



ПРАВИТЕЛЬСТВО ТАМБОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

03.10.2023

№ 780

г. Тамбов

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

В целях реализации подпункта «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, а также о случаях установления льготной арендной платы по договорам аренды земельных участков, находящихся в федеральной собственности, и размере такой платы» Правительство Тамбовской области **п о с т а н о в л я е т:**

1. Утвердить Перечень продукции, необходимой для обеспечения импортозамещения в условиях введенных ограничительных мер со стороны иностранных государств и международных организаций согласно приложению.
2. Опубликовать настоящее постановление на «Официальном интернет-портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru) и на сайте сетевого издания «Тамбовская жизнь» (www.tamlife.ru).

Глава

Тамбовской области

М.Егоров



ПРИЛОЖЕНИЕ

УТВЕРЖДЕН
постановлением Правительства Тамбовской области
от 03.10.2023 № 780

Перечень
продукции, необходимой для обеспечения импортозамещения в условиях
введенных ограничительных мер со стороны иностранных государств и
международных организаций

Шифр продукции	Наименование продукции	Код продукции согласно Общерос- сийскому классифика- тору продукции по видам экономичес- кой деятельности ОК 034-2014 (КПЕС 2008) - ОКПД-2
1	2	3
Автомобильная промышленность		
Д20А01	Легковые автомобили	29.10.2
Д20А01.1	Двигатель внутреннего сгорания	29.10.1
Д20А01.2	Тяговый электрический двигатель для легковых автомобилей	27.11.2
Д20А01.3	Механическая коробка переключения передач и сцепление	28.15.24.130 29.32.30.180
Д20А01.4	Автоматическая коробка переключения передач	28.15.24.130 29.32.30.180
Д20А01.5	Электронный блок управления двигателем	29.31.22.190 29.31.30.000
Д20А01.6	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
Д20А01.7	Блок управления комбинацией приборов	29.31.22.190 29.31.30.000
Д20А01.8	Компоненты телематических систем и систем	26.51.20.130

1	2	3
	области «подключенный автомобиль»	26.30.11.130 29.31.22.190 29.31.30.000
Д20А01.9	Системы помощи водителю	29.31.22.190 29.31.30.000 26.70.13 26.70.23
Д20А01.10	Тормозная система	29.32.30.130
Д20А01.11	Подвеска или пневмоподвеска	29.32.30.210
Д20А01.12	Мосты и редукторы мостов	29.32.30.250
Д20А01.13	Передачи карданные (валы приводные, шарниры неравных и равных угловых скоростей)	29.32.30.240
Д20А01.14	Колеса (колесные диски)	29.32.30.220
Д20А01.15	Литий-ионные системы накопления энергии для легковых автомобилей	27.20.2
Д20А01.16	Энергетические установки на водородных топливных элементах	из 27.11.10.130
Д20А01.17	Топливный бак	29.32.30.390
Д20А01.18	Оборудование для питания двигателя	28.11.41 28.11.42 29.32.30.110 28.12.13.190 28.12.13.190
Д20А01.19	Система выпуска отработавших газов, системы нейтрализации	29.32.30.120
Д20А01.20	Теплообменники системы охлаждения и впускной системы двигателя (радиаторы, охладители наддувочного воздуха)	29.32.30.170
Д20А01.21	Подвеска двигателя	28.11.42
Д20А01.22	Приборы освещения и световой сигнализации электрические	29.31.23.110
Д20А01.23	Сиденья	29.32.10.000
Д20А01.24	Система вентиляции и отопления и кондиционирования воздуха	29.32.30.260
Д20А01.25	Ручки, дверные петли, наружные кнопки открывания дверей и багажников, замки и ограничители навесных узлов кузова	29.32.30.233 29.32.30.234
Д20А02	Легкие коммерческие автомобили	29.10.3 29.10.4
Д20А02.1	Двигатель внутреннего сгорания	29.10.1
Д20А02.2	Тяговый электрический двигатель для легких коммерческих автомобилей	27.11.2
Д20А02.3	Механическая коробка переключения передач и сцепление	28.15.24.130 29.32.30.180
Д20А02.4	Автоматическая коробка переключения передач	28.15.24.130

1	2	3
		29.32.30.180
Д20А02.5	Электронный блок управления двигателем	29.31.22.190 29.31.30.000
Д20А02.6	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
Д20А02.7	Блок управления комбинацией приборов	29.31.22.190 29.31.30.000
Д20А02.8	Компоненты телематических систем и систем области «подключенный автомобиль»	26.51.20.130 26.30.11.130 29.31.22.190 29.31.30.000
Д20А02.9	Системы помощи водителю	29.31.22.190 29.31.30.000 26.70.13 26.70.23
Д20А02.10	Тормозная система	29.32.30.130
Д20А02.11	Подвеска или пневмоподвеска	29.32.30.210
Д20А02.12	Мосты и редукторы мостов	29.32.30.250
Д20А02.13	Передачи карданные (валы приводные, шарниры неравных и равных угловых скоростей)	29.32.30.240
Д20А02.14	Колеса (колесные диски)	29.32.30.220
Д20А02.15	Литий-ионные системы накопления энергии для легких коммерческих автомобилей	27.20.2
Д20А02.16	Энергетические установки на водородных топливных элементах	из 27.11.10.130
Д20А02.17	Топливный бак	29.32.30.390
Д20А02.18	Оборудование для питания двигателя	28.11.41 28.11.42 29.32.30.110 28.12.13.190 28.12.13.190
Д20А02.19	Система выпуска отработавших газов, системы нейтрализации	29.32.30.120
Д20А02.20	Теплообменники системы охлаждения и впускной системы двигателя (радиаторы, охладители наддувочного воздуха)	29.32.30.170
Д20А02.21	Подвеска двигателя	28.11.42
Д20А02.22	Приборы освещения и световой сигнализации электрические	29.31.23.110
Д20А02.23	Сиденья	29.32.10.000
Д20А02.24	Система вентиляции и отопления и кондиционирования воздуха	29.32.30.260

1	2	3
Д20А02.25	Ручки, дверные петли, наружные кнопки открывания дверей и багажников, замки и ограничители навесных узлов кузова	29.32.30.233 29.32.30.234
Д20А03	Грузовые автомобили	29.10.4
Д20А03.1	Двигатель внутреннего сгорания	29.10.1
Д20А03.2	Тяговый электрический двигатель для грузовых автомобилей	27.11.2
Д20А03.3	Механическая коробка переключения передач и сцепление	28.15.24.130 29.32.30.180
Д20А03.4	Автоматическая коробка переключения передач	28.15.24.130 29.32.30.180
Д20А03.5	Электронный блок управления двигателем	29.31.22.190 29.31.30.000
Д20А03.6	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
Д20А03.7	Блок управления комбинацией приборов	29.31.22.190 29.31.30.000
Д20А03.8	Компоненты телематических систем и систем области «подключенный автомобиль»	26.51.20.130 26.30.11.130 29.31.22.190 29.31.30.000
Д20А03.9	Системы помощи водителю	29.31.22.190 29.31.30.000 26.70.13 26.70.23
Д20А03.10	Тормозная система	29.32.30.130
Д20А03.11	Подвеска или пневмоподвеска	29.32.30.210
Д20А03.12	Мосты и редукторы мостов	29.32.30.250
Д20А03.13	Передачи карданные (валы приводные, шарниры неравных и равных угловых скоростей)	29.32.30.240
Д20А03.14	Колеса (колесные диски)	29.32.30.220
Д20А03.15	Топливный бак	29.32.30.390
Д20А03.16	Литий-ионные системы накопления энергии для грузовых автомобилей	27.20.2
Д20А03.17	Энергетические установки на водородных топливных элементах	из 27.11.10.130
Д20А03.18	Оборудование для питания двигателя	28.11.41 28.11.42 29.32.30.110 28.12.13.190 28.12.13.190
Д20А03.19	Система выпуска отработавших газов, системы	29.32.30.120

1	2	3
	нейтрализации	
Д20А03.20	Теплообменники системы охлаждения и впускной системы двигателя (радиаторы, охладители наддувочного воздуха)	29.32.30.170
Д20А03.21	Подвеска двигателя	28.11.42
Д20А03.22	Приборы освещения и световой сигнализации электрические	29.31.23.110
Д20А03.23	Сиденья	29.32.10.000
Д20А03.24	Система вентиляции и отопления и кондиционирования воздуха	29.32.30.260
Д20А03.25	Ручки, дверные петли, наружные кнопки открывания дверей и багажников, замки и ограничители навесных узлов кузова	29.32.30.233 29.32.30.234
Д20А04	Автобусы	29.10.3
Д20А04.1	Двигатель внутреннего сгорания	29.10.1
Д20А04.2	Тяговый электрический двигатель для автобусов	27.11.2
Д20А04.3	Механическая коробка переключения передач и сцепление	28.15.24.130 29.32.30.180
Д20А04.4	Автоматическая коробка переключения передач	28.15.24.130 29.32.30.180
Д20А04.5	Электронный блок управления двигателем (включая проведение калибровок и подготовку конфигурационных файлов блока управления батареей водородных топливных элементов)	29.31.22.190 29.31.30.000
Д20А04.6	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
Д20А04.7	Блок управления комбинацией приборов	29.31.22.190 29.31.30.000
Д20А04.8	Компоненты телематических систем и систем области «подключенный автомобиль»	26.51.20.130 26.30.11.130 29.31.22.190 29.31.30.000
Д20А04.9	Системы помощи водителю	29.31.22.190 29.31.30.000 26.70.13 26.70.23
Д20А04.10	Тормозная система	29.32.30.130
Д20А04.11	Подвеска или пневмоподвеска	29.32.30.210
Д20А04.12	Мосты и редукторы мостов	29.32.30.250
Д20А04.13	Передачи карданные (валы приводные, шарниры неравных и равных угловых скоростей)	29.32.30.240

1	2	3
Д20А04.14	Колеса (колесные диски)	29.32.30.220
Д20А04.15	Литий-ионные системы накопления энергии для автобусов	27.20.2
Д20А04.16	Энергетические установки на водородных топливных элементах	из 27.11.10.130
Д20А04.17	Топливный бак	29.32.30.390
Д20А04.18	Оборудование для питания двигателя	28.11.41 28.11.42 29.32.30.110 28.12.13.190
Д20А04.19	Система выпуска отработавших газов, системы нейтрализации	29.32.30.120
Д20А04.20	Теплообменники системы охлаждения и впускной системы двигателя (радиаторы, охладители наддувочного воздуха)	29.32.30.170
Д20А04.21	Подвеска двигателя	28.11.42
Д20А04.22	Приборы освещения и световой сигнализации электрические	29.31.23.110
Д20А04.23	Сиденья	29.32.10.000
Д20А04.24	Система вентиляции и отопления и кондиционирования воздуха	29.32.30.260
Д20А04.25	Ручки, дверные петли, наружные кнопки открывания дверей и багажников, замки и ограничители навесных узлов кузова	29.32.30.233 29.32.30.234
Отрасли гражданского авиастроения		
18АП1	Авиационный двигатель ПД-14	30.30.1
18АП2	Авиационный двигатель ПД-8	30.30.1
18АП3	Легкий многоцелевой вертолет ВРТ500	30.30.31
18АП3.1	Топливная система	30.30.50.110
18АП4	Самолет Сухой Суперджет 100	30.30.1
18АП4.1	Остекление кабины экипажа	30.30.50.110
18АП4.2	Вспомогательная силовая установка	30.30.50.110
18АП4.3	Остекление пассажирского салона	30.30.50.110
18АП4.4	Остекление аэронавигационных огней	30.30.50.110
18АП4.5	Теплозвукоизоляция	30.30.50.110
18АП4.6	Кресла пассажирские	30.30.50.110
18АП4.7	Кислородная система кабины экипажа	30.30.50.110
18АП4.8	Панели багажно-грузовых отсеков	30.30.50.110
18АП4.9	Комплекс бортового радиоэлектронного оборудования	30.30.50.110
18АП4.10	Комплексная система управления самолетом	30.30.50.110
18АП4.11	Блок рычагов управления двигателем	30.30.50.110
18АП4.12	Система противопожарной защиты	30.30.50.110
18АП4.13	Комплексная система кондиционирования	30.30.50.110
18АП4.14	Пульты кабины экипажа	30.30.50.110

1	2	3
18АП4.15	Внешнее светотехническое оборудование	30.30.50.110
18АП4.16	Система контроля вибрации двигателей	30.30.50.110
18АП4.17	Освещение кабины экипажа	30.30.50.110
18АП4.18	Система электроснабжения	30.30.50.110
18АП4.19	Система очистки и обогрева лобовых стекол	30.30.50.110
18АП4.20	Система нейтрального газа	30.30.50.110
18АП4.21	Агрегаты и элементы топливной системы	30.30.50.110
18АП4.22	Вычислитель гидросистемы	30.30.50.110
18АП4.23	Система управления и измерения топлива	30.30.50.110
18АП4.24	Агрегаты и элементы гидросистемы	30.30.50.110
18АП4.25	Кресла кабины экипажа	30.30.50.110
18АП4.26	Система водоснабжения и удаления отходов	30.30.50.110
18АП4.27	Аварийные трапы	30.30.50.110
18АП4.28	Аварийная система регистрации полетной информации	30.30.50.110
Социально значимые отрасли промышленности		
25ДСЗТ1	Узлы протезов нижних конечностей	32.50.23.110
25ДСЗТ1.1	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
25ДСЗТ1.2	Модули коленные (механические, пневматические, гидравлические, для детского протезирования)	32.50.23.111
25ДСЗТ1.3	Модули коленные (с микропроцессорным управлением)	32.50.23.111
25ДСЗТ1.4	Чехлы полимерные (силиконовые)	32.50.23.114
25ДСЗТ1.5	Адаптеры, РСУнесущие узлы, узлы присоединения протеза к телу	32.50.23.112 32.50.23.113 32.50.23.114
25ДСЗТ2	Абсорбирующее белье, подгузники	17.22.12.130
25ДСЗТ2.1	Суперабсорбент	20.16.10.190
25ДСЗТ2.2	Целлюлоза распущенная	17.11.12
25ДСЗТ3	Слуховые аппараты	26.60.14
25ДСЗТ3.1	Микропроцессор	32.10.62.511
25ДСЗТ4	Шампунь и крем детский	20.42.15.143 20.42.16.110
25ДСЗТ4.1	Дециловый глюкозид	20.41.20.130
25ДСЗТ5	Детские коляски	30.92.40.110
25ДСЗТ5.1	Кузов-люльки или сидения	30.92.40.120
25ДСЗТ5.2	Рама (шасси)	30.92.40.120
25ДСЗТ5.3	Ходовая часть, в том числе колеса и амортизаторы	30.92.40.120

1	2	3
25ДСЗТ5.4	Ручки и элементы управления	30.92.40.120
25ДСЗТ6	Посуда из глушеного (опалового) стекла	23.13.13
25ДСЗТ7	Биоразлагаемая одноразовая посуда из целлюлозы	17.22.13
25ДСЗТ8	Устройства удерживающие для детей	29.32.20.130
Отрасли легкой промышленности		
8ЛП1	Полотна трикотажные или вязаные	13.91.11.001.А Г
8ЛП1.1	Волокна полиэфирные	из 20.60.1
8ЛП1.2	Нить полиэфирная	из 20.60.1
8ЛП1.3	Волокна метарамидные	из 20.60.1
8ЛП1.4	Машины трикотажные	из 28.94
8ЛП2	Ткани из синтетических и искусственных комплексных нитей	из 13.20.31
8ЛП3	Ткани хлопчатобумажные смешанные	из 13.20.20
Лесопромышленный комплекс		
8ЛПК 1	Ориентированно-стружечная плита	из 16.21.13
8ЛПК1.1	Станки для обработки камня, дерева и аналогичных твердых материалов	28.49.1
8ЛПК1.2	Кузнечно-прессовое оборудование	28.41.33
8ЛПК2	Мебель (мебель для офисов и предприятий торговли, мебель кухонная, матрасы и мебель прочая)	31.0
8ЛПК2.1	Фурнитура для мебели, транспортных средств и аналогичные изделия пластмассовые (в части фурнитуры для мебели)	22.29.26.110
8ЛПК2.2	Петли, арматура крепежная, фурнитура и аналогичные изделия для мебели из недорогих металлов	25.72.14.130
8ЛПК2.3	Станки для обработки камня, дерева и аналогичных твердых материалов	28.49.1
8ЛПК3	Ролевая белёная флафф-целлюлоза для производства санитарно-гигиенических изделий *	17.11.12
8ЛПК4	Картонная асептическая упаковка для жидких пищевых продуктов (типа Tetra Pak) *	17.12.77
8ЛПК5	Картонная неасептическая упаковка для жидких пищевых продуктов (типа Pure Pak) *	17.21.14
07МППП1	Оборудование для мукомольно-крупяной и комбикормовой промышленности	28.93.13 28.93.16 28.93.2
07МППП1.1	Панели управления	27.13.31
07МППП1.2	Нержавеющий металлопрокат	24.10.33 24.10.34

1	2	3
		24.10.42 24.10.63 24.10.64
07МППП2	Оборудование для хлебопекарной и кондитерской промышленности	28.93.15 28.93.17.110 28.93.17.120 28.93.17.140 28.21.13
07МППП2.1	Панели управления	27.13.31
07МППП2.2	Нержавеющий металлопрокат	24.10.33 24.10.34 24.10.42 24.10.63 24.10.64
07МППП3	Оборудование для молочной промышленности	28.93.11 28.93.12
07МППП3.1	Панели управления	27.13.31
07МППП3.2	Нержавеющий металлопрокат	24.10.33 24.10.34 24.10.42 24.10.63 24.10.64
07МППП3.3	Компрессоры холодильные (холодопроизводительность: от 9 до 58 кВт)	28.13.23
07МППП4	Оборудование для мясной, в том числе птицеперерабатывающей промышленности	28.93.17.110 28.93.17.170
07МППП4.1	Панели управления	27.13.31
07МППП4.2	Нержавеющий металлопрокат	24.10.33 24.10.34 24.10.42 24.10.63 24.10.64
07МППП4.3	Компрессоры холодильные (холодопроизводительность: от 9 до 58 кВт)	28.13.23
07МППП5	Оборудование для плодоовощной и консервной промышленности	28.93.17.111 28.93.17.112 28.93.17.180 28.30.81.120
07МППП5.1	Панели управления	27.13.31
07МППП5.2	Нержавеющий металлопрокат	24.10.33 24.10.34 24.10.42 24.10.63 24.10.64
07МППП5.3	Компрессоры холодильные (холодопроизводительность: от 9 до 58 кВт)	28.13.23

1	2	3
07МППП6	Оборудование для рыбоперерабатывающей промышленности	28.93.17.230
07МППП6.1	Панели управления	27.13.31
07МППП6.2	Нержавеющий металлопрокат	24.10.33 24.10.34 24.10.42 24.10.63 24.10.64
07МППП6.3	Компрессоры холодильные (холодопроизводительность: от 9 до 58 кВт)	28.13.23
07МППП7	Оборудование для масложировой промышленности	28.93.17.240
07МППП7.1	Панели управления	27.13.31
07МППП7.2	Нержавеющий металлопрокат	24.10.33 24.10.34 24.10.42 24.10.63 24.10.64
07МППП7.3	Компрессоры холодильные (холодопроизводительность: от 9 до 58 кВт)	28.13.23
07МППП8	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
07МППП8.1	Панели управления	27.13.31
07МППП8.2	Нержавеющий металлопрокат	24.10.33 24.10.34 24.10.42 24.10.63 24.10.64
07МППП9	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
07МППП9.1	Панели управления	27.13.31
07МППП9.2	Нержавеющий металлопрокат	24.10.33 24.10.34 24.10.42 24.10.63 24.10.64
07МППП10	Оборудование для расфасовки, упаковки и розлива	28.29.21 28.93.17.290
07МППП10.1	Панели управления	27.13.31
07МППП10.2	Нержавеющий металлопрокат	24.10.33 24.10.34 24.10.42

1	2	3
		24.10.63 24.10.64
07МППП11	Оборудование для общественного питания и торговли	28.93.15 28.93.17.110 28.29.5
07МППП11.1	Панели управления	27.13.31
07МППП11.2	Нержавеющий металлопрокат	24.10.33 24.10.34 24.10.42 24.10.63 24.10.64
07МППП11.3	Компрессоры холодильные (холодопроизводительность: от 9 до 58 кВт)	28.13.23
07МППП11.4	Контроллеры	27.33.13.161
07МППП11.5	Электронные термостаты	26.51.70.110
07МППП12	Оборудование для животноводства	28.30.81.110 28.30.82 28.30.83 28.30.84 28.30.85 28.30.86.140
07МППП12.1	Панели управления	27.13.31
07МППП12.2	Нержавеющий металлопрокат	24.10.33 24.10.34 24.10.42 24.10.63 24.10.64
07МППП13	Оборудование для производства продуктов детского питания	28.93.17.290
07МППП13.1	Панели управления	27.13.31
07МППП13.2	Нержавеющий металлопрокат	24.10.33 24.10.34 24.10.42
07МППП14	Компоненты машин и оборудования для пищевой и перерабатывающей промышленности	28.93.3 28.29.85.110 28.29.85.120 28.30.94
07МППП15.1	Станки для обработки металлов лазером и станки аналогичного типа; обрабатывающие центры и станки аналогичного типа	28.41.1
07МППП15.2	Станки токарные, расточные и фрезерные металлорежущие	28.41.2
07МППП15.3	Электрическое оборудование для пайки и/или сварки	27.90.3
Медицинская промышленность		
Д19МИ1	Вакуумные пробирки для взятия венозной	32.50.13.190

1	2	3
	крови	
Д19МИ2	Повязки и покрытия раневые, пропитанные или покрытые лекарственными средствами	21.20.24.160
Д19МИ3	Материалы клейкие перевязочные, в том числе пропитанные или покрытые лекарственными средствами	21.20.24.110
Д19МИ4	Суставы искусственные; эндопротезы крупных суставов	32.50.22.190 32.50.22.110
Д19МИ5	Инструменты многоповерхностного воздействия	32.50.13.190
Д19МИ6	Инструменты оттесняющие	32.50.13.190
Д19МИ7	Инструменты вспомогательные	32.50.13.190
Д19МИ8	Инструменты режущие и ударные с острой (режущей) кромкой	32.50.13.190
Д19МИ9	Инструменты зондирующие, бужирующие	32.50.13.190
Д19МИ10	Инструменты колющие	32.50.13.110
Д19МИ11	Шприцы инъекционные многократного применения	32.50.13.110
Д19МИ12	Протез синовиальной жидкости	32.50.22.190
Д11МИ1	Рентгенодиагностические комплексы на базе телеуправляемого стола-штатива	26.60.11.112
Д11МИ2	Рентгенодиагностические комплексы на базе телеуправляемого стола-штатива рентгеновские аппараты передвижные хирургические (С-дуга)	26.60.11.112
Д11МИ3	Маммографы	26.60.11.113
Д11МИ4	Рентгеновские аппараты передвижные палатные	26.60.11.113
Д11МИ5	Компьютерные томографы	26.60.11.111
Д11МИ6	Томограф магнитно-резонансный	26.60.12.131
Д11МИ7	Аппарат искусственной вентиляции легких	32.50.21.122
Д11МИ8	Секвенатор ДНК классический	32.50.13.190
Д11МИ9	Секвенатор ДНК полногеномный	32.50.13.190
Д11МИ10	Прибор для ПЦР в реальном времени	32.50.13.190
Д11МИ11	Система контроля уровня глюкозы в крови	26.60.12.119
Д11МИ12	Медицинские стимуляторы	32.99.53.120 32.99.53.130
Отрасли нефтегазового машиностроения		
Д21НГМ1	Оборудование для проведения гидравлического разрыва пласта (флоты ГРП)	из 28.99.39.190
Д21НГМ1.1	Насос плунжерный высокого давления	из 28.12.13.160
Д21НГМ1.2	Предохранительный клапан (более 50 МПа)	из 28.14.11.141
Д21НГМ1.3	Станция контроля и управления процессом гидравлического разрыва пласта	из 27.33.13.162
Д21НГМ1.4	Дизельный двигатель внутреннего сгорания мощностью от 1000 л.с. до 3000 л.с.	из 28.11.13
Д21НГМ1.5	Автоматическая трансмиссия для передачи	из 29.32.30.120

1	2	3
	мощности с силовой установки	
Д21НГМ2	Гелеобразователи (реагенты) для буровых растворов и жидкостей для гидравлического разрыва пласта	из 10.89.15.130
Д21НГМ3	Скважинное и устьевое оборудование	из 28.99.39.190
Д21НГМ3.1	Фонтанная арматура, в том числе для агрессивных сред (более 50 МПа)	из 28.14.11
Д21НГМ3.2	Электроцентробежные насосы от 15 м ³ /сут до 2000 м ³ /сут (для нефтедобычи)	из 28.13.14
Д21НГМ3.3	Станция управления с частотным регулированием асинхронного и вентильного двигателя электроцентробежных установок	из 26.51.70.190
Д21НГМ4	Оборудование и материалы для бурения, цементирования скважин, капитального ремонта скважин (в том числе реагенты и материалы для технологических жидкостей)	из 28.99.39.190
Д21НГМ4.1	Превенторы плашечные (более 50 МПа)	из 28.92.61.110
Д21НГМ4.2	Установка колтюбинговая подземного и капитального ремонта скважин	из 28.92.27.190
Д21НГМ4.3	Трубы гибкие полимерные	из 24.20.33
Д21НГМ4.4	Средства связи, выполняющие функцию систем управления и мониторинга	из 26.30.11.130
Д21НГМ4.5	Силовой верхний привод	из 28.92.61
Д21НГМ4.6	Пакер разбурываемый	из 28.14.13.162
Д21НГМ5	Комплексы оборудования для наклонно-направленного и горизонтального бурения скважин (роторные управляемые системы, приборы телеметрии со скоростью передачи данных свыше 3 бит/с, геофизического каротажа в процессе бурения); автоматизированное буровое оборудование и интеллектуальные системы с его применением	из 28.99.39.190, из 25.73.60.120, из 26.51.65, из 28.92.12.130
Д21НГМ5.1	Роторные управляемые системы (далее – РУС)	из 28.99.39.190
Д21НГМ5.2	Немагнитные стали, материалы для наплавки износостойкого покрытия	из 24.10.2
Д21НГМ5.3	Электронный блок управления РУС	из 26.1
Д21НГМ5.4	Телеметрическая система для бурения с гидравлическим каналом связи	из 26.51.11.190
Д21НГМ5.5	Передатчик импульсов отрицательного давления из немагнитных сплавов	из 26.30.11
Д21НГМ5.6	Утяжеленные бурильные трубы из немагнитных сталей	из 24.20.12
Д21НГМ5.7	Приборы геофизического каротажа в процессе бурения	из 26.51.12.160
Д21НГМ5.8	Геофизические детекторы на основе сцинтилляционного кристалла	из 26.51.12.160

1	2	3
Д21НГМ5.9	Сцинтилляционный кристалл	из 20.59.53.120
Д21НГМ5.10	Пульт управления бурильщика	из 28.99.39.190
Д21НГМ5.11	Трактор скважинный	из 28.99.39.190
Д21НГМ5.12	Оборудование компоновки низа бурильной колонны из немагнитной стали	из 28.99.39.190
Д21НГМ6	Породоразрушающий и бурильный инструмент	из 25.73.60.120
Д21НГМ6.1	Поликристаллические алмазные резцы	из 25.73.40.270
Д21НГМ7	Программные средства для интерпретации сейсморазведки и геологического, гидродинамического и геомеханического моделирования, для сопровождения бурения скважин; геоинформационные системы (программное обеспечение для визуализации производственной информации, проектирования инфраструктуры, недропользования)	из 62.01
Д21НГМ8	Мембранные установки осушки газа	из 28.25.14
Д21НГМ8.1	Мембранные фильтры (элементы)	28.29.12.153, 28.99.39.190, из 28.29.82.120
Д21НГМ9	Дожимные компрессорные установки	из 28.13.28
Д21НГМ9.1	Поршневые компрессоры мощностью более 1 МВт	из 28.13.26.000
Д21НГМ9.2	Сталь марок: X6CrNiTi18-10 (1.4541) DIN EN 10250-4-2000; X5CrNiCuNb16-4 (1.4542) EN 10250-4-2000; A182/A182M-04 F XM-19 (S20910); ASTM A182/A182M-18 F XM-19; X2CrNi18-9 (1.4307) BS EN 10088-2:2014	из 24.10.23.190
Д21НГМ9.3	Программируемый логический контроллер	из 27.33.13.161, из 26.20.30.000, из 26.30.11.130
Д21НГМ10	Компрессоры отпарного газа	из 28.13.28
Д21НГМ10.1	Клапаны предохранительные, регулирующие, запорные высокого давления	из 28.14.11
Д21НГМ11	Газовые детандер-компрессоры (более 4 МВт)	из 28.13.28
Д21НГМ11.1	Активный магнитный подвес	из 28.29
Д21НГМ12	Компрессоры смешанного хладагента	из 28.13.28
Д21НГМ12.1	Входной регулирующий аппарат, работающий в среде сжиженного природного газа (далее – СПГ)	из 28.13
Д21НГМ12.2	Мультипликатор (более 32 МВт)	из 28.13.1
Д21НГМ13	Криогенные насосы для перекачки СПГ, в том числе насос отгрузки СПГ погружного типа с	из 28.13.1

1	2	3
	электродвигателем	
Д21НГМ13.1	Электродвигатели погружного типа с охлаждением обмоток и опор сжиженным природным газом	из 27.11.25.000
Д21НГМ13.2	Подшипники качения, работающие в среде СПГ	из 28.15.10.110
Д21НГМ14	Газораздаточные колонки СПГ с коммерческим учетом	из 28.13.2
Д21НГМ14.1	Электромагнитные клапаны	из 28.14.11.121
Д21НГМ14.2	Расходомер, работающий в среде СПГ	из 26.51.63.120
Д21НГМ15	Изотермические мембранные резервуары хранения и транспортировки СПГ	из 25.29.11
Д21НГМ15.1	Сталь марок: SA-203 Grade F, SA-553, SA-333 Grade 3, SA-350 Grade LF3	из 24.10.2
Д21НГМ15.2	Теплоизоляционные панели из пенополиуретана для мембранных резервуаров хранения и транспортировки СПГ	из 22.21.41.113
Д21НГМ16	Запорно-регулирующая криогенная арматура, в том числе шаровые краны, поворотные затворы	из 28.14.2
Д21НГМ16.1	Графитные уплотнительные материалы, прокладки и уплотнения на их основе	из 27.90.13.120
Д21НГМ16.2	Уплотнительные элементы из политрифторхлорэтилена	из 22.19.73.114
Д21НГМ16.3	Подшипник скольжения	из 28.15.23.120
Д21НГМ16.4	Пробка-шар для шаровых кранов	из 28.14.13.131
Д21НГМ16.5	Литые корпусные детали из специальных сталей для криогенных температур	из 28.14.20
Д21НГМ17	Аппараты воздушного охлаждения вытяжного типа	из 29.23.11.160
Д21НГМ17.1	Частотно-регулируемые приводы	из 28.14.20.112
Д21НГМ17.2	Валы приводные подшипниковые	из 29.32.30.240
Д21НГМ18	Жидкостные детандеры-генераторы	из 27.11
Д21НГМ18.1	Генераторы погружного типа с охлаждением обмоток и опор сжиженным природным газом	из 27.11.25.000
Д21НГМ19	Пластинчаторебристые теплообменники	из 28.25.11
Д21НГМ20	Спиральновитые теплообменники для средне- и крупнотоннажного производства СПГ	из 28.25.11
Д21НГМ20.1	Биметаллический листовой прокат	из 24.10.33
Д21НГМ21	Стендеры отгрузки СПГ и отвода отпарного газа	из 28.22.18
Д21НГМ21.1	Криогенный шарнир	из 28.14.2
Д21НГМ21.2	Гидростанция управления СПГ стендерами	из 28.12
Д21НГМ21.3	Беспроводной пульт дистанционного радиоуправления стендером с ответным приемником, класс защиты не ниже	из 26.30.11

1	2	3
	1EXdIIВТЗ, IP 65, температура эксплуатации от - 60 до +45 °С	
Д21НГМ21.4	Взрывозащищенный датчики угла наклона, поворота; датчики инклинометры и энкодеры, класс защиты не ниже IP 65, температура эксплуатации от -60 до +45 °С	из 26.30.11
Д21НГМ22	Внутрикорпусные устройства, реакторы и коксовые камеры	из 25.29.11
Д21НГМ23	Пластинчатые теплообменники	из 28.25.11.110
Д21НГМ23.1	Пластины из нержавеющей стали с каналами	из 28.25.11.110
Д21НГМ23.2	Теплообменные интегральные конденсаторы	из 28.25.11.110
Д21НГМ24	Насосы (центробежные, дозировочные, винтовые)	из 28.13
Д21НГМ25	Компрессоры для технологических процессов нефтепереработки (центробежные, поршневые, винтовые)	из 28.13.2
Д21НГМ25.1	Лабиринтное уплотнение лопастей и вала	из 22.19.73.114
Д21НГМ25.2	Упрочненный шток компрессора	из 28.13.32.120
Д21НГМ25.3	Упрочненный плунжер компрессора	из 28.13.32.120
Д21НГМ25.5	Изделия из вулканизированной резины (трубы, трубки, шланги, рукава, нити, листы, прутки, профили)	из 22.19
Д21НГМ26	Сепараторы для очистки газа природного и попутных нефтяных типа газовых сепараторов от жидкости и механических примесей из углеродистых, нержавеющей, жаропрочных, высокопрочных и биметаллических сталей	из 28.25.14
Д21НГМ26.1	Фильтры очистки газа	из 28.25.14
Д21НГМ26.2	Трубы из коррозионностойкой стали	из 24.20.11
Д21НГМ27	Блочно-модульная установка очистки нефтесодержащих жидкостей на основе технологии центробежной сепарации	из 28.91
Д21НГМ28	Катализаторы гидроочистки, гидрокрекинга, каталитического крекинга, риформинга, изомеризации (гидроочистка метана, сероочистка, паровой риформинг, конверсия оксида углерода, метанирование)	из 20.59.56.150
Д21НГМ28.1	Алюмооксидные носители катализаторов	из 20.59.56
Д21НГМ29	Реагенты и адсорбенты для нефтепереработки, нефтехимии и водоподготовки	из 20.59.52.199
Д21НГМ29.1	Деэмульгаторы	из 20.59.42.130
Д21НГМ29.2	Нейтрализаторы	из 20.59.42.130
Д21НГМ29.3	Ингибиторы коррозии	из 20.59.52.194
Д21НГМ30	Технологическое оборудование для плавучих буровых установок, судов	из 30.11.92
Д21НГМ30.1	Кронблок (грузоподъемностью более 500 т)	из 28.92.61.110

1	2	3
Д21НГМ30.2	Талевый блок (грузоподъемностью более 500 т)	из 28.92.61.110
Д21НГМ30.3	Силовой верхний привод (грузоподъемностью более 500 т)	из 28.92.61.110
Д21НГМ30.4	Автоматизированный буровой ключ (гидравлический, момент свинчивания-развинчивания более 140 кН*м)	из 28.99.39.190
Д21НГМ30.5	Роторный стол с электроприводом более 1 МВт	из 28.92.61.110
Д21НГМ30.6	Буровой насос с электроприводом более 1МВт	из 28.13.12.000
Д21НГМ30.7	Автоматизированный механизм расстановки свечей	из 28.92.61.110
Д21НГМ30.8	Цементировочный агрегат для морских буровых установок	из 28.92.61.110
Д21НГМ31	Системы подводных добычных комплексов	из 28.99.39.190
Д21НГМ31.1	Системы сбора газа (манифольды)	из 28.92
Д21НГМ31.2	Подводное устьевое оборудование скважины	из 26.30.50.151
Д21НГМ31.3	Шлангокабель	из 28.92
Д21НГМ31.4	Сталь AISI 316	из 24.10.2
Д21НГМ31.5	Сталь Inconel (МА758, 52, 52MSS, 690, 718, X-750)	из 24.10.64
Д21НГМ31.6	Сталь супердуплексная (SUPER DUPLEX 2207, UNS S32750, Alloy 2507, ASTM A479, ASTM A182 F53, EN 1.4410 X2CrNiMoN25.7.4, NACE MR0175/ISO 15156, API 6A, Norsok M-650)	из 24.10.2
Д21НГМ32	Продуктовые насосы большой мощности	из 28.13
Д21НГМ32.1	Торцовые уплотнения, гидродинамические подшипники и их системы, муфты упругие, роторная группа	из 28.13.31.110
Д21НГМ33	Приводная техника, запорная, защитная, предохранительная и регулирующая арматура, в том числе сильфонная для особых сред (агрессивные среды, высокие температуры)	из 28.14.1
Д21НГМ33.1	Клапаны предохранительные, регулирующие, запорные высокого давления	из 28.14.11
Д21НГМ33.2	Расходомер	из 26.51.63.120
Д21НГМ33.3	Программируемый позиционер запорно-регулирующей арматуры	из 26.51.65.000
Д21НГМ34	Оборудование для диагностики трубопроводов в нефтегазовой отрасли	из 28.99.39.190
Д21НГМ35	Геологоразведочное, геофизическое оборудование, сейсмическое оборудование (в том числе для проведения геологоразведочных работ на шельфе)	из 26.51.12.160
Д21НГМ35.1	Надувной пакер	из 28.14.13
Д21НГМ35.2	Уплотнительные элементы надувных пакеров	из 22.19.73.114

1	2	3
Д21НГМ35.3	Герметичные высокотемпературные электрические разъемы малогабаритные	из 27.33.13
Д21НГМ35.4	Малогабаритная аппаратура электрического дивергентного каротажа диаметром 54 мм	из 26.51.12.160
Д21НГМ35.5	Двигатель постоянного тока диаметром 42 мм	из 27.11.21
Д21НГМ35.6	Планетарный редуктор диаметром 42 мм	из 28.15.24.112
Д21НГМ35.7	Комплекс гидродинамического каротажа диаметром 126 мм	из 26.51.12.160
Д21НГМ35.8	Универсальный аппаратно-программный комплекс широкополосного магнитотеллурического зондирования земли с использованием естественных электромагнитных полей в диапазоне частот 0,0001-200000 Гц	из 26.51.1
Д21НГМ36	Криогенные воздухоразделительные установки	из 28.25.11
Д21НГМ36.1	Криогенные пластинчато-ребристые теплообменники	из 28.25.11.110
Д21НГМ36.2	Воздушные компрессоры и компрессорные установки	из 28.13.12
Д21НГМ36.3	Криогенные насосы	из 28.13.26
Д21НГМ37	Агрегат насосный морской воды для пожаротушения с насосом подачи морской воды с дизельным приводом	из 28.13.14
Д21НГМ37.1	Центробежные насосы типа ВВ1, ВВ2, ВВ3, ВВ5 и VS по API610/ГОСТ32601	из 28.13.14
Д21НГМ37.2	Роторы насосов в сборе	из 28.13.14
Д21НГМ37.3	Корпусные детали насосов	из 28.13.14
Д21НГМ37.4	Вспомогательные системы (маслостанция, система затвора торцовых уплотнений)	из 28.13.14
Д21НГМ38	Станки для обработки металлов лазером и станки аналогичного типа; обрабатывающие центры и станки аналогичного типа	из 28.41.1
Д21НГМ39	Станки токарные, расточные и фрезерные металлорежущие	из 28.41.2
Д21НГМ40	Кузнечно-прессовое оборудование	из 28.41.33
Отрасли производства строительной-дорожной, коммунальной, лесозаготовительной и наземной аэродромной техники		
07СДМ1	Самоходная техника для строительства и обслуживания дорог, зданий и сооружений	28.22.14.125; 28.22.14.151; 28.22.14.159; 28.92.2; 28.92.30.150; 28.92.30.160; 28.92.30.190; 28.92.4; 29.10.51;

1	2	3
		29.10.59.310
07СДМ1.2	Двигатели внутреннего сгорания поршневые с искровым зажиганием дизельные мощностью от 10 до 50 кВт	29.10.1
07СДМ1.3	Двигатели внутреннего сгорания поршневые с искровым зажиганием дизельные мощностью от 37 до 100 кВт	29.10.1
07СДМ1.4	Коробки переключения передач для самоходных машин эксплуатационной массой от 4 до 50 т	28.15.24.130
07СДМ1.5	Оборудование гидравлическое силовое для систем с рабочим давлением от 25 до 35 мПа (гидромоторы, насосы гидравлические, гидравлические распределители)	28.12.1
07СДМ1.6	Передний и задний мост	29.32.30.390
07СДМ1.7	Дисплеи управления	27.12.3
07СДМ1.8	Электронные системы управления (электронные платы управления, датчики управления, блоки управления, джойстики управления)	27.12
07СДМ1.9	Электронные контролеры	27.33
07СДМ1.10	Станки для обработки металлов лазером и станки аналогичного типа; обрабатывающие центры и станки аналогичного типа	28.41.1
07СДМ1.11	Станки токарные, расточные и фрезерные металлорежущие	28.41.2
07СДМ1.12	Установка индукционной закалки с числовым программным управлением (далее – ЧПУ)	28.21.13.121
07СДМ1.13	Электрическое оборудование для пайки и/или сварки	27.90.31.110
07СДМ2	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
07СДМ2.1	Двигатели внутреннего сгорания поршневые с искровым зажиганием дизельные мощностью от 10 до 50 кВт	29.10.1
07СДМ2.2	Коробки переключения передач для самоходных машин эксплуатационной массой от 4 до 50 т	28.15.24.130
07СДМ3	Малогабаритная техника для погрузочно-разгрузочных и землеройных работ	28.22.15.110; 28.22.15.120; 28.92.25
07СДМ3.1	Двигатели внутреннего сгорания поршневые с искровым зажиганием дизельные мощностью от 10 до 50 кВт	29.10.1
07СДМ3.2	Двигатели внутреннего сгорания поршневые с	29.10.1

1	2	3
	искровым зажиганием дизельные мощностью от 37 до 100 кВт	
07СДМ3.3	Дисплеи управления	27.12.3
07СДМ3.4	Коробки переключения передач для самоходных машин эксплуатационной массой от 4 до 50 т	28.15.24.130
07СДМ3.5	Оборудование гидравлическое силовое для систем с рабочим давлением от 25 до 35 мПа (гидромоторы, насосы гидравлические, гидравлические распределители)	28.12.1
07СДМ3.6	Передний и задний мост	29.32.30.390
07СДМ3.7	Электронные контролеры	27.33
07СДМ3.8	Электронные системы управления (электронные платы управления, датчики управления, блоки управления, джойстики управления)	27.12
07СДМ3.9	Станки для обработки металлов лазером и станки аналогичного типа; обрабатывающие центры и станки аналогичного типа	28.41.1
07СДМ3.10	Станки токарные, расточные и фрезерные металлорежущие	28.41.2
07СДМ3.11	Установка индукционной закалки с ЧПУ	28.21.13.121
07СДМ3.12	Электрическое оборудование для пайки и/или сварки	27.90.31.110
07СДМ4	Техника для осуществления рубки лесных насаждений и транспортировки древесины (мульчеры, форвардеры, харвестеры)	28.30.86.130; 29.10.59.120
07СДМ4.1	Аппараты пневматического тормозного привода	29.32.30.138
07СДМ4.2	Двигатели внутреннего сгорания поршневые с искровым зажиганием дизельные мощностью от 10 до 50 кВт	29.10.1
07СДМ4.3	Двигатели внутреннего сгорания поршневые с искровым зажиганием дизельные мощностью от 37 до 100 кВт	29.10.1
07СДМ4.4	Дисплеи управления	27.12.3
07СДМ4.5	Коробки переключения передач для самоходных машин эксплуатационной массой от 4 до 50 т	28.15.24.130
07СДМ4.6	Оборудование гидравлическое силовое для систем с рабочим давлением от 25 до 35 мПа (гидромоторы, насосы гидравлические, гидравлические распределители)	28.12.1
07СДМ4.7	Электронные контролеры	27.33
07СДМ4.8	Электронные системы управления (платы управления, датчики управления, блоки управления, джойстики управления)	27.12

1	2	3
07СДМ4.9	Станки для обработки металлов лазером и станки аналогичного типа; обрабатывающие центры и станки аналогичного типа	28.41.1
07СДМ4.10	Станки токарные, расточные и фрезерные металлорежущие	28.41.2
07СДМ4.11	Установка индукционной закалки с ЧПУ	28.21.13.121
07СДМ4.12	Электрическое оборудование для пайки и/или сварки	27.90.31.110
07СДМ5	Ратраки и ледозаливочные машины	29.10.52.110; 29.10.52.190 29.10.59.390
07СДМ5.1	Вариаторы	28.15.24.130
07СДМ5.2	Двигатели внутреннего сгорания поршневые с искровым зажиганием дизельные мощностью от 37 до 100 кВт	29.10.1
07СДМ5.3	Дисплеи управления	27.12.3
07СДМ5.4	Оборудование гидравлическое силовое для систем с рабочим давлением от 25 до 35 мПа (гидромоторы, насосы гидравлические, гидравлические распределители)	28.12.1
07СДМ5.5	Электронные контролеры	27.33
07СДМ5.6	Электронные системы управления (электронные платы управления, датчики управления, блоки управления, джойстики управления)	27.12
07СДМ5.7	Станки для обработки металлов лазером и станки аналогичного типа; обрабатывающие центры и станки аналогичного типа	28.41.1
07СДМ5.8	Станки токарные, расточные и фрезерные металлорежущие	28.41.2
07СДМ5.9	Установка индукционной закалки с ЧПУ	28.21.13.121
07СДМ5.10	Электрическое оборудование для пайки и/или сварки	27.90.31.110
Отрасли промышленности обычных вооружений, боеприпасов и спецхимии		
Д16ОВ01	Патрон спортивный кольцевого воспламенения калибра 5,6 мм (22LR)	25.40.13.190
Д16ОВ02	Порох для снаряжения патронов к спортивному и охотничьему оружию	20.51.11.000
Отрасли радиоэлектронной промышленности		
Д11ЭЛ1	Осветительное оборудование	из 27.40
Д11ЭЛ11	Светодиоды	из 26.11.22.200
Д11ЭЛ12	Микроконтроллеры для осветительного оборудования	из 26.11.30.000
Д11ЭЛ13	Светодиодный модуль состоящий из светодиодов, питаемых на алюминиевой печатной плате	из 26.11.2022

1	2	3
Д11ЭЛ14	Импульсный источник питания для светодиодных светильников	из 27.11.1950
Д11ЭЛ15	Электронный пуско-регулирующий аппарат для люминесцентных ламп низкого давления Т5	из 27.11.1950
Д11ЭЛ16	Блок аварийного питания для светодиодных светильников	из 27.20.23
Д11ЭЛ17	Блок аварийного питания для люминесцентных светильников	из 27.20.23
Д11ЭЛ18	Корпусные детали для светильников из алюминия	из 27.40.42
Д11ЭЛ19	Корпусные детали для светильников из черного металла	из 27.40.42
Д11ЭЛ110	Оптическая линза	из 26.70.21
Д11ЭЛ2	Медицинское оборудование	из 26.60.11 из 26.60.12 из 26.60.13 из 26.60.14
Д11ЭЛ21	Микроконтроллеры для медицинского оборудования	из 26.11.30.000
Д11ЭЛ22	СВЧ-компоненты для медицинского оборудования	из 26.11.12.000
Д11ЭЛ3	Компьютерное и серверное оборудование	из 26.20.11.110 из 26.20.11.120 из 26.20.12.110 из 26.20.12.120 из 26.20.13.000 из 26.20.14 из 26.20.14.000 из 26.20.15 из 26.20.15.000
Д11ЭЛ31	Микропроцессоры для вычислительной техники	из 26.11.30.000
Д11ЭЛ32	Микроконтроллеры для вычислительной техники	из 26.11.30.000
Д11ЭЛ33	Постоянные запоминающие устройства для вычислительной техники	из 26.20.22.000
Д11ЭЛ34	Оперативные запоминающие устройства для вычислительной техники	из 26.20.21.110

1	2	3
Д11ЭЛ35	Ноутбуки	из 26.20.11
Д11ЭЛ36	Планшетные компьютеры	из 26.20.11
Д11ЭЛ37	Серверы	из 26.20.14 из 26.20.15
Д11ЭЛ38	Системы хранения данных	из 26.20.2
Д11ЭЛ39	Персональные компьютеры	из 26.20.15
Д11ЭЛ310	Компьютер модульный	из 26.20.13
Д11ЭЛ311	Модуль процессорный (основная плата)	из 26.20.13
Д11ЭЛ312	Модули расширения (графического контроллера, интерфейсные, ввода-вывода, мультитпортовые)	из 26.12.20.000 из 26.20.30.000
Д11ЭЛ313	Блок питания (модуль питания)	из 26.20.40.110
Д11ЭЛ314	Твердотельный накопитель	из 26.20.22.000
Д11ЭЛ315	Каркас монтажный, шасси (корпус)	из 26.20.40.190
Д11ЭЛ316	Модуль процессорный (основная плата) для построения встраиваемых вычислительных систем на базе модулей стековой и магистрально-модульной архитектуры	из 26.20.30.000
Д11ЭЛ317	Модули расширения (графического контроллера, интерфейсные, ввода-вывода, мультитпортовые) для построения встраиваемых вычислительных систем на базе модулей стековой и магистрально-модульной архитектуры	из 26.12.20.000 из 26.20.30.000
Д11ЭЛ318	Блок питания (модуль питания) для построения встраиваемых вычислительных систем на базе модулей стековой и магистрально-модульной архитектуры	из 26.20.40.110
Д11ЭЛ319	Твердотельный накопитель для построения встраиваемых вычислительных систем на базе модулей стековой и магистрально-модульной архитектуры	из 26.20.22.000
Д11ЭД320	Защищенный планшет для эксплуатации в суровых и полевых условиях	из 26.20.11.110
Д11ЭД321	Модули для построения распределенных систем ввода-вывода и автоматизированных систем управления технологическими процессами в различных областях промышленности	из 26.51.45.190
Д11ЭЛ4	Коммуникационное оборудование	из 26.30.11.110 из

1	2	3
		26.30.11.120 из 26.30.11.130 из 26.30.11.140 из 26.30.11.150 из 26.30.11.160 из 26.30.11.190 из 26.30.12.000 из 26.30.13.000 из 26.30.21.000 из 26.30.22.000 из 26.30.23.000 из 26.30.30.000
Д11ЭЛ41	Микропроцессоры для коммуникационного оборудования	из 26.11.30.000
Д11ЭЛ42	Микроконтроллеры для коммуникационного оборудования	из 26.11.30.000
Д11ЭЛ43	СВЧ-компоненты для коммуникационного оборудования	из 26.11.12.000
Д11ЭЛ45	Телекоммуникационное оборудование (коммутаторы)	из 26.30.11.110
Д11ЭД46	Оборудование волоконно-оптической системы передачи со спектральным уплотнением (DWDM-оборудование)	из 26.30.11.120
Д11ЭЛ47	Средства связи, выполняющие функцию систем управления и мониторинга	из 26.30.11.130
Д11ЭЛ5	Электроника для нефтегазового машиностроения	из 27.33.13.162 из 26.51.70.190 из 26.30.11.130 из 26.51.11.190 из 26.30.11 из

1	2	3
		26.51.12.160 из 28.99.39.190 из 27.33.13.161 из 26.20.30.000 из 26.30.11.130 из 26.51.63.120 из 26.30.11 из 26.30.50.151 из 26.51.65.000
Д11ЭЛ51	Станция контроля и управления процессом гидравлического разрыва пласта	из 27.33.13.162
Д11ЭЛ52	Станция управления с частотным регулированием асинхронного и вентильного двигателя электроцентробежных установок	из 26.51.70.190
Д11ЭЛ53	Телеметрическая система для бурения с гидравлическим каналом связи	из 26.51.11.190
Д11ЭЛ54	Передачик импульсов отрицательного давления из немагнитных сплавов	из 26.30.11
Д11ЭЛ55	Приборы геофизического каротажа в процессе бурения	из 26.51.12.160
Д11ЭЛ56	Геофизические детекторы на основе сцинтилляционного кристалла	из 26.51.12.160
Д11ЭЛ57	Пульт управления бурильщика	из 28.99.39.190
Д11ЭЛ58	Программируемый логический контроллер	из 27.33.13.161 из 26.20.30.000 из 26.30.11.130
Д11ЭЛ59	Расходомер, работающий в среде СПГ	из 26.51.63.120
Д11ЭЛ510	Беспроводной пульт дистанционного радиоуправления стендером с ответным приемником, класс защиты не ниже 1EXdIIBT3, IP 65, температура эксплуатации от - 60 до + 45 °С	из 26.30.11
Д11ЭЛ511	Взрывозащищенный датчики угла наклона, поворота; датчики инклинометры и	из 26.30.11

1	2	3
	энкодеры, класс защиты не ниже IP 65, температура эксплуатации от - 60 до +45 °С	
Д11ЭЛ512	Подводное устьевое оборудование скважины	из 26.30.50.151
Д11ЭЛ513	Программируемый позиционер запорно-регулирующей арматуры	из 26.51.65.000
Д11ЭЛ514	Малогабаритная аппаратура электрического дивергентного каротажа диаметром 54 мм	из 26.51.12.160
Д11ЭЛ515	Контроллер станции управления электроцентробежных установок	из 27.33.13.161
Д11ЭЛ516	Электронно-компонентная база РУС, в том числе элементы электропитания (литий-ионные батарейки), фотоэлектронные умножители, акселерометры, магниторезистивные датчики, кварцевые резонаторы, гироскопические датчики, магнитометры	из 26.11
Д11ЭЛ517	Автоматизированные системы управления сложных технологических процессов газопереработки	из 26.30.11
Д11ЭЛ518	Телекоммуникационные системы	из 26.20.40.140
Д11ЭЛ519	Контрольно-измерительные приборы, в том числе датчики давления, температуры, расхода, уровнемеры	из 26.51
Д11ЭЛ520	Датчики ультразвуковые, магнитные	из 26.51.66
Д11ЭЛ515	Электронные регуляторы скорости (электронные контроллеры) управления двигателем для установок генераторных с двигателем внутреннего сгорания	из 26.20.30
Д11ЭЛ516	Электронные регуляторы скорости (электронные контроллеры) управления двигателем многофазным мощностью более 750 Вт, но не более 75 кВт	из 26.20.30
Д11ЭЛ517	Терминал, панель оператора	из 27.90.20
Д11ЭЛ518	Микроволновой датчик для непрерывного измерения уровня и раздела фаз жидкостей (уровнемер)	из 26.51
Д11ЭЛ6	Частотные преобразователи	из 26.30.11.130
Д11ЭЛ7	Электроника для легковых автомобилей	из 29.31.22.190 из 29.31.30.000 из 29.32.30.149

1	2	3
		из 29.32.30.138 из 29.32.30.133 из 26.70.13 из 26.70.23
Д11ЭЛ71	Электронный блок управления двигателем	из 29.31.22.190 из 29.31.30.000
Д11ЭЛ72	Блоки управления антиблокировочной системы	из 29.31.22. 190 29.31.30 .000 29.32.30. 149
Д11ЭЛ73	Блок управления комбинацией приборов	из 29.31.22.190 из 29.31.30.000
Д11ЭЛ74	Компоненты телематических систем и систем области «подключенный автомобиль»	из 26.51.20.130 из 26.30.11.130 из 29.31.22.190 из 29.31.30.000
Д11ЭЛ75	Системы помощи водителю	из 29.31.22.190 из 29.31.30.000 из 26.70.13 из 26.70.23
Д11ЭЛ8	Электроника для легковых коммерческих автомобилей	из 29.31.22.190 из 29.31.30.000 из 29.32.30.149 из 29.32.30.138 из 29.32.30.133 из

1	2	3
		26.70.3 из 26.70.3
Д11ЭЛ81	Электронный блок управления двигателем	из 29.31.22.190 из 29.31.30.000
Д11ЭЛ82	Блоки управления антиблокировочной системы и электронной системы динамической стабилизации автомобиля, гидроблок (модулятор)	из 29.31.22.190 из 29.31.30.000 из 29.32.30.149 из 29.32.30.138 из 29.32.30.133
Д11ЭЛ83	Блок управления комбинацией приборов	из 29.31.22.190 из 29.31.30.000
Д11ЭЛ84	Компоненты телематических систем и систем области «подключенный автомобиль»	из 26.51.20.130 из 26.30.11.130 из 29.31.22.190 из 29.31.30.000
Д11ЭЛ85	Системы помощи водителю	из 29.31.22.190 из 29.31.30.000 из 26.70.13 из 26.70.23
Д11ЭЛ9	Электроника для грузовых автомобилей	из 29.31.22.190 из 29.31.30.000 из 29.32.30.149 из 29.32.30.138 из 29.32.30.133 из 26.70.13

1	2	3
		из 26.70.23
Д11ЭЛ91	Электронный блок управления двигателем	из 29.31.22.190 из 29.31.30.000
Д11ЭЛ92	Блоки управления антиблокировочной системы и электронной системы динамической стабилизации автомобиля, гидроблок (модулятор)	из 29.31.22.190 из 29.31.30.000 из 29.32.30.149 из 29.32.30.138 из 29.32.30.133
Д11ЭЛ93	Блок управления комбинацией приборов	из 29.31.22.190 из 29.31.30.000
Д11ЭЛ94	Компоненты телематических систем и систем области «подключенный автомобиль»	из 26.51.20.130 из 26.30.11.130 из 29.31.22.190 из 29.31.30.000
Д11ЭЛ95	Системы помощи водителю	из 29.31.22.190 из 29.31.30.000 из 26.70.13 из 26.70.23
Д11ЭЛ10	Электроника для автобусов	из 29.31.22.190 из 29.31.30. 000 из 29.32.30. 149 из 29.32.30.138 из 29.32.30.133 из 26.70.13 из 26.70.23

1	2	3
Д11ЭЛ101	Электронный блок управления двигателем (включая проведение калибровок и подготовку конфигурационных файлов блока управления водородных батарей)	из 29.31.22.190 из 29.31.30.000
Д11ЭЛ102	Блоки управления антиблокировочной системы и электронной системы динамической стабилизации автомобиля, гидроблок (модулятор)	из 29.31.22.190 из 29.31.30.000 из 29.32.30.149 из 29.32.30.138 из 29.32.30.133
Д11ЭЛ103	Блок управления комбинацией приборов	из 29.31.22.190 из 29.31.30.000
Д11ЭЛ104	Компоненты телематических систем и систем области «подключенный автомобиль»	из 26.51.20.130 из 26.30.11.130 из 29.31.22.190 из 29.31.30.000
Д11ЭЛ105	Системы помощи водителю	из 29.31.22.190 из 29.31.30.000 из 26.70.13 из 26.70.23
Д11ЭЛ11	Микроконтроллеры для приборов учета и устройств интернета вещей	из 26.11.30
Д11ЭЛ111	32-разрядный малопотребляющий микроконтроллер со встроенным многоканальным аналого-цифровым преобразователем и радиоканалом для приборов и устройств с питанием от батарей или аккумуляторов	из 26.11.30
Д11ЭЛ111	32-разрядный микроконтроллер со встроенным многоканальным высокоточным сигма-дельта аналого-цифровым преобразователем	из 26.11.30
Д11ЭЛ12	Микросхемы энергонезависимой памяти (MRAM)	из 26.20.21

1	2	3
Д11ЭЛ121	Энергонезависимая память (линейка памяти до 64 Мбит) промышленного назначения обладающая необходимыми уровнями надежности и стойкости к специальным воздействующим факторам (основной типонаминал 16 Мбит)	из 26.11.30
Д11ЭЛ13	Приборы полупроводниковые	из 26.11.22
Д11ЭЛ131	Интеллектуальный полевой транзистор для поверхностного монтажа с регулируемым током до 1,2 А, напряжением до 62 В постоянного тока	из 26.11.21.120
Д11ЭЛ132	Высокоскоростной выпрямительный диод для поверхностного монтажа с обратным напряжением 100 В, прямым током 500 мА, временем восстановления до 8 нс.	из 26.11.21.110
Д11ЭЛ133	Лавинный выпрямительный высоковольтный диод для поверхностного монтажа с обратным напряжением 200 В, прямым током 1,5 А	из 26.11.21.110
Д11ЭЛ134	Симметричный ограничитель напряжения для поверхностного монтажа с максимально допустимой импульсной рассеиваемой мощностью 4 кВт	из 26.11.21.110
Д11ЭЛ14	Микроконтролеры, микропроцессоры, интегральные схемы	из 26.11.30.000
Д11ЭЛ141	Пластины для микроэлектроники, в том числе с использованием монокристалла углерода (алмаза), оксида и нитрида галлия, а также других перспективных материалов	из 26.11.40.190
Д11ЭЛ142	Заготовки монокристалла углерода (алмаза) для производства пластин для микроэлектроники	из 32.12.12 из 20.13.68.120
Д11ЭЛ143	Оборудование и аппаратура для производства полупроводниковых слитков или пластин, полупроводниковых устройств, электронных интегральных микросхем или плоскостанельных дисплеев	28.99.2
Д11ЭЛ144	Высокочистые материалы (монокристаллический кремний, галлий, мышьяк, германий)	из 20.13.21.180 из 24.45.30.280 из 20.13.21.120 из 24.45.30.260
Д11ЭЛ145	Высокочистые газы (арсин, фосфен, моносилан и др.)	из 20.11

1	2	3
Д11ЭЛ146	Стекло в форме шаров (кроме микросфер), прутков или трубок, необработанное	из 23.19.11
Д11ЭЛ15	Волокна оптические и жгуты волоконно-оптические; кабели волоконно-оптические, кроме составленных из волокон с индивидуальными оболочками	из 27.31.12
Отрасли сельскохозяйственного машиностроения		
Д07СХМ1	Высокопроизводительные зерноуборочные комбайны	28.30.5
Д07СХМ1.01	Высокопроизводительные зерноуборочные комбайны 9-10 класса производительности	28.30.59.111
Д07СХМ1.02	Двигатели мощностью 239-372 кВт	28.11.13.190
Д07СХМ1.03	Коробка передач комбайна	28.15.24.130
Д07СХМ1.04	Передний и задний мост комбайна	29.32.30.250
Д07СХМ1.05	Редуктор отбора мощности	28.15.24.110
Д07СХМ1.06	Гидроцилиндры	28.12.11.110
Д07СХМ1.07	Гидромоторы	28.12.12.110
Д07СХМ1.08	Насосы гидравлические	28.12.13
Д07СХМ1.09	Гидрораспределители	28.12.15.110
Д07СХМ1.10	Дисплеи управления	27.12.3
Д07СХМ1.11	Электронные системы управления (платы управления, датчики управления, блоки управления, джойстики управления)	27.12
Д07СХМ1.12	Электронные контроллеры	27.33
Д07СХМ1.13	Подшипники, зубчатые колеса, зубчатые передачи и элементы приводов	28.15
Д07СХМ1.14	Колеса, ступицы и их детали	29.32.30.220
Д07СХМ2	Высокопроизводительные кормоуборочные комбайны	28.30.5
Д07СХМ2.01	Высокопроизводительные кормоуборочные комбайны с двигателем мощностью 430-720 кВт	28.30.59.110
Д07СХМ2.02	Двигатели мощностью 290-450 кВт	28.11.13.190
Д07СХМ2.07	Насосы гидравлические	28.12.13
Д07СХМ2.08	Гидрораспределители	28.12.15.110
Д07СХМ2.09	Дисплеи управления	27.12.3
Д07СХМ2.10	Электронные системы управления (электронные платы управления, датчики управления, блоки управления, джойстики управления)	27.12
Д07СХМ2.11	Электронные контроллеры	27.33
Д07СХМ2.12	Подшипники, зубчатые колеса, зубчатые передачи и элементы приводов	28.15
Д07СХМ2.13	Колеса, ступицы и их детали	29.32.30.220
Д07СХМ3	Высокопроизводительные	28.30.2

1	2	3
	сельскохозяйственные тракторы	
Д07СХМ3.01	Высокопроизводительные сельскохозяйственные тракторы тяговых классов 0,6-1,4	28.30.2
Д07СХМ3.02	Двигатели мощностью 30–100 кВт	28.11.13.190
Д07СХМ3.07	Насосы гидравлические	28.12.13
Д07СХМ3.08	Гидрораспределители	28.12.15.110
Д07СХМ3.09	Дисплеи управления	27.12.3
Д07СХМ3.10	Электронные системы управления (электронные платы управления, датчики управления, блоки управления, джойстики управления)	27.12
Д07СХМ3.11	Электронные контроллеры	из 27.33
Д07СХМ3.12	Подшипники, зубчатые колеса, зубчатые передачи и элементы приводов	28.15
Д07СХМ3.13	Колеса, ступицы и их детали	29.32.30.220
Д07СХМ4	Высокопроизводительная самоходная техника для сельского хозяйства	из 28.30.5 28.30.8
Д07СХМ4.01	Высококлинренсные самоходные опрыскиватели с шириной захвата до 42 м	из 28.30.8
Д07СХМ4.02	Двигатели мощностью 200-372 кВт	из 28.11.13.190
Д07СХМ4.03	Коробка передач для самоходной техники для сельского хозяйства	из 28.15.24.130
Д07СХМ4.04	Гидроцилиндры	28.12.11.110
Д07СХМ4.05	Гидромоторы	28.12.12.110
Д07СХМ4.06	Насосы гидравлические	28.12.13
Д07СХМ4.07	Гидрораспределители	28.12.15.110
Д07СХМ4.08	Дисплеи управления	из 7.12.3
Д07СХМ4.09	Электронные системы управления (платы управления, датчики управления, блоки управления, джойстики управления)	из 27.12
Д07СХМ4.10	Электронные контроллеры	из 27.33
Д07СХМ4.11	Подшипники, зубчатые колеса, зубчатые передачи и элементы приводов	28.15
Д07СХМ4.12	Колеса, ступицы и их детали	29.32.30.220
Д07СХМ5	Прицепная и навесная техника для предпосевной обработки почвы, посевная и посадочная техника, техника для ухода за посевами, части оборудования для обработки и возделывания почвы, части прочих машин и оборудования для сельского хозяйства	из 28.30.3 из 42.21.13 из 28.30.6 из 28.30.7 из 20.30.8 28.30.92 28.30.93
Д07СХМ5.01	Гидроцилиндры	28.12.11.110
Д07СХМ5.02	Гидромоторы	28.12.12.110
Д07СХМ5.03	Электронные системы управления (электронные платы, датчики, блоки,	из 27.12

1	2	3
	джойстики)	
Д07СХМ5.04	Электронные контроллеры	из 27.33
Д07СХМ5.05	Подшипники, зубчатые колеса, зубчатые передачи и элементы приводов	из 28.15
Д07СХМ6	Прицепная и навесная техника для уборки урожая, в том числе для заготовки и раздачи кормов	из 28.30.5 из 28.30.8
Д07СХМ6.01	Гидроцилиндры	28.12.11.110
Д07СХМ6.02	Гидромоторы	28.12.12.110
Д07СХМ6.03	Дисплеи управления	из 27.12.3
Д07СХМ6.04	Электронные системы управления (электронные платы, датчики, блоки, джойстики)	из 27.12
Д07СХМ6.05	Электронные контроллеры	из 27.33
Д07СХМ6.06	Подшипники, зубчатые колеса, зубчатые передачи и элементы приводов	28.15
Д07СХМ7	Техника для садоводства, виноградарства, льноводства, селекции и семеноводства	из 28.30
Д07СХМ7.01	Двигатели с мощностью 35 – 100 кВт	из 28.11.13.190
Д07СХМ7.02	Коробки переключения передач для техники для садоводства, виноградарства, льноводства, селекции и семеноводства	из 28.15.24.130
Д07СХМ7.03	Гидроцилиндры	28.12.11.110
Д07СХМ7.04	Гидромоторы	28.12.12.110
Д07СХМ7.05	Насосы гидравлические	28.12.13
Д07СХМ7.06	Гидрораспределители	28.12.15.110
Д07СХМ7.07	Дисплеи управления	27.12.3
Д07СХМ7.08	Электронные системы управления (электронные платы, датчики, блоки, джойстики)	из 27.12
Д07СХМ7.09	Электронные контроллеры	из 27.33
Д07СХМ7.10	Подшипники, зубчатые колеса, зубчатые передачи и элементы приводов	28.15
	Средства производства, используемые в рамках процесса изготовления продукции сельскохозяйственного машиностроения	
Д07СХМ8.1	Станки для обработки металлов лазером и станки аналогичного типа; обрабатывающие центры и станки аналогичного типа	28.41.1
Д07СХМ8.2	Станки токарные, расточные и фрезерные металлорежущие	28.41.2
Д07СХМ8.3	Установка индукционной закалки с ЧПУ	из 28.21.13.121
Д07СХМ8.4	Электрическое оборудование для пайки и/или сварки	из 27.90.3
Станкоинструментальная промышленность		
05С01	Твердосплавный монолитный и сборный	25.73.40

1	2	3
	инструмент с износостойкими покрытиями, твердосплавные пластины и столбики	
	Вольфрам и изделия из него, сплавы на основе вольфрама, порошки (в перерасчете на триоксид вольфрама)	24.45.30.110
05C02	Инструменты ручные электрические	28.24.11
05C03	Станки для обработки металлов лазером и станки аналогичного типа; обрабатывающие центры и станки аналогичного типа	28.41.1
05C04	Станки токарные, расточные и фрезерные металлорежущие	28.41.2
05C05	Кузнечно-прессовое оборудование	28.41.33
05C05.01	Пневмораспределители	28.41.40
05C05.02	Гидравлические станции (маслостанции)	28.41.40
05C05.03	Гидрораспределители	28.41.40
05C06	Станки для обработки камня, дерева и аналогичных твердых материалов	28.49.1
05C07	Производство машин и оборудования для изготовления текстильных, швейных, меховых и кожаных изделий	28.94
05C08	Комплекующие изделия станков, в том числе:	28.41.40
05C08.01	Устройства числового программного управления	26.20.40.150
05C08.02	Шпиндели	28.41.40
05C08.03	Шарико-винтовые пары	28.41.40
05C08.04	Станина	28.41.40
05C08.05	Направляющие	28.41.40
05C08.06	Инструментальные головки	28.41.40
05C08.07	Инструментальные магазины	28.41.40
05C09	Промышленные роботы для выполнения производственных операций	28.99.39.200
05C10	3D-принтер для печати металлических изделий	28.41.34.100
05C10.01	Системы генерации и транспортирования лазерного излучения, в том числе лазерные диоды, оптоволоконные кабели, активные и пассивные волокна	из 27.31.1 из 26.11.2
05C10.02	Системы оптические преобразования и управления световым излучением: сканаторы, в том числе гальванометрические, объективы, приборы нелинейной оптики, линзы, фильтры и прочие	из 26.70.2
05C11	3D-принтер, печатающий по технологии экструзии материала	28.96.10.122

1	2	3
05С12	3D-принтер, печатающий по технологии фотополимеризации	28.96.10.121
05С13	Электрическое оборудование для пайки и/или сварки	27.90.32.110
05С14	Неэлектрическое оборудование для пайки и/или сварки	28.29.70.110
Промышленность строительных материалов (изделий) и строительных конструкций		
17ПСМ1	Стекло высокопрозрачное с повышенной прочностью	23.12.12
17ПСМ2	Стеклоизделия строительного назначения длиной более 7 м	23.12.12 23.12.13
17ПСМ3	Плиты и плитки керамические средний и высокий сегмент	23.31
17ПСМ4	Керамические санитарно-строительные изделия среднего и высокого сегментов	23.42.10
17ПСМ5	Гипс формовочный	23.52.20.140
17ПСМ6	Полое стекло с повышенной прочностью	23.13
17ПСМ7	Портландцементы белые	23.51.12.120
17ПСМ8	Гранулированный стабилизатор для щебеночно-мастичных асфальтобетонных смесей, изготовленный на основе минерального волокна отечественного производства	23.99
17ПСМ9	Легкий минераловатный утеплитель на основе экологически чистых базальтовых горных пород	23.99.19.110
Отрасли цветной металлургии		
17ЦМ1.1	Концентраты циркониевые	07.29.19.182
17ЦМ1.2	Ильменитовый концентрат	из 07.29.19.162
17ЦМ1.3	Рутиловый концентрат	из 07.29.19.162
17ЦМ1.4	Концентраты оловянные	07.29.15.170
17ЦМ1.5	Руды и концентраты алюминиевые	07.29.13
17ЦМ2.1	Индивидуальные оксиды редкоземельных металлов	из 20.13.65.210
17ЦМ2.2	Ангидрид гидроксида лития	из 20.12.19
17ЦМ2.3	Гидроксид лития моногидрат	из 20.12.19
17ЦМ2.4	Олово необработанное	24.43.13.000
17ЦМ2.5	Кремний	20.13.21.180
17ЦМ2.6	Алюминий - литиевые сплавы	из 24.42.11.120
17ЦМ2.7	Кальций	20.13.23.112
17ЦМ3.1	Алюминиевая рондель	из 24.42.2
17ЦМ3.2	Фольга алюминиевая толщиной не более 0,2 мм	24.42.25
17ЦМ3.3	Трубы и трубки, и фитинги для труб и трубок, алюминиевые	24.42.26
17ЦМ3.4	Лента алюминиевая	из 24.42.24

1	2	3
17ЦМ3.5	Медная проволока-электрод с покрытием	из 24.44.23
17ЦМ3.6	Латунные проволоки для электроэрозионных станков	из 24.44.23.000
17ЦМ3.7	Прутки, профили, проволоки, ленты из никеля и никелевых сплавов	из 24.45.22 из 24.45.23
17ЦМ3.8	Алюминиевые аэрозольные баллоны	из 25.92.12
17ЦМ3.9	Алюминиевые аэрозольные баллоны на основе технологии DWI	из 25.92.12
17ЦМ3.10	Автомобильные колесные диски на основе алюминия	из 29.32.30.220
17ЦМ3.11	Катодный порошок (не менее 150 Ач/кг для высокомошных и 180 Ач/кг для высокоемких аккумуляторов)	из 20.12.19.110 из 20.13.42.130
17ЦМ3.12	Фитинги (арматура) из латуни	из 24.44.26.130
17ЦМ3.13	Алюминиевая упаковка для напитков (алюминиевая банка и крышка)	из 25.92.12
17ЦМ4.1	Электроды графитированные	из 27.90.13
17ЦМ4.2	Блоки подовые, боковые и угловые (для алюминиевых электролизеров)	из 27.90.13
17ЦМ4.3	Оксид алюминия (глинозем), кроме искусственного корунда	24.42.12
17ЦМ4.4	Обожженные аноды (производство обожженных анодов и прокаленного нефтяного кокса неразрывно связаны и являются процессами одной технологической цепочки)	из 23.99.14.130
17ЦМ4.5	Прокаленный нефтяной кокс (производство обожженных анодов и прокаленного нефтяного кокса неразрывно связаны и являются процессами одной технологической цепочки)	из 23.99.19.190
Железнодорожное строительство		
Д20ЖД01	Вагоны метрополитена самоходные (моторные); вагоны метрополитена немоторные	30.20.20.140; 30.20.32.130
Д20ЖД01.1	Комплектующие (запасные части) прочего подвижного состава, не включенного в другие группировки, не имеющие самостоятельных группировок (автосцепка)	30.20.40.149
Д20ЖД01.2	Оборудование тормозное подвижного состава железных дорог (агрегат компрессорный)	30.20.40.150
Д20ЖД02	Вагоны пассажирские электропоездов самоходные (моторные); вагоны пассажирские электропоездов немоторные	30.20.20.111; 30.20.32.112
Д20ЖД02.1	Комплектующие (запасные части)	30.20.40.141

1	2	3
	железнодорожных вагонов не имеющие самостоятельных группировок (автосцепка)	
Д20ЖД02.2	Оборудование тормозное подвижного состава железных дорог (агрегат компрессорный)	30.20.40.150
Д20ЖД03	Вагоны железнодорожные или трамвайные грузовые и вагоны-платформы, несамоходные	30.20.33
Д20ЖД03.1	Комплекующие (запасные части) железнодорожных грузовых вагонов, не имеющие самостоятельных группировок (узел сочленения)	30.20.40.143
Д20ЖД04	Контейнеры, специально предназначенные для перевозки грузов одним или более видами транспорта	29.20.21
Фармацевтическая промышленность		
Д19ФП01-ЛП	Адалимумаб	21.20.10.214
Д19ФП02-ЛП	Алпростадил	21.20.10.145
Д19ФП02-ФС	Алпростадил	21.20.10.145
Д19ФП03-ЛП	Алтеплаза	21.20.10.131
Д19ФП04-ЛП	Амиодарон	21.20.10.141
Д19ФП04-ФС	Амиодарон	21.20.10.141
Д19ФП05-ЛП	Амлодипин	21.20.10.147
Д19ФП05-ФС	Амлодипин	21.20.10.147
Д19ФП06-ЛП	Бупренорфин	21.20.10.232
Д19ФП06-ФС	Бупренорфин	21.20.10.232
Д19ФП07-ЛП	Вальпроевая кислота	21.20.10.233
Д19ФП07-ФС	Вальпроевая кислота	21.20.10.233
Д19ФП08-ЛП	Варфарин	21.20.10.131
Д19ФП08-ФС	Варфарин	21.20.10.131
Д19ФП09-ЛП	Гепарин натрия	21.20.10.131

1	2	3
Д19ФП09БФС	Гепарин натрия	21.20.10.131
Д19ФП10-ЛП	Гидрохлоротиазид	21.20.10.143
Д19ФП10-ФС	Гидрохлоротиазид	21.20.10.143
Д19ФП11-ЛП	Дабигатрана этексилат	21.20.10.131
Д19ФП11-ФС	Дабигатрана этексилат	21.20.10.131
Д19ФП12-ЛП	Дапаглифлозин	21.20.10.119
Д19ФП12-ФС	Дапаглифлозин	21.20.10.119
Д19ФП13-ЛП	Дарбэпоэтин альфа	21.20.10.133
Д19ФП14-ЛП	Диметилфумарат	21.20.10.239
Д19ФП14-ФС	Диметилфумарат	21.20.10.239
Д19ФП15-ЛП	Доксициклин	21.20.10.191
Д19ФП15-ФС	Доксициклин	21.20.10.191
Д19ФП16-ЛП	Зуклопентиксол	21.20.10.235
Д19ФП16-ФС	Зуклопентиксол	21.20.10.235
Д19ФП17-ЛП	Иммуноглобулин человека нормальный	21.20.21.110
Д19ФП18-ЛП	Инсулин аспарт	21.20.10.119
Д19ФП19-ЛП	Инсулин гларгин	21.20.10.119
Д19ФП20-ЛП	Инсулин аспарт двухфазный	21.20.10.119
Д19ФП21-ЛП	Интерферон бета-1а	21.20.10.213
Д19ФП22-ЛП	Кабазитаксел	21.20.10.211
Д19ФП22-ФС	Кабазитаксел	21.20.10.211
Д19ФП23-ЛП	Кетамин	21.20.10.231
Д19ФП23-ФС	Кетамин	21.20.10.231

1	2	3
Д19ФП24-ЛП	Клоназепам	21.20.10.233
Д19ФП24-ФС	Клоназепам	21.20.10.233
Д19ФП25-ЛП	Мидазолам	21.20.10.235
Д19ФП25-ФС	Мидазолам	21.20.10.235
Д19ФП26-ЛП	Морфин	21.20.10.232
Д19ФП26-ФС	Морфин	21.20.10.232
Д19ФП27-ЛП	Налтрексол	21.20.10.230
Д19ФП27-ФС	Налтрексол	21.20.10.230
Д19ФП28-ЛП	Натрия оксibuтират	21.20.10.231
Д19ФП28-ФС	Натрия оксibuтират	21.20.10.231
Д19ФП29-ЛП	Омализумаб	21.20.10.254
Д19ФП30-ЛП	Ритуксимаб	21.20.10.210
Д19ФП31-ЛП	Тенектеплаза	21.20.10.131
Д19ФП32-ЛП	Тобрамицин	21.10.54.190
Д19ФП32-ФС	Тобрамицин	21.20.10.191
Д19ФП33-ЛП	Трамадол	21.20.10.232
Д19ФП33-ФС	Трамадол	21.20.10.232
Д19ФП34-ЛП	Фулвестрант	21.20.10.212
Д19ФП34-ФС	Фулвестрант	21.20.10.212
Д19ФП35-ЛП	Эналаприл	21.20.10.148
Д19ФП35-ФС	Эналаприл	21.20.10.148
Д19ФП36-ЛП	Эноксапарин натрия	21.20.10.131
Д19ФП036Б ФС	Эноксапарин натрия	21.20.10.131

1	2	3
Д19ФП37-ЛП	Этравирин	21.20.10.194
Д19ФП37-ФС	Этравирин	21.20.10.194
Д19ФП38-ЛП	Ципрофлоксацин	21.20.10.191
Д19ФП38-ФС	Ципрофлоксацин	21.20.10.191
Химическая промышленность		
Д13Х1	Ксантановая камедь	02.30.12
Д13Х2	Сера полимерная ОТЗЗ (33 % масла)	07.29.13
Д13Х3	Плавиковый концентрат	08.91.19.140
Д13Х4	Лактоза	10.51.54.111
Д13Х5	Концентрат молочного белка с содержанием мицеллярного казеина не менее 85 масс. %	10.51.56.450
Д13Х6	Крахмалы	10.62.11
Д13Х7	Инулин и/или фруктозоглюкозный сироп и/или олигофруктоза	10.62.11.120 10.62.11.190 10.62.13.122
Д13Х8	Модифицированные крахмалы	10.62.11.150 10.62.11.140
Д13Х9	Пектин	10.89.15
Д13Х10	Пищевые фосфаты	10.89.19
Д13Х11	Изоляты и гидролизаты растительного белка	10.89.19.140
Д13Х12	Протеиновые концентраты с высоким содержанием антивирусных и антимикробных агентов (иммуноглобулины, цитокины, лактоферрин)	10.89.19.140
Д13Х13	Ферментные препараты для моющих средств щелочная амилаза, протеазы, липазы, целлюлаза	10.89.19.290
Д13Х14	Ферменты для утилизации отходов липазы, гемицеллюлазы, амилазы, протеазы	10.89.19.290
Д13Х15	Ферменты для спиртопроизводства, пивоварения, глубокой переработки зерна (производства крахмалов, модифицированных крахмалов, глюкознофруктозных сиропов, заменителей сахара, аминокислот) амилазы, глюкоамилазы, пуллуланызы, глюкозоизомеразы, гликозилтрансферазы, гемицеллюлазы, пентозанызы, протеазы	10.89.19.290
Д13Х16	Ферменты для целлюлозно-бумажной промышленности и переработки древесной массы, отходов лесопильного производства, растительного сырья амилаза, ксиланаза, целлюлаза, липаза, эстераза, протеаза,	10.89.19.290

1	2	3
	гемицеллюлазы	
Д13Х17	Ферменты для кожевенной, текстильной, меховой промышленности амилазы, целлюлазы, пектиназы, протеиназы, липазы	10.89.19.290
Д13Х18	Ферменты для молочной промышленности липазы, бета-галактозидаза, протеазы, глюкозооксидаза	10.89.19.290
Д13Х19	Ферменты для нефтедобывающей и нефтеперерабатывающей промышленности амилазы, маннаназа, целлюлаза, бета - глюканаза	10.89.19.290
Д13Х20	Ферменты для хлебопекарной, кондитерской, мукомольной промышленности мальтогенная амилаза, бактериальная альфаамилаза, грибная амилаза, оксидоредуктазы, аспаргиназа	10.89.19.290
Д13Х21	Ферменты для переработки мясной продукции, производство колбасных изделий, рыбоперерабатывающей и масложировой промышленности липазы, фосфолипазы, глюкозооксидаза, протеазы (эндогенные, нейтральные)	10.89.19.290
Д13Х22	Ферменты для производства соков, газированных напитков, консервов амилазы, глюкоамилазы пектиназы лакказы наригиназа глюкозооксидаза	10.89.19.290
Д13Х23	Микробный кормовой белок из метанола	10.91.10.150
Д13Х24	Микробный кормовой белок	10.91.10.150 10.89.13
Д13Х25	Автолизаты и гидролизаты дрожжей, питательная среда для микробиологического синтеза на основе дрожжевого экстракта	10.91.10.151 10.89.19.140
Д13Х26	Синбиотические кормовые препараты	10.91.10.170
Д13Х27	Ферментные препараты для кормопроизводства амилазы, фитаза, гемицеллюлазы, протеазы, липаза	10.91.10.230
Д13Х28	Витамины группы В	10.91.10.230
Д13Х29	Холин-хлорид кормовой	10.91.10.230
Д13Х30	Нетканый материал	13.95.10
Д13Х31	Полимерные материалы, стойкие к действию жидких удобрений, кислот, щелочей и других агрессивных сред	13.96.14.112
Д13Х32	Материалы кордные из нейлона или прочих полиамидных нитей, пропитанные резиной	13.96.15
Д13Х33	Алкилфенолформальдегидная смола с содержанием метилольных групп 8-11	19.10.20.110
Д13Х34	Смола нефтеполимерная	19.20.29.230

1	2	3
Д13Х35	Диоксид титана пигментный	20.12.11.130
Д13Х36	Йод	20.13.21.120
Д13Х37	Натрий металлический	20.13.23.11
Д13Х38	Наполнитель высокодисперсный кремнекислотный (силика) (площадь поверхности по СТАВ-145-180 м2/г, содержание SiO2 не менее 98 %)	20.13.24
Д13Х39	Наполнитель высокодисперсный кремнекислотный (силика) (площадь поверхности по СТАВ-65-95 м2/г, содержание SiO2 не менее 98 %)	20.13.24
Д13Х40	Наполнитель высокодисперсный кремнекислотный (силика) (площадь поверхности по СТАВ-230-260 м2/г, содержание SiO2 не менее 98 %)	20.13.24
Д13Х41	Наполненная смазка на водной основе для внутренней поверхности невулканизированных шин, содержание сухого остатка-40-50 %	20.13.24
Д13Х42	Диоксид кремния	20.13.24
Д13Х43	Очищенная экстракционная фосфорная кислота	20.13.24.149
Д13Х44	Диоксид кремния высокочистый тонкодисперсный синтетический аморфный (некристаллический)	20.13.24.150
Д13Х45	Микронизированные силикагели и стабильные силиказоли	20.13.24.150 20.13.24.170
Д13Х46	Диоксид серы	20.13.24.160
Д13Х47	Гидроксид алюминия	20.13.25
Д13Х48	Едкий калий чешуированный	20.13.25.112
Д13Х49	Гидразингидрат	20.13.25.120
Д13Х50	Хлорид алюминия безводный	20.13.31
Д13Х51	Гипохлорит кальция	20.13.32.110 20.20.14.000
Д13Х52	Хлорат натрия	20.13.32.120
Д13Х53	Перхлорэтилен	20.13.32.130 24.14.13.143
Д13Х54	Тиосульфат аммония	20.13.41.120
Д13Х55	Карбонат кальция синтетический	20.13.43.193
Д13Х56	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
Д13Х57	Натрий цианистый технический	20.13.62
Д13Х58	Бораты (кобальтосодержащий промотор адгезии)	20.13.62
Д13Х59	Хлорид магния	20.13.62.190

1	2	3
Д13Х60	Пероксид водорода	20.13.63.000
Д13Х61	Тетрасульфидный силан, смесь бис (3-(триэтоксисилил) пропил) тетрасульфида (50 %) и техуглерода (50 %)	20.14.11
Д13Х62	Дисульфидный силан, смесь бис (3-(триэтоксисилил) пропил) дисульфида (50 %) и техуглерода (50 %)	20.14.11
Д13Х63	Гексен-1	20.14.11.127
Д13Х64	Трихлорэтилен	20.14.13
Д13Х65	Хладоны	20.14.19.130
Д13Х66	Изопропиловый спирт	20.14.22.113
Д13Х67	Растворители для высокоэффективной жидкостной хроматографии	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
Д13Х68	Высшие жирные спирты	20.14.22.129 20.14.22.118 20.14.22.129 20.14.22.122 20.14.22.123
Д13Х69	2-этилгексанол	20.14.22.118
Д13Х70	Пропиленгликоль	20.14.23.112
Д13Х71	Гидрохинон	20.14.23.119
Д13Х72	Глицерин, субстанция-жидкость	20.14.23.120
Д13Х73	Ментол	20.14.23.130
Д13Х74	Орто-крезол	20.14.24
Д13Х75	Антиоксидант 2,2 метилен-бис (4-метил-6-третбутилфенол)	20.14.24
Д13Х76	Резорцин-80 % на носителе	20.14.24.110
Д13Х77	Антиоксидант N-(1,3диметилбутил)-N'-фенил-п-фенилендиамин (6PPD)	20.14.24.119
Д13Х78	Антиоксидант в гранулах (смесь диарил-п-фенилдиамина-90 % и дифениламина-10 %)	20.14.24.119
Д13Х79	Резорцин	20.14.24.120
Д13Х80	Стеарат магния	20.14.31.110
Д13Х81	Дихлоруксусная кислота	20.14.32
Д13Х82	Муравьиная кислота	20.14.32.111
Д13Х83	Формиат натрия, формиат кальция, формиат калия	20.14.32.112

1	2	3
Д13Х84	Метилловый эфир муравьиной кислоты	20.14.32.113
Д13Х85	Триацетат глицерина	20.14.32.123
Д13Х86	Винилацетатмономер	20.14.32.123
Д13Х87	Монохлоруксусная кислота	20.14.32.131
Д13Х88	Гамма-бутиролактон	20.14.32.153
Д13Х89	Олеохимические материалы и компоненты	20.14.32.170 20.14.32.180 20.14.32.210 20.14.33.130 20.41.20.130
Д13Х90	Молочная кислота	20.14.32.210
Д13Х91	Кислота адипиновая	20.14.33
Д13Х92	Кислоты олеиновая, линолевая или линоленовая, их соли и сложные эфиры	20.14.33
Д13Х93	Метакриловая кислота	20.14.33.120
Д13Х94	Метилметакрилат	20.14.33.123
Д13Х95	Кислота бензойная	20.14.33.311
Д13Х96	Малеиновый ангидрид	20.14.33.452
Д13Х97	Дикамба	20.14.34
Д13Х98	2-метил-4хлорфеноксиуксусная кислота (далее - МЦПА)	20.14.34
Д13Х99	Лимонная кислота	20.14.34
Д13Х100	Анилин	20.14.4
Д13Х101	Этилендиамин	20.14.41
Д13Х102	Диэтилентриамин (далее - ДЭТА)	20.14.41
Д13Х103	Антиоксидант в гранулах (смесь 2,2,4-триметил-1;2-дигидрохинолин не менее 98% и изопропил-бис-анилина 1,7%, зола 0,3%)	20.14.41
Д13Х104	Диизопропаноламин	20.14.41.110
Д13Х105	L-валин	20.14.42
Д13Х106	L-триптофан	20.14.42
Д13Х107	L-глицин	20.14.42
Д13Х108	L-треонин кормовой	20.14.42
Д13Х109	Аминоэтилэтанолламин	20.14.42
Д13Х110	L-аргинин	20.14.43
Д13Х111	Ингибитор предварительной вулканизации/замедлитель отверждения для натурального и синтетического каучука	20.14.43
Д13Х112	Природный полимер хитин в виде порошка	20.14.44
Д13Х113	Полиметилфенили зоцианат (полимерный МДИ)	20.14.44.130
Д13Х114	Триметилфосфоновая кислота	20.14.51
Д13Х115	Оксиэтилендифосфоновая кислота (далее - ОЭДФК)	20.14.51

1	2	3
Д13Х116	Ускоритель вулканизации тетрабензилтиурам дисульфид	20.14.51
Д13Х117	Циклопентасилоксан	20.14.51
Д13Х118	Мезотрион	20.14.51
Д13Х119	Глифосат кислота техническая	20.14.51
Д13Х120	Димексид, субстанция-жидкость	20.14.51.110
Д13Х121	Метионин	20.14.51.110
Д13Х122	Диметилсульфид	20.14.51.110
Д13Х123	N - метилпирролидон	20.14.52
Д13Х124	Тетрагидрофуран	20.14.52
Д13Х125	N, N-циклогексил-2бензотиазол сульфенамид (DZ)	20.14.52
Д13Х126	N - трет-бутил-2бензтиазолсульфенамид, N - (1,1-диметилэтил) - 2 - бензтиазолсульфенамид (TBBS)	20.14.52
Д13Х127	N - циклогексил - 2 - бензотиазол сульфенамид (CBS(CZ))	20.14.52
Д13Х128	Дибензотиазолдисульфид (MBTS)	20.14.52
Д13Х129	Фурфуриловый спирт	20.14.52.110
Д13Х130	Меламин	20.14.52.110
Д13Х131	Трифосген	20.14.53
Д13Х132	Пропиленкарбонат (4метил - 1,3-диоксолан - 2 он)	20.14.53.120
Д13Х133	Бутил - п - виниловые эфиры	20.14.6
Д13Х134	Глутаровый альдегид	20.14.61.000
Д13Х135	Метилэтилкетон	20.14.62
Д13Х136	Тимохинон	20.14.62.000
Д13Х137	Триэтиленгликоль	20.14.63
Д13Х138	Эпихлоргидрин	20.14.63
Д13Х139	Бутилцеллозольв	20.14.63
Д13Х140	Инициаторы для процесса полимеризации ПВХ	20.14.63
Д13Х141	Оксид пропилена	20.14.63.130
Д13Х142	Ферментные препараты для различных отраслей промышленности	20.14.64
Д13Х143	Активированный уголь из древесного сырья	20.14.71.110
Д13Х144	Мелиорант на основе фосфогипса гранулированный	20.15.49
Д13Х145	Редиспергируемый полимерный порошок	20.16.1
Д13Х146	Перксидосшиваемый полиэтилен для изоляции кабелей силовых на напряжение до 220 кВ	20.16.10.110
Д13Х147	Оболочечный полиэтилен кабелей силовых на напряжение до 220 кВ	20.16.10.110
Д13Х148	Перксидосшиваемый полиэтилен для изоляции для кабелей силовых на напряжение 330, 500 кВ	20.16.10.110
Д13Х149	Полупроводящий полиэтилен для кабелей	20.16.10.110

1	2	3
	силовых на напряжение 330, 500 кВ	
Д13Х150	Изоляционный пероксидносшиваемый компаунд для силовых кабелей высокого напряжения марки ИПК110	20.16.10.111
Д13Х151	Компаунды для пропитки обмоток электрических машин и заливки обмотки сухих трансформаторов классов напряжения от 3 до 35 кВ	20.16.10.111
Д13Х152	Порошковый полиэтилен для напыления	20.16.10.119
Д13Х153	Электропроводящая композиция для экранов силовых кабелей сверхвысокого напряжения марки ЭПК-220	20.16.10.120
Д13Х154	Акриловые, полиэфирные и алкидные смолы	20.16.4
Д13Х155	Компаунд заливочный для обмоток трансформаторов сухих	20.16.40
Д13Х156	Полиладктид (ПЛА)	20.16.40.120
Д13Х157	Эпоксидные смолы	20.16.40.130
Д13Х158	Эпоксидная композиция (смола эпоксидная и отвердитель) для стеклопластиковых полимерных изоляторов и покрышек	20.16.40.130
Д13Х159	Полиэтилентерефталат (ПЭТФ) дефицитных марок (пленочный, волоконный, листовой)	20.16.40.170
Д13Х159.1	Терефталевая кислота	20.14.34
Д13Х159.2	Этиленгликоль	20.14.23
Д13Х160	Полибутилентерефталат	20.16.40.190
Д13Х160.1	1,4 - бутандиол	20.14.23.120
Д13Х161	Поливиниловый спирт	20.16.52.190
Д13Х162	Дисперол	20.16.53, 20.59.59
Д13Х163	Полиамиды	20.16.54
Д13Х164	Полиуретан (безизоцианатный)	20.16.56
Д13Х165	Блокированный капролактамом изоцианат	20.16.56
Д13Х166	Разделительный состав для резиновых смесей. Комбинация неорганических наполнителей, синтетических наполнителей и поверхностно-активных веществ	20.16.56
Д13Х167	Фенолформальдегидные смолы	20.16.56
Д13Х168	Фенольные смолы	20.16.56
Д13Х169	Смола фенолоальдегидная	20.16.56.120
Д13Х170	Уретан-тиоловый полимер	20.16.56.190
Д13Х171	Полидиметилсилоксан	20.16.57
Д13Х172	Заливочный компаунды для трансформаторов 6-750 кВ	20.16.57
Д13Х173	Силиконовая резина LSR для изоляторов (покрышек)	20.16.57
Д13Х174	Силиконовая резина НТВ для стержневых	20.16.57

1	2	3
	изоляторов разъединителей и распределительных устройств (6-750 кВ)	
Д13Х175	Алифатическая углеводородная смола С5 и С9 фракции	20.16.59
Д13Х176	Смола стирольноинденсовая	20.16.59.110
Д13Х177	Повыситель клейкости резиновых смесей. Фенол - формальдегидная смола	20.16.59.110
Д13Х178	Фенол, 4- (1,1диметилэтил) - полимер с этином	20.16.59.110
Д13Х179	Смола альфа - метилстирольная	20.16.59.140
Д13Х180	Смола стиролбутадиеновая	20.16.59.140
Д13Х181	Суперабсорбенты на основе акриловых полимеров	20.16.59.170
Д13Х182	Полимеры на основе модифицированного ультрафильтрованного лигносульфоната и (или) ультрафильтрованного полиметиленафталинсульфоната натрия	20.16.59.310
Д13Х183	Филамент (нить) на основе полилактида	20.16.59.310
Д13Х184	Латекс винилпиридиновый	20.17.10
Д13Х185	Каучук синтетический полихлоропреновый поли (2-хлорбутадиен-1,3)	20.17.10
Д13Х186	Каучук синтетический бутадиенстирольный растворной полимеризации	20.17.10
Д13Х187	Бутадиен-стирольные каучуки полимеризованные в растворе	20.17.10
Д13Х188	Каучуки хлоропреновые	20.17.10.150
Д13Х189	Полиизобутилен	20.17.10.171
Д13Х190	Синтетические силоксановые каучуки стоматологического назначения и оттискных изделий на их основе	20.17.10.190 20.59.52.120
Д13Х191	2,4-Дихлорфеноксиуксусная кислота	20.20.12
Д13Х192	Никосульфурон технический	20.20.12
Д13Х193	Римсульфурон	20.20.12
Д13Х194	Трифлусульфурон метил технический	20.20.12
Д13Х195	Бентазон	20.20.12.000
Д13Х196	Алкилдиметилбензил аммоний хлорид (АДБАХ)	20.20.14.000
Д13Х197	Натриевая соль дихлоризоциануровой кислоты	20.20.14.000
Д13Х198	Натриевая соль диэндометилен-тетраазациклодекана	20.20.14.000
Д13Х199	1,2,4 - триазол высокой степени чистоты (99 %)	20.20.15
Д13Х200	Прохлораз	20.20.15.000
Д13Х201	Стирол-акриловые дисперсии специального назначения	20.30
Д13Х202	Наноструктурированные материалы (УФ- отверждаемые) для окрашивания кабелей из оптоволокна	20.30.1

1	2	3
Д13Х203	Лак поливинилэмалевый, эпоксидный клеящий, праймер для проводов транспонированных	20.30.1
Д13Х204	Краски маркировочные на водной основе в ассортименте для маркировки полуфабрикатов	20.30.11.120
Д13Х205	Антикоррозийные полимерные и композитные покрытия промышленного и специального назначения	20.30.12
Д13Х206	Двухкомпонентные защитные коррозионноустойчивые полимерные покрытия на основе эпоксидных смол, не содержащих летучих инертных растворителей и разбавителей	20.30.22.110
Д13Х207	Герметики на основе уретан-тиолового полимера	20.30.22.170
Д13Х208	Диметилформаид (далее - ДМФ)	20.30.22.220
Д13Х209	Кокаמידопропилбетаин	20.41.20
Д13Х210	Кокаמיד ДЭА	20.41.20
Д13Х211	Эстеркваты	20.41.20
Д13Х212	Сульфэтоксилат натрия	20.41.20
Д13Х213	Смесь производных жирных кислот (преимущественно цинковые мыла)	20.41.20
Д13Х214	Вещества поверхностноактивные неионогенные	20.41.20.130
Д13Х215	Олеиламин этоксилированный	20.41.32
Д13Х216	Поверхностноактивные вещества	20.41.32
Д13Х217	Экологичные моющие и чистящие средства	20.41.32.110
Д13Х218	Алкилкетеновый димер (АКД)	20.41.42
Д13Х219	Гидрогенизированный талловый амин	20.41.42
Д13Х220	Полимерный антипирен	20.5
Д13Х221	Олигомерный антипирен	20.5
Д13Х222	Триэтилалюминий (ТЭА)	20.5
Д13Х223	Триизобутилалюминий (ТИБА)	20.5
Д13Х224	Диизобутилалюминий гидрид (ДИБАГ)	20.5
Д13Х225	Тетраизобутират циркония (ТИБЦ)	20.5
Д13Х226	СЭБС-гидрированный сополимер бутадиена и стирола	20.5
Д13Х227	Водные клеевые материалы	20.52.10
Д13Х228	Клей-расплав	20.52.10.140
Д13Х229	Полиуретановые клеевые материалы	20.52.10.190
Д13Х230	Индивидуальные вещества для производства ароматизаторов	20.53.10
Д13Х231	Замасливатель	20.59.41
Д13Х232	Материалы смазочные прочие	20.59.41
Д13Х233	Полупостоянная смазка на водной основе для пресс-формированного продукта на водной основе	20.59.41.000

1	2	3
Д13Х234	Ненаполненная смазка на водной основе для внутренней поверхности невулканизированных шин пролонгированного действия. Содержание сухого остатка – 25–50 %, продукт на водной основе	20.59.41.000
Д13Х235	Продукт на водной основе, предназначенный для финишной обработки вулканизированных шин	20.59.41.000
Д13Х236	Наполненная смазка на водной основе для внешней поверхности невулканизированных шин. Продукт на водной основе	20.59.41.000
Д13Х237	Антидетонаторы; присадки к топливу и смазочным материалам и аналогичные продукты	20.59.42
Д13Х238	Противооблединительные жидкости	20.59.43.130
Д13Х239	Особо чистый 5-амино-2,3-дигидрофталазин-1,4-дион (люминол)	20.59.52.190
Д13Х240	Особо чистый 5-амино-2,3-дигидрофталазин-1,4-дион натрия (люминол натрия)	20.59.52.190
Д13Х241	Водная дисперсия алкилкетенового димера (АКД)	20.59.55
Д13Х242	Алкенилсукциновый ангидрид (АСА)	20.59.55
Д13Х243	Н-бутиллитий	20.59.56
Д13Х244	Ускорители вулканизации каучуков	20.59.56
Д13Х245	Ускоритель вулканизации MBTS (альтакс), порошок/гранулы	20.59.56.130
Д13Х246	Ускоритель вулканизации CBS (сульфенамид Ц)	20.59.56.130
Д13Х247	Ускоритель вулканизации DCBS (сульфенамид ДЦ)	20.59.56.130
Д13Х248	Ускоритель вулканизации TBBS (сульфенамид Т)	20.59.56.130
Д13Х249	Ускоритель вулканизации TMTD (Тиурам)	20.59.56.130
Д13Х250	N (1,3-диметил-бутил) Nфенилендиамин	20.59.56.130
Д13Х251	65 % Гексаметоксиметилмел амин (ГМММ), нанесенный на двуокись кремния	20.59.56.130
Д13Х252	Борат кобальта с содержанием кобальта более 21 %	20.59.56.130
Д13Х253	Комбинация цинковых солей ненасыщенных жирных кислот.	20.59.56.130
Д13Х254	Смесь цинкового мыла высокомолекулярных жирных кислот	20.59.56.130
Д13Х255	Смесь ди-бензамидо дифенил дисульфида и металлических мыл	20.59.56.130
Д13Х256	Спецпластификаторы (диоктиладипинат, дибутилтерефталат, диоктилсебацинат,	20.59.56.140

1	2	3
	дипропиленгликольдибензоат)	
Д13Х257	Катализатор низкотемпературной конверсии	20.59.56.150
Д13Х258	Катализатор синтеза метанола	20.59.56.150
Д13Х259	Катализатор высокотемпературной конверсии	20.59.56.150
Д13Х260	Сорбитол 70 %	20.59.57
Д13Х261	Метилловые эфиры жирных кислот	20.59.59
Д13Х262	Процессинговая добавка	20.59.59
Д13Х263	Индивидуальные жирные кислоты и их соли; моно- и диглицериды жирных кислот; короткоцепочечные и среднецепочечные триглицериды	20.59.59
Д13Х264	Фенолтерпеновая смола для повышения сцепных характеристик летних легковых шин	20.59.59
Д13Х265	Интермедиаты для получения активных фармацевтических субстанций из класса адrenoблокаторов карведилола	20.59.59.900
Д13Х266	Биокомпаунд для производства биоразлагаемой пленки	20.59.59.900
Д13Х267	Модификатор на основе аminosилана	20.59.59.900
Д13Х268	Диацетоновый спирт	20.59.59.900
Д13Х269	Мезитилоксид	20.59.59.900
Д13Х270	Метилизобутилкетон	20.59.59.900
Д13Х271	Изофорон	20.59.59.900
Д13Х272	Текстильные термостойкие метараמידные волокна	20.60.1
Д13Х273	Бикомпонентные штапельные волокна (с температурой плавления 130°C)	20.60.11
Д13Х274	Огнестойкое (араמידное) штапельное волокно	20.60.11
Д13Х275	Текстильные термостойкие парамидные волокна	20.60.11 24.70.11
Д13Х276	Нити из анидов, линейной плотности не менее 900 дтекс	20.60.12
Д13Х277	Нити из анидов, линейной плотности до 900 дтекс	20.60.12
Д13Х278	Нити полиэфирные высокопрочные 200-900 текс	20.60.12.120
Д13Х279	Фармацевтические субстанции	21.10
Д13Х280	Гексаметилентетрамин	21.10.19.31
Д13Х281	L - лизин моногидрат и кристаллической формы L - лизин монохлоргидрат	21.10.2
Д13Х282	N, Nдиметилдеканамида	21.10.20
Д13Х283	Пиперазин	21.10.31
Д13Х284	Метрибузин	21.10.31
Д13Х285	Полупродукты и интермедиаты на основе производных пиримидина	21.10.31.120
Д13Х286	Аскорбиновая кислота	21.10.51.126

1	2	3
Д13Х287	Крупногабаритные шины с посадочным диаметром 24-42 мм	21.11.14.191 22.11.14.192 22.11.14.199
Д13Х288	Полупродукты и интермедиаты цепочки синтеза ривароксабана	21.20.10.131
Д13Х289	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
Д13Х290	Легковые шины премиального сегмента с металлокордным каркасом, шт.	22.11.11.000
Д13Х291	Шины для квадроциклов, тыс. шт.	22.11.12.110
Д13Х292	Шины для велосипедов, тыс. шт.	22.11.12.120
Д13Х293	Шины крупногабаритные для сельскохозяйственной и промышленной техники, для внедорожников, для квадроциклов, шт.	22.11.14.1
Д13Х294	Крупногабаритные шины с посадочным диаметром 25-35 мм	22.11.14.191 22.11.14.192 22.11.14.199
Д13Х295	Крупногабаритные шины с цельнометаллическим кордом, шт.	22.11.15.120
Д13Х296	Резиновая смесь для производства рукавов высокого давления в повышенной морозостойкостью до 60 °С	22.19.20.111
Д13Х297	Перчатки нитриловые, млн пар	22.19.60.119
Д13Х297.1	Нитрил - акрилонитрилбутадиеновый каучук НБК (NBR)	20.17.10.141
Д13Х297.2	Оборудование для производства нитриловых перчаток	28.96.10
Д13Х297.3	Фарфоровые формы рук для изготовления нитриловых перчаток	23.44.11.190
Д13Х298	Кольца уплотнительные из EPDM, шт.	22.19.73
Д13Х299	Кольца уплотнительные из EPDM для измерительного трансформатора, шт.	22.19.73
Д13Х300	Микрослойные барьерные пленки	22.21.30
Д13Х301	Биаксиальноориентированная Полиэтилентерефталатная пленка	22.21.30 22.21.4
Д13Х301.1	Гомополимер полиэтилентерефталата	20.16.40
Д13Х302	Декоративные виниловые пленки	22.21.42.120
Д13Х303	Упаковочные комбинированные материалы	22.22.1
Д13Х304	Воронки для плоской кровли, шт.	22.23.19
Д13Х304.1	Пластмассовые комплектующие для воронок,	22.23.19

1	2	3
	шт.	
Д13Х305	Аэраторы для плоской кровли, шт.	22.23.19
Д13Х2305.1	Пластмассовые комплектующие для аэраторов, шт.	22.23.19
Д13Х306	Трапы, шт.	22.23.12
Д13Х307	Полимерные уплотнительные элементы	22.29.2
Д13Х308	Ленты изоляционные межслойные для трансформаторов сухих	22.29.21
Д13Х309	Проволока из нелигированной стали с содержанием железа 99%, углерода 0.6-1.0 % 0,89	24.34.11.190
Д13Х310	Бинарный оксидант	24.42.13.175
Д13Х311	Мембраны для аккумуляторов, млн. кв.м	27.20.1
Д13Х312	Морские Боны, пог.м	30.11.50
Д13Х313	Силиконовый имплантат молочной железы, тыс. шт.	32.50.22.190
Д13Х314	Олигомеры стоматологического назначения и медицинские изделия на их основе	32.50.50.000
Черная металлургия		
Д17ЧМ1	Прокат сортовой (нержавеющий, легированный)	24.10.63, 24.10.64, 24.10.65, 24.10.66, 24.10.72
Д17ЧМ2	Нержавеющий листовой прокат	24.10.33, 24.10.34, 24.10.42
Д17ЧМ3	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
Д17ЧМ4	Нержавеющие бесшовные трубы, трубы холоднодеформированные нержавеющие жаропрочные для КВД и труб для АЭС; бесшовные тонкостенные	24.20.1
Д17ЧМ5	Нержавеющие электросварные трубы	24.20.3
Д17ЧМ6	Обсадные трубы диаметром 508-914 мм для кондукторов скважин с резьбовыми и замковыми коннекторами	24.20.22
Д17ЧМ7	Трубы для добычи нефти и газа (обсадные, насоснокомпрессорные, бурильные) с премиальными резьбами, в том числе на основе хромоникелевых сплавов	24.20.12
Д17ЧМ8	Производство огнеупорных материалов на основе высококачественного периклаза	23.20.12.110, 23.20.12.190,

1	2	3
		23.20.14.110, 23.20.14.190
Д17ЧМ9	Производство омедненной проволоки методом холодного волочения для полуавтоматической сварки	24.34.11.130, 24.34.13.120
Д17ЧМ10	Крепежные изделия (машиностроительный крепеж без учета автокрепежа и крепежа из нержавеющей марки стали)	25.94
Д17ЧМ11	Жестяной аэрозольный баллон	25.92
21ЭМ1	Турбины газовые, кроме турбореактивных и турбовинтовых (мощностью 35 МВт и более)*	из 28.11.23
21ЭМ1.1	Части газовых турбин, кроме турбореактивных и турбовинтовых двигателей (камеры сгорания газовых турбин 60 МВт и выше)*	из 28.11.23
21ЭМ2	Котлы водогрейные центрального отопления для производства горячей воды или пара низкого давления*	25.21.12
21ЭМ2.1	Арматура регулирующая	из 28.14
21ЭМ2.2	Приборы автоматические регулирующие и контрольноизмерительные прочие	из 26.51
21ЭМ3	Установки генераторные с двигателями внутреннего сгорания с воспламенением от сжатия*	27.11.31
21ЭМ3.1	Генератор	из 27.11.26
21ЭМ3.2	Электронные регуляторы скорости (электронные контроллеры) управления двигателем	из 26.20.30
21ЭМ4	Газопоршневые установки и установки генераторные с газотурбинным двигателем (установки генераторные с двигателями с искровым зажиганием, прочие генераторные установки)*	из 27.11.32
21ЭМ4.1	Генератор	из 27.11.26
21ЭМ4.2	Электронные регуляторы скорости (электронные контроллеры) управления двигателем	из 26.20.30
21ЭМ5	Устройства для коммутации или защиты электрических цепей на напряжение более 1 кВ (комплектные распределительные устройства с элегазовой изоляцией напряжением 35110 кВ (КРУЭ))*	из 27.12.10.190
21ЭМ5.1	Дугогасительная камера	из 27.12.4
21ЭМ6	Устройства для коммутации или защиты электрических цепей на напряжение более 1 кВ (комплектные распределительные устройства с элегазовой изоляцией)	из 27.12.10.190

1	2	3
	напряжением 220 кВ и выше (КРУЭ)*	
21ЭМ6.1	Дугогасительная камера*	из 27.12.4
21ЭМ6.2	Модуль комплектного распределительного устройства с элегазовой изоляцией (элегазовый выключатель, элегазовый разъединитель-заземлитель, элегазовый заземлитель, заземлитель, шины сборные газонаполненные, токопроводгазонаполненный, ограничитель перенапряжений, ввод воздух - элегаз, газонаполненные измерительные трансформаторы тока и напряжения, муфта кабельная)	из 27.11.42.000 из 27.12.10 из 27.32.14.190 из 27.33.13.130
21ЭМ7	Трансформаторы прочие мощностью более 500 кВА*	из 27.11.43
21ЭМ7.1	Комплектующие (запасные части) трансформаторов, не имеющие самостоятельных группировок (устройство регулирования напряжения трансформатора под нагрузкой)*	из 27.11.62.110
21ЭМ8	Трансформаторы измерительные (тока, напряжения) оптические	из 27.11.42
21ЭМ9	Генераторный выключатель*	из 27.11.10
21ЭМ9.1	Схемы интегральные электронные	из 26.11.30
21ЭМ10	Выключатели вакуумные на напряжение до 10 кВ включительно*	из 27.12.10.110
21ЭМ11	Устройства для коммутации или защиты электрических цепей на напряжение более 1 кВ (выключатели 330 кВ и выше)*	из 27.12.10
21ЭМ12	Выключатели автоматические на напряжение не более 1 кВ*	из 27.12.22
21ЭМ13	Прочие двигатели переменного тока многофазные мощностью более 750 Вт, но не более 75 кВт*	из 27.11.24
21ЭМ13.1	Электронные регуляторы скорости (электронные контроллеры) управления двигателем	26.20.30
21ЭМ14	Прочие двигатели переменного тока многофазные мощностью более 75 кВт*	из 27.11.25
21ЭМ14.1	Электронные регуляторы скорости (электронные контроллеры) управления двигателем	26.20.30
21ЭМ15	Приборы автоматические регулирующие и контрольноизмерительные прочие (автоматизированные и автоматические системы управления оборудованием электрических станций)*	из 26.51.70.190

1	2	3
21ЭМ15.1	Терминал, панель оператора	из 27.90.20
21ЭМ15.2	Платы ввода-вывода	из 26.12.10
21ЭМ15.3	Микроволновой датчик для непрерывного измерения уровня и раздела фаз жидкостей (уровнемер)	из 26.51
21ЭМ16	Выключатели и переключатели неавтоматические*	27.33.11.140
21ЭМ17	Разъемы и розетки штепсельные*	27.33.13.110
21ЭМ18	Силовое электротехническое оборудование на основе полупроводниковых компонентов (инверторы, преобразователи, выпрямители)*	из 27.11.50.120
21ЭМ19	Кабели высоковольтные силовые постоянного тока и для подводной прокладки*	из 27.32.14
21ЭМ20	Арматура кабельная (муфты) на напряжение 110 кВ и более *	из 27.33.13.130
21ЭМ21	Кабели передачи данных (высокочастотные): LANкабели CAT - 8 для структурированных кабельных сетей*	из 27.32.13.154
21ЭМ22	Провод изолированный на напряжение более 1000 В, с медными проводниками, для внутренних электрических цепей электропоезда*	из 27.32.14
21ЭМ23	Системы накопления и хранения электрической энергии с использованием произведенных на территории Российской Федерации аккумуляторов*	из 27.20.2
21ЭМ23.1	Литий-ионные аккумуляторы*	из 27.20.23.130
21ЭМ23.1.1	Катодный порошок (не менее 150 Ач/кг для высокомоощных и 180 Ач/кг для высокоемких аккумуляторов)	из 20.13.42.130 из 20.12.19.110
21ЭМ23.1.1.1	Гидроксид лития (моногидрат)	из 20.12.1
21ЭМ23.1.1.2	Ангидрид гидроксида лития	из 20.12.1
21ЭМ23.1.2	Анодный порошок (не менее 300 Ач/кг)	из 24.44.12.120 из 24.44.21.110
21ЭМ23.1.3	Электролит	из 20.59.5
21ЭМ23.2	Проточные батареи на основе редокс - систем	из 27.20.23.190
21ЭМ23.2.1	Гидрохинон	из 20.14.23.119
21ЭМ24	Промышленные свинцовоокислотные герметизированные аккумуляторы с регулирующими клапанами и иммобилизованным электролитом (кроме используемых для транспортных средств) *	из 27.20.22
21ЭМ25	Аккумуляторные батареи, производимые по технологии EFB (применение жидкого электролита с улучшенными характеристиками), AGM (применение жидкого	из 27.20.21

1	2	3
21ЭМ27	Установки генераторные прочие (фотоэлектрические солнечные модули, фотоэлектрические преобразователи)*	из 27.11.32.120 из 26.11.22.120
21ЭМ27.1	Кремниевая пластина N-типа	из 20.13.21.180
21ЭМ28	Зарядные станции для электрического транспорта (стационарной и мобильной)*	из 27.12.31.000 из 27.11.50.120
21ЭМ28.1	Кабели и коннекторы для электрической зарядной станции (стационарной и мобильной)	из 27.32.13 из 27.33.13
21ЭМ28.2	Нагреватели для электрической зарядной станции (стационарной и мобильной)	из 27.51.24
21ЭМ28.3	Монитор/дисплей для электрической зарядной станции (стационарной и мобильной)	из 26.70.23
21ЭМ29	Емкости для хранения и транспортировки водорода	из 25.29
21ЭМ30	Энергетические установки на водородных топливных элементах	из 27.11.10.130
21ЭМ31	Системы ожижения водорода	из 28.25.11.120
21ЭМ32	Генератор водорода	из 28.29.11
21ЭМ33	Водородные заправочные станции	из 28.99.39.190
Судостроительная отрасль		
Д09СПМТ1	Суда морские пассажирские	30.11.21.110
Д09СПМТ2	Суда круизные морские	30.11.21.111
Д09СПМТ3	Суда речные пассажирские	30.11.21.120
Д09СПМТ4	Суда пассажирские смешанного плавания «река-море»	30.11.21.130
Д09СПМТ5	Танкеры морские для перевозки сырой нефти и нефтепродуктов	30.11.22.111
Д09СПМТ6	Суда морские для перевозки химических продуктов	30.11.22.112
Д09СПМТ7	Суда морские для перевозки сжиженных газов (газовозы)	30.11.22.113
Д09СПМТ8	Танкеры речные для перевозки сырой нефти и нефтепродуктов	30.11.22.121
Д09СПМТ9	Суда речные для перевозки химических продуктов	30.11.22.122
Д09СПМТ10	Суда речные для перевозки сжиженных газов (газовозы)	30.11.22.123
Д09СПМТ11	Суда речные для перевозки прочих жидких грузов	30.11.22.129
Д09СПМТ12	Суда наливные смешанного плавания «река-море»	30.11.22.130
Д09СПМТ13	Суда рефрижераторные морские, кроме танкеров	30.11.23.110
Д09СПМТ14	Суда рефрижераторные речные, кроме танкеров	30.11.23.120

1	2	3
	«река-море»	
Д09СПМТ13	Суда рефрижераторные морские, кроме танкеров	30.11.23.110
Д09СПМТ14	Суда рефрижераторные речные, кроме танкеров	30.11.23.120
Д09СПМТ15	Суда рефрижераторные смешанного плавания «река-море», кроме танкеров	30.11.23.130
Д09СПМТ16	Суда сухогрузные морские общего назначения	30.11.24.111
Д09СПМТ17	Суда контейнерные морские	30.11.24.112
Д09СПМТ18	Суда для перевозки навалочных грузов морские	30.11.24.114
Д09СПМТ19	Паромы морские самоходные железнодорожные, автомобильнотранспортные	30.11.24.118
Д09СПМТ20	Суда сухогрузные речные самоходные	30.11.24.121
Д09СПМТ21	Суда сухогрузные речные несамоходные	30.11.24.122
Д09СПМТ22	Суда сухогрузные смешанного плавания «река-море»	30.11.24.130
Д09СПМТ23	Суда рыболовные; суда-рыбозаводы и прочие суда для переработки или консервирования рыбных продуктов	30.11.31
Д09СПМТ24	Суда морские буксирные	30.11.32.110
Д09СПМТ25	Суда буксирные речные	30.11.32.120
Д09СПМТ26	Земснаряды	30.11.33.110
Д09СПМТ27	Краны плавучие	30.11.33.140
Д09СПМТ28	Научноисследовательские суда	30.11.33.190
Д09СПМТ29	Ледоколы	30.11.33.190
Д09СПМТ30	Буровые суда	30.11.33.190
Д09СПМТ31	Многофункциональные вспомогательные суда, суда снабжения и обслуживающего флота	30.11.33.190
Д09СПМТ32	Суда на воздушной подушке	30.11.33.190
Д09СПМТ33	Суда на подводных крыльях	30.11.33.190
Д09СПМТ34	Платформы плавучие или погружные и инфраструктура	30.11.40.000
Д09СПМТ35	Полимерные композиционные материалы для судов и шлюпок	20.16
Д09СПМТ36	Краски, лаки судовые	20.30
Д09СПМТ37	Листовой металлопрокат судостроительных и высокопрочных марок сталей габаритами до 90 x 4500 x 23500 мм	24.10
Д09СПМТ39	Навигационное и поисковое оборудование, радиооборудование	26.51
Д09СПМТ40	Акустические подводные системы позиционирования и навигации	26.51.1
Д09СПМТ41	Системы динамического позиционирования	26.51.11.190
Д09СПМТ42	Автоматизированные информационные системы	26.51.11.190

1	2	3
Д09СПМТ43	Датчики замера и контроля уровня в судовых цистернах	26.51.52.120
Д09СПМТ44	Системы электродвижения	27.11
Д09СПМТ45	Турбонагнетатели главных двигателей	28.13.25
Д09СПМТ46	Гребные валы больших диаметров	28.11.4
Д09СПМТ47	Дейдвудные уплотнения гребных валов	28.11.4
Д09СПМТ48	Главные судовые двигатели, в том числе многотопливные	28.11.1
Д09СПМТ49	Вспомогательные судовые двигатели, в том числе многотопливные	28.11.1
Д09СПМТ50	Насосное оборудование морского исполнения, в том числе для перекачки сжиженного природного газа	28.13
Д09СПМТ51	Грузовые компрессоры для перекачки выпарного газа	28.13.2
Д09СПМТ52	Шлюпбалки и шлюпки спасательные, в том числе сбрасываемые свободным падением	28.22.11.190
Д09СПМТ53	Швартовые лебедки	28.22.12.190
Д09СПМТ54	Брашпили с держащим усилием до 250 тонн	28.22.12.190
Д09СПМТ55	Буксирные лебедки	28.22.12.190
Д09СПМТ56	Грузоподъемные устройства судовые	28.22.18
Д09СПМТ57	Теплообменники	28.25.11.110
Д09СПМТ58	Оборудование трюмное холодильное и морозильное для пищевой продукции	28.25.13.110
Д09СПМТ59	Агрегаты компрессорно-конденсаторные судовые холодильные и морозильные (для централизованного хладоснабжения)	28.25.13.110
Д09СПМТ60	Аппараты судовые скороморозильные (воздушные и плиточные) для пищевой продукции	28.25.13.110
Д09СПМТ61	Оборудование судовое холодильное для производства льда (льдогенераторы)	28.25.13.110
Д09СПМТ62	Машины судовые холодильные водоохлаждающие	28.25.13.110
Д09СПМТ63	Системы обработки балластных вод различных типов (электролизной обработки, фильтрования и химической обработки, ультрафиолетовой обработки)	28.29.12
Д09СПМТ64	Опреснители	28.29.11.130
Д09СПМТ65	Сепаратор нефтесодержащих вод	28.29.12
Д09СПМТ66	Установка очистки сточных вод	28.29.12.114
Д09СПМТ67	Сепараторы и системы топливоподготовки	28.29.13
Д09СПМТ68	Камбузное оборудование для механической и тепловой обработки пищевых продуктов	28.93.17.110 28.93.15.122
Д09СПМТ69	Скрубберы и каталитические реакторы для очистки выхлопных газов судовых двигателей	28.29.82.120

1	2	3
Д09СПМТ71	Криогенная арматура	28.14.13
Д09СПМТ72	Электрогидравлические рулевые машины	28.99.39.190
Д09СПМТ74	Автоматические газовыпускные высокоскоростные клапаны	28.14.11.129
Д09СПМТ75	Посудомоечные машины малогабаритные судовые	28.29.50.000
Д09СПМТ76	Модульные электрические плиты судовые	28.93.15.122
Д09СПМТ77	Овощерезательные машины судовые	28.93.17.110
Д09СПМТ78	Системы управления грузовыми операциями	28.99.39.190
Д09СПМТ79	Подруливающее устройство	28.99.39.190
Д09СПМТ80	Механические винторулевые колонки	28.99.39.190
Д09СПМТ81	Электрические винторулевые колонки	28.99.39.190
Д09СПМТ82	Оборудование для добычи, хранения и переработки рыбной продукции	28.93.17.230 28.93.17.290
Д09СПМТ83	Комплексы и системы для разведки углеводородов на континентальном шельфе	28.99.39.190
Д09СПМТ84	Рыбопоисковое оборудование и системы контроля вылова	28.99.39.190
Д09СПМТ85	Оборудование для добычных комплексов, в том числе подводных добычных комплексов	28.99.39.190
Д09СПМТ86	Системы управления промерными судами	28.99.39.190
Д09СПМТ87	Системы вентиляции и кондиционирования судовые	29.32.30.260
Д09СПМТ88	Системы управления пропульсивным комплексом	26.30.11.130
Д09СПМТ89	Программное обеспечение контроля и управления системами судна	62.01.29
Д09СПМТ90	Программное обеспечение для навигации, сбора данных и позиционирования	62.01.29
Д09СПМТ91	Программное обеспечение для мониторинга и сигнализации	62.01.29
Д09СПМТ92	Коммуникационное программное обеспечение	62.01.29
Отрасль тяжелого машиностроения		
05ТМ1	Редукторы; коническоцилиндрические и мотор—редукторы	28.15.24.110
05ТМ2	Системы по обеспечению пылевого режима и пылевзрывобезопасности	28.25.14
05ТМ3	Центрифуги обезвоживающие для угля мелкого класса	28.29.41
05ТМ4	Буровые установки для колонкового и технического бурения, испытаний и освоения скважин грузоподъемностью до 125 тонн	28.92.12
05ТМ4.1	Буровые насосы поршневые	28.92.61.110
05ТМ5	Автоматизированные очистные комплексы	28.92.12
05ТМ6	Передвижные шахтные крепи с гидравлическим приводом (механизированные крепи)	28.92.12.120

1	2	3
05TM7	Высокопроизводительные проходческие комплексы для проведения выработок с анкерным креплением	28.92.12.120
05TM8	Высокопроизводительные проходческо-добычные комплексы для добычи калийных руд	28.92.12.110
05TM9	Проходческие комбайны	28.92.12.190
05TM9.1	Взрывозащищенные электродвигатели на 15–110 кВт, 300 кВт, 400 кВт, 500 кВт	27.11.24, 27.11.25
05TM9.2	Программируемые контроллеры проходческих комбайнов	28.92.61.110
05TM10	Конвейеры ленточные для транспортирования полезных ископаемых	28.92.11
05TM10.1	Ленты конвейерные	28.22.19.180
05TM10.2	Ролики конвейерные	28.22.19.180
05TM11	Системы электрогидравлического управления механизированными крепями, проходческими и очистными комбайнами, конвейерным транспортом; системы мониторинга шахт	26.30.11.130
05TM12	Буровое оборудование для открытых горных работ, в том числе станки буровые многофункциональные поверхностные	28.92.12
05TM13	Буровое оборудование для подземных горных работ в том числе станки направленного бурения	28.92.12
05TM14	Гидравлические карьерные экскаваторы	28.92.27.114
05TM14.1	Приводы поворота и поворотные круги	28.92.61.120
05TM14.2	Электронные системы управления	26.30.11.130
05TM15	Погрузчики ковшовые шахтные	28.92.25
05TM16	Рыхлители; тележки передаточные; позиционеры; дробильнофрезерные машины; усреднители	28.92.40
05TM17	Бурильно - сваебойные установки	28.92.12
05TM18	Дробильноразмольное оборудование (конусные, щековые, барабанные мельницы и так далее)	28.92.40.120
05TM18.1	Прокат для гусеничных шасси (профили башмака гусеничных машин) и изделия из него	24.10.62
05TM19	Машины для сортировки, грохочения, сепарации или промывки грунта, камня, руды и прочих минеральных веществ	28.92.40.110
05TM20	Дробильноконвейерные комплексы	28.92.40.120
05TM21	Портальные краны	28.22.14.140
05TM21.1	Системы управления	26.30.11.130
05TM21.2	Частотные преобразователи	26.30.11.130
05TM22	Козловые краны	28.22.14.122
05TM22.1	Механизмы подъема и передвижения крана	28.22.19.140

1	2	3
05TM22.2	Системы управления	26.30.11.130
05TM23	Краны башенные грузоподъемностью от 12–16 тонн	28.22.14.126
05TM23.1	Механизмы передвижения и поворота крана	28.22.19.140
05TM23.2	Системы управления	26.30.11.130
05TM24	Краны для металлургического производства (мостовые грейферные, краны загрузочные, совковые)	28.22
05TM25	Специальные башенные краны грузоподъемностью 40 тонн и более	28.22.14.126
05TM26	Краны судовые	28.22.14.129
05TM27	Краны оффшорные	28.22.14.129
05TM28	Лифты пассажирские, обеспечивающие скорость движения кабины до 2 м/с	28.22.16.111
05TM29	Лифты пассажирские, обеспечивающие скорость движения кабины 2 м/с и более	28.22.16.111
05TM29.1	Частотные преобразователи	26.30.11.130
05TM29.2	Системы управления	26.30.11.130
05TM29.3	Безредукторные лифтовые лебедки	28.22.12.190
05TM30	Автоматизированные грузоподъемные и подъемно-транспортные системы	28.22.18.260
05TM31	Пассажирские телескопические трапы	28.99.39
05TM32	Дороги канатные пассажирские с отцепляемым зажимом	28.22.18.150
05TM33	Эскалаторы поэтажные	28.22.16.130
05TM34	Эскалаторы тоннельные	28.22.16.130
05TM35	Траволаторы (пассажирские конвейеры)	28.22.16.140
05TM36	Тали	28.22.11.110
05TM37	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
05TM37.1	Частотные преобразователи электродвигателей прокатных станов	26.30.11.130
05TM37.2	Щиты автоматики прокатных станов	26.30.11.130
05TM38	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
05TM39	Электropечи сопротивления	28.21.13.111
05TM39.1	Реле твердотельное	27.12.24.120
05TM40	Гибкие цифровые автоматизированные и	28.91.11.149

1	2	3
	роботизированные формовочные и смесеприготовительные машины и линии для литейных производств	
05TM41	Оборудование для литья под высоким давлением или экструзии (формовки)	28.96.10.120
Д05С01	Твердосплавный монолитный и сборный инструмент с износостойкими покрытиями, твердосплавные пластины и столбики	25.73.40
Д05С02	Инструменты ручные электрические	28.24.11
Д05С03	Станки для обработки металла с помощью лазера, ультразвука и аналогичным способом	28.41.1
Д05С04	Станки токарные, расточные и фрезерные металлорежущие	28.41.2
Д05С05	Кузнечно – пресовое оборудование	28.41.33
Отрасль композитных материалов		
17KM1.1	Ткани из стекловолокна (включая узкие ткани)	13.20.46
17KM1.2	Ткани стеклянные конструкционного назначения Т-10(92), Т-10-14(92), Т-13(100); TG-430/660	13.20.46
17KM1.3	Стеклоткани для авиастроения 7781, 7581, 120	13.20.46
17KM1.4	Ткани кварцевые стеклянные для изготовления фольгированных диэлектриков с низкими показателями диэлектрической проницаемости и тангенса угла диэлектрических потерь D_k/D_f	13.20.46
17KM1.5	Электроизоляционные стеклоткани марки 1080, 2116, 2165, 7628, 7637	13.20.46
17KM1.6	Ленты, ровинг (ровница) и пряжа из стекловолокна, стекловолокно рубленое	23.14.11
17KM1.7	Нити стеклянные ЕС4 3,4x2Z100; ЕС5 5,5S50; ЕС5 5,5x2Z100; ЕС5 11S50; ЕС6 6,8x2Z100; ЕС6 13S50; ЕС6 13x2Z100	23.14.11
17KM1.8	Нити стеклянные ЕС6 22S50; ЕС6 22x2Z100; ЕС6 26S50; ЕС6 26x2Z100; ЕС6 34S40; ЕС7 34x2Z100; ЕС9 52x2Z100; ЕС9 68Z28-16; ЕС10 84S28; ЕС9 108S50; ЕС9 136S28	23.14.11
17KM1.9	Материалы на основе кремнеземного волокна. Нити	23.14.11
17KM1.10	Нити кварцевые КС11-17x1, КС6, КС4	23.14.11
17KM1.11	Высокомодульные однопроцессные ровинги	23.14.11
17KM2.1	Эпоксидные смолы	20.16.40.130
17KM2.2	Акриловые, полиэфирные и алкидные смолы	20.16.4
17KM3.1	Стеклопластики класса КАСТ-В, ВФТ-С СТЭФ, СТЭФ-1, СТЭБ, СТ-ЭТФ, СТТ,	22.21

1	2	3
	СТЭФ-У, СТБ, КАСТ-ВФ	
17KM3.2	Фольгированные диэлектрики с повышенными теплофизическими свойствами	26.11; 26.12; 22.21
17KM3.3	Фольгированные диэлектрики с низкими показателями диэлектрической проницаемости и тангенса угла диэлектрических потерь D_k/D_f и высокой температурой стеклования ($T_g=210^\circ\text{C}$)	26.11; 26.12; 22.21
17KM3.4	Фольгированные диэлектрики на алюминиевой основе	26.11; 26.12; 22.21
17KM3.5	Нефольгированные диэлектрики класса G10/G11	26.11; 26.12; 22.21
17KM3.6	Текстолиты класса ПСК, ПСКА, ПСКК, ПТ, ПТК, А, Б	23.14.12.190
17KM3.7	Листовой стеклокомпозиционный материал (SMC), в том числе марок «TNPC SMC 300.1.29» и «TNPC SMC 600.16.1»	22.21.41
17KM3.8	Стеклопластиковые рукава для санации трубопроводов различного назначения, отверждаемые водой, паром, ультрафиолетовым излучением и так далее	23.14.12.190
17KM4.1	Вентиляторная градирня с несущими, ограждающими и технологическими конструкциями из полимерных композитных материалов	28.29.6
17KM4.2	Ороситель градирни из полимерных композитных материалов	28.29.6
17KM4.3	Водоулавливатель градирни из полимерных композитных материалов	28.29.6
17KM4.4	Разбрызгивающее устройство градирни из полимерных композитных материалов	28.29.6
17TKO1	Робот для сортировки твердых коммунальных отходов с функцией распознавания объектов при помощи искусственного интеллекта	из 28.99.39.190
17TKO2	Сепаратор твердых коммунальных отходов баллистический	из 28.99.39.190
17TKO3	Сепаратор твердых коммунальных отходов воздушный	из 28.99.39.190
17TKO4	Сепаратор твердых коммунальных отходов динамический/вибрационный	из 28.99.39.190
17TKO5	Сепаратор твердых коммунальных отходов оптический	из 28.99.39.190
17TKO6	Сепаратор твердых коммунальных отходов вихретоковый	из 28.99.39.190

1	2	3
17ТКО7	Магнитный сепаратор твердых коммунальных отходов подвесной, автоматический	из 28.99.39.190
17ТКО8	Модульные мусоросортировочные комплексы автоматические (для отрасли обращения с твердыми коммунальными отходами)	из 28.99.39.190
17ТКО9	Флотационные ванны (для отрасли обращения с твердыми коммунальными отходами)	из 28.99.39.190
17ТКО10	Сушка полимеров (для отрасли обращения с твердыми коммунальными отходами)	из 28.99.39.190
17ТКО11	Стационарные биореакторы для компостирования	из 28.99.39.190
17ТКО12	Разрыватель пакетов (для твердых коммунальных отходов)	из 28.99.39.190
17ТКО13	Кипоразбиватель (для твердых коммунальных отходов)	из 28.99.39.190
17ТКО14	Шредер (для твердых коммунальных отходов)	из 28.99.39.190
17ТКО15	Пресс автоматические для отрасли обращения с твердыми коммунальными отходами	из 28.12
17ТКО16	Пресс-компакторы для отрасли обращения с твердыми коммунальными отходами	из 28.12
Отрасль экологического машиностроения		
21ЭМ1	Блочно-модульные и контейнерные установки биологической очистки хозяйственно-бытовых сточных вод	из 28.29.12
21ЭМ1.1	Насос многоступенчатый вертикальный	из 28.13.14
21ЭМ2	Аэросепараторы для очистки сточных вод	из 28.29.12
21ЭМ3	Вакуум-фильтры жидкостные	из 28.29.12
21ЭМ4	Фильтры с плавающей загрузкой	из 28.29.12
21ЭМ5	Электролизные установки для обеззараживания питьевых и сточных вод	из 28.29.12
21ЭМ5.1	Мембранный биполярный электролизер	из 27.90.40
21ЭМ6	Установка дисковой фильтрации	из 28.29.12
21ЭМ7	Станция аэрации, производительность до 100 м ³ /час	из 28.29.12
21ЭМ7.1	Корпус фильтра из композиционных материалов	из 28.29.12
21ЭМ8	Установки очистки воды и жидких сред	из 28.29.12
21ЭМ8.1	Элемент мембранный (обратноосмотический, анофильтрационный, ультрафильтрационный)	из 22.19
21ЭМ9	Рукавные фильтры	из 28.25.14
21ЭМ10	Комбинированный фильтр очистки твердых частиц	из 28.25.14
21ЭМ10.1	Электрофильтры	из 28.25.14
21ЭМ11	Керамический фильтр очистки загрязненного газа	из 28.25.14
21ЭМ12	Фильтр очистки мелкодисперсной пыли с	из 28.25.14

1	2	3
	использованием волокнистых материалов	
21ЭМ13	Компрессор холодильный фреоновый холодопроизводительностью от 5 кВт до 3 000 кВт	из 28.13.23.000
21ЭМ14	Теплообменная аппаратура холодильных установок холодопроизводительностью до 1200 кВт	из 28.25.1
21ЭМ15	Конвектор с трубчатооребранным медноалюминиевым теплообменником	из 25.21.11.160
21ЭМ16	Фанкойл с трубчатооребранным медноалюминиевым теплообменником	из 28.25.12
21ЭМ17	Пластинчатый паяный теплообменник	из 28.25.3
21ЭМ18	Тепловой насос	из 28.25.13.120
21ЭМ19	Установка холодильная (включая установки каскадные, водоохлаждающие, технологические охлаждающие)	из 28.25.13.119
21ЭМ19.1	Терморегулирующие вентили	из 28.25.13.119 из 28.14.13.120
21ЭМ19.2	Соленоидные клапаны	из 28.25.13.119 28.14.13.110
21ЭМ19.3	Предохранительные и регулирующие клапаны	из 28.25.13.119
21ЭМ19.4	Хладагенты для холодильной каскадной установки (R1270, R600, R290)	из 20.14.19.130 из 20.14.19.120
21ЭМ20	Аммиачный чиллер с малой заправкой аммиака, обеспечивающей безопасную эксплуатацию оборудования (0,11÷1,08 кг/кВт)	из 28.25.13.119
21ЭМ20.1	Компрессор аммиачный	из 28.13.23.000
21ЭМ20.2	Пластинчатые теплообменники для работы на аммиаке	из 28.25.3
21ЭМ21	Прецизионные кондиционеры	из 28.25.12
21ЭМ21.1	Электроприводы для клапанов и заслонок воздушных	из 28.14.11.190
21ЭМ21.2	Электроприводы для огнезадерживающих клапанов нормально открытых, нормально закрытых, дымовых	из 28.14.11.190
21ЭМ22	Компрессорноконденсаторный блок	из 28.25.12 из 28.25.13

1	2	3
21ЭМ23	Холодильные машины (чиллера) с использованием винтовых и спиральных компрессоров	из 28.25.13
21ЭМ24	Компактные осевые вентиляторы с АС и ЕС двигателем с внешним ротором	из 28.25.20.111
Спортивная индустрия		
05СИ1	Лыжи и коньки (горные лыжи, крепления для горных лыж, роликовые коньки)	32.30.11
05СИ2	Обувь лыжная (ботинки для сноуборда)	32.30.12
05СИ3	Снаряды, инвентарь и оборудование для занятий физкультурой, гимнастикой и атлетикой, занятий в спортзалах, фитнес - центрах (силовые тренажеры, беговые дорожки и велотренажеры)	32.30.14
05СИ4	Снаряды, инвентарь и прочее оборудование 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
05СИ5	Суда парусные (спортивные суда для парусного спорта)	30.12.11
Отрасли парфюмерно-косметической промышленности и бытовой химии		
ПКП-ГП-К1-1	Сухие рулоны	13.92.29.110
ПКП-ГП-К1-2	Прокладки женские	13.99.19.121
ПКП-ГП-К1-3	Полотенца санитарно-гигиенические и тампоны, подгузники и пеленки детские и аналогичные изделия санитарно-гигиенического назначения	17.22.12
ПКП-ГП-К1-4-1-1	Мыло твердое туалетное	20.41.31.110
ПКП-ГП-К1-4-1-2	Мыло хозяйственное твердое	20.41.31.120
ПКП-ГП-К1-4-1-3	Мыло туалетное жидкое	20.41.31.130
ПКП-ГП-К1-4-1-4	Мыло хозяйственное жидкое	20.41.31.140
ПКП-ГП-К1-4-2	Средства для дезодорирования и ароматизации воздуха в помещениях	20.41.41
ПКП-ГП-К1-5	Духи и туалетная вода	20.42.11

1	2	3
ПКП-ГП-К1-6	Средства для макияжа губ и глаз	20.42.12
ПКП-ГП-К1-7	Средства для маникюра и педикюра	20.42.13
ПКП-ГП-К1-8	Пудра косметическая или туалетная	20.42.14
ПКП-ГП-К1-9-1	Средства для очистки кожи лица (в том числе для удаления косметики и грима)	20.42.15.120
ПКП-ГП-К1-9-2	Средства для ухода за кожей лица: лосьоны, кремы, специальные средства	20.42.15.130
ПКП-ГП-К1-9-3	Кремы жидкие для ухода за кожей лица, питательные и с биологически активными веществами	20.42.15.131
ПКП-ГП-К1-9-4	Кремы густые для ухода за кожей лица, питательные и с биологически активными веществами	20.42.15.132
ПКП-ГП-К1-9-5	Лосьоны для ухода за кожей лица	20.42.15.133
ПКП-ГП-К1-9-6	Средства для ухода за кожей тела: лосьоны, кремы (в том числе детские)	20.42.15.140
ПКП-ГП-К1-9-7	Кремы для рук	20.42.15.141
ПКП-ГП-К1-9-8	Кремы для ног	20.42.15.142
ПКП-ГП-К1-9-9	Кремы детские	20.42.15.143
ПКП-ГП-К1-9-10	Лосьоны для ухода за кожей тела	20.42.15.145
ПКП-ГП-К1-9-11	Средства защитные для кожи (включая солнцезащитные и для загара), не включенные в другие группировки	20.42.15.150
ПКП-ГП-К1-10	Шампуни, лаки для волос, средства для завивки или распрямления волос	20.42.16
ПКП-ГП-К1-11	Лосьоны и прочие средства для волос, не включенные в другие группировки	20.42.17
ПКП-ГП-К1-12	Средства гигиены полости рта	20.42.18
ПКП-ГП-К1-13-1	Средства для бритья	20.42.19.110
ПКП-ГП-К1-13-2	Дезодоранты и антиперспиранты	20.42.19.120
ПКП-ГП-К1-13-3	Средства для ванн	20.42.19.130
ПКП-ГП-К1-13-4	Средства парфюмерные, косметические и туалетные средства прочие, не включенные в	20.42.19.190

1	2	3
	другие группировки	
ПКП-ГП-К2-1-1	Средства моющие	20.41.32.110
ПКП-ГП-К2-1-2	Средства для мытья посуды	20.41.32.111
ПКП-ГП-К2-1-3	Средства для мытья окон	20.41.32.113
ПКП-ГП-К2-1-4	Средства для мытья полов	20.41.32.119
ПКП-ГП-К2-1-5	Жидкие средства для стирки	20.41.32.120
ПКП-ГП-К2-1-6	Стиральные порошки	20.41.32.121
ПКП-ГП-К2-1-7	Средства отбеливающие для стирки	20.41.32.125
ПКП-ГП-К2-2	Средства чистящие прочие	20.41.44.190

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

