



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 м ³ /сут до 2000 м ³ /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)

