/замедлитель отверждения для натурального и синтетического каучука	20.14.43
18.112.	Природный полимер хитин в виде порошка	20.14.44
18.113.	Полиметиленифенилзоцианат (полимерный МДИ)	20.14.44.130
18.114.	Триметилфосфоновая кислота	20.14.51
18.115.	Оксиэтилендифосфоновая кислота (ОЭДФК)	20.14.51
18.116.	Ускоритель вулканизации тетрабензилтиурам дисульфид	20.14.51
18.117.	Циклопентасилоксан	20.14.51
18.118.	Мезотрион	20.14.51
18.119.	Глифосат кислотатехническая	20.14.51
18.120.	Димексид, субстанция-жидкость	20.14.51.110
18.121.	Метионин	20.14.51.110
18.122.	Диметилсульфид	20.14.51.110
18.123.	N-метилпирролидон	20.14.52
18.124.	Тетрагидрофуран	20.14.52
18.125.	N,N-циклогексил-2-бензотиазолсульфенамид (DZ)	20.14.52
18.126.	N-трет-бутил-2-бензотиазолсульфенамид, N-(1,1-диметилэтил)-2-бензотиазолсульфенамид (TBBS)	20.14.52
18.127.	N-циклогексил-2-бензотиазолсульфенамид (CBS(CZ))	20.14.52
18.128.	Дибензотиазолдисульфид (MBTS)	20.14.52
18.129.	Фурфуриловый спирт	20.14.52.110
18.130.	Меламин	20.14.52.110
18.131.	Трифосген	20.14.53
18.132.	Пропиленкарбонат (4-метил-1,3-диоксолан-2-он)	20.14.53.120
18.133.	Бутил-n-виниловые эфиры	20.14.6
18.134.	Глутаровый альдегид	20.14.61.000
18.135.	Метилэтилкетон	20.14.62
18.136.	Гимохинон	20.14.62.000
18.137.	Триэтиленгликоль	20.14.63
18.138.	Эпихлоргидрин	20.14.63
18.139.	Бутилцеллозольв	20.14.63
18.140.	Инициаторы для процесса полимеризации ПВХ	20.14.63
18.141.	Оксид пропилена	20.14.63.130
18.142.	Ферментные препараты для различных отраслей промышленности	20.14.64

1	2	3
18.143.	Активированный уголь из древесного сырья	20.14.71.110
18.144.	Мелиорант на основе фосфогипса гранулированный	20.15.49
18.145.	Редиспергируемый полимерный порошок	20.16.1
18.146.	Перкисдосжигаемый полиэтилен для изоляции кабелей силовых на напряжение до 220 кВ	20.16.10.110
18.147.	Оболочечный полиэтилен кабелей силовых на напряжение до 220 кВ	20.16.10.110
18.148.	Перкисдосжигаемый полиэтилен для изоляции для кабелей силовых на напряжение 330, 500 кВ	20.16.10.110
18.149.	Полупроводящий полиэтилен для кабелей силовых на напряжение 330, 500 кВ	20.16.10.110
18.150.	Изоляционный пероксидносжигаемый компаунд для силовых кабелей высокого напряжения марки ИПК-110	20.16.10.111
18.151.	Компаунды для пропитки обмоток электрических машин и заливки обмотки сухих трансформаторов классов напряжения от 3 до 35 кВ	20.16.10.111
18.152.	Порошковый полиэтилен для напыления	20.16.10.119
18.153.	Электропроводящая композиция для экранов силовых кабелей сверхвысокого напряжения марки ЭПК-220	20.16.10.120
18.154.	Акриловые, полиэфирные и алкидные смолы	20.16.4
18.155.	Компаунд заливочный для обмоток трансформаторов сухих	20.16.40
18.156.	Полиладктид (ПЛА)	20.16.40.120
18.157.	Эпоксидные смолы	20.16.40.130
18.158.	Эпоксидная композиция (смола эпоксидная и отвердитель) для стеклопластиковых полимерных изоляторов и покрышек	20.16.40.130
18.159.	Полиэтилентерефталат (ПЭТФ) дефицитных марок (пленочный, волоконный, листовой)	20.16.40.170
18.160.	Терефталевая кислота	20.14.34
18.161.	Этиленгликоль	20.14.23
18.162.	Полибутилентерефталат	20.16.40.190
18.163.	1,4-бутандиол	20.14.23.120
18.164.	Поливиниловый спирт	20.16.52.190
18.165.	Дисперол	20.16.53, 20.59.59
18.166.	Полиамиды	20.16.54
18.167.	Полиуретан (безизоцианатный)	20.16.56
18.168.	Блокированный капролактамом изоцианат	20.16.56
18.169.	Разделительный состав для резиновых смесей. Комбинация неорганических наполнителей, синтетических наполнителей и поверхностно-активных веществ	20.16.56
18.170.	Фенол-формальдегидные смолы	20.16.56
18.171.	Фенольные смолы	20.16.56
18.172.	Смола феноло-альдегидная	20.16.56.120
18.173.	Уретан-тиоловый полимер	20.16.56.190
18.174.	Полидиметилсилоксан	20.16.57

1	2	3
18.175.	Заливочный компаунды для трансформаторов 6–750 кВ	20.16.57
18.176.	Силиконовая резина LSR для изоляторов (покрышек)	20.16.57
18.177.	Силиконовая резина НТВ для стержневых изоляторов разъединителей и распределительных устройств (6–750 кВ)	20.16.57
18.178.	Алифатическая углеводородная смола С5 и С9 фракции	20.16.59
18.179.	Смола стирольно-инденевая	20.16.59.110
18.180.	Повыситель клейкости резиновых смесей. Фенол – формальдегидная смола	20.16.59.110
18.181.	Фенол, 4-(1,1-диметилэтил) – полимер с этином	20.16.59.110
18.182.	Смола альфа-метил-стирольная	20.16.59.140
18.183.	Смола стирол-бутадиеновая	20.16.59.140
18.184.	Суперабсорбенты на основе акриловых полимеров	20.16.59.170
18.185.	Полимеры на основе модифицированного ультрафильтрованного лигносульфоната и (или) ультрафильтрованного полиметиленафталинсульфоната натрия	20.16.59.310
18.186.	Филамент (нить) на основе полилактида	20.16.59.310
18.187.	Латекс винилпиридиновый	20.17.10
18.188.	Каучук синтетический полихлоропреновый поли (2-хлорбутадиен-1,3)	20.17.10
18.189.	Каучук синтетический бутадиенстирольный растворной полимеризации	20.17.10
18.190.	Бутадиен-стирольные каучуки, полимеризованные в растворе	20.17.10
18.191.	Каучуки хлоропреновые	20.17.10.150
18.192.	Полиизобутилен	20.17.10.171
18.193.	Синтетические силоксановые каучуки стоматологического назначения и оттисковых изделий на их основе	20.17.10.190 20.59.52.120
18.194.	2,4-Дихлорфеноксиуксусная кислота	20.20.12
18.195.	Никосульфурон технический	20.20.12
18.196.	Римсульфурон	20.20.12
18.197.	Трифлосульфурон метил технический	20.20.12
18.198.	Бентазон	20.20.12.000
18.199.	Алкилдиметилбензиламмоний хлорид (АДБАХ)	20.20.14.000
18.200.	Натриевая соль дихлоризоциануровой кислоты	20.20.14.000
18.201.	Натриевая соль диэндометилентетраазаациклодекана	20.20.14.000
18.202.	1,2,4-триазол высокой степени чистоты (99%)	20.20.15
18.203.	Прохлаораз	20.20.15.000
18.204.	Стирол-акриловые дисперсии специального назначения	20.30
18.205.	Наноструктурированные материалы (УФ-отверждаемые) для окрашивания кабелей из оптоволокна	20.30.1
18.206.	Лак поливинилэмалевый, эпоксидный клеящий, праймер для проводов транспонированных	20.30.1

1	2	3
18.207.	Краски маркировочные на водной основе в ассортименте для маркировки полуфабрикатов	20.30.11.120
18.208.	Антикоррозийные полимерные и композитные покрытия промышленного и специального назначения	20.30.12
18.209.	Двухкомпонентные защитные коррозионно-устойчивые полимерные покрытия на основе эпоксидных смол, не содержащих летучих инертных растворителей и разбавителей	20.30.22.110
18.210.	Герметики на основе уретан-тиолового полимера	20.30.22.170
18.211.	Диметилформаид (ДМФ)	20.30.22.220
18.212.	Кокамидопропилбетаин	20.41.20
18.213.	Кокамид ДЭА	20.41.20
18.214.	Эстеркваты	20.41.20
18.215.	Сульфэтоксилат натрия	20.41.20
18.216.	Смесь производных жирных кислот (преимущественно цинковые мыла)	20.41.20
18.217.	Вещества поверхностно- активныенеионогенные	20.41.20.130
18.218.	Олеиламин этоксилированный	20.41.32
18.219.	Поверхностно- активные вещества	20.41.32
18.220.	Экологичные моющие и чистящие средства	20.41.32.110
18.221.	Алкилкетеновый димер (АКД)	20.41.42
18.222.	Гидрогенизированный талловый амин	20.41.42
18.223.	Полимерный нтипирен	20.5
18.224.	Олигомерный антипирен	20.5
18.225.	Триэтилалюминий (ТЭА)	20.5
18.226.	Триизобутилалюминий (ТИБА)	20.5
18.227.	Диизобутилалюминий гидрид (ДИБАГ)	20.5
18.228.	Тетраизобутират циркония (ТИБЦ)	20.5
18.229.	СЭБС-гидрированный сополимер бутадиена и стирола	20.5
18.230.	Водные клеевые материалы	20.52.10
18.231.	Клей-расплав	20.52.10.140
18.232.	Полиуретановые клеевые материалы	20.52.10.190
18.233.	Индивидуальные вещества для производства ароматизаторов	20.53.10
18.234.	Замасливатель	20.59.41
18.235.	Материалы смазочные прочие	20.59.41
18.236.	Полупостоянная смазка на водной основе для пресс-форм. Продукт на водной основе	20.59.41.000
18.237.	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
18.238.	Продукт на водной основе, предназначенный для финишной обработки вулканизованных шин.	20.59.41.000
18.239.	Наполненная смазка на водной основе для внешней поверхности невулканизованных шин. Продукт на водной основе	20.59.41.000

1	2	3
18.240.	Антидетонаторы; присадки к топливу и смазочным материалами и аналогичные продукты	20.59.42
18.241.	Противооблединительные жидкости	20.59.43.130
18.242.	Особо чистый 5-амино- 2,3-дигидрофталазин- 1,4-дион (люминол)	20.59.52.190
18.243.	Водная дисперсия алкилкетенового димера (АКД)	20.59.55
18.244.	Алкенилсукциновый ангидрид (АСА)	20.59.55
18.245.	Н-бутиллитий	20.59.56
18.246.	Ускорители вулканизации каучуков	20.59.56
18.247.	Ускоритель вулканизации MBTS (Альтакс), порошок/гранулы	20.59.56.130
18.248.	Ускоритель вулканизации CBS (Сульфенамид Ц)	20.59.56.130
18.249.	Ускоритель вулканизации DCBS (Сульфенамид ДЦ)	20.59.56.130
18.250.	Ускоритель вулканизации TBBS (Сульфенамид Т)	20.59.56.130
18.251.	Ускоритель вулканизации TMTD (Тиурам)	20.59.56.130
18.252.	N(1,3-диметил-бутил) N- фенилендиамин	20.59.56.130
18.253.	65 % Гексаметоксиметилмел амин (ГМММ), нанесенный на двуокись кремния	20.59.56.130
18.254.	Борат кобальта с содержанием кобальта более 21 %	20.59.56.130
18.255.	Комбинация цинковых солей ненасыщенных жирных кислот.	20.59.56.130
18.256.	Смесь цинкового мыла высокомолекулярных жирных кислот	20.59.56.130
18.257.	Смесь дибензамидо дифенил дисульфида и металлических мыл	20.59.56.130
18.258.	Специластикаторы (Диоктиладипинат, Дибутилтерефталат, Диоктилсебацинат, Дипропиленгликольди- бензоат)	20.59.56.140
18.259.	Катализатор низкотемпературной конверсии	20.59.56.150
18.260.	Катализатор синтеза метанола	20.59.56.150
18.261.	Катализатор высокотемпературной конверсии	20.59.56.150
18.262.	Сорбитол 70 %	20.59.57
18.263.	Метиловые эфиры жирных кислот	20.59.59
18.264.	Процессинговая добавка	20.59.59
18.265.	Индивидуальные жирные кислоты и их соли; моно- и диглицериды жирных кислот; короткоцепочечные и среднецепочечные триглицериды	20.59.59
18.266.	Фенолтерпеновая смола для повышения сцепных характеристик летних легковых шин	20.59.59
18.267.	Интермедиаты для получения активных фармацевтических субстанций из класса адrenoблокаторов карведилола	20.59.59.900
18.268.	Биокомпаунд для производства биоразлагаемой пленки	20.59.59.900
18.269.	Модификатор на основе аminosилана	20.59.59.900
18.270.	Диацетоновый спирт	20.59.59.900
18.271.	Мезитилоксид	20.59.59.900
18.272.	Метилизобутилкетон	20.59.59.900
18.273.	Изофорон	20.59.59.900

1	2	3
18.274.	Текстильные термостойкие метараamidные волокна	20.60.1
18.275.	Бикомпонентные штапельные волокна (с температурой плавления 130°C)	20.60.11
18.276.	Огнестойкое (aramидное) штапельное волокно	20.60.11
18.277.	Текстильные термостойкие параamidные волокна	20.60.11 24.70.11
18.278.	Нити из амидов, линейной плотности не менее 900 дтекс	20.60.12
18.279.	Нити из амидов, линейной плотности до 900 дтекс	20.60.12
18.280.	Нити полиэфирные высокопрочные 200-900 текс	20.60.12.120
18.281.	Фармацевтические субстанции	21.10
18.282.	Гексаметилен тетрамин	21.10.19.31
18.283.	L-лизин моногидрат и кристаллической формы L-лизин монохлоргидрат	21.10.2
18.284.	N,N-диметилдеканамид	21.10.20
18.285.	Пиперазин	21.10.31
18.286.	Метрибузин	21.10.31
18.287.	Полупродукты и интермедиаты на основе производных пиримидина	21.10.31.120
18.288.	Аскорбиновая кислота	21.10.51.126
18.289.	Крупногабаритные шины с посадочным диаметром 24-42"	21.11.14.191 22.11.14.192 22.11.14.199
18.290.	Полупродукты и интермедиаты цепочки синтеза ривароксабана	21.20.10.131
18.291.	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
18.292.	Легковые шины премиального сегмента с металлокордным каркасом, шт.	22.11.11.000
18.293.	Шины для квадроциклов, тыс. шт.	22.11.12.110
18.294.	Шины для велосипедов, тыс. шт.	22.11.12.120
18.295.	Шины крупногабаритные для сельскохозяйственной и промышленной техники, для внедорожников, для квадроциклов, шт.	22.11.14.1
18.296.	Крупногабаритные шины с посадочным диаметром 25-35"	22.11.14.191 22.11.14.192 22.11.14.199
18.297.	Крупногабаритные шины с цельнометаллическим кордом, шт.	22.11.15.120
18.298.	Резиновая смесь для производства рукавов высокого давления в повышенной морозостойкостью до - 60С	22.19.20.111
18.299.	Перчатки нитриловые, млн пар	22.19.60.119
18.300.	Нитрил – акрилонитрилбутадиен- новый каучук НБК (NBR)	20.17.10.141

1	2	3
18.301.	Оборудование для производства нитриловых перчаток	28.96.10
18.302.	Фарфоровые формы рук для изготовления нитриловых перчаток	23.44.11.190
18.303.	Кольца уплотнительные из EPDM, шт.	22.19.73
18.304.	Кольца уплотнительные из EPDM для измерительного трансформатора, шт.	22.19.73
18.305.	Микрослойные барьерные пленки	22.21.30
18.306.	Биаксиально-ориентированная полиэтилентерефталатная пленка	22.21.30 22.21.4
18.307.	Гомополимер полиэтилентерефталата	20.16.40
18.308.	Декоративные виниловые пленки	22.21.42.120
18.309.	Упаковочные комбинированные материалы	22.22.1
18.310.	Воронки для плоской кровли, шт.	22.23.19
18.311.	Пластмассовые комплектующие для воронок, шт.	22.23.19
18.312.	Аэраторы для плоской кровли, шт.	22.23.19
18.313.	Пластмассовые комплектующие для аэраторов, шт.	22.23.19
18.314.	Грапы, шт.	22.23.12
18.315.	Полимерные уплотнительные элементы	22.29.2
18.316.	Ленты изоляционные межслойные для трансформаторов сухих	22.29.21
18.317.	Проволока из нелигированной стали с содержанием железа 99 %, углерода 0.6-1.0 % 0,89	24.34.11.190
18.318.	Бинарный оксидант	24.42.13.175
18.319.	Мембраны для аккумуляторов, млн. м2	27.20.1
18.320.	Морские Боны, пог.м	30.11.50
18.321.	Силиконовый имплантат молочной железы, тыс. шт.	32.50.22.190
18.322.	Олигомеры стоматологического назначения и медицинские изделия на их основе	32.50.50.000
19.	<b>Черная металлургия</b>	
19.1.	Прокат сортовой (нержавеющий, легированный)	24.10.63, 24.10.64, 24.10.65, 24.10.66, 24.10.72
19.2.	Нержавеющий листовой прокат	24.10.33, 24.10.34, 24.10.42
19.3.	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
19.4.	Нержавеющие бесшовные трубы, трубы холоднодеформированные нержавеющие жаропрочные для КВД и труб для АЭС; б/ш тонкостенные	24.20.1
19.5.	Нержавеющие электросварные трубы	24.20.3

1	2	3
19.6.	Обсадные трубы диаметром 508 - 914 мм для кондукторов скважин с резьбовыми изамковыми коннекторами	24.20.22
19.7.	Трубы для добычи нефти и газа (обсадные, насосно- компрессорные, бурильные) с премиальными резьбами, в том числе на основе хромо- никелевых сплавов	24.20.12
19.8.	Производство огнеупорных материалов на основе высококачественного периклаза	23.20.12.110, 23.20.12.190, 23.20.14.110, 23.20.14.190
19.9.	Производство омедненной проволоки методом холодного волочения для полуавтоматической сварки	24.34.11.130, 24.34.13.120
19.10.	Крепежные изделия (машиностроительный крепеж без учета автокрепежа и крепежа из нержавеющей марок стали)	25.94
19.11.	Жестяной аэрозольный баллон	25.92
20.	Энергетическое машиностроение, электротехническая и кабельная промышленность	
20.1.	Турбины газовые, кроме турбореактивных и турбовинтовых (мощностью 35 МВт и более)*	28.11.23
20.2.	Части газовых турбин, кроме турбореактивных и турбовинтовых двигателей (камеры сгорания газовых турбин 60 МВт и выше)*	28.11.23
20.3.	Котлы водогрейные центрального отопления для производства горячей воды или пара низкого давления	25.21.12
20.4.	Арматура регулирующая	28.14
20.5.	Приборы автоматические регулирующие и контрольно- измерительные прочие	26.51
20.6.	Установки генераторные с двигателями внутреннего сгорания с воспламенением от сжатия	27.11.31
20.7.	Генератор	27.11.26
20.8.	Электронные регуляторы скорости (электронные контроллеры) управления двигателем	26.20.30
20.9.	Газопоршневые установки и установки генераторные с газотурбинным двигателем (установки генераторные с двигателями с искровым зажиганием, прочие генераторные установки)	27.11.32
20.10.	Генератор	27.11.26
20.11.	Электронные регуляторы скорости (электронные контроллеры) управления двигателем	26.20.30
20.12.	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



1	2	3
20.13.	Дугогасительная камера	27.12.4
20.14.	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
20.15.	Дугогасительная камера	27.12.4
20.16.	Трансформаторы прочие мощностью более 500 кВА	27.11.43
20.17.	Комплекующие (запасные части) трансформаторов, не имеющие самостоятельных группировок (устройство регулирования напряжения трансформатора под нагрузкой)*	27.11.62.110
20.18.	Трансформаторы измерительные (тока, напряжения) оптические	27.11.42
20.19.	Генераторный выключатель	27.11.10
20.20.	Схемы интегральные электронные	26.11.30
20.21.	Выключатели вакуумные на напряжение до 10 кВ включительно	27.12.10.110
20.22.	Устройства для коммутации или защиты электрических цепей на напряжение более 1 кВ (выключатели 330 кВ и выше)	27.12.10
20.23.	Выключатели автоматические на напряжение не более 1 кВ	27.12.22
20.24.	Прочие двигатели переменного тока многофазные мощностью более 750 Вт, но не более 75 кВт	27.11.24
20.25.	Электронные регуляторы скорости (электронные контроллеры) управления двигателем	26.20.30
20.26.	Прочие двигатели переменного тока многофазные мощностью более 75 кВт	27.11.25
20.27.	Электронные регуляторы скорости (электронные контроллеры) управления двигателем	26.20.30
20.28.	Приборы автоматические регулирующие и контрольно-измерительные прочие (автоматизированные и автоматические системы управления оборудованием электрических станций)	26.51.70.190
20.29.	Терминал, панель оператора	27.90.20
20.30.	Платы ввода-вывода	26.12.10
20.31.	Микроволновой датчик для непрерывного измерения уровня и раздела фаз жидкостей (уровнемер)	26.51
20.32.	Выключатели и переключатели неавтоматические	27.33.11.140
20.33.	Разъемы и розетки штепсельные	27.33.13.110
20.34.	Силовое электротехническое оборудование на основе полупроводниковых компонентов (инверторы, преобразователи, выпрямители)	27.11.50.120
20.35.	Кабели высоковольтные силовые постоянного тока и для подводной прокладки	27.32.14

1	2	3
20.36.	Арматура кабельная (муфты) на напряжение 110 кВ и более	27.33.13.130
20.37.	Кабели передачи данных (высокочастотные): LAN-кабели CAT-8 для структурированных кабельных сетей	27.32.13.154
20.38.	Провод, изолированный на напряжение более 1000 В, смедными проводниками, для внутренних электрических цепей электропоезда	27.32.14
20.39.	Системы накопления и хранения электрической энергии с использованием произведенных на территории Российской Федерации аккумуляторов	27.20.2
20.40.	Литий-ионные аккумуляторы	27.20.23.130
20.41.	Катодный порошок (не менее 150 Ач/кг для высокомошных и 180 Ач/кг для высокоемких аккумуляторов)	20.13.42.130 20.12.19.110
20.42.	Гидроксид лития(моногидрат)	20.12.1
20.43.	Ангидрид гидроксида лития	20.12.1
20.44.	Анодный порошок (не менее 300 Ач/кг)	24.44.12.120 24.44.21.110
20.45.	Электролит	20.59.5
20.46.	Проточные батареи на основе редокс-систем	27.20.23.190
20.47.	Гидрохинон	20.14.23.119
20.48.	Промышленные свинцово-кислотные герметизированные аккумуляторы с регулирующими клапанами и иммобилизованным электролитом (кроме используемых для транспортных средств)	27.20.22
20.49.	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
20.50.	Супер конденсаторы, супер конденсаторные системы, электрохимические рекуператоры*	27.90.52
20.51.	Установки генераторные прочие (фотоэлектрические солнечные модули, фотоэлектрические преобразователи)*	27.11.32.120 26.11.22.120

1	2	3
20.52.	Кремниевая пластина N-типа	20.13.21.180
20.53.	Зарядные станции для электрического транспорта (стационарная и мобильная)*	27.12.31.000 27.11.50.120
20.54.	Кабели и коннекторы для электрической зарядной станции (стационарной и мобильной)	27.32.13 27.33.13
20.55.	Нагреватели для электрической зарядной станции (стационарной и мобильной)	27.51.24
20.56.	Монитор/дисплей для электрической зарядной станции (стационарной и мобильной)	26.70.23
20.57.	Емкости для хранения и транспортировки водорода	25.29
20.58.	Энергетические установки на водородных топливных элементах	27.11.10.130
20.59.	Системы ожижения водорода	28.25.11.120
20.60.	Генератор водорода	28.29.11
20.61.	Водородные заправочные станции	28.99.39.190
21.	Экологическое машиностроение	
21.1.	Блочно-модульные и контейнерные установки биологической очистки хозяйственно-бытовых сточных вод	28.29.12
21.2.	Насос многоступенчатый вертикальный	28.13.14
21.3.	Аэросепараторы для очистки сточных вод	28.29.12
21.4.	Вакуум-фильтры жидкостные	28.29.12
21.5.	Фильтры с плавающей загрузкой	28.29.12
21.6.	Электролизные установки для обеззараживания питьевых и сточных вод	28.29.12
21.7.	Мембранный биполярный электролизер	27.90.40
21.8.	Установка дисковой фильтрации	28.29.12
21.9.	Станция аэрации, производительность до 100 м <sup>3</sup> /час	28.29.12
21.10.	Корпус фильтра из композиционных материалов	28.29.12
21.11.	Установки очистки воды жидких сред	28.29.12
21.12.	Элемент мембранный (обратноосмотический, нанофильтрационный, ультрафильтрационный)	22.19
21.13.	Рукавные фильтры	28.25.14
21.14.	Комбинированный фильтр очистки твердых частиц	28.25.14
21.15.	Электрофильтры	28.25.14
21.16.	Керамический фильтр очистки загрязненного газа	28.25.14
21.17.	Фильтр очистки мелкодисперсной пыли с использованием волокнистых материалов	28.25.14
21.18.	Компрессор холодильный фреоновый холодопроизводительностью от 5 кВт до 3 000 кВт.	28.13.23.000
21.19.	Теплообменная аппаратура холодильных установок холодопроизводительностью до 1200 кВт	28.25.1
21.20.	Конвектор с трубчато-оребранным медноалюминиевым теплообменником	25.21.11.160

1	2	3
21.21.	Фанкойл с трубчато-оребреным медноалюминиевым теплообменником	28.25.12
21.22.	Пластинчатый паяный теплообменник	28.25.3
21.23.	Тепловой насос	28.25.13.120
21.24.	Установка холодильная (включая установки каскадные, водоохлаждающие, технологические охлаждающие)	28.25.13.119
21.25.	Терморегулирующие вентили	28.25.13.119 28.14.13.120
21.26.	Соленоидные клапаны	28.25.13.119 28.14.13.110
21.27.	Предохранительные и регулирующие клапаны	28.25.13.119
21.28.	Хладагенты для холодильной каскадной установки (R1270, R600, R290)	20.14.19.130 20.14.19.120
21.29.	Аммиачный чиллер с малой заправкой аммиака, обеспечивающей безопасную эксплуатацию оборудования (0,11÷1,08 кг/кВт)	28.25.13.119
21.30.	Компрессор аммиачный	28.13.23.000
21.31.	Пластинчатые теплообменники для работы на аммиаке	28.25.3
21.32.	Прецизионные кондиционеры	28.25.12
21.33.	Электроприводы для клапанов и заслонок воздушных	28.14.11.190
21.34.	Электроприводы для огнезадерживающих клапанов нормально открытых, нормально закрытых, дымовых	28.14.11.190
21.35.	Компрессорно-конденсаторный блок	28.25.12 28.25.13
21.36.	Холодильные машины (чиллера) с использованием винтовых и спиральных компрессоров	28.25.13
21.37.	Компактные осевые вентиляторы с АС и ЕС двигателем с внешним ротором	28.25.20.111
22.	Спортивная индустрия	
22.1.	Лыжи и коньки (горные лыжи, крепления для горных лыж, роликовые коньки)	32.30.11
22.2.	Обувь лыжная (ботинки для сноуборда)	32.30.12
22.3.	Снаряды, инвентарь и оборудование для занятий физкультурой, гимнастикой и атлетикой, занятий в спортзалах, фитнес-центрах (силовые тренажеры, беговые дорожки и велотренажеры)	32.30.14
22.4.	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
22.5.	Суда парусные (спортивные суда для парусного спорта)	30.12.11

1	2	3
23.	Промышленность композитных материалов (композитов) и изделий	
23.1.	Стеклопластики электроизоляционные	22.21, 26.11; 26.12
23.2.	Стеклопластики класса КАСТ-В, ВФТ-С СТЭФ, СТЭФ-1, СТЭБ, СТ-ЭТФ СТТ СТЭФ-УСТБ КАСТ-ВФ	22.21
23.3.	Фольгированные диэлектрики с повышенными теплофизическими свойствами	26.11; 26.12; 22.21
23.4.	Фольгированные диэлектрики с низкими показателями диэлектрической проницаемости и тангенса угла диэлектрических потерь $D_k/D_f$ и высокой температурой стеклования ( $T_g=210^{\circ}\text{C}$ )	26.11; 26.12;
23.5.	Фольгированные диэлектрики на алюминиевой основе	26.11; 26.12; 22.21
23.6.	Нефольгированные диэлектрики класса G10/G11	26.11; 26.12; 22.21
23.7.	Текстолиты ПСК, ПСКА, ПСКК, ПТ, ПТК, А, Б	23.14.12.190
23.8.	Ткани из стекловолокна (включая узкие ткани)	13.20.46
23.9.	Ткани стеклянные конструкционного назначения Т- 10(92), Т-10-14(92), Т-13(100); TG-430/660	13.20.46
23.10.	Стеклоткани для авиастроения 7781, 7581, 120	13.20.46
23.11.	Ткани кварцевые стеклянные для изготовления фольгированные диэлектриков с низкими показателями диэлектрической проницаемости и тангенса угла диэлектрических потерь $D_k/D_f$	13.20.46
23.12.	Электроизоляционные стеклоткани марки 1080, 2116, 2165, 7628, 7637	13.20.46
23.13.	Ленты, ровинг (ровница) и пряжа из стекловолокна, стекловолокно рубленое	23.14.11
23.14.	Нити стеклянные EC4 3,4x2Z100; EC5 5,5S50; EC5 5,5x2Z100; EC5 11S50; EC6 6,8x2Z100; EC6 13S50; EC6 13x2Z100	23.14.11
23.15.	Нити стеклянные EC622S50; EC6 22x2Z100; EC6 26S50; EC6 26x2Z100; EC6 34S40; EC7 34x2Z100; EC9 52x2Z100; EC9 68Z28-16; EC10 84S28; EC9 108S50; EC9 136S28	23.14.11
23.16.	Материалы на основе кремнеземного волокна. Нити	23.14.11
23.17.	Нити кварцевые KC11-17x1, KC6, KC4	23.14.11
23.18.	Высокомодульные одно процессные ровинги	23.14.11
23.19.	Синтетические смолы	20.16.40.130; 20.16.4
23.20.	Эпоксидные смолы	20.16.40.130
23.21.	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	
24.1.	Робот для сортировки твердых коммунальных отходов с функцией распознавания объектов при помощи искусственного интеллекта	28.99.39.190

1	2	3
24.2.	Сепаратор твердых коммунальных отходов баллистический	28.99.39.190
24.3.	Сепаратор твердых коммунальных отходов воздушный	28.99.39.190
24.4.	Сепаратор твердых коммунальных отходов динамический вибрационный	28.99.39.190
24.5.	Сепаратор твердых коммунальных отходов оптический	28.99.39.190
24.6.	Сепаратор твердых коммунальных отходов вихретоковый	28.99.39.190
24.7.	Магнитный сепаратор твердых коммунальных отходов подвесной, автоматический	28.99.39.190
24.8.	Модульные мусоросортировочные комплексы автоматические (для отрасли обращения с твердыми коммунальными отходами)	28.99.39.190
24.9.	Флотационные ванны (для отрасли обращения с твердыми коммунальными отходами)	28.99.39.190
24.10.	Сушка полимеров (для отрасли обращения с твердыми коммунальными отходами)	28.99.39.190
24.11.	Стационарные биореакторы для компостирования твердых коммунальных отходов	28.99.39.190
24.12.	Разрыватель пакетов (для твердых коммунальных отходов)	28.99.39.190
24.13.	Кипоразбиватель (для твердых коммунальных отходов)	28.99.39.190
24.14.	Шредер (для твердых коммунальных отходов)	28.99.39.190
24.15.	Пресса автоматические для отрасли обращения с твердыми коммунальными отходами	28.12
24.16.	Пресс-компакторы для отрасли обращения с твердыми коммунальными отходами	28.12
25.	Тяжелое машиностроение	
25.1.	Редукторы; Коническо-цилиндрические и мотор редукторы	28.15.24.110
25.2.	Системы по обеспечению пылевого режима и пылевзрывобезопасности	28.25.14
25.3.	Центрифуги обезвоживающей для угля мелкого класса	28.29.41
25.4.	Буровые установки для колонкового и технического бурения, испытаний и освоения скважин грузоподъемностью до 125 тонн	28.92.12
25.5.	Буровые насосы поршневые	28.92.61.110
25.6.	Автоматизированные очистные комплексы	28.92.12
25.7.	Передвижные шахтные крепи с гидравлическим приводом (механизированные крепи)	28.92.12.120
25.8.	Высокопроизводительные проходческие комплексы для проведения выработок с анкерным креплением	28.92.12.120
25.9.	Высокопроизводительные проходческо-добычные комплексы для добычи калийных руд	28.92.12.110
25.10.	Проходческие комбайны	28.92.12.190

1	2	3
25.11.	Взрывозащищенные электродвигатели на 15 – 110 кВт, 300 кВт, 400 кВт, 500 кВт	27.11.24, 27.11.25
25.12.	Программируемые контроллеры проходческих комбайнов	28.92.61.110
25.13.	Конвейеры ленточные для транспортирования полезных ископаемых	28.92.11
25.14.	Ленты конвейерные	28.22.19.180
25.15.	Ролики конвейерные	28.22.19.180
25.16.	Системы электрогидравлического управления механизированными крепями, проходческими и очистными комбайнами, конвейерным транспортом; Системы мониторинга шахт	26.30.11.130
25.17.	Буровое оборудование для открытых горных работ, в том числе станки буровые многофункциональные поверхностные	28.92.12
25.18.	Буровое оборудование для подземных горных работ в том числе станки направленного бурения	28.92.12
25.19.	Гидравлические карьерные экскаваторы	28.92.27.114
25.20.	Приводы поворота и поворотные круги	28.92.61.120
25.21.	Электронные системы управления	26.30.11.130
25.22.	Рыхлители; тележки передаточные; позиционеры; дробильно-фрезерные машины; усреднители	28.92.40
25.23.	Бурильно-сваебойные установки	28.92.12
25.24.	Дробильно-размольное оборудование (конусные, щековые, барабанные мельницы и так далее)	28.92.40.120
25.25.	Прокат для гусеничных шасси(профили башмака гусеничных машин) и изделия из него	24.10.62
25.26.	Машины для сортировки, грохочения, сепарации или промывки грунта, камня, руды и прочих минеральных веществ	28.92.40.110
25.27.	Дробильно-конвейерные комплексы	28.92.40.120
25.28.	Системы управления	26.30.11.130
25.29.	Частотные преобразователи	26.30.11.130
25.30.	Козловые краны	28.22.14.122
25.31.	Механизмы подъема и передвижения крана	28.22.19.140
25.32.	Системы управления	26.30.11.130
25.33.	Краны башенные грузоподъемностью от 12 - 16 тонн	28.22.14.126
25.34.	Механизмы передвижения и поворота крана	28.22.19.140
25.35.	Системы управления	26.30.11.130
25.36.	Краны для металлургического производства (мостовые грейферные, краны грузочные, совковые)	28.22
25.37.	Специальные башенные краны грузоподъемностью 40 тонн и более	28.22.14.126
25.38.	Краны судовые	28.22.14.129
25.39.	Краны оффшорные	28.22.14.129
25.40.	Лифты пассажирские, обеспечивающие скорость движения кабины до 2 м/с	28.22.16.111

1	2	3
25.41.	Лифты пассажирские, обеспечивающие скорость движения кабины 2 м/с и более	28.22.16.111
25.42.	Частотные преобразователи	26.30.11.130
25.43.	Системы управления	26.30.11.130
25.44.	Безредукторные лифтовые лебедки	28.22.12.190
25.45.	Автоматизированные грузоподъемные и подъемно-транспортные системы	28.22.18.260
25.46.	Пассажирские телескопические трапы	28.99.39
25.47.	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
25.48.	Частотные преобразователи электродвигателей прокатных станов	26.30.11.130
25.49.	Щиты автоматики прокатных станов	26.30.11.130
25.50.	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
25.51.	Электродвигатели сопротивления	28.21.13.111
25.52.	Реле твердотельное	27.12.24.120
25.53.	Гибкие цифровые автоматизированные и роботизированные формовочные и смесеприготовительные машины и линии для литейных производств	28.91.11.149
25.54.	Оборудование для литья под высоким давлением или экструзии (формовки)	28.96.10.120
25.55.	Твердосплавный монолитный и сборный инструмент с износостойкими покрытиями, твердосплавные пластины и столбики	25.73.40
25.56.	Инструменты ручные электрические	28.24.11
25.57.	Станки для обработки металла с помощью лазера, ультразвука и аналогичным способом	28.41.1
25.58.	Станки токарные, расточные и фрезерные металлорежущие	28.41.2
25.59.	Кузнечно-прессовое оборудование	28.41.33