



ПРАВИТЕЛЬСТВО КУРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ
ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ КУРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

от Завуста 2022 года № 180-ОД
г. Курган

Об утверждении перечня продукции, необходимой для обеспечения импортозамещения на территории Курганской области в условиях введенных ограничительных мер со стороны иностранных государств и международных организаций

В целях реализации подпункта «б» пункта 1 постановления Правительства Российской Федерации от 9 апреля 2022 года № 629 «Об особенностях регулирования земельных отношений в Российской Федерации в 2022 году» в части установления перечня продукции, необходимой для обеспечения импортозамещения в условиях введенных ограничительных мер со стороны иностранных государств и международных организаций ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить перечень продукции, необходимой для обеспечения импортозамещения на территории Курганской области в условиях введенных ограничительных мер со стороны иностранных государств и международных организаций согласно приложению к настоящему приказу.
2. Опубликовать настоящий приказ в установленном порядке.
3. Контроль за выполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Директор Департамента
экономического развития Курганской области

В.В. Ковалев

Приложение к приказу
 Департамента экономического развития
 Курганской области
 от «3» августа 2022 года № 180-ОД
 «Об утверждении перечня продукции,
 необходимой для обеспечения
 импортозамещения на территории
 Курганской области в условиях введенных
 ограничительных мер со стороны
 иностранных государств и
 международных организаций»

**Перечень
 продукции, необходимой для обеспечения импортозамещения на территории
 Курганской области в условиях введенных ограничительных мер со стороны
 иностранных государств и международных организаций**

№ п/п	Код по Общероссийскому классификатору продукции по видам экономической деятельности ОК 034-2014 (КПЕС 2008)	Наименование
1.	32.50.23.110	Узлы протезов нижних конечностей
1.1.	32.50.23.111	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
1.2.	32.50.23.111	Модули коленные (механические, пневматические, гидравлические, для детского протезирования)
1.3.	32.50.23.111	Модули коленные (с микропроцессорным управлением)
1.4.	32.50.23.114	Чехлы полимерные (силиконовые)
1.5.	32.50.23.112 32.50.23.113 32.50.23.114	Адаптеры, РСУ Несущие узлы, Узлы присоединения протеза к телу
2.	17.22.12.130	Абсорбирующее белье, подгузники
2.1.	20.16.10.190	Суперабсорбент
2.2.	17.11.12	Целлюлоза распушенная
3.	26.60.14	Слуховые аппараты
3.1.	32.10.62.511	Микропроцессор
4.	20.42.15.143 20.42.16.110	Шампунь и крем детский
4.1.	20.41.20.130	Дециловый глюкозид
5.	13.91.11.001.АГ	Полотна трикотажные или вязаные

№ п/п	Код по Общероссийскому классификатору продукции по видам экономической деятельности ОК 034-2014 (КПЕС 2008)	Наименование
6.	из 20.60.1	Волокна полиэфирные
7.	из 20.60.1	Нить полиэфирная
8.	из 20.60.1	Волокна метарамидные
9.	28.94.14.110	Машины трикотажные
10.	из 16.21.13	Ориентированно-стружечная плита (ОСП)
10.1.	28.49.1	Станки для обработки камня, дерева и аналогичных твердых материалов
10.2.	28.41.33	Кузнечно-прессовое оборудование
11.	31.0	Мебель (Мебель для офисов и предприятий торговли, Мебель кухонная, Матрасы и Мебель прочая)
11.1.	22.29.26.110	Фурнитура для мебели, транспортных средств и аналогичные изделия пластмассовые (в части фурнитуры для мебели)
11.2.	25.72.14.130	Петли, арматура крепежная, фурнитура и аналогичные изделия для мебели из недрагоценных металлов
11.3.	28.49.1	Станки для обработки камня, дерева и аналогичных твердых материалов
12.	28.93.13 28.93.16 28.93.2	Оборудование для мукомольно-крупяной и комбикормовой промышленности
12.1.	27.13.31	Панели управления
12.2.	24.10.33 24.10.34 24.10.42 24.10.63 24.10.64	Нержавеющий металлопрокат
13.	28.93.15 28.93.17.110 28.93.17.120 28.93.17.140 28.21.13	Оборудование для хлебопекарной и кондитерской промышленности
14.	28.93.11 28.93.12	Оборудование для молочной промышленности
15.	28.13.23	Компрессоры холодильные (холодопроизводительность: от 9 до 58 кВт)
16.	28.93.17.110 28.93.17.170	Оборудование для мясной, в том числе птицеперерабатывающей, промышленности
17.	28.93.17.111 28.93.17.112 28.93.17.180 28.30.81.120	Оборудование для плодоовощной и консервной промышленности
18.	28.93.17.230	Оборудование для рыбоперерабатывающей промышленности
19.	28.93.17.240	Оборудование для масложировой промышленности

№ п/п	Код по Общероссийскому классификатору продукции по видам экономической деятельности ОК 034-2014 (КПЕС 2008)	Наименование
20.	28.93.17.150 28.93.17.210 28.93.17.290	Оборудование для сахарной, соляной, крахмалопаточной, дрожжевой промышленности, производства чая, кофе, натуральных ароматизаторов и красителей
21.	28.93.14 28.93.17.160 28.93.17.220 28.93.17.290	Оборудование для пивобезалкогольной, винодельческой, спиртовой и ликеро-водочной промышленности и для производства соков)
22.	28.29.21 28.93.17.290	Оборудование для расфасовки, упаковки и розлива
23.	28.93.15 28.93.17.110 28.29.5	Оборудование для общественного питания и торговли
23.1.	27.33.13.161	Контроллеры
23.2.	26.51.70.110	Электронные термостаты
24.	28.30.81.110 28.30.82 28.30.83 28.30.84 28.30.85 28.30.86.140	Оборудование для животноводства
25.	28.93.17.290	Оборудование для производства продуктов детского питания
26.	28.93.3 28.29.85.110 28.29.85.120 28.30.94	Компоненты машин и оборудования для пищевой и перерабатывающей промышленности
27.	28.41.1	Станки для обработки металлов лазером и станки аналогичного типа; обрабатывающие центры и станки аналогичного типа
28.	28.41.2	Станки токарные, расточные и фрезерные металлорежущие
29.	27.90.3	Электрическое оборудование для пайки и/или сварки
30.	32.50.13.190	Вакуумные пробирки для взятия венозной крови
31.	21.20.24.160	Повязки и покрытия раневые, пропитанные или покрытые лекарственными средствами
32.	21.20.24.110	Материалы клейкие перевязочные, в том числе пропитанные или покрытые лекарственными средствами
33.	32.50.22.190 32.50.22.110	Суставы искусственные Эндопротезы крупных суставов
34.	32.50.13.190	Инструменты многоповерхностного воздействия
35.	32.50.13.190	Инструменты оттесняющие
36.	32.50.13.190	Инструменты вспомогательные
37.	32.50.13.190	Инструменты режущие и ударные с острой (режущей) кромкой
38.	32.50.13.190	Инструменты зондирующие, бужирующие

№ п/п	Код по Общероссийскому классификатору продукции по видам экономической деятельности ОК 034-2014 (КПЕС 2008)	Наименование
39.	32.50.13.110	Инструменты колющие
40.	32.50.13.110	Шприцы инъекционные многократного применения
41.	32.50.22.190	Протез синовиальной жидкости
42.	26.60.11.112	Рентгенодиагностические комплексы на базе телеуправляемого стола-штатива
43.	26.60.11.112	Рентгенодиагностические комплексы на базе телеуправляемого стола-штатива рентгеновские аппараты передвижные хирургические (С-дуга)
44.	26.60.11.113	Маммографы
45.	26.60.11.113	Рентгеновские аппараты передвижные палатные
46.	26.60.11.111	Компьютерные томографы
47.	26.60.12.131	Томограф магнитно-резонансный
48.	32.50.21.122	Аппарат искусственной вентиляции легких
49.	32.50.13.190	Секвенатор ДНК классический
50.	32.50.13.190	Секвенатор ДНК полногеномный
51.	32.50.13.190	Прибор для ПЦР в реальном времени
52.	26.60.12.119	Система контроля уровня глюкозы в крови
53.	32.99.53.120 32.99.53.130	Медицинские симуляторы
54.	из 28.99.39.190	Оборудование для проведения гидравлического разрыва пласта (флоты ГРП)
54.1.	из 28.12.13.160	Насос плунжерный высокого давления
54.2.	из 28.14.11.141	Предохранительный клапан (более 50 МПа)
54.3.	из 27.33.13.162	Станция контроля и управления процессом гидравлического разрыва пласта
54.4.	из 28.11.13	Дизельный двигатель внутреннего сгорания мощностью от 1000 л.с. до 3000 л.с.
54.5.	из 29.32.30.120	Автоматическая трансмиссия для передачи мощности с силовой установки
55.	из 10.89.15.130	Гелеобразователи (реагенты) для буровых растворов и жидкостей для гидравлического разрыва пласта
56.	из 28.99.39.190	Скважинное и устьевое оборудование
56.1.	из 28.14.11	Фонтанная арматура, в том числе для агрессивных сред (более 50 МПа)
56.2.	из 28.13.14	Электроцентробежные насосы от 15 м3 /сут до 2000 м3 /сут (для нефтедобычи)
56.3.	из 26.51.70.190	Станция управления с частотным регулированием асинхронного и вентильного двигателя электроцентробежных установок
57.	из 28.99.39.190	Оборудование и материалы для бурения, цементирования

№ п/п	Код по Общероссийскому классификатору продукции по видам экономической деятельности ОК 034-2014 (КПЕС 2008)	Наименование
		скважин, капитального ремонта скважин (в том числе реагенты и материалы для технологических жидкостей)
57.1.	из 28.92.61.110	Превенторы плашечные (более 50 МПа)
57.2.	из 28.92.27.190	Установка колтюбинговая подземного и капитального ремонта скважин
57.3.	из 24.20.33	Трубы гибкие полимерные
57.4.	из 26.30.11.130	Средства связи, выполняющие функцию систем управления и мониторинга
57.5.	из 28.92.61	Силовой верхний привод
57.6.	из 28.14.13.162	Пакер разбуриваемый
58.	из 28.99.39.190, из 25.73.60.120, из 26.51.65, из 28.92.12.130	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
58.1.	из 28.99.39.190	Роторные управляемые системы (РУС)
58.2.	из 24.10.2	Немагнитные стали, материалы для наплавки износостойкого покрытия
58.3.	из 26.1	Электронный блок управления РУС
58.4.	из 26.51.11.190	Телеметрическая система для бурения с гидравлическим каналом связи
58.5.	из 26.30.11	Передачик импульсов отрицательного давления из немагнитных сплавов
58.6.	из 24.20.12	Утяжеленные бурильные трубы из немагнитных сталей
58.7.	из 26.51.12.160	Приборы геофизического каротажа в процессе бурения
58.8.	из 26.51.12.160	Геофизические детекторы на основе сцинтилляционного кристалла
58.9.	из 20.59.53.120	Сцинтилляционный кристалл
58.10.	из 28.99.39.190	Пульт управления бурильщика
58.11.	из 28.99.39.190	Трактор скважинный
58.12.	из 28.99.39.190	Оборудование компоновки низа бурильной колонны из немагнитной стали
59.	из 25.73.60.120	Породоразрушающий и бурильный инструмент
59.1.	из 25.73.40.270	Поликристаллические алмазные резцы
60.	из 62.01	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)

№ п/п	Код по Общероссийскому классификатору продукции по видам экономической деятельности ОК 034-2014 (КПЕС 2008)	Наименование
61.	из 28.25.14	Мембранные установки осушки газа
61.1.	Из 28.29.12.153, из 28.99.39.190, из 28.29.82.120	Мембранные фильтры (элементы)
62.	из 28.13.28	Дожимные компрессорные установки
62.1.	из 28.13.26.000	Поршневые компрессоры мощностью более 1 МВт и
62.2.	из 24.10.23.190	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;
62.3.	Из 27.33.13.161, из 26.20.30.000, из 26.30.11.130	Программируемый логический контроллер
63.	из 28.13.28	Компрессоры отпарного газа
63.1.	из 28.14.11	Клапаны предохранительные, регулирующие, запорные высокого давления
64.	из 28.13.28	Газовые детандер-компрессоры (более 4 МВт)
64.1.	из 28.29	Активный магнитный подвес
65.	из 28.13.28	Компрессоры смешанного хладагента
65.1.	из 28.13	Входной регулирующий аппарат, работающий в среде СПГ
65.2.	из 28.13.1	Мультипликатор (более 32 МВт)
66.	из 28.13.1	Криогенные насосы для перекачки СПГ, в том числе насос отгрузки СПГ погружного типа с электродвигателем
66.1.	из 27.11.25.000	Электродвигатели погружного типа с охлаждением обмоток и опор сжиженным природным газом
66.2.	из 28.15.10.110	Подшипники качения, работающие в среде СПГ
67.	из 28.13.2	Газораздаточные колонки СПГ с коммерческим учетом
67.1.	из 28.14.11.121	Электромагнитные клапаны
67.2.	из 26.51.63.120	Расходомер, работающий в среде СПГ
68.	из 25.29.11	Изотермические мембранные резервуары хранения и транспортировки СПГ
68.1.	из 24.10.2	Сталь марок: SA-203 Grade F, SA553, SA-333 Grade 3, SA-350 Grade LF3
68.2.	из 22.21.41.113	Теплоизоляционные панели из пенополиуретана для мембранных резервуаров хранения и транспортировки СПГ
69.	из 28.14.2	Запорно-регулирующая криогенная арматура, в том числе шаровые краны, поворотные затворы
69.1.	из 27.90.13.120	Графитные уплотнительные материалы, прокладки и уплотнения на их основе
69.2.	из 22.19.73.114	Уплотнительные элементы из политрифторхлорэтилена

№ п/п	Код по Общероссийскому классификатору продукции по видам экономической деятельности ОК 034-2014 (КПЕС 2008)	Наименование
69.3.	из 28.15.23.120	Подшипник скольжения
69.4.	из 28.14.13.131	Пробка-шар для шаровых кранов
69.5.	из 28.14.20	Литые корпусные детали из специальных сталей для криогенных температур
70.	из 29.23.11.160	Аппараты воздушного охлаждения вытяжного типа
70.1.	из 28.14.20.112	Частотно-регулируемые приводы и
70.2.	из 29.32.30.240	Валы приводные подшипниковые
71.	из 27.11	Жидкостные детандеры-генераторы
71.1.	из 27.11.25.000	Генераторы погружного типа с охлаждением обмоток и опор сжиженным природным газом
72.	из 28.25.11	Пластинчаторебристые теплообменники
73.	из 28.25.11	Спиральновитые теплообменники для средне- и крупнотоннажного производства СПГ
73.1.	из 24.10.33	Биметаллический листовой прокат
74.	из 28.22.18	Стендеры отгрузки СПГ и отвода отпарного газа
74.1.	из 28.14.2	Криогенный шарнир
74.2.	из 28.12	Гидростанция управления СПГ стендерами
74.3.	из 26.30.11	Беспроводной пульт дистанционного радиоуправления стендером с ответным приемником, класс защиты не ниже 1EXdIIBT3, IP 65, температура эксплуатации - 60/+45 °С
74.4.	из 26.30.11	Взрывозащищенный датчики угла наклона, поворота; датчики инклинометры и энкодеры, класс защиты не ниже IP 65, температура эксплуатации - 60/+45 °С
75.	из 25.29.11	Внутрикорпусные устройства (ВКУ), реакторы и коксовые камеры
76.	из 28.25.11.110	Пластинчатые теплообменники
76.1.	из 28.25.11.110	Пластины из нержавеющей стали с каналами
76.2.	из 28.25.11.110	Теплообменные интегральные конденсат
77.	из 28.13	Насосы (центробежные, дозировочные, винтовые)
78.	из 28.13.2	Компрессоры для технологических процессов нефтепереработки (центробежные, поршневые, винтовые)
78.1.	из 22.19.73.114	Лабиринтное уплотнение лопастей и вала
78.2.	из 28.13.32.120	Упрочненный шток компрессора
78.3.	из 28.13.32.120	Упрочненный плунжер компрессора
78.4.	из 22.19	Изделия из вулканизированной резины (трубы, трубки, шланги, рукава, нити, листы, прутки, профили)
79.	из 28.25.14	Сепараторы для очистки газа природного и попутных нефтяных типа ГС от жидкости и мех. примесей из углеродистых, нержавеющей, жаропрочных, высокопрочных и биметаллических сталей

№ п/п	Код по Общероссийскому классификатору продукции по видам экономической деятельности ОК 034-2014 (КПЕС 2008)	Наименование
79.1.	из 28.25.14	Фильтры очистки газа
79.2.	из 24.20.11	Трубы из коррозионностойкой стали
80.	из 28.91	Блочно-модульная установка очистки нефтесодержащих жидкостей на основе технологии центробежной сепарации
81.	из 20.59.56.150	Катализаторы гидроочистки, гидрокрекинга, каталитического крекинга, риформинга, изомеризации (гидроочистка метана, сероочистка, паровой риформинг, конверсия оксида углерода, метанирование)
81.1.	из 20.59.56	Алюмооксидные носители катализаторов
82.	из 20.59.52.199	Реагенты и адсорбенты для нефтепереработки, нефтехимии и водоподготовки
82.1.	из 20.59.42.130	Дезэмульгаторы
82.2.	из 20.59.42.130	Нейтрализаторы
82.3.	из 20.59.52.194	Ингибиторы коррозии
83.	из 30.11.92	Технологическое оборудование для плавучих буровых установок, судов
83.1.	из 28.92.61.110	Кронблок (грузоподъемностью более 500 т)
83.2.	из 28.92.61.110	Талевый блок (грузоподъемностью более 500 т)
83.3.	из 28.92.61.110	Силовой верхний привод (грузоподъемностью более 500 т)
83.4.	из 28.99.39.190	Автоматизированный буровой ключ (гидравлический, момент свинчивания-развинчивания более 140 кН*м)
83.5.	из 28.92.61.110	Роторный стол с электроприводом более 1 МВт
83.6.	из 28.13.12.000	Буровой насос с электроприводом более 1МВт
83.7.	из 28.92.61.110	Автоматизированный механизм расстановки свечей
83.8.	из 28.92.61.110	Цементировочный агрегат для морских буровых установок
84.	из 28.99.39.190	Системы подводных добычных комплексов
84.1.	из 28.92	Системы сбора газа (манифольды)
84.2.	из 26.30.50.151	Подводное устьевое оборудование скважины
84.3.	из 28.92	Шлангокабель
84.4.	из 24.10.2	Сталь AISI 316
84.5.	из 24.10.64	Сталь Inconel (MA758, 52, 52MSS, 690, 718, X-750)
84.6.	из 24.10.2	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)
85.	из 28.13	Продуктовые насосы большой мощности
85.1.	из 28.13.31.110	Торцовые уплотнения, гидродинамические подшипники и их системы, муфты упругие, роторная групп
86.	из 28.14.1	Приводная техника, запорная, защитная, предохранительная и

№ п/п	Код по Общероссийскому классификатору продукции по видам экономической деятельности ОК 034-2014 (КПЕС 2008)	Наименование
		регулирующая арматура, в том числе сильфонная для особых сред (агрессивные среды, высокие температуры)
86.1.	из 28.14.11	Клапана предохранительные, регулирующие, запорные высокого давления
86.2.	из 26.51.63.120	Расходомер
86.3.	из 26.51.65.000	Программируемый позиционер запорно-регулирующей арматуры
87.	из 28.99.39.190	Оборудование для диагностики трубопроводов в нефтегазовой отрасли
88.	из 26.51.12.160	Геологоразведочное, геофизическое оборудование, сейсмическое оборудование (в том числе для проведения геологоразведочных работ на шельфе)
88.1.	из 28.14.13	Надувной пакер
88.2.	из 22.19.73.114	Уплотнительные элементы надувных пакеров
88.3.	из 27.33.13	Герметичные высокотемпературные электрические разъемы малогабаритные
88.4.	из 26.51.12.160	Малогабаритная аппаратура электрического дивергентного каротажа диаметром 54 мм
88.5.	из 27.11.21	Двигатель постоянного тока диаметром 42 мм
88.6.	из 28.15.24.112	Планетарный редуктор диаметром 42 м
88.7.	из 26.51.12.160	Комплекс гидродинамического каротажа диаметром 126 мм
88.8.	из 26.51.1	Универсальный аппаратно-программный комплекс широкополосного магнитотеллурического зондирования Земли с использованием естественных электромагнитных полей в диапазоне частот 0,0001 - 200000 Гц
89.	из 28.25.11	Криогенные воздухоразделительные установки
89.1.	из 28.25.11.110	Криогенные пластинчаторебристые теплообменники
89.2.	из 28.13.12	Воздушные компрессоры и компрессорные установк
89.3.	из 28.13.26	Криогенные насосы
90.	из 28.13.14	Агрегат насосный морской воды для пожаротушения с насосом подачи морской воды с дизельным приводом
90.1.	из 28.13.14	Центробежные насосы типа ВВ1, ВВ2, ВВ3, ВВ5 и VS по АР1610/ГОСТ 32601
90.2.	из 28.13.14	Роторы насосов в сборе
90.3.	из 28.13.14	Корпусные детали насосов
90.4.	из 28.13.14	Вспомогательные системы (маслостанция, система затвора торцовых уплотнений)
91.	из 28.41.1	Станки для обработки металлов лазером и станки аналогичного типа; обрабатывающие центры и станки аналогичного типа
92.	из 28.41.2	Станки токарные, расточные и фрезерные металлорежущие

№ п/п	Код по Общероссийскому классификатору продукции по видам экономической деятельности ОК 034-2014 (КПЕС 2008)	Наименование
93.	из 28.41.3	Кузнечно-прессовое оборудование
94.	28.22.14.125; 28.22.14.151; 28.22.14.159; 28.92.2; 28.92.30.150; 28.92.30.160; 28.92.30.190; 28.92.4; 29.10.51; 29.10.59.310	Самоходная техника для строительства и обслуживания дорог, зданий и сооружений
94.1.	29.10.1	Двигатели внутреннего сгорания поршневые с искровым зажиганием дизельные мощностью от 10 до 50 кВт
94.2.	29.10.1	Двигатели внутреннего сгорания поршневые с искровым зажиганием дизельные мощностью от 37 до 100 кВт
94.3.	28.15.24.130	Коробки переключения передач для самоходных машин эксплуатационной массой от 4 до 50 т
94.4.	28.12.1	Оборудование гидравлическое силовое для систем с рабочим давлением от 25 до 35 мПа (гидромоторы, насосы гидравлические, гидравлические распределители)
94.5.	29.32.30.390	Передний и задний мост
94.6.	27.12.3	Дисплеи управления
94.7.	27.12	Электронные системы управления (электронные платы управления, датчики управления, блоки управления джойстики управления)
94.8.	27.33	Электронные контролеры
94.9.	28.41.1	Станки для обработки металлов лазером и станки аналогичного типа; обрабатывающие центры и станки аналогичного типа
94.10.	28.41.2	Станки токарные, расточные и фрезерные металлорежущие
94.11.	28.21.13.121	Установка индукционной закалки с ЧПУ
94.12.	27.90.31.110	Электрическое оборудование для пайки и/или сварки
95.	28.99.39.190; 29.10.59.130; 29.10.59.320; 29.10.59.390	Малогабаритная техника для содержания дорог в летний и зимний период
96.	28.22.15.110; 28.22.15.120; 28.92.25	Малогабаритная техника для погрузочно-разгрузочных и землеройных работ
97.	28.30.86.130; 29.10.59.120	Техника для осуществления рубки лесных насаждений и транспортировки древесины (мульчеры, форвардеры, харвестеры)
97.1.	29.32.30.138	Аппараты пневматического тормозного привода
98.	29.10.52.110; 29.10.52.190	Ратраки и ледозаливочные машины

№ п/п	Код по Общероссийскому классификатору продукции по видам экономической деятельности ОК 034-2014 (КПЕС 2008)	Наименование
	29.10.59.390	
98.1.	28.15.24.130	Вариаторы
99.	25.40.13.190	Патрон спортивный кольцевого воспламенения калибра 5,6 мм (22LR)
100.	20.51.11.000	Порох для снаряжения патронов к спортивному и охотничьему оружию
101.	26.30.11.120	Комплекс DWDM/OTN оборудования для узлов магистральной волоконно-оптической транспортной сети
102.	26.30.11.120	Многофункциональный OTN коммутатор
103.	26.30.11.120	Маршрутизатор программный мультипротокольный
104.	26.30.11.150	Сетевое оборудование системы широкополосного беспроводного доступа (базовые станции)
105.	26.30.11.150	Комплекс подводной радиосвязи в диапазонах ВЧ и СВЧ/Система подводно-подземной радио-видеосвязи в ВЧ, СВЧ диапазонах
106.	26.30.11.120	Коммутатор многопортовый магистральный, в том числе с поддержкой программно-конфигурируемых сетей
107.	26.30.11.120	Радиолинейная станция на основе протокола IP/MPLS
108.	26.30.11.120	Мультисерверный коммутатор для операторов связи
109.	26.30.11.120	Маршрутизатор мультипротокольный уровня ядра сети с поддержкой программно-конфигурируемых сетей
110.	26.30.11.120	Платформа радиостанции модульного типа с возможностью самоорганизации и самовосстановления
111.	26.30.11.120	Программно-определяемая платформа с поддержкой архитектуры и протоколов программно-определяемых сетей SDN
112.	26.30.11.120	Высокопроизводительный мультисерверный маршрутизатор
113.	26.30.11.120	Межсетевой экран программный
114.	26.20.14.000	Комплекс программно-аппаратных терминалов видеоконференцсвязи
115.	26.20.14.000	Комплекс программно-аппаратных средств видеонаблюдения, предназначенный для предоставления услуг видеонаблюдения территориально-разнесенных объектов
116.	26.30.30.000	Распределенный оптоволоконный сенсор с классификацией виброакустических воздействий
117.	26.51.12.120	Сканирующая лазерная координатно-измерительная системы
118.	26.51.12.120	Электронный геодезический тахеометр
119.	26.51.12.120	Геодезическая GNSS система
120.	26.30.11.120	Доверенные сетевые коммутаторы
121.	26.30.11.120	Пограничный контроллер сессий
122.	26.11.22.190	Оптические аттенюаторы и их модули

№ п/п	Код по Общероссийскому классификатору продукции по видам экономической деятельности ОК 034-2014 (КПЕС 2008)	Наименование
123.	26.30.11.120	Радиолинейная станция 4G/5G
124.	26.11.30.000	Микропроцессор для персональных вычислительных устройств
125.	26.11.30.000	Микропроцессор с архитектурой "Эльбрус" для персональных вычислительных устройств и рабочих станций
126.	26.20.11.110	Защищенный ноутбук для жестких условий эксплуатации
127.	26.20.15.000	Рабочая станция для инженерно-технических работ на базе отечественного микропроцессора
128.	26.20.11.110	Ноутбук на базе отечественных процессоров семейства "Байкал"
129.	26.20.15.000	Сервер в форм-факторе "блейд" для высокопроизводительных вычислений и дата-центров на базе процессоров x86 и отечественных процессоров семейства "Байкал"
130.	26.11.30.000	Серверный универсальный микропроцессор
131.	26.11.30.000	Микропроцессор для мобильных устройств
132.	26.20.15.000	Интеллектуальная система хранения данных
133.	26.11.30.000	Микропроцессор для промышленных контроллеров отечественной разработки
134.	26.20.15.000	Рабочая станция на базе процессора x86 "Байкал"
135.	26.30.23.000	Защищенный проводной IP-телефон
136.	26.40.33.110	IP-камера видеонаблюдения со встроенным сервером
137.	26.20.15.000	Аппаратная часть системы хранения данных
138.	26.20.15.000	Многофункциональный аварийный вычислитель-регистратор ("черный ящик") № п/п
139.	28.99.20.000	Оборудование для прецизионной лазерной обработки
140.	28.99.20.000	Оборудование для плазмо-химического травления в рамках производства интегральных схем
141.	27.90.31.120	Оборудование для осаждения диэлектрических слоев (PECVD/ICPCVD)
142.	28.99.20.000	Кластерная линия формирования фоторезистивной маски с концепцией объединения всех операций в едином модуле
143.	26.51.43.120	Тестовая платформа для метрологического обеспечения испытаний СБИС
144.	26.51.43.120	Контрольно-измерительная аппаратура сигнала в частотном диапазоне от 9 кГц до 40 ГГц
145.	26.51.43.120	Микрофокусная система рентгеновского контроля
146.	26.51.43.120	Растровый электронный микроскоп
147.	26.51.66.190	Комплекс информационно-измерительного оборудования для характеристики пассивных и активных СВЧ устройств с диапазоном рабочих частот до 50 ГГц
148.	26.51.45.190	Измеритель комплексных коэффициентов передачи и отражения

№ п/п	Код по Общероссийскому классификатору продукции по видам экономической деятельности ОК 034-2014 (КПЕС 2008)	Наименование
149.	23.99.15	Полированные и шлифованные пластины из синтетического сапфира
150.	26.51.20.120	Модульная отечественная система помощи водителю (ADAS) для автотранспорта различного назначения
151.	26.51.53.190	Программно-аппаратная платформа типа "Интернет вещей" для нового поколения энергетических сетей
152.	26.51.53.190	Робототехнический транспортный программно-аппаратный комплекс (ПАК) социальной адаптации лиц с ограниченными возможностями
153.	26.51.53.190	Программно-аппаратная платформа для систем интеллектуального управления на основе речевых интерфейсов взаимодействия человек-машина в области медицины
154.	26.51.41.172	Интеллектуальная система обработки и анализа изображения рентгеновского диагностического оборудования
155.	26.20.30.000	Система мониторинга интеллектуального управления платформ специального назначения
156.	26.20.30.000	Система интеллектуального управления агропромышленным комплексом
157.	26.30.11.130	Система интеллектуального управления автономными энергетическими комплексами
158.	30.99.10.000	Электронная система управления ДВС для легковых, грузовых автомобилей и автобусов
159.	30.99.10.000	Модульная система управления кузовной электроникой
160.	26.30.11.130	Программно-аппаратный комплекс унифицированного управления угрозами DIONIS-UTM
161.	26.30.11.130	Автономная система сбора и передачи данных для различных производственных объектов
162.	28.30.5	Высокопроизводительные зерноуборочные комбайны
162.1.	28.30.59.111	Высокопроизводительные зерноуборочные комбайны 9 - 10 класса производительности
162.2.	28.11.13.190	Двигатели мощностью 239 - 372 кВт
162.3.	28.15.24.130	Коробка передач комбайна
162.4.	29.32.30.250	Передний и задний мост комбайна
162.5.	28.15.24.110	Редуктор отбора мощности
162.6.	28.12.11.110	Гидроцилиндры
162.7.	28.12.12.110	Гидромоторы
162.8.	28.12.13	Гидронасосы
162.9.	28.12.15.110	Гидрораспределители
162.10.	27.12.3	Дисплей управления
162.11.	27.12	Электронные системы управления (электронные платы)

№ п/п	Код по Общероссийскому классификатору продукции по видам экономической деятельности ОК 034-2014 (КПЕС 2008)	Наименование
		управления, датчики управления, блоки управления, джойстики управления)
162.12.	27.33	Электронные контролеры
162.13.	28.15.10	Подшипники
163.	28.30.5	Высокопроизводительные кормоуборочные комбайны
163.1.	28.30.59.110	Высокопроизводительные кормоуборочные комбайны с двигателем мощностью 430 - 720 кВт
163.2.	28.11.13.190	Двигатели мощностью 290 - 450 кВт
164.	28.30.2	Высокопроизводительные сельскохозяйственные тракторы
164.1.	28.30.2	Высокопроизводительные сельскохозяйственные тракторы тяговых классов 0,6 - 1,4
164.2.	28.11.13.190	Двигатели мощностью 30 - 100 кВт
164.3.	28.15.24.130	Коробка передач трактора
164.4.	29.32.30.250	Передний и задний мост трактор
165.	28.30.5 28.30.8	Высокопроизводительная самоходная техника для сельского хозяйства
165.1.	28.30.8	Высококлиренсные самоходные опрыскиватели с шириной захвата до 42 м
165.2.	28.11.13.190	Двигатели мощностью 239 - 372 кВт
165.3.	28.15.24.130	Коробка передач для самоходной техники для сельского хозяйства
166.	28.30.3 42.21.13 28.30.6 28.30.7 28.30.8	Прицепная и навесная техника для предпосевной обработки почвы, посевная и посадочная техника, техника для ухода за посевами
167.	28.30.5 28.30.8	Прицепная и навесная техника для уборки урожая, в том числе для заготовки и раздачи кормов
168.	28.30	Техника для садоводства, виноградарства, льноводства, селекции и семеноводства
168.1.	28.11.13.190	Двигатели с мощностью 35 - 100 кВт
168.2.	28.15.24.130	Коробки переключения передач для техники для садоводства, виноградарства, льноводства, селекции и семеноводства
169.	28.41.1	Станки для обработки металлов лазером и станки аналогичного типа; обрабатывающие центры и станки аналогичного типа
170.	28.41.2	Станки токарные, расточные и фрезерные металлорежущие
171.	28.21.13.121	Установка индукционной закалки с ЧПУ
172.	27.90.3	Электрическое оборудование для пайки и/или сварки
173.	25.73.40	Твердосплавный монолитный и сборный инструмент с износостойкими покрытиями, твердосплавные пластины и столбики

№ п/п	Код по Общероссийскому классификатору продукции по видам экономической деятельности ОК 034-2014 (КПЕС 2008)	Наименование
174.	24.45.30.110	Вольфрам и изделия из него, сплавы на основе вольфрама, порошки (в перерасчете на триоксид вольфрама)
175.	28.24.11	Инструменты ручные электрические
176.	28.41.1	Станки для обработки металлов лазером и станки аналогичного типа; обрабатывающие центры и станки аналогичного типа
177.	28.41.2	Станки токарные, расточные и фрезерные металлорежущие
178.	28.41.33	Кузнечно-прессовое оборудование
179.	28.41.40	Пневмораспределители
180.	28.41.40	Гидравлические станции (маслостанции)
181.	28.41.40	Гидрораспределители
182.	28.49.1	Станки для обработки камня, дерева и аналогичных твердых материалов
183.	28.94	Производство машин и оборудования для изготовления текстильных, швейных, меховых и кожаных изделий
184.	28.41.40	Комплекующие изделия станков, в том числе:
185.	26.20.40.150	Устройства числового программного управления
186.	28.41.40	Шпиндели
187.	28.41.40	Шарико-винтовые пары
188.	28.41.40	Станина
189.	28.41.40	Направляющие
190.	28.41.40	Инструментальные головки
191.	28.41.40	Инструментальные магазины
192.	28.99.39.200	Промышленные роботы для выполнения производственных операций
193.	28.41.34.100	3D-принтер для печати металлических изделий
194.	Из 27.31.1 из 26.11.2	Системы генерации и транспортирования лазерного излучения, в т.ч. лазерные диоды, оптоволоконные кабели, активные и пассивные волокна
195.	из 26.70.2	Системы оптические преобразования и управления световым излучением: сканаторы, в т.ч. гальванометрические, объективы, приборы нелинейной оптики, линзы, фильтры и пр.
196.	28.96.10.122	3D-принтер, печатающий по технологии экструзии материала
197.	28.96.10.121	3D-принтер, печатающий по технологии фотополимеризации
198.	27.90.32.110	Электрическое оборудование для пайки и/или сварки
199.	28.29.70.110	Неэлектрическое оборудование для пайки и/или сварки
200.	23.12.12	Стекло высокопрозрачное с повышенной прочностью
201.	23.12.12 23.12.13	Стеклоизделия строительного назначения длиной более 7 метров

№ п/п	Код по Общероссийскому классификатору продукции по видам экономической деятельности ОК 034-2014 (КПЕС 2008)	Наименование
202.	23.31	Плиты и плитки керамические средний и высокий сегмент
203.	23.42.10	Керамические санитарно-строительные изделия среднего и высокого сегментов
204.	23.52.20.140	Гипс формовочный
205.	23.13	Полое стекло с повышенной прочностью
206.	23.51.12.120	Портландцементы белые
207.	23.99	Гранулированный стабилизатор для щебеночно-мастичных асфальтобетонных смесей, изготовленный на основе минерального волокна отечественного производства
208.	07.29.19.182	Концентраты циркониевые
209.	из 07.29.19.162	Ильменитовый концентрат
210.	из 07.29.19.162	Рутиловый концентрат
211.	из 20.13.65.210	Индивидуальные оксиды редкоземельных металлов
212.	из 20.12.19	Ангидрид гидроксида лития
213.	24.43.13.000	Олово необработанное
214.	20.13.21.180	Кремний
215.	из 24.42.11.120	Алюминий-литиевые сплавы*
216.	из 24.42.2	Алюминиевая рондель
217.	24.42.25	Фольга алюминиевая толщиной не более 0,2 мм
218.	24.42.26	Трубы и трубки, и фитинги для труб и трубок, алюминиевые
219.	из 24.42.24	Лента алюминиевая
220.	из 24.44.23	Медная проволока-электрод с покрытием
221.	из 24.44.23.000	Латунные проволоки для электророзривных станков
222.	Из 24.45.22 из 24.45.23	Прутки, профили, проволоки, ленты из никеля и никелевых сплавов
223.	из 25.21.11.130	Радиаторы отопления алюминиевые
224.	из 25.92.12	Алюминиевые аэрозольные баллоны
225.	из 25.92.12	Алюминиевые аэрозольные баллоны на основе технологии DWI
226.	из 25.99.12.130	Алюминиевая литая посуда
227.	из 25.99.12.130	Алюминиевая посуда штампованная, кованая
228.	из 30.92.30.110	Алюминиевые рамы для велосипедов
229.	из 30.92.30.110	Алюминиевые ободья для велосипедов
230.	из 29.32.30.220	Автомобильные колесные диски на основе алюминия
231.	Из 20.12.19.110 из 20.13.42.130	Катодный Порошок (не менее 150 Ач/кг для высокоомощных и 180 Ач/кг для высокоемких аккумуляторов)
232.	из 27.90.13	Электроды графитированные

№ п/п	Код по Общероссийскому классификатору продукции по видам экономической деятельности ОК 034-2014 (КПЕС 2008)	Наименование
233.	из 27.90.13	Блоки подовые, боковые и угловые (для алюминиевых электролизеров)
234.	30.20.20.140; 30.20.32.130	Вагоны метрополитена самоходные (моторные); Вагоны метрополитена немоторные
234.1.	30.20.40.149	Комплекующие (запасные части) прочего подвижного состава, не включенного в другие группировки, не имеющие самостоятельных группировок (Автосцепка)
234.2.	30.20.40.150	Оборудование тормозное подвижного состава железных дорог (Агрегат компрессорный)
235.	30.20.20.111; 30.20.32.112	Вагоны пассажирские электропоездов самоходные (моторные); Вагоны пассажирские электропоездов немоторные
235.1.	30.20.40.141	Комплекующие (запасные части) железнодорожных вагонов не имеющие самостоятельных группировок (Автосцепка)
235.2.	30.20.40.150	Оборудование тормозное подвижного состава железных дорог (Агрегат компрессорный)
236.	30.20.33	Вагоны железнодорожные или трамвайные грузовые и вагоны-платформы, несамоходные
236.1.	30.20.40.143	Комплекующие (запасные части) железнодорожных грузовых вагонов, не имеющие самостоятельных группировок (Узел сочленения)
237.	21.20.10.214	Адалимумаб
238.	21.20.10.145	Алпростадил
239.	21.20.10.131	Алтеплаза
240.	21.20.10.141	Амиодарон
241.	21.20.10.147	Амлодипин
242.	21.20.10.232	Бупренорфин
243.	21.20.10.233	Вальпроевая кислота
244.	21.20.10.131	Варфарин
245.	21.20.10.131	Гепарин натрия
246.	21.20.10.143	Гидрохлортиазид
247.	21.20.10.131	Дабигатрана этексилат
248.	21.20.10.119	Дапаглифлозин
249.	21.20.10.133	Дарбэпозтин альфа
250.	21.20.10.239	Диметилфумарат
251.	21.20.10.191	Доксициклин
252.	21.20.10.235	Зуклопентиксол
253.	21.20.21.110	Иммуноглобулин человека нормальный
254.	21.20.10.119	Инсулин аспарт

№ п/п	Код по Общероссийскому классификатору продукции по видам экономической деятельности ОК 034-2014 (КПЕС 2008)	Наименование
255.	21.20.10.119	Инсулин гларгин
256.	21.20.10.119	Инсулин аспарт двухфазный
257.	21.20.10.213	Интерферон бета-1а
258.	21.20.10.211	Кабазитаксел
259.	21.20.10.231	Кетамин
260.	21.20.10.233	Клоназепам
261.	21.20.10.235	Мидазолам
262.	21.20.10.232	Морфин
263.	21.20.10.230	Налтрексол
264.	21.20.10.231	Натрия оксипутират
265.	21.20.10.254	Омализумаб
266.	21.20.10.210	Ритуксимаб
267.	21.20.10.131	Тенектеплаза
268.	21.10.54.190	Тобрамицин
269.	21.20.10.232	Трамадол
270.	21.20.10.212	Фулвестрант
271.	21.20.10.148	Эналаприл
272.	21.20.10.131	Эноксапарин натрия
273.	21.20.10.194	Этравирин
274.	21.20.10.191	Ципрофлоксацин
275.	20.13.32.110 20.20.14.000	Гипохлорит кальция
276.	20.14.32.170 20.14.32.180 20.14.32.210 20.14.33.130 20.41.20.130	Олеохимические материалы и компоненты
277.	20.13.62.190	Хлорид магния
278.	20.14.31.110	Стеарат магния
279.	20.59.52.190	Особо чистый 5-амино-2,3-дигидрофталазин n-1,4-дион (люминол)
280.	20.59.52.190	Особо чистый 5-амино-2,3-дигидрофталазин n-1,4-дион натрия (люминол натрия)
281.	20.14.62.000	Тимохинон
282.	20.59.59.900	Интермедиаты для получения активных фармацевтических субстанций из класса аденоблокаторов карведилола
283.	20.14.23.119	Гидрохинон
284.	20.13.63.000	Пероксид водорода 30%

№ п/п	Код по Общероссийскому классификатору продукции по видам экономической деятельности ОК 034-2014 (КПЕС 2008)	Наименование
285.	20.16.59.170	Суперабсорбенты на основе акриловых полимеров
286.	20.16.56.190	Уретан-тиоловый полимер
287.	20.16.10.119	Порошковый полиэтилен для напыления
288.	20.16.40.170	ПЭТФ дефицитных марок (пленочный, волоконный, листовой)
288.1.	20.14.34	Терефталевая кислота
288.2.	20.14.23	Этиленгликоль
289.	32.50.50.000	Олигомеры стоматологического назначения и медицинские изделия на их основе
290.	20.16.10.111	Изоляционный пероксидносшиваемый компаунд для силовых кабелей высокого напряжения марки ИПК-110
291.	20.16.10.120	Электропроводящая композиция для экранов силовых кабелей сверхвысокого напряжения марки ЭПК-220
292.	20.59.59.900	Биокомпаунд для производства биоразлагаемой пленки
293.	20.16.40.190	Полибутилентерефталат
293.1.	20.14.23.120	1,4 бутандиол
294.	20.16.10.111	Компаунды для пропитки обмоток электрических машин и заливки обмотки сухих трансформаторов классов напряжения от 3 до 35 кВ
295.	20.16.59.310	Полимеры на основе модифицированного ультрафильтрованного лигносульфоната и (или) ультрафильтрованного полиметиленафталинсульфоната натрия
296.	20.14.61.000	Глутаровый альдегид
297.	20.20.14.000	Алкилдиметилбензил аммоний хлорид (АДБАХ)
298.	20.20.14.000	Натриевая соль дихлоризоциануровой кислоты
299.	20.20.12.000	Бентазон
300.	20.20.15.000	Прохлораз
301.	24.20.15.123	1,2,4-триазол высокой степени чистоты (99%)
302.	20.20.12	2,4- Дихлорфеноксиуксусная кислота
303.	20.14.32.131	Монохлоруксусная кислота
304.	20.20.12	Никосульфурон технический
305.	20.20.12	Римсульфурон
306.	20.20.12	Трифлусульфурон метил технический
307.	20.13.143.193	Карбонат кальция синтетический
308.	20.13.25.120	Гидразингидрат
309.	22.21.42.120	Декоративные виниловые пленки
310.	22.22.1	Упаковочные комбинированные материалы
311.	22.21.30 22.21.4	Биаксиально-ориентированная полиэтилентерефталатная пленка

№ п/п	Код по Общероссийскому классификатору продукции по видам экономической деятельности ОК 034-2014 (КПЕС 2008)	Наименование
311.1.	20.16.40	Гомополимер полиэтилентерефталата
312.	22.29.2	Полимерные уплотнительные элементы
313.	20.30.22.170	Герметики на основе уретантиолового полимера
314.	20.5	Полиуретановые клеевые материалы
315.	20.5	Водные клеевые материалы
316.	20.16.40.130	Эпоксидные смолы
317.	20.16.4	Акриловые, полиэфирные и алкидные смолы
318.	20.30.1	Наноструктурированные материалы (УФ-отверждаемые) для окрашивания кабелей из оптоволокна
319.	20.30.12	Антикоррозийные полимерные и композитные покрытия промышленного и специального назначения
320.	20.30.22.110	Двухкомпонентные защитные коррозионно-устойчивые полимерные покрытия на основе эпоксидных смол, не содержащих летучих инертных растворителей и разбавителей
321.	20.12.11.130	Диоксид титана пигментный
322.	20.41.32.110	Экологичные моющие и чистящие средства
323.	20.17.10.171	Полиизобутилен
324.	20.14.23.112	Биопропиленгликоль
325.	10.91.10.151 20.59.52.140 10.89.19.140	Автолизаты и гидролизаты дрожжей, Питательная среда для микробиологического синтеза на основе дрожжевого экстракта
326.	10.91.10.230	Витамины группы В
327.	10.91.10.150 10.89.13	Микробный кормовой белок
328.	20.14.64.000	Лиофилизированные гранулированные ферменты для пищевой промышленности (α-амилаза, протеаза, ксиланаза)
329.	10.91.10.150	Микробный Кормовой белок из метанола
330.	10.89.19.140	Изоляты белков гороха (с различными функционально технологическим и свойствами)
331.	10.89.19.140	Протеиновые концентраты с высоким содержанием антивирусных и антимикробных агентов (иммуноглобулины, цитокины, лактоферрин)
332.	10.91.10.170	Синбиотические кормовые препараты
333.	21.10.51.126	Аскорбиновая кислота
334.	02.30.12	Ксантановая камедь
335.	20.14.6	Бутил-п-виниловые эфиры
336.	20.30	Стирол-акриловые дисперсии специального назначения
337.	30.11.50	Морские Боны

№ п/п	Код по Общероссийскому классификатору продукции по видам экономической деятельности ОК 034-2014 (КПЕС 2008)	Наименование
338.	22.19.20.111	Резиновая смесь для производства рукавов высокого давления в повышенной морозостойкостью до -60 °С
339.	22.19.60.119	Перчатки нитриловые
339.1.	20.17.10.141	Нитрил - акрилонитрилбутадиеновый каучук НБК (NBR)
339.2.	28.96.10	Оборудование для производства нитриловых перчаток
339.3.	23.44.11.190	Фарфоровые формы рук для изготовления нитриловых перчаток
340.	20.59.43.130	Противообледенительные жидкости
341.	10.91.10.230	Холин-хлорид кормовой
342.	20.14.51.110	Метионин
343.	20.13.24.150	Диоксид кремния высокочистый тонкодисперсный синтетический аморфный (некристаллический)
344.	20.14.23.130	Ментол
345.	20.13.41.120	Тиосульфат аммония
346.	20.14.33.452	Малеиновый ангидрид
347.	20.14.52.110	Меламин
348.	20.14.23.112	Пропиленгликоль
349.	20.13.25.112	Едкий калий чешуированный
350.	20.14.22.113	Изопропиловый спирт
351.	20.13.23.11	Натрий металлический
352.	20.14.24.120	Резорцин
353.	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	Растворители для ВЭЖХ
354.	20.59.59.900	Диацетоновый спирт
355.	20.59.59.900	Мезитилоксид
356.	20.59.59.900	Метилизобутилкетон
357.	20.59.59.900	Изофорон
358.	20.13.32.130	Перхлорэтилен
359.	20.14.52	Тетрагидрофуран
360.	22.11.15.120	Крупногабаритные шины с цельнометаллическим кордом
361.	22.11.14.1	Шины крупногабаритные для сельскохозяйственной и промышленной техники, для внедорожников, для квадроциклов

№ п/п	Код по Общероссийскому классификатору продукции по видам экономической деятельности ОК 034-2014 (КПЕС 2008)	Наименование
362.	21.11.14.191 22.11.14.192 22.11.14.199	Крупногабаритные шины с посадочным диаметром 25 - 35"
363.	21.11.14.191 22.11.14.192 22.11.14.199	Крупногабаритные шины с посадочным диаметром 24 - 42"
364.	13.95	Нетканый материал
365.	24.10.63, 24.10.64, 24.10.65, 24.10.66, 24.10.72	Прокат сортовой (нержавеющий, легированный)
366.	24.10.33, 24.10.34, 24.10.42	Нержавеющий листовой прокат
367.	24.10.61 24.10.62 24.10.71 24.10.73	Прокат сортовой для машиностроения (спецпрофили, шестигранник, круги специального назначения, квадрат, рессорная полоса, полособульб, уголок и прочий сортовой прокат (без стальной строительной арматуры))
368.	24.20.1	Нержавеющие бесшовные трубы, трубы холоднодеформированные нержавеющие жаропрочные для КВД и труб для АЭС; б/ш тонкостенные
369.	24.20.3	Нержавеющие электросварные трубы
370.	24.20.22	Обсадные трубы диаметром 508 - 914 мм для кондукторов скважин с резьбовыми и замковыми коннекторами
371.	24.20.12	Трубы для добычи нефти и газа (обсадные, насосно-компрессорные, бурильные) с премиальными резьбами, в том числе на основе хромо-никелевых сплавов
372.	23.20.12.110, 23.20.12.190, 23.20.14.110, 23.20.14.190	Производство огнеупорных материалов на основе высококачественного периклаза
373.	24.34.11.130, 24.34.13.120	Производство омедненной проволоки методом холодного волочения для полуавтоматической сварки
374.	25.94	Крепежные изделия (машиностроительный крепеж без учета автокрепежа и крепежа из нержавеющей марки стали)
375.	25.92	Жестяной аэрозольный баллон
376.	из 28.11.23	Турбины газовые, кроме турбореактивных и турбовинтовых (мощностью 35 МВт и более)*
376.1	из 28.11.23	Части газовых турбин, кроме турбореактивных и турбовинтовых двигателей (камеры сгорания газовых турбин 60 МВт и выше)*
377.	25.21.12	Котлы водогрейные центрального отопления для производства горячей воды или пара низкого давления

№ п/п	Код по Общероссийскому классификатору продукции по видам экономической деятельности ОК 034-2014 (КПЕС 2008)	Наименование
377.1.	из 28.14	Арматура регулирующая
377.2.	из 26.51	Приборы автоматические регулирующие и контрольно-измерительные прочие
378.	27.11.31	Установки генераторные с двигателями внутреннего сгорания с воспламенением от сжатия*
378.1.	из 27.11.26	Генератор
378.2.	из 26.20.30	Электронные регуляторы скорости (электронные контроллеры) управления двигателем
379.	из 27.11.32	Газопоршневые установки и установки генераторные с газотурбинным двигателем (установки генераторные с двигателями с искровым зажиганием, прочие генераторные установки)*
380.	из 27.12.10.190	Устройства для коммутации или защиты электрических цепей на напряжение более 1 кВ (комплектные распределительные устройства с элегазовой изоляцией напряжением 35- 110 кВ (КРУЭ))*
380.1.	из 27.12.4	Дугогасительная камера
381.	из 27.12.10.190	Устройства для коммутации или защиты электрических цепей на напряжение более 1 кВ (комплектные распределительные устройства с элегазовой изоляцией напряжением 220 кВ и выше (КРУЭ))*
382.	из 27.11.43	Трансформаторы прочие мощностью более 500 кВА*
382.1.	из 27.11.62.110	Комплекующие (запасные части) трансформаторов, не имеющие самостоятельных группировок (устройство регулирования напряжения трансформатора под нагрузкой)*
383.	из 27.11.42	Трансформаторы измерительные (тока, напряжения) оптические
384.	из 27.11.10	Генераторный выключатель*
384.1.	из 26.11.30	Схемы интегральные электронные
385.	из 27.12.10.110	Выключатели вакуумные на напряжение до 10 кВ включительно
386.	из 27.12.10	Устройства для коммутации или защиты электрических цепей на напряжение более 1 кВ (выключатели 330 кВ и выше)*
387.	из 27.12.22	Выключатели автоматические на напряжение не более 1 кВ*
388.	из 27.11.24	Прочие двигатели переменного тока многофазные мощностью более 750 Вт, но не более 75 кВт*
388.1.	26.20.30	Электронные регуляторы скорости (электронные контроллеры) управления двигателем
389.	из 27.11.25	Прочие двигатели переменного тока многофазные мощностью более 75 кВт*
389.1.	26.20.30	Электронные регуляторы скорости (электронные контроллеры) управления двигателем
390.	из 26.51.70.190	Приборы автоматические регулирующие и контрольно-

№ п/п	Код по Общероссийскому классификатору продукции по видам экономической деятельности ОК 034-2014 (КПЕС 2008)	Наименование
		измерительные прочие (автоматизированные и автоматические системы управления оборудованием электрических станций)*
390.1.	из 27.90.20	Терминал, панель оператора
390.2.	из 26.12.10	Платы ввода-вывода
390.3.	из 26.51	Микроволновой датчик для непрерывного измерения уровня и раздела фаз жидкостей (уровнемер)
391.	27.33.11.140	Выключатели и переключатели неавтоматические*
392.	27.33.13.110	Разъемы и розетки штепсельные*
393.	из 27.11.50.120	Силовое электротехническое оборудование на основе полупроводниковых компонентов (инверторы, преобразователи, выпрямители)*
394.	из 27.32.14	Кабели высоковольтные силовые постоянного тока и для подводной прокладки*
395.	из 27.33.13.130	Арматура кабельная (муфты) на напряжение 110 кВ и более *
396.	из 27.32.13.154	Кабели передачи данных (высокочастотные): LAN-кабели CAT-8 для структурированных кабельных сетей*
397.	из 27.32.14	Провод изолированный на напряжение более 1000 В, с медными проводниками, для внутренних электрических цепей электропоезда*
398.	из 27.20.2	Системы накопления и хранения электрической энергии с использованием произведенных на территории Российской Федерации аккумуляторов*
398.1.	из 27.20.23.130	Литий-ионные аккумуляторы*
398.1.1.	Из 20.13.42.130 из 20.12.19.110	Катодный порошок (не менее 150 Ач/кг для высокомоощных и 180 Ач/кг для высокоемких аккумуляторов)
398.1.1.1.	из 20.12.1	Гидроксид лития (моногидрат)
398.1.1.2.	из 20.12.1	Ангидрид гидроксида лития
398.1.2.	из 24.44.12.120 из 24.44.21.11	Анодный порошок (не менее 300 Ач/кг)
398.1.3.	из 20.59.5	Электролит
398.2.	из 27.20.23.190	Проточные батареи на основе редокс-систем
398.2.1.	из 20.14.23.119	Гидрохинон
399.	из 27.20.22	Промышленные свинцово-кислотные герметизированные аккумуляторы с регулирующими клапанами и иммобилизованным электролитом (кроме используемых для транспортных средств) *
400.	из 27.20.21	Аккумуляторные батареи, производимые по технологии EFB (применение жидкого электролита с улучшенными характеристиками), AGM (применение жидкого электролита, абсорбированного в пористые сепараторы из стекловолокна), GEL (применение гелеобразного электролита)
401.	из 27.90.52	Суперконденсаторы, суперконденсаторные системы,

№ п/п	Код по Общероссийскому классификатору продукции по видам экономической деятельности ОК 034-2014 (КПЕС 2008)	Наименование
		электрохимические рекуператоры*
402.	из 27.11.32.120 из 26.11.22.120	Установки генераторные прочие (фотоэлектрические солнечные модули, фотоэлектрические преобразователи)*
402.1.	из 20.13.21.180	Кремниевая пластина N-типа
403.	из 27.12.31.000 из 27.11.50.12 0	Зарядные станции для электрического транспорта (стационарная и мобильная)*
403.1.	из 27.32.13 из 27.33.13	Кабели и коннекторы для электрической зарядной станции (стационарной и мобильной)
403.2.	из 27.51.24	Нагреватели для электрической зарядной станции (стационарной и мобильной)
403.3.	из 26.70.23	Монитор/дисплей для электрической зарядной станции (стационарной и мобильной)
404.	из 25.29	Емкости для хранения и транспортировки водорода
405.	из 27.11.10.130	Энергетические установки на водородных топливных элементах
406.	из 28.25.11.120	Системы ожижения водорода
407.	из 28.29.11	Генератор водорода
408.	из 28.99.39.190	Водородные заправочные станции
409.	28.25.11.110	Теплообменники
410.	28.29.82.120	Скрубберы и каталитические реакторы для очистки выхлопных газов судовых двигателей
411.	28.14.13	Криогенная арматура
412.	28.99.39.190	Электрогидравлические рулевые машины
413.	28.14.11.129	Автоматические газовыпускные высокоскоростные клапаны
414.	62.01.29	Программное обеспечение для навигации, сбора данных и позиционирования
415.	62.01.29	Программное обеспечение для мониторинга и сигнализации
416.	62.01.29	Коммуникационное программное обеспечение
417.	28.15.24.110	Редукторы; Коническо-цилиндрические и мотор-редукторы
418.	28.92.12	Буровые установки для колонкового и технического бурения, испытаний и освоения скважин грузоподъемностью до 125 тонн
418.1.	28.92.61.110	Буровые насосы поршневые
419.	28.92.12	Автоматизированные очистные комплексы
420.	28.92.12.120	Передвижные шахтные крепи с гидравлическим приводом (механизированные крепи)
421.	28.92.12.120	Высокопроизводительные проходческие комплексы для проведения выработок с анкерным креплением
422.	28.92.12.190	Проходческие комбайны
422.1.	27.11.24,	Взрывозащищенные электродвигатели на 15 - 110 кВт, 300 кВт, 400

№ п/п	Код по Общероссийскому классификатору продукции по видам экономической деятельности ОК 034-2014 (КПЕС 2008)	Наименование
	27.11.25	кВт, 500 кВт
422.2.	28.92.61.110	Программируемые контроллеры проходческих комбайнов
423.	28.92.11	Конвейеры ленточные для транспортирования полезных ископаемых
423.1.	28.22.19.180	Ленты конвейерные
423.2.	28.22.19.180	Ролики конвейерные
424.	26.30.11.130	Системы электрогидравлического управления механизированными крепями, проходческими и очистными комбайнами, конвейерным транспортом; Системы мониторинга шахт
425.	28.92.12	Буровое оборудование для открытых горных работ, в том числе станки буровые многофункциональные поверхностные
426.	28.92.12	Буровое оборудование для подземных горных работ в том числе станки направленного бурения
427.	28.92.27.114	Гидравлические карьерные экскаваторы
427.1.	28.92.61.120	Приводы поворота и поворотные круги
427.2.	26.30.11.130	Электронные системы управления
428.	28.92.25	Погрузчики ковшовые шахтные
429.	28.92.40	Рыхлители; Тележки передаточные; Позиционеры; Дробильно-фрезерные машины; Усреднители
430.	28.92.12	Бурильно-свабойные установки
431.	28.92.40.120	Дробильно-размольное оборудование (конусные, щековые, барабанные мельницы и так далее)
431.1.	24.10.62	Прокат для гусеничных шасси (профили башмака гусеничных машин) и изделия из него
432.	28.92.40.110	Машины для сортировки, грохочения, сепарации или промывки грунта, камня, руды и прочих минеральных веществ
433.	28.92.40.120	Дробильно-конвейерные комплексы
434.	28.22.14.140	Портальные краны
434.1.	26.30.11.130	Системы управления
434.2.	26.30.11.130	Частотные преобразователи
435.	28.22.14.122	Козловые краны
435.1.	28.22.19.140	Механизмы подъема и передвижения крана
435.2.	26.30.11.130	Системы управления
436.	28.22.14.126	Краны башенные грузоподъемностью от 12 - 16 тонн
436.1.	28.22.19.140	Механизмы передвижения и поворота крана
437.	28.22	Краны для металлургического производства (мостовые грейферные, краны загрузочные, совковые)
438.	28.22.14.126	Специальные башенные краны грузоподъемностью 40 тонн и

№ п/п	Код по Общероссийскому классификатору продукции по видам экономической деятельности ОК 034-2014 (КПЕС 2008)	Наименование
		более
439.	28.22.16.111	Лифты пассажирские, обеспечивающие скорость движения кабины до 2 м/с
440.	28.22.16.111	Лифты пассажирские, обеспечивающие скорость движения кабины 2 м/с и более
440.1.	26.30.11.130	Частотные преобразователи
440.2.	26.30.11.130	Системы управления
440.3.	28.22.12.190	Безредукторные лифтовые лебедки
441.	28.22.18.260	Автоматизированные грузоподъемные и подъемно-транспортные системы
442.	28.99.39	Пассажирские телескопические трапы
443.	28.91.11.140	Машины непрерывного литья заготовок (сортовые, слябовые и блюмовые) и запчасти к ним; Прокатное оборудование; Прокатные валки Трубопрокатные станы; Изостатическое оборудование; Подшипники жидкостного трения
443.1.	26.30.11.130	Частотные преобразователи электродвигателей прокатных станов
443.2.	26.30.11.130	Щиты автоматики прокатных станов
444.	28.21.11.112	Горелки топочные для жидкого топлива, распыленного твердого топлива или для газа; Топки механические, включая их механические колосниковые решетки, механические золоудалители и аналогичные устройства
445.	28.21.13.111	Электродвигатели сопротивления
446.	27.12.24.120	Реле твердотельное
447.	28.91.11.149	Гибкие цифровые автоматизированные и роботизированные формовочные и смесеприготовительные машины и линии для литейных производств
448.	28.96.10.120	Оборудование для литья под высоким давлением или экструзии (формовки)
449.	25.73.40	Твердосплавный монолитный и сборный инструмент с износостойкими покрытиями, твердосплавные пластины и столбики
450.	28.24.11	Инструменты ручные электрические
451.	28.41.1	Станки для обработки металла с помощью лазера, ультразвука и аналогичным способом
452.	28.41.2	Станки токарные, расточные и фрезерные металлорежущие
453.	28.41.33	Кузнечно-прессовое оборудование
454.	22.21, 26.11; 26.12	Стеклопластики электроизоляционные
455.	22.21	Стеклопластики класса КАСТ-В, ВФТС СТЭФ, СТЭФ-1, СТЭБ, СТ-ЭТФ СТТ СТЭФ-УСТБ КАСТ-ВФ

№ п/п	Код по Общероссийскому классификатору продукции по видам экономической деятельности ОК 034-2014 (КПЕС 2008)	Наименование
456.	26.11; 26.12; 22.21	Фольгированные диэлектрики с повышенными теплофизическими свойствами
457.	26.11; 26.12; 22.21	Фольгированные диэлектрики с низкими показателями диэлектрической проницаемости и тангенса угла диэлектрических потерь Dk/Df и высокой температурой стеклования ($T_g=210^{\circ}C$)
458.	26.11; 26.12; 22.21	Фольгированные диэлектрики на алюминиевой основе
459.	26.11; 26.12; 22.21	Нефольгированные диэлектрики класса G10/G11
460.	23.14.12.190	Текстолиды ПСК, ПСКА, ПСКК, ПТ, ПТК, А, Б
461.	13.20.46	Ткани из стекловолна (включая узкие ткани)
462.	13.20.46	Ткани стеклянные конструкционного назначения Т10(92), Т-10-14(92), Т-13(100); TG-430/660
463.	13.20.46	Ткани кварцевые стеклянные для изготовления фольгированные диэлектриков с низкими показателями диэлектрической проницаемости и тангенса угла диэлектрических потерь Dk/Df
464.	13.20.46	Электроизоляционные стеклоткани марки 1080, 2116, 2165, 7628, 7637
465.	23.14.11	Ленты, ровинг (ровница) и пряжа из стекловолна, стекловолно рубленое
466.	23.14.11	Нити стеклянные EC4 3,4x2Z100; EC5 5,5S50; EC5 5,5x2Z100; EC5 11S50; EC6 6,8x2Z100; EC6 13S50; EC6 13x2Z100
467.	23.14.11	Нити стеклянные EC622S50; EC6 22x2Z100; EC6 26S50; EC6 26x2Z100; EC6 34S40; EC7 34x2Z100; EC9 52x2Z100; EC9 68Z28-16; EC10 84S28; EC9 108S50; EC9 136S28
468.	23.14.11	Материалы на основе кремнеземного волокна. Нити
469.	23.14.11	Нити кварцевые KC11-17x1, KC6, KC4
470.	23.14.11	Высокомодульные однопроцессные ровинги
471.	20.16.40.130; 20.16.4	Синтетические смолы
472.	20.16.40.130	Эпоксидные смолы
473.	20.16.4	Акриловые, полиэфирные и алкидные смолы
474.	из 28.99.39.190	Робот для сортировки твердых коммунальных отходов с функцией распознавания объектов при помощи искусственного интеллекта
475.	из 28.99.39.190	Сепаратор твердых коммунальных отходов баллистический
476.	из 28.99.39.190	Сепаратор твердых коммунальных отходов воздушный
477.	из 28.99.39.190	Сепаратор твердых коммунальных отходов динамический/ вибрационный

№ п/п	Код по Общероссийскому классификатору продукции по видам экономической деятельности ОК 034-2014 (КПЕС 2008)	Наименование
478.	из 28.99.39.190	Сепаратор твердых коммунальных отходов оптический
479.	из 28.99.39.190	Сепаратор твердых коммунальных отходов вихретоковый
480.	из 28.99.39.190	Магнитный сепаратор твердых коммунальных отходов подвесной, автоматический
481.	из 28.99.39.190	Модульные мусоросортировочные комплексы автоматические (для отрасли обращения с твердыми коммунальными отходами)
482.	из 28.99.39.190	Флотационные ванны (для отрасли обращения с твердыми коммунальными отходами)
483.	из 28.99.39.190	Сушка полимеров (для отрасли обращения с твердыми коммунальными отходами)
484.	из 28.99.39.190	Стационарные биореакторы для компостирования твердых коммунальных отходов
485.	из 28.99.39.190	Разрыватель пакетов (для твердых коммунальных отходов)
486.	из 28.99.39.190	Кипоразбиватель (для твердых коммунальных отходов)
487.	из 28.99.39.190	Шредер (для твердых коммунальных отходов)
488.	из 28.12	Пресса автоматические для отрасли обращения с твердыми коммунальными отходами
489.	из 28.12	Пресс-компакторы для отрасли обращения с твердыми коммунальными отходами
490.	30.40	РОЗЕТКА DW 43650
491.	30.40	Фильтр напорный Sofima SPM302CD1CB46EXX
492.	30.40	Реле давления K4-SP-C-F-3/10U/P1
493.	30.40	Фильтр масляный 40065302
494.	30.40	Мотор комплект двигателя KMZ 3D50 (12B)
495.	30.40	Гидромотор MFS33/C1A35N
496.	30.40	Насос НШ32С-3Л
497.	30.40	Гидронасос PVS33/MHLC1A1B3DN
498.	30.40	Генератор ROBN RGD-2510
499.	30.40	Замковое устройство АК7/D 242868
500.	30.40	Отражатель самоклеющийся желтый 90x40 DOB-035Z 599557
501.	30.40	Отражатель самоклеющийся белый d=60 мм DOB-32 B 599567
502.	30.40	Сцепная головка К 7.5 Н 500.200.075.150
503.	30.40	Упор V-образный 6x1065.017
504.	30.40	Фонарь задний MD-002L
505.	30.40	Фонарь задний MD-035 S
506.	30.40	Держатель штекера 1 222 023
507.	30.40	Бортовой замок 1 223 610

№ п/п	Код по Общероссийскому классификатору продукции по видам экономической деятельности ОК 034-2014 (КПЕС 2008)	Наименование
508.	30.40	Защелка AU019
509.	30.40	Фиксатор AU029
510.	30.40	Шпилька ZA002
511.	30.40	Фонарь габаритный FA.09.911
512.	30.40	Фонарь задний левый RL.82.110TR
513.	30.40	Фонарь задний правый RL.82.140TR
514.	30.40	Бортовой замок BV 10-1
515.	30.40	Скоба бортового замка BVG 10-A
516.	30.40	Замковое устройство AK7 V/I VKT 40 PLUS
517.	30.40	Сцепная головка K7, 5F 500.200.075.140
518.	30.40	Ферромарганец ФМн88 ГОСТ 4755-91
519.	30.40	Марганец Металлический Мн95 ГОСТ 6008-90
520.	30.40	Абразив гранатовый (песок) Mesh 80
521.	30.40	Пластина Metalphoto I3030 0,305x304 8x508 полуматовая
522.	30.40	Пластина Metalphoto I3134 0,508x304 8x508 полуматовая
523.	30.40	Пластиковый шпат ФК-75 ГОСТ
524.	30.40	Композиция LIMEDA BK-10
525.	30.40	Клей ХЕМОСИЛ 225 ИНСТР. и405-075-2014
526.	30.40	Паста LUISO W33
527.	30.40	Термостойкий герметик черный DONE DEAL DD6712
528.	30.40	Клей SIKA TRACK-DRIVE
529.	30.40	Активатор SIKA AKTIVATOR PRO
530.	30.40	Грунтовка-праймер SIKA PRIMER-206
531.	30.40	Очиститель SIKA CLEANER-205
532.	30.40	Очиститель SIKA CLEANGLASS
533.	30.40	Герметик силиконовый нейтральный «Soudal»
544.	30.40	Очиститель QUAKERCLEAN 852 BFF
545.	30.40	Жидкость смазочно-охлаждающая QUAKERCOOL 710HD
546.	30.40	Смазочно-охлаждающая жидкость QUAKERCUT 4220 EPS
547.	30.40	Смазочно-охлаждающая жидкость QUAKERCUT 008 XP
548.	30.40	Лента малярная ПЭТ TESA 50650 шир. 25 мм
549.	30.40	Нетянущаяся лента TESA APT. 64284 шир. 50 мм
550.	30.40	Проявитель ЗИП: APT.7117
551.	30.40	Закрепитель ЗИП: APT.7160
552.	30.40	Раствор для уплотнения APT. 7561

№ п/п	Код по Общероссийскому классификатору продукции по видам экономической деятельности ОК 034-2014 (КПЕС 2008)	Наименование
553.	30.40	Добавка LIKONDA 2S (LST 220972670-08:2005)
554.	30.40	Ремкомплект импортный для вклейки стекол
555.	30.40	Краска порошковая полиэфирная П-ПЛ RAL 9005
556.	30.40	Краска порошковая полиэфирная П-ПЛ RAL 1028
557.	30.40	Шпаклевка NOVOL UNISOFT
558.	30.40	Шпаклевка NOVOL FIBER MIKRO
559.	30.40	Полиметиленифенилизоцианат VORATEC SD 100
560.	30.40	Паста ZET-GEWENDESCHEIDPASTE (ZET-CHEMIE RUSSLAND)
561.	30.40	Масло QH PRESSMAX DN 4380
562.	30.40	ДЕСМОДУР-ОТВЕРДИТЕЛЬ К ЭМАЛИ ХС-5146
563.	30.40	Спрей RAL7001 серебристый (импорт)
564.	30.40	Спрей RAL9005 черный (импорт)
565.	30.40	Спрей RAL 1028 желтый (импорт)
566.	30.40	Герметик «QYELYD» 007
567.	07.21.11	Насосы DB5P- Finish Thompson, модель DB5P-B (FTI) с з/д 0.18/29003ф
568.	07.21.11	Насосы DB 22-Finish Thompson, модель DB22P-E-Fs-2C-35 (FTI) с з/д 5.5/2900/3ф
569.	07.21.11	Насосы FT 05-Finish Thompson, модель FT105-PP-RRPR-B1 FTI Air Finish Thompson
570.	07.21.11	Насосы FT 10-Finish Thompson, модель FT10P-PP-RRPR-F1 FTI Air Finish Thompson
571.	07.21.11	Насос Athena 4AT.AM, модели Cod.ATAM4HNPVFOOO
572.	07.21.11	Редуктор CM050Ui=50IEC63B14, модель CM050Ui=50IEC63B14
573.	07.21.11	Редуктор CM050Ui=800IEC71B14, модель CM050Ui=800IEC71B14
574.	07.21.11	Электрод зажигания правый — Weishaupt, марки RL/RGL 8-11. RMS 7-11, G 5-11, G/RGL/RGMS 60-70
575.	07.21.11	Электрод зажигания левый — Weishaupt, марки tRL/RGL 8-11, RMS 7-11, G 9-11, G/RGL/RGMS 60-70
576.	07.21.11	Электрод ионизации – Weishaupt, марки G9-G11
577.	07.21.11	Шайба подпорная - Weishaupt 130 x 70 для G, GL, RGL 9-10
578.	07.21.11	Регулятор — монитор давления Sauter DSF146F001
579.	07.21.11	Датчик давления — Danfoss KPI35 060-1324
580.	07.21.11	Эл. двигатель D91056 IMB14 71M 0,25/1400 SIEMENS
581.	07.21.11	Эл. двигатель BN63B4 IMB14 0,18/1320 BONFIGLIOLI
582.	07.21.11	Промышленная мембрана обратного осмоса, модели Hydranautics ESPA2 MAX-8040

№ п/п	Код по Общероссийскому классификатору продукции по видам экономической деятельности ОК 034-2014 (КПЕС 2008)	Наименование
583.	07.21.11	Комплект уплотнителей S703511, для рентгенофлуоресцентного спектрометра ARL Optim' X, марки ARL Optim' X WDXRF Spectrometer, модели ARL Optim' X 200W
584.	07.21.11	Сальник вращения образца S703350 для рентгенофлуоресцентного спектрометра ARL Optim' X, марки ARL Optim' X WDXRF Spectrometer, модели ARL Optim' X 200W
585.	07.21.11	Сальник дивайдера axis S705158, для рентгенофлуоресцентного спектрометра ARL Optim' X, марки ARL Optim' X WFXRF Spectometr, модели ARL Optim' X 200W
586.	07.21.11	Сальник мотора дивайдера S703271, для рентгенофлуоресцентного спектрометра ARL Optim' X, марки ARL Optim' X WDXRF Spectometr, модели ARL Optim' X 200W
587.	07.21.11	Масляный фильтр A030984, для рентгенофлуоресцентного спектрометра ARL Optim' X, марки ARL Optim' X WFXRF Spectometr, модели ARL Optim' X 200W
588.	07.21.11	Активный фильтр S700117, для рентгенофлуоресцентного спектрометра ARL Optim' X, марки ARL Optim' X WDXRF Spectometr, модели ARL Optim' X 200W
589.	07.21.11	Вакумное масло A037260, для рентгенофлуоресцентного спектрометра ARL Optim' X, марки ARL Optim' X WDXRF Spectometr, модели ARL Optim' X 200W
590.	07.21.11	Вакумная смазка Braycot S702867, для рентгенофлуоресцентного спектрометра ARL Optim' X, марки ARL Optim' X WDXRF Spectometr, модели ARL Optim' X 200W
591.	07.21.11	Окно FPC детектора S702143T, для рентгенофлуоресцентного спектрометра ARL Optim' X, марки ARL Optim' X WDXRF Spectometr, модели ARL Optim' X 200W
592.	07.21.11	Система внутреннего стандарта для спектрометра iCAP PRO XP Duo, марки ICP-OES Spectometr, модели iCAP PRO
593.	07.21.11	ПВХ трубки перистальт. насоса 2 ограничителя оранж/зеленый 0,38 мм ID 12 шт/уп., ThermoFisher, 0-38-OG, для спектрометра iCAP PRO XP Duo, марки ICP-OES Spectometr, модели iCAP PRO
594.	07.21.11	Пробоотборник с капиллярной трубкой к автосамплеру ASX-280, 0.5 мм (SP-5800C, Cetac), для спектрометра iCAP PRO XP Duo, марки ICP-OES Spectometr, модели iCAP PRO
595.	07.21.11	Картридж 09.2012 для системы очистки воды Thermo Scientific Barnstead Smart2Pure 12, для спектрометра iCAP PRO XP Duo, марки ICP-OES Spectometr, модели iCAP PRO
596.	07.21.11	Картридж 09.1020 для системы очистки воды Thermo Scientific Barnstead Smart2Pure 12, для спектрометра iCAP PRO XP Duo, марки ICP-OES Spectometr, модели iCAP PRO
597.	07.21.11	Картридж 10" 5мкм с активированным углем, ТКА, Кат 06.5201 для системы очистки воды, для спектрометра iCAP PRO XP Duo, марки ICP-OES Spectometr, модели iCAP-PRO

№ п/п	Код по Общероссийскому классификатору продукции по видам экономической деятельности ОК 034-2014 (КПЕС 2008)	Наименование
598.	07.21.11	Картридж 10" стабилизации жесткости для Pacific TKA, Кат 06.5252 для системы очистки воды, для спектрометра iCAP PRO XP Duo, марки ICP-OES Spectometr, модели iCAP-PRO
599.	07.21.11	Распылитель для работы с HF, 2 мл/мин (OralMist Nebulizer 2mL/min), для спектрометра iCAP PRO XP Duo, марки ICP-OES Spectometr, модели iCAP-PRO
600.	07.21.11	Комплект салфеток, для фильтр пресс УППР, марки Envites, модели K 800/50
601.	07.21.11	Комплект салфеток, для фильтр пресс, марки KFP, модели 630-37-25K-HP
602.	07.21.11	Комплект салфеток, для фильтр пресс, марки K/MFP, модели 470-13-25KGA4-HP
603.	07.21.11	Блоки управления процессом для УКС - 120, марки UNITRONICS, модели EX-A2X; IO-PT4K; IO-A14-AO2; IO-D16A3-RO16; IO-RO16; IO-D18-TO8; IO-D18-R04
604.	07.21.11	Контроллер, марки ADAM, модели 5510
605.	28.14	Инструмент Tungaloy
606.	23.99.61	Компонент А Полиол DALTOFOAM TE (1000КГ)
607.	23.99.61	Компонент Б Супрасек 5025 (1250кг)
608.	из 29.10.2	Средства транспортные и их шасси в соответствии с техническим регламентом Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011), принятым решением Комиссии таможенного союза от 9 декабря 2011 года № 877 относящиеся к категории транспортных средств M, MG (автомобили легковые)
609.	29.10.4	Средства транспортные и их шасси в соответствии с техническим регламентом Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011), принятым решением Комиссии таможенного союза от 9 декабря 2011 года № 877 относящиеся к категории транспортных средств N, NG (легкие коммерческие автомобили)
610.	29.10.4	Средства автотранспортные грузовые и их шасси в соответствии с техническим регламентом Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011), принятым решением Комиссии таможенного союза от 9 декабря 2011 года № 877 относящиеся к категории транспортных средств N ₂ N ₂ G, N ₃ , N ₃ G (автомобили грузовые)
611.	29.10.3	Автобусы в соответствии с техническим регламентом Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011), принятым решением Комиссии таможенного союза от 9 декабря 2011 года № 877 относящиеся к категории транспортных средств M ₂ , M ₂ G, M ₃ , M ₃ G (автобусы)
612.	29.10.59.160	Автомобили скорой медицинской помощи в соответствии с техническим регламентом Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011), принятым

№ п/п	Код по Общероссийскому классификатору продукции по видам экономической деятельности ОК 034-2014 (КПЕС 2008)	Наименование
		решением Комиссии таможенного союза от 9 декабря 2011 года № 877 относящиеся к категории транспортных средств М ₁ , М ₁ G, М ₂ , М ₂ G, N ₁ , N ₁ G, N ₃ , N ₃ G (автомобили скорой медицинской помощи)
613.	25.29	Резервуары, цистерны и аналогичные емкости из металлов прочие
614.	25.30	Котлы паровые, кроме водогрейных котлов центрального отопления
615.	32.50	Инструменты и оборудование медицинские
616.	25.11	Металлоконструкции строительные и их части
617.	29.20.21	Контейнеры, специально предназначенные для перевозки грузов одним или более видами транспорта
618.	17.21	Бумага и картон гофрированные и тара бумажная и картонная
619.	22.22.	Изделия пластмассовые упаковочные
620.	23.11	Листовое стекло
621.	25.99.25	Застежки, оправы с застежками, пряжки, пряжки-застежки, крючки, колечки, петельки и аналогичные изделия из не драгоценных металлов, используемые для одежды, обуви, навесов, дамских сумочек, дорожных принадлежностей или прочих готовых изделий; трубчатые или раздвоенные заклепки из не драгоценных металлов; бусины и блески из не драгоценных металлов
622.	21.20.1	Препараты лекарственные
623.	20.15	Удобрения и соединения азотные
624.	10.91	Корма готовые для сельскохозяйственных животных
625.	10.92	Корм готовый для непродуктивных животных
626.	10.86	Продукция детского питания и диетическая
627.	10.86.10.122	Смеси молочные последующие для детей раннего возраста
628.	10.86.10.140	Продукция молочная для детей дошкольного и школьного возраста
629.	10.86.10.245	Напитки сокодержавшие фруктовые и фруктово-овощные для детского питания
630.	10.86.10.650	Изделия кулинарные мясные, мясосодержавшие и из мяса и субпродуктов птицы для детского питания
631.	10.86.10.400	Продукция для детского питания на зерновой основе
632.	10.86.10.191	Продукция молочная для детского питания профилактического и лечебного назначения
633.	10.86.10.300	Вода питьевая, напитки безалкогольные для детского питания

№ п/п	Код по Общероссийскому классификатору продукции по видам экономической деятельности ОК 034-2014 (КПЕС 2008)	Наименование
634.	10.86.10.500	Продукция рыбная для детского питания
635.	10.86.10.700	Изделия хлебобулочные для детского питания
636.	10.39	Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки
637.	10.41	Масла и жиры
638.	16.21.1	Фанера, панели деревянные фанерованные и аналогичные материалы слоистые из древесины; плиты древесно-стружечные и аналогичные плиты из древесины и других одревесневших материалов
639.	17.12	Бумага и картон
640.	22.2	Изделия из пластмасс
641.	23.63	Бетон, готовый для заливки (товарный бетон)
642.	23.65.1	Изделия из волокнистого цемента
643.	23.69	Изделия из гипса, бетона или цемента прочие
644.	02.30	Продукция лесного хозяйства прочая

* Продукция должна соответствовать требованиям, предъявляемым в целях ее отнесения к продукции, произведенной на территории Российской Федерации, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 17 июля 2015 года № 719 «О подтверждении производства промышленной продукции на территории Российской Федерации».