

**РЕЕСТР ПРОДУКЦИИ НПТЛ,  
на производство которой возможно получение финансовой поддержки  
Фонда «Перспективное развитие Волгоградской области» по программе  
"Региональные займы"**

**Департамент авиационной промышленности**

№	Наименование продукции	ОКПД 2
1	Вертолет Ансат	30.30.3
2	Планер для вертолета Ансат: фюзеляж	30.30.5
3	Планер для вертолета Ансат: двигатель	30.30.1
4	Планер для вертолета Ансат: Соединительный вал, Главный редуктор, Хвостовой редуктор, Вал хвостовой	30.30.5
5	Несущая система для вертолета Ансат: Втулка несущего винта, Лопасти несущего винта, Лопасти рулевого винта	30.30.5
6	Общевертолетные системы для вертолета Ансат: Гидравлическая система, Система управления, Противопожарная система	30.30.5
7	Пилотажно-навигационное оборудование для вертолета Ансат: Блок навигационных приемников, Бортовой цифровой вычислитель, Вычислитель воздушных сигналов вертолетный, Интегрированная система резервных приборов, Курсовертикаль, Триммерный рулевой механизм, Многофункциональный пульт управления, Индикатор многофункциональный, Устройство управления, Система табло аварийной и уведомляющей сигнализации	30.30.5
8	Радиоэлектронное оборудование для вертолет Ансат: Радиостанция, Радиовысотомер	30.30.5
9	Система электроснабжения и электрическое оборудование для вертолета Ансат: Аккумуляторная батарея, Блок преобразования и вычисления, Система запуска двигателя и генерирования постоянного тока	30.30.5
10	Светотехническое оборудование для вертолета Ансат: Комбинированный бортовой аэронавигационный огонь, Комбинированный бортовой аэронавигационный огонь, Блок сопряжения сигналов, Фара светодиодная	30.30.5
11	Оборудование кабины пилотов для вертолета Ансат: Кресло энергопоглощающее	30.30.5
12	Вертолет Ми-171А2	30.30.3
13	Планер для вертолета Ми-171А2: Фюзеляж, Лопасти, Несущая система	30.30.5
14	Шасси для вертолета Ми-171А2: Стойки шасси, Колесо тормозное	30.30.5
15	Гидросистема для вертолета Ми-171А2	30.30.5
16	Топливная система для вертолета Ми-171А2	30.30.5
17	Маслосистема для вертолета Ми-171 А2	30.30.5
18	Маршевая силовая установка для вертолета Ми-171А2: Двигатель	30.30.1
19	Маршевая силовая установка для вертолета Ми-171А2: Моторондона	30.30.5
20	Вспомогательная силовая установка для вертолета Ми-171А2: Вспомогательная силовая установка	30.30.1
21	Вспомогательная силовая установка для вертолета Ми-171А2: Привод, Генераторы	30.30.5
22	Электрооборудование для вертолета Ми-171А2: Аккумуляторные батареи	30.30.5
23	Пилотажно-навигационное оборудование для вертолета Ми-171А2: Цифровой пилотажно-навигационный комплекс, Приемники глобальных навигационных спутниковых систем, Блоки инерциальной навигационной системы, Радиовысотомеры	30.30.5
24	Система связи для вертолета Ми-171А2: Радиостанции МВ и ДМВ	30.30.5
25	Интерьер для вертолета Ми-171А2	30.30.5
26	Вертолет Ка-32А11 ВС	30.30.3
27	Планер для вертолета Ка-32А11ВС: Фюзеляж с хвостовым оперением, Основные и носовые стойки шасси	30.30.5
28	Планер для вертолета Ка-32А11ВС: Двигатель, Вспомогательная силовая установка	30.30.1
29	Планер для вертолета Ка-32А11ВС: Редуктор, Пылезащитные устройства на вход двигателей, Защитная сетка на вход двигателей	30.30.5
30	Топливная и масляная системы для вертолета Ка-32А11ВС: Две изолированные топливные системы, Маслосистема и система охлаждения редуктора и двигателей, Дополнительные топливные баки	30.30.5
31	Несущая система для вертолета Ка-32А11ВС: Колонка несущих винтов, Лопасти несущих винтов	30.30.5
32	Общевертолетные системы для вертолета Ка-32А11ВС: Системы управления вертолетом и двигателями (для двух пилотов), Гидравлическая и пневматическая системы, Противобледенительная система	30.30.5
33	Система электроснабжения для вертолета Ка-32А11ВС: Первичная и вторичная системы электроснабжения AC/DC, Аварийная система электроснабжения AC/DC	30.30.5
34	Бытовое оборудование для вертолета Ка-32А11 ВС: Кресла экипажа, Привязная система кресел экипажа, Откидные кресла для пассажиров в транспортной кабине с привязной системой, Панели интерьера транспортной кабины	30.30.5
35	Светотехническое оборудование для вертолета Ка-32А11ВС: Система внутреннего освещения, Система внешнего освещения, Поисковый прожектор	30.30.5
36	Пилотажно-навигационное оборудование для вертолета Ка-32А11ВС: Комплекс БРЭО, Комплект резервного ПНО, Система аварийной и уведомляющей сигнализации, Система аварийной регистрации МЗБН	30.30.5
37	Система связи для вертолета Ка-32А11ВС: УКВ-радиостанции, КВ-радиостанция, Система внутренней связи и коммутации, Автоматический аварийный радиомаяк, Речевой информатор, Аппаратура беспроводной связи, Переносной автоматический аварийный радиомаяк	30.30.5

№	Наименование продукции	ОКПД 2
38	Спасательное оборудование для вертолета Ка-32А11ВС: Спасательная лебедка, Спасательные пояса для экипажа, Подъемные сиденья/косянка, Ручной тросорез лебедки, Узлы навески спусковых устройств, Спасательные плоты для экипажа и пассажиров, Система аварийного приводнения (баллонеты), Внешняя громкоговорящая система оповещения	30.30.5
39	Подвесные противопожарные системы для вертолета Ка-32А11ВС: Противопожарная система вспомогательной силовой установки, Система вертикального пожаротушения, Система горизонтального пожаротушения, Багажник для перевозки водосливного устройства	30.30.5
40	Система внешней грузовой подвески для вертолета Ка-32А11ВС: Внешняя грузовая подвеска, Швартовочные узлы и ремни, Грузовая сеть для перевозки грузов	30.30.5
41	Вертолет Ка-62	30.30.3
42	Планер для вертолета Ка-62: Фюзеляж, Лобовое остекление, Стойки шасси, Система аварийного пневмовыпуска	30.30.5
43	Двигатели для вертолета Ка-62: Маршевая силовая установка	30.30.1
44	Двигатели для вертолета Ка-62: Гибкие тяги системы резервного управления двигателями	30.30.5
45	Трансмиссия для вертолета Ка-62: Трансмиссия вертолета	30.30.5
46	Несущая система для вертолета Ка-62: Втулка несущих винтов, автомат перекоса, Лопасти несущих винтов, хвостовой винт	30.30.5
47	Пилотажно-навигационное оборудование для вертолета Ка-62	30.30.5
48	Авариестойкая топливная система для вертолета Ка-62	30.30.5
49	Электрооборудование для вертолета Ка-62: Стартер генератор и блоки управления	30.30.5
50	Бортовая кабельная сеть для вертолета Ка-62	30.30.5
51	Гидравлическая система для вертолета Ка-62: Плунжерный насос, Комплексный агрегат управления, Гидроаккумулятор	30.30.5
52	Система кондиционирования для вертолета Ка-62: Система кондиционирования	30.30.5
53	Система очистки лобовых стекол для вертолета Ка-62: Мотор привода стеклоочистителей	30.30.5
54	Радиосвязное оборудование для вертолета Ка-62: Радиостанция, Ответчик самолетный	30.30.5
55	Вертолет Ми-38	30.30.3
56	Планер для вертолета Ми-38: Фюзеляж	30.30.5
57	Двигатели для вертолета Ми-38: Двигатель	30.30.1
58	Двигатели для вертолета Ми-38: Секции пылезащитного устройства (ПЗУ), Вентиляторы пылеудаления	30.30.5
59	Общевертолетные системы для вертолета Ми-38: Трансмиссия (главный редуктор, редуктор промежуточный, вал хвостовой, редуктор хвостовой), Гидравлическая система (насосная станция), Несущий и рулевые винты (лопасти несущего винта, втулка несущего винта, винт рулевой), Система управления (автомат перекоса, рулевой привод, рулевой привод), Система управления (рукожатки управления вертолетом), Система управления (ДСЕ для замены рукояток управления вертолетом), Противообледенительная система (токосъемник несущего винта, токосъемник рулевого винта, Автомат управления нагревателями электротепловой ПОС)	30.30.5
60	Топливная система для вертолета Ми-38: Авариестойкая отечественная топливная система, ДСЕ и ПКИ (Покупные комплектующие изделия) для установки авариестойкой отечественной топливной системы	30.30.5
61	Пилотажно-навигационное оборудование для вертолета Ми-38: Курсоверткаль/инерциальная навигационная система, Блок навигационных приемников и комплект антенно-фидерных устройств, Интегрированная система резервных приборов, Радиодальнометр ДМЕ1 и комплект антенно-фидерных устройств, Коммутатор цифровых сигналов, Антенна GPS/Глонасс, Оборудование СБИ для БРЭО	30.30.5
62	Система связи для вертолета Ми-38: Радиостанция и комплект антенно-фидерных устройств	30.30.5
63	Вертолет Ми-171А3	30.30.3
64	Планер для вертолета Ми-171А3: Фюзеляж, Стойки шасси, Колесо тормозное	30.30.5
65	Двигатели для вертолета Ми-171А3: Двигатель, Вспомогательная силовая установка	30.30.1
66	Общевертолетные системы для вертолета Ми-171А3: Комплекс бортового оборудования, Комплекс средств связи, Бортовая кабельная сеть, Фторопластовые шланги гидро/масло/топливной систем, Система кондиционирования, Топливная система, Обогреваемое остекление кабины пилотов, Кресла пассажиров	30.30.5
67	Оффшорные системы для вертолета Ми-171А3: Система аварийного приводнения	30.30.5
68	Поисково-спасательное оборудование для вертолета Ми-171А3: Комплекс спасательного оборудования, Автомат управления противообледенительной системой	30.30.5
69	Вертолет Ми-8МТВ-1	30.30.1
70	Планер для вертолета Ми-8МТВ-1: Фюзеляж, Лопасти, Несущая система	30.30.5
71	Шасси для вертолета Ми-8МТВ-1	30.30.5
72	Гидросистема для вертолета Ми-8МТВ-1	30.30.5
73	Топливная система для вертолета Ми-8МТВ-1	30.30.5
74	Маслосистема для вертолета Ми-8МТВ-1	30.30.5
75	Маршевая силовая установка вертолета Ми-8МТВ-1: Двигатель	30.30.1
76	Маршевая силовая установка вертолета Ми-8МТВ-1: Моторогондола	30.30.5
77	Вспомогательная силовая установка для вертолета Ми-8МТВ-1: Вспомогательная силовая установка	30.30.1
78	Вспомогательная силовая установка для вертолета Ми-8МТВ-1: Привод, Генераторы	30.30.5
79	Электрооборудование для вертолета Ми-8МТВ-1: Аккумуляторные батареи	30.30.5
80	Пилотажно-навигационное оборудование для вертолета Ми-8МТВ-1	30.30.5
81	Система связи для вертолета Ми-8МТВ-1: Радиостанции МВ и ДМВ	30.30.5
82	Интерьер для вертолета Ми-8МТВ-1	30.30.5
83	Вертолет Ми-8АМТ	30.30.3
84	Планер для вертолета Ми-8АМТ: Фюзеляж, Лопасти, Несущая система	30.30.5
85	Шасси для вертолета Ми-8АМТ	30.30.5
86	Гидросистема для вертолета Ми-8АМТ	30.30.5
87	Топливная система для вертолета Ми-8АМТ	30.30.5

№	Наименование продукции	ОКПД 2
88	Маслосистема для вертолета Ми-8АМТ	30.30.5
89	Маршевая силовая установка вертолета Ми-8АМТ: Двигатель	30.30.1
90	Маршевая силовая установка вертолета Ми-8АМТ: Моторондона	30.30.5
91	Вспомогательная силовая установка для вертолета Ми-8АМТ: Вспомогательная силовая установка	30.30.1
92	Вспомогательная силовая установка для вертолета Ми-8АМТ: Привод Генераторы	30.30.5
93	Электрооборудование для вертолета Ми-8АМТ: Аккумуляторные батареи	30.30.5
94	Система связи для вертолета Ми-8АМТ: Радиостанции	30.30.5
95	Интерьер для вертолета Ми-8АМТ	30.30.5
96	Вертолет Ми-26Т/ТС	30.30.3
97	Планер для вертолета Ми-26Т/ТС: Фюзеляж с хвостовым оперением, Основные и носовые стойки шасси	30.30.5
98	Силовая установка и трансмиссия для вертолета Ми-26Т/ТС: Двигатель, Вспомогательная силовая установка	30.30.5
99	Силовая установка и трансмиссия для вертолета Ми-26Т/ТС: Редуктор, Пылезащитные устройства на вход двигателя	30.30.5
100	Топливная и масляная системы для вертолета Ми-26Т/ТС: Две изолированные топливные системы, Маслосистема и система охлаждения редуктора и двигателей, Дополнительные топливные баки	30.30.5
101	Несущая система для вертолета Ми-26Т/ТС: Автомат перекоса, Лопасти несущих винтов	30.30.5
102	Общевертолетные системы для вертолета Ми-26Т/ТС: Системы управления вертолетом и двигателями, Гидравлическая и пневматическая системы, Противообледенительная система	30.30.5
103	Система электроснабжения для вертолета Ми-26Т/ТС: Основная система электроснабжения, Дублирующая система электроснабжения	30.30.5
104	Бытовое оборудование для вертолета Ми-26Т/ТС: Кресла экипажа	30.30.5
105	Светотехническое оборудование для вертолета Ми-26Т/ТС: Система внутреннего освещения, Система внешнего освещения	30.30.5
106	Пилотажно-навигационное оборудование для вертолета Ми-26Т/ТС: Радиокомпас, Радиовысотомер, Дальномер	30.30.5
107	Система связи для вертолета Ми-26Т/ТС: Радиостанция, Радиостанция, Самолетный ответчик	30.30.5
108	Система внешней грузовой подвески для вертолета Ми-26Т/ТС: Внешняя грузовая подвеска, Швартовочные узлы и ремни, Грузовая сеть для перевозки грузов	30.30.5
109	Вертолет Ка-226Т исп.226.54	30.30.3
110	Силовая установка для вертолета Ка-226Т исп.226.54: Двигатель	30.30.1
111	Несущая система для вертолета Ка-226Т исп.226.54: Колонка, Лопасть нижнего винта, Лопасть верхнего винта	30.30.5
112	Трансмиссия для вертолета Ка-226Т исп.226.54: Главный редуктор, Вентилятор охлаждения силовой установки	30.30.5
113	Топливная система для вертолета Ка-226Т исп.226.54: Аварийстойкая топливная система с протектированными топливными баками, Тefлоновые рукава	30.30.5
114	Масляная система для вертолета Ка-226Т исп.226.54: Теплообменник воздухо-масляный, Тefлоновые рукава	30.30.5
115	Система управления для вертолета Ка-226Т исп.226.54: Рукоятка, Электромагнитный тормоз, Гибкие тяги управления, Блок комбинированных агрегатов управления	30.30.5
116	Каркас планера для вертолета Ка-226Т исп.226.54: Фюзеляж в сборе, Транспортный модуль, Энергопоглощающее крепло экипажа, Амортизатор основной опоры, Амортизатор передней опоры	30.30.5
117	Агрегаты электрооборудования для вертолета Ка-226Т исп.226.54: Стартер генератор, Блок управления стартер-генератором, Аккумуляторная батарея	30.30.5
118	Светотехническое оборудование для вертолета Ка-226Т исп.226.54: Посадочная фара основная (управляемая), Посадочная фара дополнительная, Блок сопряжения сигналов	30.30.5
119	Пилотажно-навигационное оборудование для вертолета Ка-226Т исп.226.54: Комплекс бортового оборудования	30.30.5
120	Радиосвязное оборудование для вертолета Ка-226Т исп.226.54: Радиостанция, Объединённый пульт управления	30.30.5
121	Оборудование контроля для вертолета Ка-226Т исп.226.54: Малогабаритный защищенный бортовой накопитель (с подводным акустическим маяком)	30.30.5
122	Аварийно-спасательное и регистрирующее оборудование для вертолета Ка-226Т исп.226.54: Аварийный радиомаяк	30.30.5
123	Вертолет Ми-34М1	30.30.3
124	Планер для вертолета Ми-34М1: Стекло лобовое, Стекло нижнее правое, Стекло нижнее левое, Кресло энергопоглощающее пилота, Кресло энергопоглощающее пассажирское	30.30.5
125	Силовая установка для вертолета Ми-34М1: Двигатель, Система запуска двигателя и генерирования постоянного тока	30.30.5
126	Трансмиссия для вертолета Ми-34М1: Главный редуктор, Хвостовой редуктор, Хвостовой вал, Автомат перекоса, Втулка несущего винта, Винт рулевой, Поводок, Вал соединительный, Датчик температуры, Датчик частоты вращения, Датчик тахометра, Датчик абсолютного давления, Сигнализатор избыточного давления с герметичной камерой контактов, Сигнализатор перепада давлений электрический	30.30.5
127	Система управления для вертолета Ми-34М1: Тормоз электромагнитный, Рукоятка управления, Датчик двухканальный потенциометрический угловых перемещений теплостойкий, Трансформатор	30.30.5
128	Топливная система для вертолета Ми-34М1: Кран топливный перекрывной электроприводом, Электронасос центробежный, Сигнализатор избыточного давления с герметичной камерой контактов, Металлорукав, Датчик абсолютного давления, Датчик-сигнализатор на магнитоуправляемых контактах, Датчик ДТПР, Бак топливный	30.30.5
129	Система охлаждения и жизнеобеспечения для вертолета Ми-34М1: Система пожарной сигнализации, Теплообменник, Электровентилятор, Электрообогреватель, Термоклапан, Датчик-реле температуры, Рукав в сборе	30.30.5

№	Наименование продукции	ОКПД 2
130	Радиоэлектронное оборудование для вертолета Ми-34М1: Компас магнитный жидкостный с устройством подсвета, Высотомер, Указатель скорости Индикатор многофункциональный, Универсальный блок связи с конфигурируемыми функциями, Радиостанция, Аварийный радиомаяк, Индикатор тахометра, Датчик температуры, Приемник полного давления, Авиагоризонт, Вариометр со встроенным подсветом, Вольтамперметр, Аккумуляторная батарея, Узел встроенного подсвета	30.30.5
131	Светотехническое оборудование для вертолета Ми-34М1: Блок сопряжения сигналов, Комбинированный бортовой аэронавигационный огонь Блок регулирования освещения, Фара светодиодная, Табло светосигнальное	30.30.5
132	Планер для ТВРС-44: крыло	30.30.5
133	Планер для ТВРС-44: фюзеляж	30.30.5
134	Планер для ТВРС-44: хвостовое оперение	30.30.5
135	Планер для ТВРС-44: трубопроводы самолётных систем	30.30.5
136	Планер для ТВРС-44: шасси	30.30.5
137	Система электроснабжения для ТВРС-44	30.30.5
138	Пилотажно-навигационное оборудование для ТВРС-44	30.30.5
139	Система связи для ТВРС-44	30.30.5
140	Прочие ПКИ (Покупные комплектующие изделия) для ТВРС-44	30.30.5
141	Планер для ЛМС-901: крыло	30.30.5
142	Планер для ЛМС-901: фюзеляж	30.30.5
143	Планер для ЛМС-901: хвостовое оперение	30.30.5
144	Планер для ЛМС-901: трубопроводы самолётных систем	30.30.5
145	Планер для ЛМС-901: шасси	30.30.5
146	Система электроснабжения для ЛМС-901	30.30.5
147	Пилотажно-навигационное оборудование для ЛМС-901	30.30.5
148	Система связи для ЛМС-901	30.30.5
149	Прочие ПКИ (Покупные комплектующие изделия) для ЛМС-901	30.30.5
150	Планер для ЛМС-192: крыло	30.30.5
151	Планер для ЛМС-192: хвостовое оперение	30.30.5
152	Планер для ЛМС-192: трубопроводы самолётных систем	30.30.5
153	Планер для ЛМС-192: шасси	30.30.5
154	Система электроснабжения для ЛМС-192	30.30.5
155	Пилотажно-навигационное оборудование для ЛМС-192	30.30.5
156	Система связи для ЛМС-192	30.30.5
157	Прочие ПКИ (Покупные комплектующие изделия) для ЛМС-192	30.30.5
158	Планер для Ту-214: фюзеляж	30.30.5
159	Планер для Ту-214: отъемная часть крыла	30.30.5
160	Планер для Ту-214: центроплан	30.30.5
161	Планер для Ту-214: хвостовое оперение	30.30.5
162	Планер для Ту-214: шасси	30.30.5
163	Планер для Ту-214: рессоры	30.30.5
164	Планер для Ту-214: пилон	30.30.5
165	Планер для Ту-214: мотогондола двигателя	30.30.5
166	Двигатели для Ту-214: маршевая силовая установка	30.30.1
167	Двигатели для Ту-214: вспомогательная силовая установка	30.30.1
168	Общесамолетные системы для Ту-214: комплексная система кондиционирования воздуха	30.30.5
169	Общесамолетные системы для Ту-214: система управления самолетом	30.30.5
170	Общесамолетные системы для Ту-214: аварийно-спасательное оборудование	30.30.5
171	Общесамолетные системы для Ту-214: бытовое оборудование	30.30.5
172	Общесамолетные системы для Ту-214: противопожарное оборудование	30.30.5
173	Общесамолетные системы для Ту-214: топливная система	30.30.5
174	Общесамолетные системы для Ту-214: гидравлическая система	30.30.5
175	Общесамолетные системы для Ту-214: противообледенительная система	30.30.5
176	Общесамолетные системы для Ту-214: светотехническое оборудование	30.30.5
177	Общесамолетные системы для Ту-214: система водоснабжения и удаления отбросов	30.30.5
178	Общесамолетные системы для Ту-214: система управления и контроля двигателями	30.30.5
179	Общесамолетные системы для Ту-214: масляная система	30.30.5
180	Общесамолетные системы для Ту-214: система регистрации параметрической и звуковой информации	30.30.5
181	Пилотажно-навигационное оборудование для Ту-214: система самолетовождения	30.30.5
182	Пилотажно-навигационное оборудование для Ту-214: система электронной индикации и сигнализации	30.30.5
183	Пилотажно-навигационное оборудование для Ту-214: радионавигационное оборудование	30.30.5
184	Пилотажно-навигационное оборудование для Ту-214: резервные приборы	30.30.5
185	Система связи для Ту-214: связь МВ диапазона	30.30.5
186	Система связи для Ту-214: связь ДКМВ диапазона	30.30.5
187	Система связи для Ту-214: спутниковая связь	30.30.5
188	Система связи для Ту-214: внутренняя связь членов экипажа	30.30.5
189	Каркас планера для СJ-100 / МС-21: фюзеляж	30.30.5
190	Каркас планера для СJ-100 / МС-21: крыло	30.30.5
191	Каркас планера для СJ-100 / МС-21: пилон	30.30.5
192	Каркас планера для СJ-100 / МС-21: оперение	30.30.5
193	Каркас планера для СJ-100 / МС-21: двери, люки, створки	30.30.5
194	Каркас планера для СJ-100 / МС-21: окна	30.30.5
195	Силовая установка для СJ-100 / МС-21: маршевый двигатель	30.30.1

№	Наименование продукции	ОКПД 2
196	Силовая установка для SJ-100 / MC-21: мотогондола	30.30.1
197	Силовая установка для SJ-100 / MC-21: система контроля вибрации двигателя	30.30.5
198	Силовая установка для SJ-100 / MC-21: блок рычагов управления двигателями	30.30.5
199	Силовая установка для SJ-100 / MC-21: бортовая вспомогательная силовая установка	30.30.1
200	Системы самолета для SJ-100 / MC-21: система кондиционирования воздуха	30.30.5
201	Системы самолета для SJ-100 / MC-21: оборудование автоматического управления полетом	30.30.5
202	Системы самолета для SJ-100 / MC-21: система электроснабжения	30.30.5
203	Системы самолета для SJ-100 / MC-21: система бортовой кабельной сети (БКС)	30.30.5
204	Системы самолета для SJ-100 / MC-21: интерьер кабины экипажа	30.30.5
205	Системы самолета для SJ-100 / MC-21: кресла в кабине экипажа	30.30.5
206	Системы самолета для SJ-100 / MC-21: теплозвукоизоляция кабины экипажа и пассажирского салона	30.30.5
207	Системы самолета для SJ-100 / MC-21: система пожарной защиты	30.30.5
208	Системы самолета для SJ-100 / MC-21: комплексная система управления самолетом	30.30.5
209	Системы самолета для SJ-100 / MC-21: топливная система	30.30.5
210	Системы самолета для SJ-100 / MC-21: гидравлическая система	30.30.5
211	Системы самолета для SJ-100 / MC-21: очистка лобовых стекол	30.30.5
212	Системы самолета для SJ-100 / MC-21: сигнализатор обледенения	30.30.5
213	Системы самолета для SJ-100 / MC-21: система обогрева элементов механизмов дверей и люков	30.30.5
214	Системы самолета для SJ-100 / MC-21: шасси	30.30.5
215	Системы самолета для SJ-100 / MC-21: освещение кабины экипажа	30.30.5
216	Системы самолета для SJ-100 / MC-21: осветительное оборудование технических отсеков	30.30.5
217	Системы самолета для SJ-100 / MC-21: внешнее светотехническое оборудование	30.30.5
218	Системы самолета для SJ-100 / MC-21: комплекс авионики	30.30.5
219	Системы самолета для SJ-100 / MC-21: пульты управления	30.30.5
220	Системы самолета для SJ-100 / MC-21: система регистрации полетной информации	30.30.5
221	Системы самолета для SJ-100 / MC-21: бортовая информационная система	30.30.5
222	Системы самолета для SJ-100 / MC-21: система нейтрального газа	30.30.5
223	Системы самолета для SJ-100 / MC-21: оборудование багажно-грузовых отсеков	30.30.5
224	Бытовое и аварийно-спасательное оборудование для SJ-100 / MC-21: оборудование пассажирской кабины	30.30.5
225	Бытовое и аварийно-спасательное оборудование для SJ-100 / MC-21: аварийно-спасательное оборудование	30.30.5
226	Бытовое и аварийно-спасательное оборудование для SJ-100 / MC-21: кислородное оборудование	30.30.5
227	Планер для Ил-114-300: фюзеляж	30.30.5
228	Планер для Ил-114-300: крыло	30.30.5
229	Планер для Ил-114-300: оперение	30.30.5
230	Планер для Ил-114-300: механизация крыла	30.30.5
231	Шасси для Ил-114-300	30.30.5
232	Гидросистема для Ил-114-300	30.30.5
233	Топливная система для Ил-114-300	30.30.5
234	Маслосистема для Ил-114-300	30.30.5
235	Маршевая силовая установка для Ил-114-300: двигатель	30.30.1
236	Маршевая силовая установка для Ил-114-300: воздушный винт	30.30.1
237	Маршевая силовая установка для Ил-114-300: мотогондола	30.30.1
238	Вспомогательная силовая установка для Ил-114-300: вспомогательная силовая установка	30.30.1
239	Вспомогательная силовая установка для Ил-114-300: привод, генераторы	30.30.1
240	Электрооборудование для Ил-114-300: аккумуляторные батареи	30.30.5
241	Электрооборудование для Ил-114-300: блоки выключателей	30.30.5
242	Электрооборудование для Ил-114-300: реле	30.30.5
243	Электрооборудование для Ил-114-300: разъемы	30.30.5
244	Электрооборудование для Ил-114-300: кабельные жгуты	30.30.5
245	Электрооборудование для Ил-114-300: электрораспределительные устройства	30.30.5
246	Пилотажно-навигационное оборудование для Ил-114-300: цифровой пилотажно-навигационный комплекс	30.30.5
247	Пилотажно-навигационное оборудование для Ил-114-300: приемники глобальных навигационных спутниковых систем	30.30.5
248	Пилотажно-навигационное оборудование для Ил-114-300: блоки инерциальной навигационной системы	30.30.5
249	Пилотажно-навигационное оборудование для Ил-114-300: Радиовысотомеры	30.30.5
250	Система связи для Ил-114-300: Радиостанции МВ и ДМВ	30.30.5
251	Система связи для Ил-114-300: Спутниковый радиостанции	30.30.5
252	Система связи для Ил-114-300: Антенны	30.30.5
253	Интерьер для Ил-114-300	30.30.5
254	Планер для Ил-96-300: Фюзеляж	30.30.5
255	Планер для Ил-96-300: Крыло	30.30.5
256	Планер для Ил-96-300: Хвостовое оперение	30.30.5
257	Планер для Ил-96-300: Механизация крыла	30.30.5
258	Планер для Ил-96-300: Центроплан	30.30.5
259	Планер для Ил-96-300: Пилоны	30.30.5
260	Планер для Ил-96-300: Аварийные двери	30.30.5
261	Планер для Ил-96-300: Грузовые двери	30.30.5
262	Силовая установка для Ил-96-300: Мотогондола	30.30.5
263	Силовая установка для Ил-96-300: Двигатель	30.30.5

№	Наименование продукции	ОКПД 2
264	Бортовое радиоэлектронное оборудование для Ил-96-300: Пилотажно-навигационное оборудование	30.30.5
265	Бортовое радиоэлектронное оборудование для Ил-96-300: Система связи	30.30.5
266	Шасси для Ил-96-300: Основные опоры шасси	30.30.5
267	Шасси для Ил-96-300: Передняя опора шасси	30.30.5
268	Интерьер для Ил-96-300: Верхняя палуба	30.30.5
269	Интерьер для Ил-96-300: Нижняя палуба	30.30.5
270	Интерьер для Ил-96-300: Система водоснабжения и утилизации отходов	30.30.5
271	Интерьер для Ил-96-300: Аварийно-спасательное и бытовое оборудование	30.30.5
272	Гидравлическая система для Ил-96-300: Гидравлика	30.30.5
273	ПД-8: Вентилятор	30.30.1
274	ПД-8: Узел подпорных ступеней	30.30.1
275	ПД-8: Центральный привод	30.30.1
276	ПД-8: Разделительный корпус	30.30.1
277	ПД-8: Коробка приводных агрегатов	30.30.1
278	ПД-8: Компрессор высокого давления	30.30.1
279	ПД-8: Турбина низкого давления	30.30.1
280	ПД-8: Задняя опора	30.30.1
281	ПД-8: Воздухозаборник / створки капота	30.30.1
282	ПД-8: Смеситель	30.30.1
283	ПД-8: Реверсивное устройство	30.30.1
284	ПД-8: Центральное тело	30.30.1
285	ПД-8: Система автоматического управления	30.30.1
286	ПД-8: Обвязка	30.30.1
287	ПД-8: Турбина высокого давления	30.30.1
288	ПД-8: Камера сгорания	30.30.1
289	ПД-8: Вал турбины низкого давления	30.30.1
290	ПД-14: Лопатки вентилятора	30.30.1
291	ПД-14: Вал вентилятора с опорами	30.30.1
292	ПД-14: Модуль вентилятор-бустер	30.30.1
293	ПД-14: Корпус вентилятора и СА (Соплового аппарата)	30.30.1
294	ПД-14: Панели ЗПК (Звукоглощающие конструкции)	30.30.1
295	ПД-14: Центральный привод	30.30.1
296	ПД-14: Валопровод	30.30.1
297	ПД-14: Разделительный корпус	30.30.1
298	ПД-14: Коробка приводных агрегатов	30.30.1
299	ПД-14: Ротор компрессора ВД (Высокого давления)	30.30.1
300	ПД-14: Статор компрессора ВД (Высокого давления)	30.30.1
301	ПД-14: Камера сгорания	30.30.1
302	ПД-14: Турбина ВД (Высокого давления)	30.30.1
303	ПД-14: Турбина НД (Низкого давления)	30.30.1
304	ПД-14: Задняя опора	30.30.1
305	ПД-14: Панели обшивки	30.30.1
306	ПД-14: Сопло внутреннее	30.30.1
307	ПД-14: Корпус	30.30.1
308	ПД-14: Центральное тело	30.30.1
309	ПД-14: Корпус передний	30.30.1
310	ПД-14: Реверсивное устройство	30.30.1
311	ПД-14: Оболочки газогенератора	30.30.1
312	ПД-14: Лопатки СА (Соплового аппарата) вентилятора	30.30.1
313	ПД-14: Агрегаты САУ (Автоматическая система управления)	30.30.1
314	ПД-14: Подвеска	30.30.1
315	ПД-14: Обвязка	30.30.1
316	ПД-35: Вентилятор	30.30.1
317	ПД-35: КНД (Компрессор низкого давления)	30.30.1
318	ПД-35: Механизация КНД (Компрессор низкого давления)	30.30.1
319	ПД-35: Исполнительные механизмы	30.30.1
320	ПД-35: Межвальновое уплотнение	30.30.1
321	ПД-35: Опора вентилятора и КНД (Компрессор низкого давления)	30.30.1
322	ПД-35: Лопатки рабочие вентилятора	30.30.1
323	ПД-35: Аппарат спрямляющий вентилятора	30.30.1
324	ПД-35: Лопатки спрямляющие вентилятора	30.30.1
325	ПД-35: Корпус вентилятора	30.30.1
326	ПД-35: Корпус разделительный	30.30.1
327	ПД-35: ДСЕ (Детали сборочной единицы) общей сборки КНД (Компрессор низкого давления)	30.30.1
328	ПД-35: Панели ЗПК (Звукоглощающие конструкции)	30.30.1
329	ПД-35: Элементы ПОС (Противообледенительная система) КНД (Компрессор низкого давления)	30.30.1
330	ПД-35: Ротор КВД (Компрессор низкого давления)	30.30.1
331	ПД-35: Статор КВД (Компрессор низкого давления)	30.30.1
332	ПД-35: Камера сгорания	30.30.1
333	ПД-35: Турбина ВД (Высокого давления)	30.30.1
334	ПД-35: Переходный канал	30.30.1
335	ПД-35: Турбина НД (Низкого давления)	30.30.1

№	Наименование продукции	ОКПД 2
336	ПД-35: Задняя опора	30.30.1
337	ПД-35: Сопло внутреннее	30.30.1
338	ПД-35: Центральное тело	30.30.1
339	ПД-35: FADEC (Электронно-цифровая система управления двигателем)	30.30.1
340	ПД-35: Топливные агрегаты	30.30.1
341	ПД-35: Маслоагрегаты	30.30.1
342	ПД-35: Стартер	30.30.1
343	ПД-35: Заслонка	30.30.1
344	ПД-35: Центральный привод	30.30.1
345	ПД-35: Валопровод	30.30.1
346	ПД-35: Коробка приводных агрегатов	30.30.1
347	ПД-35: Топливный адаптер	30.30.1
348	ПД-35: Обвязка	30.30.1

## Департамент автомобильной промышленности и железнодорожного машиностроения

№	Наименование продукции	ОКПД 2
1	Обшивка стен	30.20.40.149
2	Обшивка потолков	30.20.40.149
3	Полы	30.20.40.149
4	Полки багажные	30.20.40.149
5	Перегородки салонов и внутренние двери	30.20.40.149
6	Санитарные модули	30.20.40.149
7	Кресла 1 и бизнес-классов	31.09.11.120
8	Кресла прочие	31.09.11.120
9	Тележечное тормозное оборудование	30.20.40.149
10	Резервуары	30.20.40.149
11	Компрессоры	30.20.40.149
12	Пневморессора	30.20.40.149
13	Тяговый преобразователь	27.11.31.000
14	Тяговый двигатель	27.11.31.000
15	Тяговый редуктор	30.20.40.149
16	Тяговая муфта	28.15.26.190
17	Тяговый трансформатор	27.11
18	Блок тормозных резисторов	29.32.30.130
19	Окна салонов и боковые окна кабин	25.12.10.000
20	Двери прислонно-сдвижные наружные	30.20.40.149
21	Межвагонный переход	30.20.40.149
22	Сцепки межвагонные	29.32.30.270
23	Сцепки головные	29.32.30.270
24	Пластиковая маска и детали	25.12.10.000
25	Колесо	24.10.80.120
26	Ось	30.20.40.149
27	Рама тележки	30.20.40.149
28	Лобовое остекление	25.12.10.000
29	Гидродемпферы	30.20.40.149
30	Преобразователь собственных нужд	27.11.31.000
31	Токоприемник переменного тока	30.20.40.149
32	Токоприемник постоянного тока	30.20.40.149
33	Высоковольтный модульный блок переменного тока	27.11.31.000
34	Высоковольтный модульный блок постоянного тока	27.11.31.000
35	Аккумуляторные батареи	27.20.23.190
36	Система микроклимата	28.25.13.110
37	Система микропроцессорного управления	26.51.66.190
38	Система развлечения пассажиров	26.20.14.000
39	Система видеонаблюдения	26.40.33.111
40	Модуль управления торможением	30.20.40.149
41	Система автоматического обнаружения и тушения пожара	26.51.66.190

## Департамент легкой промышленности и лесопромышленного комплекса

№	Наименование продукции	ОКПД 2
1	Мелованный картон	17.12.73.140
2	Немелованный картон	17.12.59.000
3	Мелованный коробочный картон	17.12.73.140
4	Беленая и небеленая химико-термомеханическая масса	17.11.14.110
5	Комбинированные асептические упаковки для пищевых продуктов	17.12.77
6	Комбинированные неасептические упаковки для пищевых продуктов	17.21.14
7	Мебель для офисов и предприятий торговли	31.01
8	Мебель кухонная	31.02
9	Матрасы	31.03
10	Мебель прочая	31.09

№	Наименование продукции	ОКПД 2
11	Ткани хлопчатобумажные	13.20.20
12	Ткани льняные	13.20.13
13	Ткани из синтетических и искусственных нитей	13.20.31
14	Ткани кордные из высокопрочной нейлоновой пряжи или прочей полиамидной, полиэфирной или вискозной пряжи	13.96.15
15	Трикотажные полотна	13.91.11
16	Спецодежда	14.12
17	Пальто, дождевики, куртки, плащи, плащи с капюшонами, анораки, ветровки, штормовки и аналогичные текстильные изделия мужские или для мальчиков, кроме трикотажных или вязаных	14.13.21
18	Костюмы и комплекты из текстильных материалов, кроме трикотажных или вязаных	14.13.22
19	Пиджаки и блейзеры мужские или для мальчиков из текстильных материалов, кроме трикотажных или вязаных	14.13.23
20	Брюки, бриджи и шорты из текстильных материалов, кроме трикотажных или вязаных	14.13.24
21	Комбинезоны с нагрудниками и лямками из текстильных материалов, кроме трикотажных или вязаных	14.13.24
22	Жакеты и блейзеры женские или для девочек из текстильных материалов, кроме трикотажных или вязаных	14.13.33
23	Платья, юбки и юбки-брюки женские или для девочек из текстильных материалов, кроме трикотажных или вязаных	14.13.34
24	Рубашки мужские или для мальчиков из текстильных материалов, кроме трикотажных или вязаных	14.14.21
25	Майки и прочие нижние рубашки, кальсоны, трусы, рубашки ночные, пижамы, халаты купальные и халаты домашние мужские или для мальчиков из текстильных материалов, кроме трикотажных или вязаных	14.14.22
26	Блузки, рубашки и батники женские или для девочек из текстильных материалов, кроме трикотажных или вязаных	14.14.23
27	Майки и прочие нижние рубашки, комбинации, юбки ночные, трусы, панталоны, рубашки ночные, пижамы, пенькоары, халаты купальные, халаты домашние и аналогичные изделия женские или для девочек из текстильных материалов, кроме трикотажных или вязаных	14.14.24
28	Бюстгальтеры, пояса, корсеты, подтяжки, помочи, подвязки и аналогичные изделия и их части из любого текстильного материала (включая трикотажные или вязаные)	14.14.25
29	Костюмы купальные из текстильных материалов	14.19.12
30	Одежда для детей младшего возраста и аксессуары одежды из текстильных материалов, кроме трикотажных или вязаных	14.19.21
31	Костюмы спортивные, костюмы лыжные, костюмы купальные; прочая одежда из текстильных материалов, кроме трикотажных или вязаных	14.19.22
32	Изделия чулочно-носочные трикотажные или вязаные	14.13
33	Обувь	15.20
34	Детские игры и игрушки	32.40
35	Спортивные товары	32.30
36	Приборы, аппаратура и модели, предназначенные для демонстрационных целей (учебное оборудование)	32.99.53
37	Музыкальные инструменты	32.20

## Департамент машиностроения для топливно-энергетического комплекса

№	Наименование продукции	ОКПД 2
1	Газотурбинная установка 6 МВт	28.11.23
2	Газотурбинная установка 8 МВт двухтопливная в морском исполнении	28.11.23
3	Комплект запасных частей, инструментов и принадлежностей для турбины SGT 800	28.11.33
4	Комплект запасных частей, инструментов и принадлежностей для турбины SGT 600	28.11.33
5	Комплект запасных частей, инструментов и принадлежностей для турбины LM 6000	28.11.33
6	Комплект запасных частей, инструментов и принадлежностей для турбины LM 2500	28.11.33
7	Комплект запасных частей, инструментов и принадлежностей для турбины MS 5001	28.11.33
8	Комплект запасных частей, инструментов и принадлежностей для турбины Centaur 40	28.11.33
9	Комплект запасных частей, инструментов и принадлежностей для турбины MS 6001FA	28.11.33
10	Комплект запасных частей, инструментов и принадлежностей для турбины Taurus 60	28.11.33
11	Комплект запасных частей, инструментов и принадлежностей для турбины 9HA	28.11.33
12	Комплект запасных частей, инструментов и принадлежностей для турбины SGT4000F	28.11.33
13	Запасные части, инструменты и принадлежности к иностранному оборудованию	28.11.33
14	Линейка катализаторов гидрокрекинга	20.59.56
15	Адсорбенты короткоцикловой адсорбции (КЦА)	20.59.56
16	Катализитические насадки для гидроочистки бензина каталитического крекинга	20.59.56
17	Катализатор изодепарафинизации дизельного топлива	20.59.56
18	Катализаторы риформинга в движущемся слое CCR	20.59.56
19	Катализаторы предриформинга для утилизации попутных нефтяных газов (УПВ)	20.59.56
20	Герметичные насосы	28.13.14.110
21	Шиберные заслонки на катализаторном проводе для процесса каталитического крекинга	из 28.14.13.120
22	Высокотемпературные технологические электронагреватели, используемые в процессах риформинга и изомеризации.	из 27.51.25
23	Теплообменники высокого давления с системой уплотнений бричлок для процессов гидрокрекинга и гидроизодепарафинизации	из 28.25.11
24	Пластинчатые теплообменники	из 28.25.11.112
25	Система гидрорезки кокса для установок замедленного коксования	28.99.52.000
26	Молекулярные сита процесса Парекс для производства ароматики	28.29.12.140
27	Поршневой компрессор технологических газов, мощностью более 2МВт	28.13.26.000
28	Циркуляционный поршневой компрессор >2 МВт	28.13.26

№	Наименование продукции	ОКПД 2
29	Пластинчатый теплообменник для углеводородных продуктов, -газ/жидкость. Аналог Alfa Laval Packinox	из 28.25.11.112
30	Реакционные цельнолитые трубы печей риформинга	28.21.14.120
31	Труба змеевиков камеры радиации и конвекции печи риформинга	28.21.12
32	Телескопическая система налива нефтепродуктов в ж/д и авто цистерны	28.99.39.190
33	ЗРА (Запорно-регулирующая арматура) высокого давления больше 100 атм	28.14.13
34	Редуцирующие клапаны высокого давления	28.14.11.110
35	Система автоматического открытия люков коксовых камер (Шиберные задвижки)	28.14.13.120
36	2х -ходовые запорные шаровые краны	28.14.13.131
36	4х -ходовые переключающие шаровые краны	
37	Шламопровод кокса	28.14.13.131
38	Шестеренчатый (вытесняющий) насос низкого давления	28.13.13
39	Интеллектуальные электроприводы ЗРА (Запорно-регулирующая арматура)	28.14.20.112
40	Частотные преобразователи (ЧП) мощностью от 1,5 до 1000 кВт	27.11
41	Устройство плавного пуска (УПП) мощностью от 1,5 до 1000 кВт на напряжение до 1 кВ	27.33.13
42	Электротехническое оборудование - линейка силовой преобразовательной техники для управления электроприводом (ЧП, УПП 0,4 кВ) мощностью от 1,5 до 1000 кВт на напряжение до 1 кВ	26.20.40 или 27.11.50
43	Мембранные пакеты для оборудования биологической очистки стоков (БОС)	из 28.29.12
44	Смазывающая присадка для авиатоплив	20.59.42
45	Депрессорно-диспергирующая присадка для ДТ	20.59.42
46	Антивспенсиватели	20.59.59
47	Сольвент Тектив - 100	20.30.22
48	Морфолин	20.59.52
49	Печь дожига хвостовых газов	28.21.13
50	Установка гранулирования серы	28.29.3
51	Хлорамин Б	20.20.14
52	Флокулянты	20.59.59
53	Дисперсанты	20.16.59
54	Компоненты присадок	20.59.42
55	Полисульфид аммония	20.16.59.120
56	Парадиэтил бензол	20.13.12
57	Диметил-дисульфид	20.14.12
58	Метилэтил кетон	20.14.12
59	Перхлорэтилен	20.14.12
60	Эбуляционные насосы	из 28.13.14
61	Мембранные разделения циркулирующего (водородсодержащего газа) ВСГ	28.29.12.153
62	Главная воздуходувка	28.13
63	Центробежный компрессор пирогаза 60МВт с паровым приводом	28.13.27
64	Центробежный компрессор пропиленового хладагента 60МВт с паровым приводом	28.13.27
65	Поршневые гиперкомпрессоры с давлением выше 3000 бар	28.13.26
66	Компрессор циркулирующего газа	28.13.26
67	Вытяжной вентилятор осушителя гранул	из 28.96.10
68	Питатель	из 28.99.39.190
69	Воздуходувки	из 28.13
70	Роторный поршневой насос прямого вытеснения	28.13.13
71	Шестеренчатый насос	из 28.13.1
72	Центробежные герметичные насосы	из 28.13.1
73	Реактор предполимеризации с мешалкой	25.29.11.180
74	Змеевики печей пиролиза	из 28.21.12
75	Центробежно-литые трубы печей пиролиза	из 28.21.12
76	Закалочно-испарительные аппараты	из 28.25
77	Самоочищающиеся фильтры расплава полимера	из 28.96.10
78	Стринговые грануляторы пластмасс и каучуков	28.29.30
79	Экструдеры	28.94.11.110
80	Пневматические краны шаровые выгрузки пропилена	из 28.14.13
81	Датчики давления расплава полимера	из 26.51.52
82	Радиоизотопные уровнемеры	из 26.51.52
83	Газопоршневые электростанции мощностью 1 мВт	27.11.32
84	Газопоршневые электростанции мощностью 1.2 мВт	27.11.32
85	Газопоршневые электростанции мощностью 1.4 - 1.6 мВт	27.11.32
86	Модульный испытатель пластов на трубах	28.99.39.190
87	Высототехнологичный комплекс для геофизических исследований скважин (ГИС)	28.99.39.190
88	Компоненты флота (гидроразрыва пласта) ГРП (дизельный двигатель)	29.10.1
89	РУС 120 мм	28.99.39.190
90	Телеметрия MLWD 4+ бит/сек	28.99.39.190
91	Скважинный трактор (рычажный)	28.99.39.190
92	Скважинный трактор (колесный)	28.99.39.190
93	Скважинные компоновки для верхнего и нижнего закачивания скважин (TAML -4)	28.99.39.190
94	Колтюбинговая установка	28.99.39.190
95	Комплекс Флота (гидроразрыва пласта) ГРП	28.92.1
96	Компоненты флота (гидроразрыва пласта) ГРП (трансмиссия)	28.15.24.130
97	Компоненты флота (гидроразрыва пласта) ГРП (гидравлика)	28.12.16
98	PDC-резцы премиального качества	25.73.60.120

№	Наименование продукции	ОКПД 2
99	Гуаровая камедь	10.89.15.130
100	Ксантановая камедь	10.89.15.130
101	Монохлорусусная кислота	20.14.32.130
102	Газо-мотокомпрессорная установка	28.13.26.000
103	Шланги отгрузки нефти для КУПОН	22.19.30.120
104	Анализатор ХОСН	26.51.53.120
105	Полиакриламиды	20.16.53.000
106	Оборудование многозабойного радиального бурения	28.99.39.190
107	Пенетратор кабельного ввода фонтанной арматуры в комплекте с нижним и верхним коннектором	28.99.39.190
108	Газотурбинный привод генератора мощностью 4,7-12,4 МВт	28.11
109	Газотурбинный привод центробежного компрессора мощностью 4,7 - 12,4 МВт	28.11
110	Роботизированная буровая установка	28.92.12.130
111	Автоматизированная система монтажа и перемещения РБУ	28.99.39.190
112	Автоматизированная система перемещения и подачи труб	28.99.39.190
113	Система автоматизации верхнего привода	28.99.39.190
114	Автоматизированный спайдер	28.99.39.190
115	Автоматизированная система свинчивания - развинчивания	28.99.39.190
116	Энергоустановка органического цикла Ренкина (ОЦР)	28.99.39.190
117	Установка плунжерная с погружным линейным двигателем	28.13.12.120
118	Роторные управляемые системы 172 мм	28.99.39.190
119	Роторные управляемые системы 230 мм	28.99.39.190
120	Модули M/LWD (ГК, УЭС, ГГК-П (+имидж), ННК) 203 мм	28.99.39.190
121	Комплекс верхнего и нижнего закачивания скважин с подводным расположением устья	28.99.39.190
122	Оборудование нижнего закачивания вкл. пакера для грав. набивки, датчики давления, температуры)	28.99.39.190
123	Оборудование, материалы для гравийной набивки	28.99.39.190
124	Система безрейзерного удаления шлама	28.99.39.190
125	Система силового управления	28.99.39.190
126	Контейнер с лебедкой кабель-троса и подводным насосным блоком	28.99.39.190
127	Подводный всасывающий модуль	28.99.39.190
128	Система подводных колонных головок	28.99.39.190
129	Комплект запорной арматуры для подводного ПВО (Противовыбросовое оборудование)	28.14
130	Скважинный трактор (колесный) для работы при температуре до 150 гр С	28.99.39.190
131	Система верхнего закачивания скважин	28.99.39.190
132	Система мониторинга при закачивании скважин	28.99.39.190
133	Подводный блок запорно-устыевого сборки (ПЗУС)	28.99.39
134	Якорные лебедки	28.22.12.190
135	Специализированное оборудование для аварийно-спасательных работ (АСР)	29.56.25
136	Оборудование подводного добывчного комплекса - система подводной фонтанной арматуры	28.92.1
137	Оборудование систем обеспечения работы подводным добывчным комплексом (ПДК)	28.99.39.190
138	Оборудование подводной трубопроводной системы	28.99.39.190
139	Оборудование подводного добывчного комплекса - защитные конструкции	28.99.39.160
140	Система управления доступа в скважину (для ПДК)	28.99.39.190
141	Линейки Винторулевых колонок редукторных (механических) мощностью 2500-4000 кВт для полупогружных плавучих буровых установок (ППБУ) с проектированием, изготовлением и испытаниями опытного образца мощностью 3400 кВт	28.99.39.190
142	Оборудование для многоствольного закачивания скважин ТАМЛ-3, с возможностью проведения МГРП (Многостадийный гидравлический разрыв пласта)	28.99.39.190
143	Система спуска обсадных колонн и бурению на обсадной колонне	28.99.39.190
144	Оборудование верхнего и нижнего закачивания скважин	28.99.39.190
145	Материалы для оборудования закачивания скважин	28.99.39.190
146	Интеллектуальные системы закачивания, устройства контроля притока	28.99.39.190
147	Скиммеры морские зимнего и летнего исполнения (олеофильный, пороговый, ковшового типа)	25.30.12
148	Заделочные покрытия	28.99.39.190
149	Подводная испытательная фонтанная арматура (ПИФА)	28.99.39.190
150	ИПТ (Испытатель пластов на трубах) с бесперебойной передачей данных в процессе испытания	28.99.39.190
151	Воздушный компрессор в морском исполнении	28.99.39.190
152	Высототехнологичный комплекс для геофизических исследований скважин (ГИС) на едином платформенном решении для шельфа	28.99.39.190
153	Прибор для отбора бокового керна	28.99.39.190
154	Кабельно-бескабельный сейсморегистрирующий комплекс для сухопутных работ (включая модули регистрации)	26.51.1
155	Сейсмоприемники для проведения сейсморазведочных работ (Геофоны)	26.51.2
156	Сейсмокабель, включая одноканальные модули регистрации FDU-LAND-55 в сборе	26.51.12
157	Навигационно-геофизический комплекс для проведения морских сейсморазведочных работ 2D/3D (оснащение геофизического судна)	26.51.1
158	Морской геофизический комплекс с геленаполненной буксируемой сейсмокосой и источниками упругих колебаний	26.51.1
159	Интегрированная навигационная система (ОКР "Навигация-сейсмика")	26.51.1
160	Система латерального разведания сейсмических кос (ОКР "Латераль")	26.51.1
161	Система разведания сейсмических кос (ОКР "Параван")	26.51.1
162	Система аварийного всплытия сейсмических кос	26.51.1
163	Донная станция "Абалон"	26.51.1
164	Прототип технологии GeoAudit для реализации возможности работы со сложно построенным тонкослоистым разрезом	26.51.1

№	Наименование продукции	ОКПД 2
165	Магнитометрическая система (Протонный магнитометр + ПО)	26.51.1
166	Сейсмический виброисточник	29.10.59.390
167	Сервоклапан для изготовления сейсмического виброисточника	28.14.11.121
168	Система 3D динамического позиционирования	26.51.1
169	Система позиционирования по радиоканалу пневмоисточников и концевых буев при проведении морских сейсморазведочных работ 2D/3D с использованием спутников Глонасс	26.51.1
170	Система стабилизации пневмоисточников с автоматическим управлением от навигационной системы	26.51.1
171	Сейсмический амбиликал пневмоисточников	26.51.1
172	Геофоны для донных станций GS-ONE OMN	26.51.1
173	Система акустического позиционирования перемещаемого (ТНПА) оборудования при проведении морских сейсморазведочных работ и инженерных изысканий с функцией передачи информации по акустическому модему	26.51.11.190
174	Сейсмический компрессор на дизельном приводе воздушного охлаждения весом не более 6 т. с выходным давлением 140 атм и производительностью не ниже 8 куб/час	28.13.28
175	Морская магнитовариационная станция	26.51.1
176	Автомонная система для определения местоположения регистрирующего оборудования при сейсморазведочных работах	26.51.11.190
177	Молекулярно-электронные регистрирующие сейсмические датчики (Сейсмографы) МЭС	26.51.1
178	Высокотехнологичное оборудование ГИС (Аппаратура для расширенных исследований в открытом и обсаженном ствалах, в т.ч. горизонтальных скважин)	28.99.39.190
179	Глубинный пробоотборник с компенсатором давления	26.51.1
180	Опробователь пластов на кабеле с радиальным зондом для низкопроницаемых пород (абсолютная проницаемость пород - менее 1 мД)	26.51.1
181	Автомонные цифровые (ТРС/П) станции для исследования мониторинга процессов при проведении геологотехнических исследований строительства морских и сухопутных газовых и нефтяных скважин	26.51.1
182	РУС (Ролик кабельный универсальный), телесистема, модули M/LWD (ГК, УЭС, ГГК-П (+имидж), ННК) 172 мм	26.51.1
183	Распределенные системы управления (РСУ)	28.99.39.190
184	Системы противоаварийной защиты (СПАЗ, УПБ-3)	28.99.39.190
185	Системы удаленного ввода/вывода	26.20.16.190
186	Конверторы промышленных протоколов	27.33.13.161
187	Активные сетевые устройства для промышленных сетей	26.30
188	Позиционер цифровой электропневматический	26.51.65
189	Мультифазный расходомер	26.51.52.110
190	Волноводный рефлекс-радарный уровнемер	26.51.52.120
191	Высокотемпературные расходомеры	26.51.52.110
192	Анализаторы жидкости	26.51.53.190
193	Термопары многозонные, поверхностные	26.51.51.110
194	Многопоточный промышленный газоанализатор	26.51.53.110
195	Аппараты воздушного охлаждения вытяжного типа для охлаждения и конденсации криогенных сред в технологических линий производства СПГ	из 28.25.11
196	Запорная некриогенная арматура по ASME	из 28.14.13
197	Детандер-компрессорные агрегаты большой мощности (8МВт и более)	из 28.11.23
198	Сpirальновитой криогенный теплообменный аппарат большой металлоемкости для сжижения и переработки природного газа	из 28.25.11
199	Детандер-компрессорные агрегаты азота большой мощности (10-20 МВт)	из 28.25.11.120
200	Электроприводной дожимной компрессор сырьевого газа большой мощности (Более 35 МВт) с регулированием частоты	из 28.13.27
201	Криогенный жидкостной детандер-генератор для отечественных средне- и крупнотоннажных комплексов производства СПГ	из 27.11.32.120
202	Компрессор отпарного газа для увеличения пропускной способности СПГ-терминалов	из 28.13.28
203	Компрессорный агрегат хладагента с электроприводом	из 28.13.27
204	Криогенная запорная арматура (Шаровые краны с плавающей пробкой DN015 PN1,6; 4,0; 10,0 и 16,0МПа и DN032 PN1,6; 4,0 и 10,0 МПа; шаровые краны с пробкой в опорах DN50,150 PN1,6; 4,0 и 10,0 МПа, DN300 PN1,6; 4,0 и 10,0 МПа, DN100 PN16,0 МПа и DN100, 600 PN10,0 МПа)	из 28.14.2
205	Криогенная электроприводная запорная арматура: задвижки клиновые, клапана запорные, клапана обратные подъемные, электропривода для применения в составе запорной арматуры	из 28.14.2
206	Линейка погружных герметичных насосов с электродвигателем для перекачки СПГ производительностью не менее 2000 куб. м/ч	28.13.14.110
207	Криогенный спиральновитой азотный теплообменник для крупнотоннажных производств СПГ	из 28.25.11
208	Насосы эффективного обеспечения подачи морской воды для пожаротушения морских нефтегазовых сооружений с использованием модульной насосной установки с дизельным приводом	из 28.13.14
209	Мембранные системы хранения и транспортировки сжиженного природного газа	из 25.29.12
210	Терминалные стендеры для отгрузки СПГ и отвода отпарного газа	из 28.22.18.390
211	Установки утилизации отходящего тепла газовых турбин или иных источников с использованием органических теплоносителей	из 25.30.11
212	Холодный блок криогенной воздухоразделительной установки с герметичным кожухом для крупнотоннажного производства СПГ	из 28.25.11
213	Технологические центробежные насосы большой мощности (До 2,5 МВт) типов ВВ1, ВВ2, ВВ3, ВВ5 и VS1/VS6 для крупнотоннажных производств СПГ	из 28.13.14.110
214	Криогенные дисковые затворы для трубопроводных систем нефте- и газоперерабатывающих объектов с агрессивными и низкотемпературными параметрами рабочей среды	из 28.14.2
215	Адсорбенты для осушки, очистки от ртути	из 28.99.39.190
216	Холодный факел СПГ	из 28.99.39.190
217	Газотурбинный двигатель для привода центробежных компрессоров смешанного хладагента газа, используемых в технологии СПГ	28.11.23

№	Наименование продукции	ОКПД 2
218	Пластинчато-ребристый многопоточный теплообменник для смешанного многокомпонентного хладагента одноконтурного цикла охлаждения и сжижения природного газа	из 28.25.11
219	Теплоизоляционные панели для мембранных резервуаров	из 25.29.11
220	Система крепежных элементов из нержавеющей стали	25.99.29.190
221	Компоненты первичного барьера (Гофрированная мембранные пластина и фитинги)	25.29.12.190
222	Элементы внутренней обшивки резервуаров	из 25.29.11
223	Редуктор для газоперекачивающих агрегатов с приводом от электродвигателя мощностью 70 МВт	из 28.15.24
224	Защитные и коммутационные аппараты на постоянном токе, в том числе для солнечной генерации не менее 4 видов (Контакторы DC, 16-1600, 1500 В, и/или УЗИП DC, 10кА, 1500 В, и/или Модульные рубильники предохранители DC, 6-63, 1500 В, и/или Выключатели-разъединители DC, 16-1600 А, 1500 В и другие)	27.90.52
225	Делительные конденсаторы для емкостных трансформаторов напряжения 750 кВ	27.90.52
226	Конденсаторы связи 750 кВ	27.90.5
227	Лента-подложка для высокотемпературных сверхпроводников 2 поколения (ВТСП-2)	22.29.21
228	Программно-аппаратные контроллеры автоматизации трансформаторных подстанций 6-20/0,4 кВ с возможностью интеграции в цифровые электрические сети устройств энергетической электроники, реализованные на российской микропроцессорной компонентной базе	27.11.50.120
229	Цифровой трансформатор напряжения 750 кВ	27.11.50.120
230	Типономинал автоматических выключателей для защиты электродвигателей на номинальные токи от 0,1 А до 100 А и напряжением от 230 В до 690 В	27.11.50.120
231	Высокочастотный оптический измерительный трансформатор тока (Код ОКПД2 27.11.42) классов напряжения 635 кВ, работающий с помощью оптических твердотельных магниточувствительных элементов на основе балансной схемы	27.11.50.120
232	Контактор электромагнитный на номинальные токи от 9 А до 100 А (В количестве не менее 5 типономиналов), управляемых переменным напряжением от 24 В до 690 В, постоянным напряжением от 24 В до 220 В с применением универсальной электронной схемы управления в диапазоне от 24 В до 500 В постоянного и переменного напряжения (Катушка AC/DC)	27.11.50.120
233	Устройство регулирования напряжения под нагрузкой на 110-330 кВ	27.11.50.120
234	Радиатор пластиначатый для систем охлаждения в трансформаторах 6-750 кВ	27.11.50.120
235	Устройства переключения без возбуждения (ПБВ) в трансформаторах 6-35 кВ	27.11.50.120
236	Покрышки керамические для высоковольтных вводов трансформаторных 6-750 кВ (Конические для трансформаторных вводов)	27.11.50.120
237	Комплектующие (Запасные части) трансформаторов не имеющие самостоятельных группировок (Устройство регулирования напряжения трансформатора под нагрузкой РПН) на напряжение 330-750 кВ	27.12.23
238	Устройства для коммутации или защиты электрических цепей на напряжение более 1 кВ (Комплектные распределительные устройства с элегазовой изоляцией (КРУЭ) напряжением 500 кВ	27.12.1
239	Устройства для коммутации или защиты электрических цепей на напряжение более 1 кВ (Комплектные распределительные устройства с элегазовой изоляцией (КРУЭ) напряжением 750 кВ	27.12.1
240	Устройства для коммутации или защиты электрических цепей на напряжение более 1 кВ (Комплектные распределительные устройства с элегазовой изоляцией (КРУЭ) напряжением 110-330 кВ с током отключения 63 кА	27.12.1
241	Устройства для коммутации или защиты электрических цепей на напряжение более 1 кВ (Выключатели, разъединители 330 кВ и выше)	27.12.1
242	Устройства для коммутации или защиты электрических цепей на напряжение более 1 кВ (Выключатели наружной установки 100-500 кВ с отключающей способностью 63 кА и выше)	27.12.1
243	Устройства для коммутации или защиты электрических цепей на напряжение более 1 кВ (Вакуумные выключатели 220 кВ)	27.12.1
244	ЭГРУ (Элегазовое генераторное распределительное устройство) с током отключения на 190 кА	27.11.10.130
245	ЭГРУ (Элегазовое генераторное распределительное устройство) с током отключения на 300 кА	27.11.10.130
246	Комплектующие генераторного выключателя (Полюс генераторного выключателя, Конденсатор генераторного выключателя и пр.)	27.11.10.130
247	Делительные конденсаторы выключателей 500-750 кВ	27.90.5
248	Частотные преобразователи широкого спектра мощностей	27.11.50
249	Универсальная линейка (Не менее 4 типоисполнений) контакторов на номинальные токи 800, 1250, 2000, 2750 А напряжением до 1кВ	27.33.13
250	Многоуровневый частотно-регулируемый преобразователь на базе транзитных модулей на основе карбида кремния на напряжение 6-10 кВ мощностью от 0,8 до 12,5 МВт	27.11.50
251	Опорная внешняя изоляция и покрышки керамические, изолятор опорный, стержневые фарфоровые на напряжение 220-750 кВ	23.43
252	Конденсаторные батареи от 200 кВ до 1200 кВ постоянного тока из конденсаторов российского производства на напряжение до 200 кВ и емкостью до 10 мкФ для оснащения испытательного стенда, обеспечивающего проведение коммутационных испытаний по синтетической схеме электротехнической продукции и иных испытательных устройств, требующих емкостных накопителей большой мощности высокого напряжения	27.2
253	Двухразрывной вакуумный выключатель либо выключатель-разъединитель на напряжение 110-150 кВ с применением вакуумных дугогасительных камер российского производства и твердой (кремнийорганической) изоляцией	27.33.11
254	Модульный автоматический выключатель на номинальные токи от 1 до 125 А с предельной коммутационной способностью до 25, 50, 75, 100 кА промышленного назначения	27.33.11.130
255	Датчики тока на эффекте феррозонда и Холла (С функцией измерительного трансформатора тока) до 1 кА	27.11.4
256	Полупроводниковый высокомощный преобразователь напряжения (Инвертор TOPAZ PSI с параллельным режимом работы, размещение в корзине 6U по 4 инвертора в корзину) Входное напряжение: 24DC или 48DC или 220DC или 220AC Выходное напряжение: 220/230 В чистый синус Мощность на 1 unit 1 кВт. Сборка масштабируемая	27.11.50.120
257	Композитный изолятор с силиконовым обраением на классы напряжения до 750 кВ включительно	27.90.12

№	Наименование продукции	ОКПД 2
258	Малогабаритное реле для монтажа в розетку и на печатную плату на номинальные токи от 6 до 16 А и номинальное напряжение до 250 В переменного тока, до 220 В постоянного тока	27.33.13.110
259	Высокоэнергетические аккумуляторы и батареи на основе литий-кобальтата в различных корпусных исполнениях	27.2
260	Высокомощные аккумуляторы и батареи на основе лития-никель-марганца-кобальтата в различных корпусных исполнениях	27.2
261	Высокоэнергетические аккумуляторы и батареи на основе литий-никель-марганца-кобальтата в различных корпусных исполнениях	27.2
262	Высокоэнергетические и высокомощные аккумуляторы и батареи на основе литий-железо-фосфата в различных корпусных исполнениях	27.2
263	Анодный материал для литий-ионных аккумуляторов на основе пироупрочненного природного графита	27.2
264	Сертифицированные унифицированные аккумуляторные модули для транспортных батарей с полной конструкторской документацией	27.2
265	Катодные материалы для литий-ионных аккумуляторов на основе слоистых оксидов с улучшенным циклическим ресурсом, собственная технология	27.2
266	Катодный материал на основе литий-железо-фосфатов высокой плотности, собственной технологии	27.2
267	Электродные материалы и электролиты для натрий-ионных аккумуляторов, полученные различными методами синтеза	27.2
268	Литий-ионные/натрий-ионные батареи систем оперативного постоянного тока (СОПТ)	27.2
269	Литий-ионная/натрий-ионная мобильная система накопления электроэнергии: автомобиль специальный с фургоном-накопителем энергии/контейнерный накопитель энергии транспортного исполнения для автомобильной перевозки	27.2
270	Тяговый литий-ионный/натрий-ионный накопитель энергии для электровоза маневрового контактно-аккумуляторного постоянного тока	27.2
271	Литий-ионная/натрий-ионная система накопления энергии для обеспечения качества электроэнергии и надежности энергоснабжения в сетях 0,4 кВ	27.2
272	Тяговый литий-ионный/натрий-ионный накопитель энергии для складской техники с интеграцией в системы управления техникой	27.2
273	Литий-ионная/натрий-ионная система бесперебойного питания в корпусах пылезащищенногоД/влагозащищенногоД исполнения для работы в расширенном температурном диапазоне и масштабируемым накопителем энергии	27.2
274	Портативная литий-ионная/натрий-ионная система усиленной конструкции в пыле- и влагозащитном исполнении для автономного питания потребителей малой мощности	27.2
275	Быстроъемный тяговый литий-ионный/натрий-ионный накопитель энергии для средств индивидуальной мобильности в антивандальном исполнении	27.2
276	Высоковольтный тяговый литий-ионный/натрий-ионный накопитель энергии для автономного хода электропоездов с системой динамической подзарядки	27.2
277	Тяговый литий-ионный/натрий-ионный накопитель энергии для автономного хода трамвайных вагонов/вагонов метрополитена	27.2
278	Тяговый литий-ионный/натрий-ионный накопитель энергии для троллейбуса с увеличенным автономным ходом	27.2
279	Система электропитания промышленного транспорта: электровозов, погрузочно-доставочных машин, электротраков: тяговый литий-ионный/натрий-ионный накопитель энергии и зарядная станция	27.2
280	Тяговый литий-ионный/натрий-ионный накопитель энергии для электрических и гибридных судов	27.2
281	Система энергоснабжения удаленных потребителей: передвижные литий-ионные/натрий-ионные накопители энергии с функцией быстрой замены, станция заряда и станция разряда с буферным накопителем энергии	27.2
282	Литий-ионная/натрий-ионная система динамического увеличения мощности тяговых подстанций для увеличения провозной способности железных дорог	27.2
283	Анодные материалы на основе композита углерода и кремния (Доля по массе от 2 до 6%), применяемые в литий-ионных аккумуляторах	27.2
284	Батареи на основе литий-ионных аккумуляторных ячеек для электромобилей	27.2
285	Батареи на основе литий-ионных аккумуляторных ячеек для электробусов	27.2
286	Цилиндрические литий-ионные аккумуляторные ячейки для электротранспорта	27.2
287	Призматические литий-ионные аккумуляторные ячейки для электротранспорта	27.2
288	Пакетные литий-ионные аккумуляторные ячейки для электротранспорта	27.2
289	Твердотельный литий-ионный аккумулятор	27.2
290	Литий-серный аккумулятор	27.2
291	Электролит (Двухкомпонентный) для литий-ионных аккумуляторов	27.2
292	Катодные материалы для литий-ионных аккумуляторов NMC 811 (Удельная ёмкость 210 мАч/г) и NMC 955 (Удельная ёмкость 220 мАч/г)	27.2
293	Гибридный накопитель электрической энергии в системе тягового электроснабжения постоянного тока	27.2
294	Накопитель электрической энергии для куста нефтяных скважин	27.2
295	Гибридная батарея (ЛИА и ТЭ) для специального транспорта и специальной техники	27.2
296	Литий-ионные аккумуляторы с удельной энергией 250-280 Втч/кг	27.2
297	Катодные материалы для литий-ионных аккумуляторов с повышенным потенциалом циклирования полученные методом молекулярного нанесения функциональных покрытий	27.2
298	Твердотельный аккумулятор с металлическим литием	27.2
299	Положительный электрод для литий-серных аккумуляторов с высокой удельной энергией	27.2
300	Тонкослойный армированный металлический литиевый электрод для литий-серных аккумуляторов с жидкими и твердыми электролитами	27.2
301	Электролиты жидких, полимерных и твердых систем для литий-серных аккумуляторов	27.2
302	Полимерные электролиты	27.2
303	Пленочные твердые электролиты на основе Li <sub>4</sub> Si <sub>3</sub> GeO <sub>4</sub> и Li <sub>2</sub> Ge(Ti)(PO <sub>4</sub> ) <sub>3</sub> для твердотельных литиевых аккумуляторов на основе анодов из In или стекол оксидов переходных металлов и катодов на основе слоистых кобальтитов/магнанитов/ванадатов лития и их композитов	27.2
304	Негорючие многокомпонентные органические электролиты с высокими эксплуатационными характеристиками	27.2

№	Наименование продукции	ОКПД 2
305	Стек для системы накопления и хранения энергии на основе ванадиевой проточной редокс-батареи общей мощностью 5 кВт и энергоемкостью 30 КВт ч	27.2
306	Электролит для ВПРБ из отечественного ванадийсодержащего сырья - отходов сернокислых катализаторов	27.2
307	Ветроустановка 2,5 МВт арктического исполнения	28.11 27.11
308	Ветроустановка 0,1-0,2 МВт	28.11 27.11
309	Ветроэнергетическая установка, в том числе для использования в гибридных энергетических системах	28.11 27.11
310	Гетероструктурный фотоэлектрический преобразователь с эффективностью более 25% с применением процесса геттерирования кремниевых монокристаллических пластин с толщиной менее 150 мкм	26.11.22.120 27.11.32.120
311	Суверенные ветроэнергетические установки большой мощности	28.11 27.11

## Департамент металлургии и материалов

№	Наименование продукции	ОКПД 2
1	Керновые волокна карбида кремния	23.99
2	Стеклоткани для авиастроения 7781,7581, 120	13.20.46
3	Ткани стеклянные конструкционного назначения Т-10(92), Т-10-14(92), Т13(100); ТГ-430/660	13.20.46
4	Нити стеклянные ЕС4 3,4x2Z100; ЕС5 5,5S50; ЕС5 5,5x2Z100; ЕС5 11S50; ЕС6 6,8x2Z100; ЕС6 13S50; ЕС6 13x2Z100	23.14.11
5	Углепластиковые панели (Ламинаты) и комплектующие (Запасные части) для летательных аппаратов, космических аппаратов, беспилотных авиационных систем	22.29, 30.30.50
6	Углеродные волокна Т300, Т700, Т800, Т1000, ткани и препреги на их основе	23.99.14.140
7	Фольгированные диэлектрики с повышенными теплофизическими свойствами	26.11.26.12, 22.21
8	Металлические композиционные материалы	25.99.2
9	Теплозащитные керамические композиционные материалы на основе волокон оксида алюминия	23.44.12.110
10	Ткани кварцевые стеклянные для изготовления фольгированных диэлектриков с низкими показателями диэлектрической проницаемости и тангенса угла диэлектрических потерь Dk/Df	13.20.46
11	Нити кварцевые КС11-17x1, КС6, КС4	23.14.11
12	Стеклопластики класса КАСТ-В, ВФТ-С СТЭФ, СТЭФ-1, СТЭБ, СТ-ЭТФ, СТТ, СТЭФ-У, СТБ, КАСТ-ВФ	22.21
13	Нефольгированные диэлектрики класса G10/G11	26.11.26.12, 22.21
14	Текстолиты класса ПСК, ПСКА, ПСКК, ПТ, ПТК, А, Б	23.14.12.190
15	Листовой стеклокомпозиционный материал (SMC), в том числе марок TNPC SMC 300.1.29 и TNPC SMC 600.16.1	22.21.41
16	Вентиляторная градирня с несущими, ограждающими и технологическими конструкциями из полимерных композитных материалов	28.29.6
17	Ороситель градирни из полимерных композитных материалов	28.29.6
18	Водоулавливатель градирни из полимерных композитных материалов	28.29.6
19	Разбрзывающее устройство градирни из полимерных композитных материалов	28.29.6
20	Графит искусственный; графит коллоидный или полуколоидный; продукты на основе графита или прочих форм углерода в виде полуфабрикатов	23.99.14
21	Части турбореактивных или турбовинтовых двигателей из композитных материалов	30.30.16
22	Оксид лантана	20.13.65.222
23	Оксид церия	20.13.65.229
24	Оксид неодима	20.13.65.224
25	Оксид гадолиния	20.13.65.212
26	Оксид иттрия	20.13.65.211
27	Оксид самария	20.13.65.225
28	Оксид эрбия	20.13.65.216
29	Оксид диспрозия	20.13.65.214
30	Оксид празеодима	20.13.65.223
31	Оксид голмия	20.13.65.215
32	Оксид тулия	20.13.65.217
33	Оксид европия	20.13.65.226
34	Оксид тербия	20.13.65.213
35	Оксид иттербия	20.13.65.218
36	Оксид лютения	20.13.65.219
37	Оксид скандия	20.13.65.221
38	Лантан металлический	20.13.23.132
39	Церий металлический	20.13.23.133
40	Празеодим металлический	20.13.23.134
41	Неодим металлический	20.13.23.135
42	Самарий металлический	20.13.23.136
43	Европий металлический	20.13.23.137
44	Иттрий металлический	20.13.23.121
45	Гадолиний металлический	20.13.23.122
46	Тербий металлический	20.13.23.123
47	Диспрозий металлический	20.13.23.124
48	Гольмий металлический	20.13.23.125
49	Эрбий металлический	20.13.23.126
50	Тулий металлический	20.13.23.127
51	Иттербий металлический	20.13.23.128

№	Наименование продукции	ОКПД 2
52	Лютесций металлический	20.13.23.129
53	Скандий металлический	20.13.23.131
54	Триоксид вольфрама	20.12.19.110
55	Ферровольфрам	24.10.12.150
56	Карбид вольфрама	24.45.30.112
57	Вольфрам металлический (Порошки)	24.45.30.110
58	Оксид молибдена	20.12.19.110
59	Ферромолибден	24.10.12.160
60	Молибден металлический	24.45.30.120
61	Пентаоксид тантала	20.12.19.110
62	Тантал металлический	24.45.30.130
63	Танталовые порошки высокоеемкие	24.45.30.132
64	Танталовые порошки низкоемкие	24.45.30.132
65	Танталовый металлопрокат (Проволока, лист, фольга, пруток, лента, трубка)	24.45.30.130
66	Пентаоксид ниобия	20.12.19.110
67	Феррониобий	24.10.12.210
68	Ниобий металлический и изделия из него	24.45.30.320
69	Индий металлический высокой чистоты	24.45.30.310
70	Галлий металлический высокой чистоты	24.45.30.280
71	Германий металлический высокой чистоты	24.45.30.260
72	Карбонат лития	20.13.43.194
73	Гидроксид лития	20.13.25.119
74	Литий металлический	24.45.30.390
75	Перренат аммония	20.13.52.110
76	Рений	24.45.30.330
77	Продукция из гафния	24.45.30.350
78	Титановая губка	24.45.30.181
79	Продукция из титана	24.45.30.180
80	Бериллий металлический	24.45.30.210
81	Лигатура алюминий-бериллиевая	24.45.30.214
82	Лигатура медно-бериллиевая	24.45.30.214
83	Оксид бериллия (Бериллиевая керамика)	24.45.30.210
84	Катодный материал для литий-ионных аккумуляторов	20.13.25; 27.20.24.000
85	Поликристаллический кремний	20.13.21.180
86	Кремниевые пластины	20.13.21.180
87	Материалы полиритов	20.13.65.227
88	Магниты системы неодим-железо-бор	25.99.29.110
89	Магниты системы самарий-cobальт	25.99.29.111
90	Белая жесть	24.10.51; 24.10.52
91	Прокат сортовой (Нержавеющий)	24.10.64
92	Прокат сортовой (Легированный)	24.10.66
93	Прокат листовой горячекатаный (Нержавеющий)	24.10.33; 24.10.34
94	Прокат листовой холоднокатаный (Нержавеющий)	24.10.42
95	Трубы электросварные (Нержавеющие)	24.20.13.130 24.20.34
96	Заготовки стальные, предназначенные для изготовления корпусных деталей и элементов оборудования для АЭС	24.10.21; 24.10.22; 24.10.23
97	Медная проволока-электрод с покрытием	24.44.23
98	Прутки, профили, проволоки, ленты из никеля и никелевых сплавов	24.45.23
99	Алюминий-литиевые сплавы (В слитках)	24.42.11.120
100	Раскатные кольца из алюминия и алюминиевых сплавов	24.42.2
101	Автомобильные колесные диски на основе алюминия	29.32.30.220
102	Части двигателей - крупногабаритные штампованные заготовки коленчатых валов	28.11.4; 28.15.22
103	Латунные проволоки для электроэррозионных станков	24.44.23
104	Плиты и плитки керамические (Сегмент средний и выше среднего)	23.31.10
105	Кирпич керамический клинкерный для фасадов	23.32.11.110
106	Кирпич керамический клинкерный для мощения	23.32.11.120
107	Плитки керамические клинкерные	23.32.11.130
108	Изделия теплоизоляционные из жесткого пенополиизоцианурата (PIR)	22.21.41.110
109	Геомембранны (Профилированные, кровельные, гидроизоляционные)	22.23.19.000
110	Плиты, листы теплоизоляционные из экструзионного пенополистирола	22.21.41.112
111	Битумные кровельные материалы	23.99.12.190
112	Полимерные кровельные мембранны	23.99.12.110
113	Плиты перекрытий железобетонные, применяемые для создания ПРЕФАБ конструкций (Высокой заводской готовности), модулей и модульных зданий	23.61.12.142
114	Здания, модули объемно-блочные, применяемые для создания ПРЕФАБ конструкций (Высокой заводской готовности), модулей и модульных зданий	23.61.12; 25.11.10
115	ПРЕФАБ-конструкции (Объемные, плоские, угловые элементы заводского изготовления, применяемые для объектов гражданского назначения)	23.61.12; 25.11.23

№	Наименование продукции	ОКПД 2
116	Изделия из железобетона предназначенные для создания модульных конструкций в составе различных проектных решений объектов гражданского строительства	23.61.12
117	Стекло безопасное закаленное для строительства (Кроме стемалита) длиной не менее 5 метров	23.12.12.111
118	Стекло безопасное закаленное для строительства: эмалированное (Стемалит) длиной не менее 5 метров	23.12.12.112
119	Стеклопакеты kleеные строительные (В том числе для архитектурного и структурного остекления) длиной не менее 5 метров	23.12.13.310 23.12.13.390

### Департамент радиоэлектронной промышленности

№	Наименование продукции	ОКПД 2
1	Платы печатные	26.11.40.130
2	Компьютеры портативные массой не более 10 кг, такие как ноутбуки, планшетные компьютеры, карманные компьютеры, в том числе совмещающие функции мобильного телефонного аппарата, электронные записные книжки и аналогичная компьютерная техника	26.20.11
3	Программируемые логические контроллеры	26.20.30.120
4	Контроллеры и иные электронные устройства на основе микропроцессорной техники со встроенным программным обеспечением, предназначенный для исполнения предопределенных функций устройства	26.20.30.150
5	Устройства автоматической обработки данных прочие, с функциями безопасности информации, обеспечеными встроенным, в том числе криптографическими, средствами защиты	26.20.30.180
6	Блоки, части и принадлежности вычислительных машин	26.20.40
7	Аппаратура коммуникационная передающая с приемными устройствами	26.30.11
8	Абонентское оборудование для сетей беспроводной связи (PMR)	26.30.22.120
9	Устройства и аппаратура для приема и передачи данных, речи, изображений, видеинформации и других данных для работы в проводных или беспроводных сетях связи (эфирные, спутниковые, кабельные сети)	26.30.23.120
10	Оборудование систем передачи аудио-, видео-информации для цифровой телефонии и конференц-связи (VoIP-телефоны, видеотелефоны, терминалы ВКС (видео-конференц-связь))	26.30.23.141
11	Аппаратно-программные средства обмена, в режиме реального времени, обработки, преобразования аудио-, видео-, интерактивных, управляющих и прочих потоков информации и данных, прочие	26.30.23.149
12	Приборы универсальные для определения состава и физико-химических свойств газов, жидкостей и твердых веществ прочие	26.51.53.149
13	Приборы и аппаратура для спектрального анализа, основанные на действии оптического излучения (ультрафиолетового, видимой части спектра, инфракрасного)	26.51.53.150
14	Приборы и аппаратура для физического или химического анализа прочие, не включенные в другие группировки	26.51.53.190
15	Приборы радиационного неразрушающего контроля	26.51.66.125
16	Приборы автоматические регулирующие и контрольно-измерительные прочие	26.51.70.190
17	Оборудование и приборы для облучения, реабилитации, электрическое диагностическое и терапевтическое, применяемые в медицинских целях	26.60.1
18	Элементы первичные и батареи первичных элементов	27.20.11.000
19	Батареи аккумуляторные никель-кадмиеевые	27.20.23.110
20	Батареи аккумуляторные никель-металлгидридные	27.20.23.120
21	Батареи аккумуляторные литий-ионные	27.20.23.130
22	Волокна оптические и жгуты волоконно-оптические	27.31.12.110
23	Кабели волоконно-оптические, кроме составленных из волокон с индивидуальными оболочками	27.31.12.120
24	Кабели антивibrationные	27.32.13.142
25	Аппараты контрольно-кассовые	28.23.13.120
26	Электронные блоки управления с искусственным интеллектом для бортовых электронных систем колесных транспортных средств, тракторов и другой подвижной техники	29.32.30.366
27	Электронные системы управления точной навигацией тракторов и другой сельскохозяйственной и дорожно-строительной техники (погрешность определения координат не более 15 см)	29.32.30.381

### Департамент развития фармацевтической и медицинской промышленности

№	Наименование продукции	ОКПД 2
1	Клипса для лигирования, из синтетического полимера, рассасывающаяся	32.50.13.190
2	Средство для тампонады сетчатки, периоперационное	не определен
3	Набор перфузионный для хранения/транспортировки донорской почки	32.50.50.190
4	Электрод аналитический для кожи головы, одноразового использования	26.60.12.121
5	Катетер аспирационный гемостатический внутриматочный	32.50.13.110
6	Набор для проведения кислородной терапии, стерильный	32.50.50.190
7	Диспенсер дисков для определения чувствительности к антимикробным препаратам ИВД	32.50.50.190
8	Аппарат сшивающий эндоскопический, одноразового использования	32.50.13.190
9	Катетер проводниковый анестезиологический	32.50.13.190
10	Катетер баллонный внутриаортальный	32.50.13.110
11	Пистолет биопсийный с режущим концом, многоразового использования	32.50.13.190
12	Видеоуретероскоп гибкий, многоразового использования	26.60.12.126
13	Кардиовертер-дефибриллятор имплантируемый однокамерный, МРТ совместимый	26.60.14.110
14	Катетер проводниковый анестезиологический, антибактериальный	32.50.13.110
15	Маска Вентури лицевая кислородная	32.50.21.129
16	Бор стоматологический полимерный	32.50.11.110
17	Анализатор иммунофлуорисцентный ИВД, для использования вблизи пациента, питание от сети	26.51.53.141
18	Игла для биопсии костного мозга, одноразового использования	32.50.13.110
19	Колпачок для системы вакуум-экстракции плода, одноразового использования	32.50.50.190

№	Наименование продукции	ОКПД 2
20	Система кохлеарной имплантации	32.50.22.170
21	Процессор речевой для системы кохлеарной имплантации	32.50.22.170
22	Аппарат для гемодиализа	26.60.13.190
23	Расходные материалы к гемодиализному аппарату (магистрали)	32.50.13.190
24	Диализатор	32.50.50.190
25	Аппарат слуховой воздушной проводимости, заушный	26.60.14.120
26	Устройство для проведения сердечно-легочной реанимации, с питанием от батареи	32.50.50.190
27	Измеритель скорости кровотока электромагнитный	32.50.50.190
28	Система магнитно-резонансной томографии всего тела, со сверхпроводящим магнитом	26.60.12.131
29	Свободный (несвязанный) простатический специфический антиген (ПСА) ИВД, реагент	20.59.52.195
30	MLH1 антиген ИВД, антитела	20.59.52.195
31	Кава-фильтр, постоянный	32.50.13.190
32	CD23 клеточный маркер ИВД, антитела	20.59.52.195
33	CD68 клеточный маркер ИВД, антитела	20.59.52.195
34	CD19 клеточный маркер ИВД, антитела	20.59.52.195
35	CD20 клеточный маркер ИВД, антитела	20.59.52.195
36	CD10 клеточный маркер ИВД, антитела	20.59.52.195
37	Свободный кортизол ИВД, набор, иммуноферментный анализ (ИФА)	20.59.52.195
38	CD45 общий лейкоцитарный антиген клеточный маркер ИВД, антитела	20.59.52.195
39	Протез твердой мозговой оболочки биоматриксный	21.10.60.191
40	CD56 молекула адгезии нервных клеток-1 ИВД, антитела	20.59.52.195
41	Реагент для проведения микробиологического теста на растворения в желчи ИВД	20.59.52.195
42	Свободный тироксин ИВД, реагент	20.59.52.195
43	Воск костный, натуральный	32.50.50.190
44	Моющий/чистящий раствор ИВД, для ручного оборудования	20.59.52.195
45	Онкобелок Bcl-2 ИВД, антитела	20.59.52.195
46	Белок Bcl-6 ИВД, антитела	20.59.52.195
47	Каппа/лямбда легкие цепи иммуноглобулинов ИВД, набор, нефелометрический/турбидиметрический анализ	20.59.52.195
48	Альфа-1-микроглобулин ИВД, реагент	20.59.52.195
49	Амикацин диски для тестирования на чувствительность ИВД	20.59.52.195
50	Катетер вентрикулярный внутричерепной	32.50.13.110
51	С-реактивный белок (СРБ) ИВД, набор, иммунофлуоресцентный анализ	20.59.52.195
52	Тетрациклин диски для тестирования на чувствительность ИВД	20.59.52.195
53	Питательная среда для определения чувствительности грибов к антимикробным препаратам ИВД	20.59.52.150
54	Контейнер для сбора кала ИВД, без добавок	22.29.29.130
55	Зажим для митрального клапана	32.50.22.192
56	Цефалотин диски для тестирования на чувствительность ИВД	20.59.52.195
57	Гентамицин диски для тестирования на чувствительность ИВД	20.59.52.195
58	Тобрамицин диски для тестирования на чувствительность ИВД	20.59.52.195
59	Отведение дефибриллятора эндокардиальное	32.50.50.190
60	Кардиомонитор имплантируемый	26.60.12.119
61	Агар для микроорганизмов мочевыводящих путей питательная среда ИВД, базовая	20.59.52.150
62	Амилаза изоферменты ИВД, реагент	20.59.52.195
63	Цефтазидим диски для тестирования на чувствительность ИВД	20.59.52.195
64	Цефтазидим/клавулановая кислота диски для тестирования на чувствительность ИВД	20.59.52.195
65	Бульон для гемокультур в аэробных условиях питательная среда ИВД	20.59.52.150
66	Новобиоцин диски для тестирования на чувствительность ИВД	20.59.52.195
67	Шоколадный агар базовый питательная среда ИВД	20.59.52.150
68	Анти-С <sup>ЛW</sup> групповое типирование эритроцитов ИВД, антитела	20.59.52.195
69	Анти-CDE групповое типирование эритроцитов ИВД, антитела	20.59.52.195
70	CD5 клеточный маркер ИВД, антитела	20.59.52.195
71	CD3 клеточный маркер ИВД, антитела	20.59.52.195
72	CD8 клеточный маркер ИВД, антитела	20.59.52.195
73	CD4 клеточный маркер ИВД, антитела	20.59.52.195
74	Ампициллин диски для тестирования на чувствительность ИВД	20.59.52.195
75	Ампициллин/сульбактам диски для тестирования на чувствительность ИВД	20.59.52.195
76	Пенициллин G диски для тестирования на чувствительность ИВД	20.59.52.195
77	Цефаклор диски для тестирования на чувствительность ИВД	20.59.52.195
78	Интактный паратиреоидный гормон ИВД, реагент	20.59.52.195
79	Ретикулоциты подсчет клеток ИВД, набор	20.59.52.195
80	Доксициклин диски для тестирования на чувствительность ИВД	20.59.52.195
81	Гомоцистеин ИВД, реагент	20.59.52.195
82	Панцитокератиновая смесь антител ИВД, антитела	20.59.52.195
83	Газы крови рСО2 ИВД, набор, ион-селективные электроды	20.59.52.195
84	Газы крови рО2 ИВД, набор, ион-селективные электроды	20.59.52.195
85	Шприц для анализа газов крови ИВД, с лития гепарином	32.50.13.110
86	Клиндамицин диски для тестирования на чувствительность ИВД	20.59.52.195
87	Холестерин липопротеинов низкой плотности ИВД, реагент	20.59.52.195
88	Кадгерин белок ИВД, антитела	20.59.52.195
89	Анти-Di <sup>Лa</sup> групповое типирование эритроцитов ИВД, антитела	20.59.52.195
90	Фузидиевая кислота диски для тестирования на чувствительность ИВД	20.59.52.195

№	Наименование продукции	ОКПД 2
91	Налидиксовая кислота диски для тестирования на чувствительность ИВД	20.59.52.195
92	Лейкоциты подсчет клеток ИВД, набор	20.59.52.195
93	Холестерин субфракции плотных липопротеинов низкой плотности ИВД, реагент	20.59.52.195
94	Бульон Шедлера для анаэробов питательная среда ИВД	20.59.52.150
95	Вирус Эпштейна-Барр антитела класса иммуноглобулин G (IgG) к раннему антигену ИВД, реагент	20.59.52.195
96	Borrelia burgdorferi антитела класса иммуноглобулин M (IgM) ИВД, набор, иммуноферментный анализ (ИФА)	20.59.52.195
97	Бромелин иммуногематологический реагент ИВД	20.59.52.195
98	Имипенем диски для тестирования на чувствительность ИВД	20.59.52.195
99	Плацентарный фактор роста ИВД, набор, иммунохемиллюминесцентный анализ	20.59.52.195
100	Плацентарный фактор роста ИВД, набор, иммунофлуоресцентный анализ	20.59.52.195
101	Азtreонам диски для тестирования на чувствительность ИВД	20.59.52.195
102	Раковый антиген 72-4 (CA72-4) ИВД, реагент	20.59.52.195
103	Буферный разбавитель образцов ИВД, для ручного анализа	20.59.52.195
104	Эндопротез коленного сустава тотальный с задней стабилизацией	32.50.22.110
105	Магний (Mg2+) ИВД, реагент	20.59.52.195
106	Прогестерон рецептор ИВД, антитела	20.59.52.195
107	Bordetella pertussis антитела класса иммуноглобулин G (IgG) ИВД, набор, иммуноферментный анализ (ИФА)	20.59.52.195
108	Bordetella pertussis антитела класса иммуноглобулин A (IgA)/IgG/IgM ИВД, реагент	20.59.52.195
109	Bordetella pertussis антитела класса иммуноглобулин A (IgA)/IgG/IgM ИВД, набор, иммуноферментный анализ (ИФА)	20.59.52.195
110	Триметоприм диски для тестирования на чувствительность ИВД	20.59.52.195
111	Окситетратциклин диски для тестирования на чувствительность ИВД	20.59.52.195
112	Пробирка для сбора образцов крови не вакуумная ИВД, с лития гепарином и разделительным гелем, стерильные	32.50.50.190
113	Пробирка для сбора образцов крови не вакуумная ИВД, с калия оксалатом и натрия фторидом	32.50.50.190
114	Пробирка для сбора образцов крови не вакуумная ИВД, с натрия цитратом	32.50.50.190
115	Моксифлоксацин диски для тестирования на чувствительность ИВД	20.59.52.195
116	Левофлоксацин диски для тестирования на чувствительность ИВД	20.59.52.195
117	Раствор параформальдегида ИВД	20.59.52.195
118	Антиген Смита антитела ИВД, набор, иммуноферментный анализ (ИФА)	20.59.52.195
119	Антимикробная добавка к питательным средам ИВД	20.59.52.150
120	Система ультразвуковой визуализации для офтальмологии	26.60.12.132
121	Сульфаметоксазол/триметоприм диски для тестирования на чувствительность ИВД	20.59.52.195
122	Saccharomyces cerevisiae антитела класса иммуноглобулин A (IgA) ИВД, набор, иммуноферментный анализ (ИФА)	20.59.52.195
123	Saccharomyces cerevisiae антитела класса иммуноглобулин G (IgG) ИВД, набор, иммуноферментный анализ (ИФА)	20.59.52.195
124	Эпителиальный мембранный антиген ИВД, антитела	20.59.52.195
125	Эритромицин диски для тестирования на чувствительность ИВД	20.59.52.195
126	Азитромицин диски для тестирования на чувствительность ИВД	20.59.52.195
127	Эндопротез коленного сустава тотальный с сохранением крестообразной связки	32.50.22.110
128	Суспензионная среда /разбавитель на основе стерильной дистиллированной воды ИВД	20.59.52.150
129	Оксациллин диски для тестирования на чувствительность ИВД	20.59.52.195
130	Десмин белок ИВД, антитела	20.59.52.195
131	Карциноэмбриональный антиген ИВД, реагент	20.59.52.195
132	Фибриноген (фактор I) ИВД, антитела	20.59.52.195
133	Фибриноген (фактор I) ИВД, реагент	20.59.52.195
134	Множественные аллерген-специфические антитела класса иммуноглобулин E (IgE) ИВД, реагент	20.59.52.195
135	Минимальная ингибирующая концентрация (МИК) множества антибактериальных препаратов ИВД, набор	20.59.52.195
136	Множественные аналиты газов крови ИВД, реагент	20.59.52.195
137	Множественные антинуклеарные антитела скрининг ИВД, реагент	20.59.52.195
138	Множественные цитоплазматические анти-нейтрофильные антитела ИВД, набор, иммуноферментный анализ (ИФА)	20.59.52.195
139	Минимальная ингибирующая концентрация (МИК) множества противогрибковых препаратов ИВД, набор	20.59.52.195
140	Множественные антитела связанные с целиакией ИВД, набор, мультиплексный анализ	20.59.52.195
141	Минимальная ингибирующая концентрация (МИК) множества антибактериальных препаратов ИВД, реагент	20.59.52.195
142	Множественные маркеры сердечно-сосудистых заболеваний ИВД, набор, иммунофлуоресцентный анализ	20.59.52.195
143	Множественные интерлейкины/интерлейкиновые рецепторы ИВД, реагент	20.59.52.195
144	Множественные арбовирусы антитела класса иммуноглобулин G (IgG) ИВД, набор, иммунофлуоресцентный анализ	20.59.52.195
145	Множественные маркеры желудочно-кишечных заболеваний ИВД, реагент	20.59.52.195
146	Множественные виды Candida spp./ дрожжеподобные грибы определение изолята культуры ИВД, набор	20.59.52.195
147	Множественные электролиты ИВД, набор, ион-селективные электроды	20.59.52.195
148	Множественные CD-клеточные маркеры ИВД, антитела	20.59.52.195
149	Множественные ткане-ассоциированные белки/опухолевые маркеры ИВД, реагент	20.59.52.195
150	Множественные аналиты газов крови ИВД, набор, ион-селективные электроды	20.59.52.195
151	Множественные виды аэробных грамположительных бактерий определение изолята культуры ИВД, набор	20.59.52.195

№	Наименование продукции	ОКПД 2
152	Множественные антинуклеарные антитела скрининг ИВД, набор, иммуноферментный анализ (ИФА)	20.59.52.195
153	Кларитромицин диски для тестирования на чувствительность ИВД	20.59.52.195
154	Ферритин ИВД, реагент	20.59.52.195
155	Держатель для микропланшета/кюветы	не определен
156	Цитокератин 19 (СК19) фрагмент ИВД, набор, иммунохемилюминесцентный анализ	20.59.52.195
157	Цитокератин подтип СК20 ИВД, антитела	20.59.52.195
158	Цитокератин подтип СК7 ИВД, антитела	20.59.52.195
159	Цитокератин подтип СК5/СК6 ИВД, антитела	20.59.52.195
160	Общая амилаза ИВД, реагент	20.59.52.195
161	Лактат дегидрогеназа (ЛДГ) ИВД, реагент	20.59.52.195
162	SSB/La антитела (антитела Шегрена) ИВД, набор, иммуноферментный анализ (ИФА)	20.59.52.195
163	Помпа инсулиновая инфузационная амбулаторная со встроенным глюкометром	32.50.50.190
164	Резервуар для инсулиновой инфузционной помпы	32.50.50.190
165	Индоловый бульон/нейтронная вода реагент для микробиологии ИВД	20.59.52.195
166	Бульон Миддлбрука для <i>Mycobacteria</i> spp. питательная среда ИВД	20.59.52.150
167	Инсулин антитела ИВД, набор, иммуноферментный анализ (ИФА)	20.59.52.195
168	Нетилмицин диски для тестирования на чувствительность ИВД	20.59.52.195
169	Норфлоксацин диски для тестирования на чувствительность ИВД	20.59.52.195
170	Антиспермальные антитела ИВД, набор, иммуноферментный анализ (ИФА)	20.59.52.195
171	Анти-М групповое типирование эритроцитов ИВД, антитела	20.59.52.195
172	Стент для сонной артерии металлический непокрытый	32.50.22.195
173	Плазминоген ИВД, реагент	20.59.52.195
174	Полимиксин В диски для тестирования на чувствительность ИВД	20.59.52.195
175	Определение хромогена ИВД, набор, спектрофотометрический анализ	20.59.52.195
176	Хромогранин А ИВД, антитела	20.59.52.195
177	Хромогранин А ИВД, набор, иммуноферментный анализ (ИФА)	20.59.52.195
178	Рифампицин диски для тестирования на чувствительность ИВД	20.59.52.195
179	Канамицин диски для тестирования на чувствительность ИВД	20.59.52.195
180	Хорионический гонадотропин человека бета-субъединица (бета-ХГЧ) ИВД, реагент	20.59.52.195
181	Белок 4 эпидидимиса человека (НЕ4) ИВД, реагент	20.59.52.195
182	Соматотропный гормон (СТГ) ИВД, набор, иммунохемилюминесцентный анализ	20.59.52.195
183	Бульон с сердечно-мозговым экстрактом питательная среда ИВД	20.59.52.150
184	Анти-N групповое типирование эритроцитов ИВД, антитела	20.59.52.195
185	Материал для замещения жидкости стекловидного тела глаза, постоперационный	21.20.24.190
186	Кетон (ацетоацетат) ИВД, реагент	20.59.52.195
187	Кетон (ацетоацетат) ИВД, набор, колориметрическая тест-полоска, экспресс-анализ	20.59.52.195
188	<i>Corynebacterium diphtheriae</i> антитела к токсину ИВД, набор, иммуноферментный анализ (ИФА)	20.59.52.195
189	Камертон	32.50.50.190
190	Адаптер для переноса крови из шприца в пробирку ИВД	32.50.13.110
191	<i>Echinococcus granulosus/E. multilocularis</i> антитела иммуноглобулин G (IgG) ИВД, набор, иммуноферментный анализ (ИФА)	20.59.52.195
192	Иммуноглобулин А субкласс (IgA субкласс) ИВД, набор, нефелометрический/турбидиметрический анализ	20.59.52.195
193	Иммуноглобулин M субкласс (IgM субкласс) ИВД, набор, нефелометрический/турбидиметрический анализ	20.59.52.195
194	Иммуноглобулин G субкласс (IgG субкласс) ИВД, набор, нефелометрический/турбидиметрический анализ	20.59.52.195
195	Хромогенный субстрат для иммуногистохимии ИВД, набор, иммуногистохимическая реакция с ферментной меткой	20.59.52.195
196	Усиливающий сигнал реагент для иммуногистохимии ИВД	20.59.52.195
197	Иммуногистохимическое определение антител ИВД, реагент	20.59.52.195
198	Протеаза реагент для иммуногистохимии ИВД	20.59.52.195
199	Виментин ИВД, антитела	20.59.52.195
200	Трусы при недержании мочи для взрослых, одноразового использования	32.50.50.149
201	Кардиовертер-дефибриллятор имплантируемый с функцией ресинхронизации	26.60.14.110
202	Микроальбумин ИВД, реагент	20.59.52.195
203	Капиллярная трубка для переноса капиллярной крови, с ЭДТА (Этилендиаминтетрауксусная кислота)	32.50.50.190
204	Клапан вентрикулоперитонеального/атриального шунта	32.50.50.190
205	Гектон энтерик агар питательная среда ИВД	20.59.52.150
206	Ципрофлоксацин диски для тестирования на чувствительность ИВД	20.59.52.195
207	Нитрофурантоин диски для тестирования на чувствительность ИВД	20.59.52.195
208	Эстроген/прогестерон рецептор ИВД, набор, иммуногистохимическая реакция с ферментной меткой	20.59.52.195
209	Скрининг биологических жидкостей на скрытую кровь ИВД, набор, иммунохроматографический анализ, экспресс-анализ	20.59.52.195
210	Тиреоидный фактор транскрипции 1 ИВД, антитела	20.59.52.195
211	Тиреотропный гормон (ТТГ) ИВД, реагент	20.59.52.195
212	Такролимус терапевтический лекарственный мониторинг ИВД, реагент	20.59.52.195
213	Линкомицин диски для тестирования на чувствительность ИВД	20.59.52.195
214	Ванкомицин диски для тестирования на чувствительность ИВД	20.59.52.195
215	Фосфомицин диски для тестирования на чувствительность ИВД	20.59.52.195
216	Эндопротез коленного сустава одномышцелковый	32.50.22.110
217	Теропетта pallidum антигены ИВД, реагент	20.59.52.195
218	Теропетта pallidum общие антитела ИВД, реагент	20.59.52.195
219	Метронидазол диски для тестирования на чувствительность ИВД	20.59.52.195

№	Наименование продукции	ОКПД 2
220	Тропонин I ИВД, реагент	20.59.52.195
221	Цемент костный, содержащий лекарственные средства	32.50.50.190
222	Тейкопланин диски для тестирования на чувствительность ИВД	20.59.52.195
223	Циклоспорин А/циклоспорин терапевтический лекарственный мониторинг ИВД, реагент	20.59.52.195
224	Тест-система для обнаружения подтекания околоплодных вод	20.59.52.195
225	Парвовирус В19 антитела класса иммуноглобулин M (IgM) ИВД, набор, иммуноферментный анализ (ИФА)	20.59.52.195
226	Парвовирус B19 антитела класса иммуноглобулин G (IgG) ИВД, набор, иммуноферментный анализ (ИФА)	20.59.52.195
227	Группа A2 Rh (D) отрицательная эритроциты ИВД, антигены	20.59.52.195
228	Агар для <i>Streptococcus</i> группы В питательная среда ИВД, базовая	20.59.52.150
229	Агар для <i>Streptococcus</i> группы В питательная среда ИВД, хромогенная	20.59.52.150
230	Анти-Р1 групповое типирование эритроцитов ИВД, антитела	20.59.52.195
231	В-тип натрийуретический белок/N-терминальный фрагмент мозгового натрийуретического пептида ИВД, реагент	20.59.52.195
232	Эртапенем диски для тестирования на чувствительность ИВД	20.59.52.195
233	Меропенем диски для тестирования на чувствительность ИВД	20.59.52.195
234	Цефоперазон/сульбактам диски для тестирования на чувствительность ИВД	20.59.52.195
235	Цефоперазон диски для тестирования на чувствительность ИВД	20.59.52.195
236	Цефепим диски для тестирования на чувствительность ИВД	20.59.52.195
237	Toxoplasma gondii антитела класса иммуноглобулин M (IgM) ИВД, реагент	20.59.52.195
238	Toxoplasma gondii антитела класса иммуноглобулин G (IgG) ИВД, реагент	20.59.52.195
239	С-пептид ИВД, реагент	20.59.52.195
240	Стрептомицин диски для тестирования на чувствительность ИВД	20.59.52.195
241	Синаптофизин ИВД, антитела	20.59.52.195
242	Пиперациллин диски для тестирования на чувствительность ИВД	20.59.52.195
243	Пиперациллин/тазобактам диски для тестирования на чувствительность ИВД	20.59.52.195
244	Набор для клипирования бедренной артерии	32.50.13.190
245	Помпа для энтерального питания	32.50.50.190
246	Хлорамфеникол диски для тестирования на чувствительность ИВД	20.59.52.195
247	Тикарциллин диски для тестирования на чувствительность ИВД	20.59.52.195
248	Тикарциллин/клавулановая кислота диски для тестирования на чувствительность ИВД	20.59.52.195
249	Цефтриаксон диски для тестирования на чувствительность ИВД	20.59.52.195
250	Хлорид (Cl-) ИВД, реагент	20.59.52.195
251	SSA/Ro антитела (антитела Шегрена) ИВД, набор, иммуноферментный анализ (ИФА)	20.59.52.195
252	Питательная среда для гемокультуры в анаэробных условиях ИВД	20.59.52.140
253	Нейтрофильный желатиназа-ассоциированный липокалин ИВД, реагент	20.59.52.195
254	Кальпротектин ИВД, набор, иммуноферментный анализ (ИФА)	20.59.52.195
255	Цефуроксим натрия диски для тестирования на чувствительность ИВД	20.59.52.195
256	Эндопротез плечевого сустава тотальный реверсивный	32.50.22.110
257	Транспортная среда Стиюарта ИВД	20.59.52.140
258	Аспартатаминотрансфераза изоферменты ИВД, реагент	20.59.52.195
259	Анти-S [MNS003] групповое типирование эритроцитов ИВД, антитела	20.59.52.195
260	Волчаночный антикоагулянт ИВД, реагент	20.59.52.195
261	Липаза ИВД, реагент	20.59.52.195
262	Система противоэпилептической электростимуляции блуждающего нерва	26.60.13.190
263	Трансферрин ИВД, реагент	20.59.52.195
264	Полиспецифические антитела к глобулину/комплементу человека ИВД, антитела, реакция агглютинации	20.59.52.195
265	Моноспецифический иммуноглобулин G к глобулину человека (IgG) ИВД, антитела	20.59.52.195
266	Создание атмосферных условий ИВД, набор	32.50.50.190
267	Калий (K+) ИВД, набор, ион-селективные электроды	20.59.52.195
268	Криопробирка для вспомогательных репродуктивных технологий	32.50.50.190
269	Набор для витрификации для вспомогательных репродуктивных технологий	32.50.50.190
270	Носитель для витрификации для вспомогательных репродуктивных технологий	32.50.50.190
271	Колистин минимальная ингибирующая концентрация ИВД	20.59.52.195
272	Изолят культуры дрожжей/профиль чувствительности к антимикробным препаратам ИВД, набор	20.59.52.195
273	Цефотаксим минимальная ингибирующая концентрация ИВД	20.59.52.195
274	Цефотаксим/клавулановая кислота диски для тестирования на чувствительность ИВД	20.59.52.195
275	Цефотаксим диски для тестирования на чувствительность ИВД	20.59.52.195
276	Контейнер для сбора мочи для анализа на наркотики ИВД	22.29.29.130
277	Актин гладкомышечной ткани ИВД, антитела	20.59.52.195
278	Антитромбин III (ATIII) ИВД, реагент	20.59.52.195
279	Креатинкиназа сердечный изофермент ИВД, реагент	20.59.52.195
280	Креатинкиназа множественные изоферменты ИВД, реагент	20.59.52.195
281	Креатинин ИВД, реагент	20.59.52.195
282	Вирус гепатита В поверхностный антиген ИВД, реагент	20.59.52.195
283	Вирус гепатита В общие антитела к оболочке ИВД, набор, иммунохроматографический анализ, экспресс-анализ	20.59.52.195
284	Бациллазин дифференцирующий диск ИВД	20.59.52.195
285	Clostridium tetani антитела класса иммуноглобулин G (IgG) ИВД, набор, иммуноферментный анализ (ИФА)	20.59.52.195
286	p53 опухолевый белок ИВД, антитела	20.59.52.195
287	p63 опухолевый белок ИВД, антитела	20.59.52.195

№	Наименование продукции	ОКПД 2
288	Ненасыщенная железосвязывающая способность ИВД, набор, спектрофотометрический анализ	20.59.52.195
289	Ненасыщенная железосвязывающая способность ИВД, реагент	20.59.52.195
290	Пробирка вакуумная для взятия образцов крови ИВД, с цитратом дектрозы В (АЦД-В)	32.50.50.181
291	Пробирка вакуумная для взятия образцов крови ИВД, с К2ЭДТА и натрия фторид	32.50.50.181
292	Пробирка вакуумная для взятия образцов крови ИВД, с цитратом дектрозы А (АЦД-А)	32.50.50.181
293	Пробирка вакуумная для взятия образцов крови ИВД, с СДРА	32.50.50.181
294	Пробирка вакуумная для взятия образцов крови ИВД, с К2ЭДТА и натрия фторидом	32.50.50.181
295	Пробирка вакуумная для взятия образцов крови ИВД, с натрия фторидом	32.50.50.181
296	Вирус гриппа А/В общие антитела ИВД, реагент	20.59.52.195
297	Вирус гриппа А/В антитела класса иммуноглобулин G (IgG) ИВД, набор, иммуноферментный анализ (ИФА)	20.59.52.195
298	Коньюгированный (прямой, связанный) билирубин ИВД, реагент	20.59.52.195
299	Натрий (Na <sup>+</sup> ) ИВД, набор, ион-селективные электроды	20.59.52.195
300	Классификация групп крови по фенотипам (CcDEe)/ Kell ИВД, набор, реакция агглютинации	20.59.52.195
301	Анализатор для экспресс-теста глюкозы крови/измерения артериального давления для домашнего использования/вблизи пациента	не определен
302	Активированное время свертывания крови ИВД, реагент	20.59.52.195
303	Нативная ДНК ИВД, набор, иммуноферментный анализ (ИФА)	20.59.52.195
304	Оффлоксацин диски для тестирования на чувствительность ИВД	20.59.52.195
305	Цефексим диски для тестирования на чувствительность ИВД	20.59.52.195
306	Цефокситин диски для тестирования на чувствительность ИВД	20.59.52.195
307	Амоксициллин диски для тестирования на чувствительность ИВД	20.59.52.195
308	Агар с теллуритом для <i>Staphylococcus</i> spp. питательная среда ИВД	20.59.52.150
309	Фуразолидон диски для тестирования на чувствительность ИВД	20.59.52.195
310	Линезолид диски для тестирования на чувствительность ИВД	20.59.52.195
311	Цефазолин диски для тестирования на чувствительность ИВД	20.59.52.195
312	Ионоселективный электрод референтный раствор ИВД, реагент	20.59.52.195
313	Референсный электрод ИВД	20.59.52.195
314	Хлоридный (Cl <sup>-</sup> ) электрод ИВД	20.59.52.195
315	Калиевый электрод ИВД	20.59.52.195
316	Натриевый электрод ИВД	20.59.52.195
317	Галактоза-1-фосфат уридилтрансфераза ИВД, набор, ферментный флуоресцентный анализ	20.59.52.195
318	Набор для энтерального питания, для взрослых/педиатрический, нестерильный	32.50.50.190
319	Белок S100 ИВД, антитела	20.59.52.195
320	Активация Т-лимфоцитов/стимуляция секреции интерферона ИВД, реагент	20.59.52.195
321	Сpirаль для эмболизации сосудов головного мозга	32.50.50.190
322	Гликированный гемоглобин (HbA1c) ИВД, набор, иммунохемилюминесцентный анализ	20.59.52.195
323	Гомоцистеин ИВД, набор, иммунохемилюминесцентный анализ	20.59.52.195
324	Циклоспорин А/циклоспорин терапевтический лекарственный мониторинг ИВД, набор, иммунохемилюминесцентный анализ	20.59.52.195
325	Окислительный реагент для иммунохемилюминесцентного анализа ИВД	20.59.52.195
326	Анти-к (KEL002) групповое типирование эритроцитов ИВД, антитела	20.59.52.195
327	Множественные маркеры зрелых лимфоцитов ИВД, набор, сортировка флуоресцентно-активированных клеток/проточная цитометрия	20.59.52.195
328	Пост-ПЦР очищающий набор ИВД	20.59.52.195
329	D-димер ИВД, набор, иммунофлуоресцентный анализ	20.59.52.195
330	Отведение для системы глубокой электростимуляции головного мозга	32.50.50.190
331	Плоскоклеточный рак антиген ИВД, набор, иммунохемилюминесцентный анализ	20.59.52.195
332	Альдостерон ИВД, набор, иммуноферментный анализ (ИФА)	20.59.52.195
333	Иммунореактивный ренин ИВД, набор, иммуноферментный анализ (ИФА)	20.59.52.195
334	Штатив для пробирок к прибору/анализатору ИВД	32.50.50.190
335	Инкубатор для гибридизации/денатурации на предметном стекле ИВД	26.51.53.141
336	Пропоксифен/метаболиты пропоксифена ИВД, набор, иммунохроматографический анализ, экспресс-анализ	20.59.52.195
337	Множественные виды <i>Botrelia</i> антитела иммуноглобулин M (IgM) ИВД, набор, иммуноферментный анализ (ИФА)	20.59.52.195
338	Лента адгезивная для кинезиотейпирования	21.20.24.110
339	Пробирка для сбора образцов крови не вакуумная ИВД, с К2EDTA и натрия фторидом, стерильная	32.50.50.190
340	Пробирка не вакуумная для взятия образцов крови ИВД, с натрия гепарином и разделительным гелем, стерильная	32.50.50.190
341	Пробирка для сбора образцов крови вакуумная ИВД, с К2EDTA и стабилизатором клеток	32.50.50.181
342	<i>Helicobacter pylori</i> общие антитела ИВД, иммунохроматографический анализ, экспресс-анализ	20.59.52.195
343	Система позитронно-эмиссионной томографии совмещенная с системой рентгеновской компьютерной томографии	26.60.11.111
344	Анализатор для системы топографии роговицы	26.60.12.119
345	Система топографии роговицы	26.60.12.119
346	Видеоцистоскоп гибкий, многоразового использования	26.60.12.126
347	Анализатор изображений клеток посредством карототипирования ИВД	26.51.53.141
348	Система хирургическая роботизированная навигационная	32.50.50.190
349	Система синхронизации с дыханием для управления положением пучка излучения в реальном времени, оптическая	26.60.11.130
350	Система оптической когерентной томографии спектральной области офтальмологическая	26.60.12.119
351	Система отслеживания электромагнитная хирургическая навигационная	32.50.50.190
352	Генератор импульсов для системы глубокой электростимуляции головного мозга	32.50.50.190

№	Наименование продукции	ОКПД 2
353	Фороптер автоматический	26.60.12.119
354	Устройство для приготовления стерильных питательных сред	32.50.50.190
355	Микроскоп офтальмологический эндотелиальный	26.70.22.150
356	Микроскоп хирургический офтальмологический	26.70.22.150
357	Насос центробежный для системы искусственного кровообращения	32.50.13.190
358	Помпа инсулиновая инфузионная амбулаторная, электронная	32.50.50.190
359	Блок доставки оксида азота, системный	32.50.21.112
360	Система электрохирургическая	32.50.50.121
361	Экзоскелет программируемый, для ходьбы, клинический	32.50.50.190
362	Дорожка беговая стандартная, с электропитанием	32.50.50.190
363	Система подъема и перемещения пациента передвижная, с электропитанием	32.50.50.172
364	Система восстановления функции ходьбы передвижная, с подвесными страховочными ремнями	32.50.50.190
365	Пластина накостная для фиксации переломов винтами, рассасывающаяся	32.50.22.129
366	Штифт для фиксации мембранны, рассасывающийся	32.50.13.190
367	Винт костный ортопедический, рассасывающийся	32.50.50.190
368	Повязка для абсорбции экссудата, негелевая, не антибактериальная	21.20.24.169
369	Цемент костный, антибактериальный на основе наноцеллюлозы	не определен
370	Экспресс-тест-система для лабораторной диагностики перипротезной инфекции	не определен
371	Панель маркеров, включающая иммуносупрессивные и проангиогенные компоненты периферической крови и микроокружения опухоли для определения тактики лечения больных кастрационно-резистентным метастатическим раком предстательной железы, получающих системную лучевую терапию	не определен
372	Набор реагентов для ПЦР в реальном времени на определение типа ацетилирования ксенобиотиков у человека	не определен
373	Система поддержки принятия врачебного решения при дифференцировке глубины инвазии новообразований толстой кишки на основе искусственного интеллекта	не определен
374	Биокомпонентные медицинские изделия с гемостатическими и остеокондуктивными свойствами для замещения дефектов кости и остановки кровотечений из костных ран	не определен
375	Программно-аппаратный комплекс для лечения и реабилитации пациентов с посттравматическим стрессовым расстройством, интегрирующего методы десенситизации и переработки движением глаз с градуированной экспозиционной терапией в иммерсивной среде виртуальной реальности (инновационная медицинская технология REviCovery)	не определен
376	Мультиволновой аппаратно-программный комплекс для хирургического лечения заболеваний гортани	не определен
377	Система молекулярной диагностики аллергии на наиболее актуальных для Российской Федерации видов аллергии Аллергочип-25	не определен
378	Аппарат для вибрационной эндартерэктомии магистральных артерий	не определен
379	Источник нейтронов для проведения бор-нейtron-захватной терапии	не определен
380	Абатацепт	21.20
381	Абемациклиб	21.20
382	Авелумаб	21.20
383	Агалсидаза альфа	21.20
384	Аклидиния бромид	21.20
385	Аклидиния бромид+формотерол	21.20
386	Алектиниб	21.20
387	Алемтузумаб	21.20
388	Алирокумаб	21.20
389	Алоглиптин	21.20
390	Алпелисигб	21.20
391	Алфузозин	21.20
392	Аминокислоты для парентерального питания	21.20
393	Аминокислоты для парентерального питания+прочие препараты	21.20
394	Аминокислоты и их смеси	21.20
395	Анакинра	21.20
396	Аантингибторный коагулянтный комплекс	21.20
397	Апалутамид	21.20
398	Апремиласт	21.20
399	Атезолизумаб	21.20
400	Афлиберцепт	21.20
401	Базиликсимаб	21.20
402	Белимумаб	21.20
403	Бенрализумаб	21.20
404	Берактант	21.20
405	Биктегравир+тенофовир алафенамид+эмтрицитабин	21.20
406	Блиннатумомаб	21.20
407	Ботулинический токсин типа а	21.20
408	Брентуксимаб ведотин	21.20
409	Бриварацетам	21.20
410	Бролуцизумаб	21.20
411	Ведолизумаб	21.20
412	Велаглюцераза альфа	21.20
413	Вемурафениб	21.20
414	Венетоклакс	21.20
415	Вилантерол+умеклидиния бромид	21.20
416	Вилантерол+умеклидиния бромид+флутиказона фуроат	21.20

№	Наименование продукции	ОКПД 2
417	Вилантерол+флутиказона фуроат	21.20
418	Гадобеновая кислота	21.20
419	Гадокетовая кислота	21.20
420	Гадотеридол	21.20
421	Галсульфаза	21.20
422	Ганиреликс	21.20
423	Гексопреналин	21.20
424	Гидроксихлорохин	21.20
425	Гликопиррония бромид+индакатерол	21.20
426	Глюкагон	21.20
427	Голимумаб	21.20
428	Гразопревир+элбасвир	21.20
429	Гуселькумаб	21.20
430	Дабрафениб	21.20
431	Даратумумаб	21.20
432	Дасабувир; омбитаcвир+паритапревир+ритонавир	21.20
433	Дегареликс	21.20
434	Деламанид	21.20
435	Деносумаб	21.20
436	Динопростон	21.20
437	Доравирин	21.20
438	Доравирин+ламивидин+тенофовир	21.20
439	Дулаглутид	21.20
440	Дупилумаб	21.20
441	Дурвалумаб	21.20
442	Желатин	21.20
443	Железа [iii] гидроксид олигоизомальтозат	21.20
444	Железа карбоксимальтозат	21.20
445	Жировые эмульсии для парентерального питания	21.20
446	Зопиклон	21.20
447	Зуклопентиксол	21.20
448	Ивакафтор+лумакафтор	21.20
449	Идурсульфаза	21.20
450	Идурсульфаза бета	21.20
451	Изатуксимаб	21.20
452	Изониазид+ломефлоксацин+пиразинамид+этамбутол+пиридоксин	21.20
453	Изониазид+пиразинамид+рифампицин+этамбутол+пиридоксин	21.20
454	Изониазид+рифампицин	21.20
455	Иксабепилон	21.20
456	Иксекизумаб	21.20
457	Имипрамин	21.20
458	Индакатерол	21.20
459	Инотузумаб озогамицин	21.20
460	Инсулин гларгин+ликсисенатид	21.20
461	Инсулин дегludeк	21.20
462	Инсулин дегludeк+инсулин аспарт	21.20
463	Ипилимумаб	21.20
464	Ипраглифлозин	21.20
465	Йомепрол	21.20
466	Калия ацетат+кальция ацетат+магния ацетат+натрия ацетат+натрия хлорид	21.20
467	Кальцитонин	21.20
468	Кальцитриол	21.20
469	Канакинумаб	21.20
470	Кармустин	21.20
471	Клиндамицин	21.20
472	Кломифен	21.20
473	Кобиметиниб	21.20
474	Кобицистат+тенофовира алафенамид+элвитетгравир+эмтрицитабин	21.20
475	Комплекс b-железа (iii) оксигидроксида, сахарозы и крахмала	21.20
476	Корифоллитропин альфа	21.20
477	Ланреотид	21.20
478	Ларонидаза	21.20
479	Левамизол	21.20
480	Леводопа+карбидопа	21.20
481	Левомепромазин	21.20
482	Лейпрорелин	21.20
483	Ликсисенатид	21.20
484	Линаглиптин	21.20
485	Ломефлоксацин	21.20
486	Ломефлоксацин+пиразинамид+протионамиd+этамбутол+пиридоксин	21.20
487	Луразидон	21.20
488	Маравирок	21.20

№	Наименование продукции	ОКПД 2
489	Медроксипрогестерон	21.20
490	Меполизумаб	21.20
491	Метилдопа	21.20
492	Метилэргометрин	21.20
493	Мидостаурин	21.20
494	Нандролон	21.20
495	Натализумаб	21.20
496	Натрия амидотризоат	21.20
497	Непарабин	21.20
498	Ниволумаб	21.20
499	Нинтеданиб	21.20
500	Норэтистерон	21.20
501	Окрелизумаб	21.20
502	Октоког альфа	21.20
503	Олапарив	21.20
504	Олодатерол+тиотропия бромид	21.20
505	Паливизумаб	21.20
506	Панитумумаб	21.20
507	Парикальцитол	21.20
508	Парнапарин натрия	21.20
509	Пасиреотид	21.20
510	Перампанел	21.20
511	Пертузумаб	21.20
512	Пимекролимус	21.20
513	Полатузумаб ведотин	21.20
514	Порактант альфа	21.20
515	Прокарбазин	21.20
516	Пэгаспаргаза	21.20
517	Пэгвисомант	21.20
518	Пэгинтерферон альфа-2а (40 кда)	21.20
519	Пэгинтерферон бета-1а	21.20
520	Ралитрексид	21.20
521	Рамуцирумаб	21.20
522	Ранитидин	21.20
523	Реслизумаб	21.20
524	Рибоциклиб	21.20
525	Риоцигутат	21.20
526	Рисанкизумаб	21.20
527	Рисдиплам	21.20
528	Сапроптерин	21.20
529	Сарилумаб	21.20
530	Себелипаза альфа	21.20
531	Секукинумаб	21.20
532	Селексипаг	21.20
533	Сертиндол	21.20
534	Симоктоког альфа (фактор свертывания крови viii человеческий рекомбинантный)	21.20
535	Сипонимод	21.20
536	Ставудин	21.20
537	Стронция ранелат	21.20
538	Сугаммадекс	21.20
539	Талаизопарив	21.20
540	Талиглюцераза альфа	21.20
541	Тапентадол	21.20
542	Телаванцин	21.20
543	Телбивудин	21.20
544	Тенектеллаза	21.20
545	Тенофовира алафенамид	21.20
546	Терипаратид	21.20
547	Тестостерон (смесь эфиров)	21.20
548	Тетрабеназин	21.20
549	Тиамазол	21.20
550	Тиопентал натрия	21.20
551	Траметиниб	21.20
552	Трастузумаб эмтанзин	21.20
553	Третиноин	21.20
554	Уладаситиниб	21.20
555	Устекинумаб	21.20
556	Фактор роста эпидермальный	21.20
557	Фактор свертывания крови vii	21.20
558	Фактор свертывания крови viii+фактор виллебранда	21.20
559	Факторы свертывания крови ii, ix и x в комбинации	21.20
560	Факторы свертывания крови ii, vii, ix, x в комбинации [протромбиновый комплекс]	21.20

№	Наименование продукции	ОКПД 2
561	Фибриноген+тромбин	21.20
562	Флуоресцеин натрия	21.20
563	Флуфеназин	21.20
564	Фоллитропин альфа+лутропин альфа	21.20
565	Цепэгинтерферон альфа-2б	21.20
566	Церитиниб	21.20
567	Цертолизумаб пэгол	21.20
568	Цетрореликс	21.20
569	Цефалексин	21.20
570	Цефтаzидим+[авибактам]	21.20
571	Цефтаролина фосамил	21.20
572	Цефтолозан+[тазобактам]	21.20
573	Цитарабин	21.20
574	Эволюкумаб	21.20
575	Элотузумаб	21.20
576	Эмицизумаб	21.20
577	Эмпаглифлозин	21.20
578	Энзалутамид	21.20
579	Эпирюбцин	21.20
580	Эпоэтин бета [метоксиполиэтиленгликоль]	21.20
581	Эртуглифлозин	21.20
582	Этелкальцетид	21.20
583	Эфмортоког альфа	21.20
584	Иммуноглобулин антитимоцитарный	21.20
585	Алоглиптин+пиоглиптиазон	21.20
586	Анифролумаб	21.20
587	Беклометазон+гликопиррония бромид+формотерол	21.20
588	Будесонид+гликопиррония бромид+формотерол	21.20
589	Гликопиррония бромид+индакатерол+мометазон	21.20
590	Занубрутиниб	21.20
591	Инклисиран	21.20
592	Роксадустат	21.20
593	Тезепелумаб	21.20
594	Икодекстрин (раствор для перitoneального диализа)	21.20
595	Галоперидол (раствор для внутримышечного введения [масляный])	21.20
596	Зопиклон (таблетки покрытые пленочной оболочкой)	21.20
597	Зуклопентиксол (раствор для внутримышечного введения [масляный])	21.20
598	Кломипрамин (таблетки пролонгированного действия покрытые пленочной оболочкой)	21.20
599	Месна (раствор для внутривенного введения)	21.20
600	Митоксантрон (концентрат для приготовления раствора для инфузий)	21.20
601	Позаконазол (таблетки кишечнорастворимые покрытые пленочной оболочкой)	21.20
602	Флупентиксол (раствор для внутримышечного введения [масляный])	21.20
603	Циклофосфамид (таблетки покрытые оболочкой)	21.20
604	L-гистидин+L-триптофан+калия кетоглутарат+калия хлорид+кальция хлорид+магния хлорид+манинтол+натрия хлорид (раствор для перфузий)	21.20
605	Поливитамины [парентеральное введение]	21.20
606	Треосульфан (лиофилизат для приготовления раствора для инфузий)	21.20
607	Асфотаза альфа	21.20
608	Аталурен	21.20
609	Ланаделумаб	21.20
610	Тедуглутид	21.20
611	Вакцина для профилактики ветряной оспы	21.20
612	Вакцина для профилактики менингококковых инфекций (A, C, W, Y)	21.20
613	Вакцина для профилактики ротавирусной инфекции	21.20
614	Вакцина против вируса папилломы человека	21.20
615	Вакцина для профилактики пневмококковой инфекции	21.20
616	Вакцина для профилактики ротавирусной инфекции	21.20
617	Вакцина для профилактики ветряной оспы	21.20
618	Абатасент	21.1
619	Абемациклиб	21.1
620	Авелумаб	21.1
621	Агалисидаза альфа	21.1
622	Агомелатин	21.1
623	Азатиоприн	21.1
624	Аклидиния бромид	21.1
625	Аклидиния бромид+формотерол	21.1
626	Алектиниб	21.1
627	Алемтузумаб	21.1
628	Алендроновая кислота	21.1
629	Алирокумаб	21.1
630	Алоглиптин	21.1
631	Аппелисеб	21.1

№	Наименование продукции	ОКПД 2
632	Алфузозин	21.1
633	Амантадин	21.1
634	Аминокислоты для парентерального питания	21.1
635	Аминокислоты для парентерального питания+прочие препараты	21.1
636	Аминокислоты и их смеси	21.1
637	Амитриптилин	21.1
638	Анакинра	21.1
639	Антиингибиторный коагулянтный комплекс	21.1
640	Аналутамид	21.1
641	Апремипаст	21.1
642	Аспарагиназа	21.1
643	Атезолизумаб	21.1
644	Атенопол	21.1
645	Афлиберцепт	21.1
646	Базиликсимаб	21.1
647	Бедаквилин	21.1
648	Беклометазон	21.1
649	Беклометазон+формотерол	21.1
650	Белимумаб	21.1
651	Бенрализумаб	21.1
652	Берактант	21.1
653	Биктегравир+тенофовир алафенамид+эмтрицитабин	21.1
654	Блинатумомаб	21.1
655	Ботулинический токсин типа а	21.1
656	Брентуксимаб ведотин	21.1
657	Бриварацетам	21.1
658	Бролуцизумаб	21.1
659	Будесонид+формотерол	21.1
660	Бупивакайн	21.1
661	Вакцина для профилактики пневмококковых инфекций	21.1
662	Валсартан+сакубитрил	21.1
663	Варфарин	21.1
664	Ведолизумаб	21.1
665	Велаглюцераза альфа	21.1
666	Вемурафениб	21.1
667	Венетоклакс	21.1
668	Верапамил	21.1
669	Вилантерол+умеклидиния бромид	21.1
670	Вилантерол+умеклидиния бромид+флутиказона фуроат	21.1
671	Вилантерол+флутиказона фуроат	21.1
672	Винбластин	21.1
673	Винкристин	21.1
674	Гадобеновая кислота	21.1
675	Гадокетовая кислота	21.1
676	Гадотеридол	21.1
677	Галантамин	21.1
678	Галоперидол	21.1
679	Галсульфаза	21.1
680	Ганиреликс	21.1
681	Ганцикловир	21.1
682	Гексопреналин	21.1
683	Гентамицин	21.1
684	Гидроксихлорохин	21.1
685	Гидроксиэтилкрахмал	21.1
686	Гидрохлоротиазид	21.1
687	Гипромеллоза	21.1
688	Гликопиррония бромид	21.1
689	Гликопиррония бромид+индакатерол	21.1
690	Глюкагон	21.1
691	Голимумаб	21.1
692	Гразопревир+элбасвир	21.1
693	Гуселькумаб	21.1
694	Дабрафениб	21.1
695	Дакарбазин	21.1
696	Далтомицин	21.1
697	Даратумумаб	21.1
698	Дасабувир; омбигасвир+паритапревир+ритонавир	21.1
699	Дегареликс	21.1
700	Декстроза+калия хлорид+натрия хлорид+натрия цитрат	21.1
701	Деламанид	21.1
702	Деносумаб	21.1
703	Дидрогестерон	21.1

№	Наименование продукции	ОКПД 2
704	Динопростон	21.1
705	Диоксометилтетрагидро-пиrimидин+сульфадиметоксин+тримекаин+хлорамфеникол	21.1
706	Доксазозин	21.1
707	Доравирин	21.1
708	Доравирин+ламикудин+тенофовир	21.1
709	Дорзоламид	21.1
710	Дроперидол	21.1
711	Дулаглутид	21.1
712	Дупилумаб	21.1
713	Дурвалумаб	21.1
714	Желатин	21.1
715	Железа [iii] гидроксид олигоизомальтозат	21.1
716	Железа карбоксимальтозат	21.1
717	Жировые эмульсии для парентерального питания	21.1
718	Зопиклон	21.1
719	Зуклопентиксол	21.1
720	Ивакафтор+лумакафтор	21.1
721	Идарубицин	21.1
722	Идурсульфаза	21.1
723	Идурсульфаза бета	21.1
724	Изатуксимаб	21.1
725	Изониазид+лomeфлоксацин+пиразинамид+этамбутол+пиридоксин	21.1
726	Изониазид+пиразинамид	21.1
727	Изониазид+пиразинамид+рифампицин	21.1
728	Изониазид+пиразинамид+рифампицин+этамбутол	21.1
729	Изониазид+пиразинамид+рифампицин+этамбутол+пиридоксин	21.1
730	Изониазид+рифампицин	21.1
731	Изониазид+этамбутол	21.1
732	Изосорбида мононитрат	21.1
733	Иксабепилон	21.1
734	Иксазомиб	21.1
735	Иксекизумаб	21.1
736	Имипрамин	21.1
737	Индакатерол	21.1
738	Инотузумаб озогамицин	21.1
739	Инсулин гларгин+ликсисенатид	21.1
740	Инсулин дегludeк	21.1
741	Инсулин дегludeк+инсулин аспарт	21.1
742	Инсулин детемир	21.1
743	Ипилимумаб	21.1
744	Ипраглифлозин	21.1
745	Ипратропия бромид+фенотерол	21.1
746	Йомепрол	21.1
747	Калия ацетат+кальция ацетат+магния ацетат+натрия ацетат+натрия хлорид	21.1
748	Кальцитонин	21.1
749	Кальцитриол	21.1
750	Кальция полистиролсульфонат	21.1
751	Канакинумаб	21.1
752	Каптоприл	21.1
753	Карипразин	21.1
754	Кармустин	21.1
755	Каспофунгин	21.1
756	Кетамин	21.1
757	Кетоаналоги аминокислот	21.1
758	Клиндамицин	21.1
759	Кломифен	21.1
760	Клоназепам	21.1
761	Кобиметиниб	21.1
762	Кобицистат+тенофовира алафенамид+элвитетравир+эмтрицитабин	21.1
763	Комплекс b-железа (iii) оксигидроксида, сахарозы и крахмала	21.1
764	Кориполитропин альфа	21.1
765	Ко-тромоксазол	21.1
766	Кромоглицевая кислота	21.1
767	Ланреотид	21.1
768	Ларонидаза	21.1
769	Левамизол	21.1
770	Леветирацетам	21.1
771	Левобупивакайн	21.1
772	Леводопа+бенсеразид	21.1
773	Леводопа+карбидопа	21.1
774	Левомепромазин	21.1
775	Лейпрорелин	21.1

№	Наименование продукции	ОКПД 2
776	Лизиноприл	21.1
777	Ликсисенатид	21.1
778	Линаглиптин	21.1
779	Ломефлоксацин	21.1
780	Ломефлоксацин+пиразинамид+протионамид+этамбутол+пиридоксин	21.1
781	Ломустин	21.1
782	Лоперамид	21.1
783	Лоразепам	21.1
784	Луразидон	21.1
785	Маравирок	21.1
786	Мебендазол	21.1
787	Меброфенин	21.1
788	Медроксипрогестерон	21.1
789	Меполизумаб	21.1
790	Месалазин	21.1
791	Метилдопа	21.1
792	Метилэргометрин	21.1
793	Мидазолам	21.1
794	Мидостаурин	21.1
795	Мизопростол	21.1
796	Морфин	21.1
797	Налоксон	21.1
798	Налтрексон	21.1
799	Нандролон	21.1
800	Натализумаб	21.1
801	Натрия амидотризоат	21.1
802	Натрия оксибутират	21.1
803	Натрия хлорид+калия хлорид+кальция хлорида дигидрат+магния хлорида гексагидрат+натрия ацетата тригидрат+яблочная кислота	21.1
804	Неларбин	21.1
805	Неостигмина метилсульфат	21.1
806	Ниволумаб	21.1
807	Нинтеданиб	21.1
808	Нифедипин	21.1
809	Норэтистерон	21.1
810	Обинутузумаб	21.1
811	Окрепизумаб	21.1
812	Оксибупрокан	21.1
813	Октококт альфа	21.1
814	Олапарив	21.1
815	Оладатерол+тиотропия бромид	21.1
816	Офлоксацин	21.1
817	Паливизумаб	21.1
818	Палиперидон	21.1
819	Панитумумаб	21.1
820	Парикальцитол	21.1
821	Парнапарин натрия	21.1
822	Пароксетин	21.1
823	Пасиреотид	21.1
824	Кальция тринатрия пентетат	21.1
825	Перампанел	21.1
826	Перициазин	21.1
827	Пертузумаб	21.1
828	Пилокарпин	21.1
829	Пимекролимус	21.1
830	Пирантел	21.1
831	Пирфотех 99mtc	21.1
832	Полатузумаб ведотин	21.1
833	Полимиксин в	21.1
834	Порактант альфа	21.1
835	Празиквантел	21.1
836	Прогестерон	21.1
837	Прокарбазин	21.1
838	Пропафенон	21.1
839	Пэгаспаргаза	21.1
840	Пэгвисомант	21.1
841	Пэгинтерферон альфа-2а (40 кда)	21.1
842	Пэгинтерферон бета-1а	21.1
843	Ралитрексид	21.1
844	Рамуцирумаб	21.1
845	Ранитидин	21.1
846	Растворы для перitoneального диализа	21.1

№	Наименование продукции	ОКПД 2
847	Реслизумаб	21.1
848	Ретинол	21.1
849	Рибоциклиб	21.1
850	Ривастигмин	21.1
851	Риоцигут	21.1
852	Рисанкизумаб	21.1
853	Рисдиплам	21.1
854	Рифабутин	21.1
855	Рифамицин	21.1
856	Рифампицин	21.1
857	Сапроптерин	21.1
858	Сарилумаб	21.1
859	Себелипаза альфа	21.1
860	Севеламер	21.1
861	Секукинумаб	21.1
862	Селексипаг	21.1
863	Сертиндол	21.1
864	Сертралин	21.1
865	Симоктоког альфа (фактор свертывания крови viii человеческий рекомбинантный)	21.1
866	Сипонимод	21.1
867	Солифенацин	21.1
868	Соталол	21.1
869	Спиронолактон	21.1
870	Ставудин	21.1
871	Стрептомицин	21.1
872	Стронция ранелат	21.1
873	Сугаммадекс	21.1
874	Талазопариб	21.1
875	Талиглюцераза альфа	21.1
876	Тапентадол	21.1
877	Тафлупрост	21.1
878	Тедизолид	21.1
879	Телаванцин	21.1
880	Телбивудин	21.1
881	Тенектеллаза	21.1
882	Тенофовира алафенамид	21.1
883	Терипаратид	21.1
884	Тестостерон (смесь эфиров)	21.1
885	Тетрабеназин	21.1
886	Технеция [99mtc] фитат	21.1
887	Тиамазол	21.1
888	Тиамин	21.1
889	Тизанидин	21.1
890	Тиопентал натрия	21.1
891	Тиоридазин	21.1
892	Топирамат	21.1
893	Траметиниб	21.1
894	Трастузумаб эмтанзин	21.1
895	Третиноин	21.1
896	Трифлуоперазин	21.1
897	Уладаситиниб	21.1
898	Устекинумаб	21.1
899	Фактор роста эпидермальный	21.1
900	Фактор свертывания крови vii	21.1
901	Фактор свертывания крови viii+фактор виллебранда	21.1
902	Факторы свертывания крови ii, ix и x в комбинации	21.1
903	Факторы свертывания крови ii, vii, ix, x в комбинации [протромбиновый комплекс]	21.1
904	Фамотидин	21.1
905	Фенофибрат	21.1
906	Фибриноген+тромбин	21.1
907	Финастерид	21.1
908	Флудрокортизон	21.1
909	Флюоксетин	21.1
910	Флуоресцеин натрия	21.1
911	Флуфеназин	21.1
912	Фоллитропин альфа+лутропин альфа	21.1
913	Цепэгинтерферон альфа-2b	21.1
914	Церебролизин	21.1
915	Церитиниб	21.1
916	Цертолизумаба пэгол	21.1
917	Цетрореликс	21.1
918	Цетуксимаб	21.1

№	Наименование продукции	ОКПД 2
919	Цефалексин	21.1
920	Цефтазидим+ [авибактам]	21.1
921	Цефтаролина фосамил	21.1
922	Цефтолозан+ [тазобактам]	21.1
923	Цианокобаламин	21.1
924	Циклоспорин	21.1
925	Ципротерон	21.1
926	Цисплатин	21.1
927	Цитарабин	21.1
928	Эвоглиптин	21.1
929	Эволокумаб	21.1
930	Эзомепразол	21.1
931	Элотузумаб	21.1
932	Эмицизумаб	21.1
933	Эмпаглифлозин	21.1
934	Эналаприл	21.1
935	Энзалутамид	21.1
936	Эпирубицин	21.1
937	Эпоэтин бета [метоксиполиэтиленгликоль]	21.1
938	Эртуглифлозин	21.1
939	Этамбутол	21.1
940	Этанерцепт	21.1
941	Этэлкальцетид	21.1
942	Эфмороктоког альфа	21.1
943	Иммуноглобулин антитимоцитарный	21.1
944	Алоглиптин+пиоглиптазон	21.1
945	Анифролумаб	21.1
946	Беклометазон+гликопиррония бромид+формотерол	21.1
947	Биапенем	21.1
948	Будесонид+гликопиррония бромид+формотерол	21.1
949	Гликопиррония бромид+индакатерол+мометазон	21.1
950	Занубрутинib	21.1
951	Инклисиран	21.1
952	Роксадустат	21.1
953	Тезепелумаб	21.1
954	Эсмолол	21.1
955	Икодекстрин (раствор для перitoneального диализа)	21.1
956	Галоперидол (раствор для внутримышечного введения [масляный])	21.1
957	Десфлуран (жидкость для ингаляций)	21.1
958	Зопиклон (таблетки покрытые пленочной оболочкой)	21.1
959	Зуклопентиксол (раствор для внутримышечного введения [масляный])	21.1
960	Кломипрамин (таблетки пролонгированного действия покрытые пленочной оболочкой)	21.1
961	Месна (раствор для внутривенного введения)	21.1
962	Митоксантрон (концентрат для приготовления раствора для инфузий)	21.1
963	Позаконазол (таблетки кишечнорастворимые покрытые пленочной оболочкой)	21.1
964	Флупентиксол (раствор для внутримышечного введения [масляный])	21.1
965	Циклофосфамид (таблетки покрытые оболочкой)	21.1
966	Этамзилат (таблетки)	21.1
967	L-гистидин+L-триптофан+калия кетоглутарат+калия хлорид+кальция хлорид+магния хлорид+маннитол+натрия хлорид (раствор для перфузий)	21.1
968	Поливитамины [парентеральное введение]	21.1
969	Треосульфан (лиофилизат для приготовления раствора для инфузий)	21.1
970	Асфотаза альфа	21.1
971	Аталурен	21.1
972	Ланаделумаб	21.1
973	Тедуглутид	21.1
974	Вакцина для профилактики ветряной оспы	21.1
975	Вакцина для профилактики менингококковых инфекций (A, C, W, Y)	21.1
976	Вакцина для профилактики ротавирусной инфекции	21.1
977	Вакцина против вируса папилломы человека	21.1
978	Вакцина для профилактики пневмококковой инфекции	21.1
979	Вакцина для профилактики ротавирусной инфекции	21.1
980	Вакцина для профилактики ветряной оспы	21.1

## Департамент станкостроения и тяжелого машиностроения

№	Наименование продукции	ОКПД 2
1	Промышленные роботы и робототехнические устройства	28.99.39.200
2	Промышленные роботы	28.99.39.210
3	Промышленные робототехнические комплексы	28.99.39.220
4	Промышленные робототехнические ячейки	28.99.39.230
5	Промышленные роботизированные линии	28.99.39.240

№	Наименование продукции	ОКПД 2
6	Промышленные роботы и робототехнические устройства прочие, не включенные в другие группировки	28.99.39.290
7	Аддитивные установки	28.41.34.100
8	Аддитивные установки синтеза на подложке	28.41.34.110
9	Аддитивные установки прямого подвода энергии и материала	28.41.34.120
10	Аддитивные установки прочие	28.41.34.190
11	Аддитивные установки фотополимеризации в ванне	28.96.10.121
12	Аддитивные установки экструзии материала	28.96.10.122
13	Аддитивные установки струйного нанесения связующего	28.96.10.123
14	Печи и камеры промышленные или лабораторные неэлектрические, включая мусоросжигательные печи, кроме хлебопекарных печей	28.21.12.000
15	Печи и камеры промышленные или лабораторные электрические	28.21.13.110
16	Установки для обработки материалов с использованием процессов, включающих изменение температуры, не включенные в другие группировки	28.29.60
17	Конвертеры для металлургического производства	28.91.11.110
18	Ковши для металлургического производства	28.91.11.120
19	Машины литьевые для металлургического производства	28.91.11.140
20	Машины смесительные для подготовки литьевых формовочных песчаных смесей	28.92.40.134
21	Оборудование специального назначения прочее, не включенное в другие группировки	28.99.39.190
22	Краны грузоподъемные	28.22.14.120
23	Краны на железнодорожном ходу	28.22.14.152
24	Оборудование грузоподъемное, транспортирующее и погрузочно-разгрузочное прочее	28.22.18
25	Краны-штабелеры	28.22.14.160
26	Конвейеры	28.22.17.110
27	Машины подъемные для механизации складов, не включенные в другие группировки	28.22.18.260
28	Жернова, точильные камни, шлифовальные круги и аналогичные изделия без каркаса, для обработки камней, и их части, из природного камня, агломерированных природных или искусственных абразивов или керамики	23.91.11
29	Пилы ручные; части рабочие для пил всех типов	25.73.20
30	Инструмент ручной прочий	25.73.30
31	Инструменты рабочие сменные для станков или для ручного инструмента (с механическим приводом или без него)	25.73.40
32	Инструмент прочий	25.73.60
33	Устройства числового программного управления	26.20.40.150
34	Инструменты ручные электрические; инструменты ручные прочие с механизированным приводом	28.24.1
35	Части ручных инструментов с механизированным приводом	28.24.2
36	Станки для обработки металлов лазером и станки аналогичного типа; обрабатывающие центры и станки аналогичного типа	28.41.1
37	Станки токарные, расточные и фрезерные металлорежущие	28.41.2
38	Станки металлообрабатывающие прочие	28.41.3
39	Части и принадлежности станков для обработки металлов	28.41.4
40	Станки для обработки камня, дерева и аналогичных твердых материалов	28.49.1
41	Оправки для крепления инструмента	28.49.2
42	Оборудование для подготовки, прядения, производства тканых и трикотажных текстильных изделий	28.94.1
43	Оборудование прочее для текстильного и швейного производства, в том числе швейные машины	28.94.2
44	Оборудование для обработки шкур, сырых кож и выделанной кожи и для изготовления или ремонта обуви и прочих изделий	28.94.3
45	Машины швейные бытовые	28.94.4
46	Части и принадлежности ткацких станков и прядильных машин, и машин для прочего текстильного и швейного производства и обработки кож	28.94.5

## Департамент судостроительной промышленности и морской техники

№	Наименование продукции	ОКПД 2
1	Танкеры для перевозки нефти, нефтепродуктов химических продуктов, сжиженного газа	30.11.22
2	Суда сухогрузные	30.11.24
3	Суда круизные, суда экскурсионные и аналогичные плавучие средства для перевозки пассажиров, паромы всех типов	30.11.21
4	Буксиры и суда-толкачи	30.11.32
5	Земенаряды: плавучие маяки, плавучие краны; прочие суда	30.11.33
6	Роторные рулевые машины	из 28.99.39.190
7	Модульная система управления пропульсивными комплексами на базе ВРК с программируемым контроллером	из 28.99.39.190
8	Выдвижные поворотные колонки	28.99.39.190
9	Подрулливающие устройства	из 28.99.39.190
10	Судовой инсиниратор	25.30.12.113
11	Якорные цепи калибром не менее 102 мм	25.93.17.110
12	Судовое прачечное оборудование	27.51.13
13	Линейка опорно-поворотных роликовых подшипников с зубчатым колесом различных диаметров для морского применения	из 28.15
14	Линейка опорно-поворотных роликовых подшипников различных диаметров для морского применения	из 28.15
15	Быстроразъемные соединения	из 28.15.26.190
16	Буксировочные лебедки	из 28.22.12.190
17	Шпили якорно-швартовные и швартовные судовые	28.22.12.190
18	Склоняющиеся спускоподъемные устройства А-образные и П-образные	28.22.18.390

№	Наименование продукции	ОКПД 2
19	Рыбомучные установки	из 28.93.17.230
20	Судовое оборудование для рыбозаводов	из 28.93.17.230
21	Стеклоочистители с электроприводом и возможностью функционирования в арктических широтах	из 28.99.39.190
22	Краны со складной стрелой в гидравлическом и электрогидравлическом исполнении	из 28.99.39.190
23	Антиреневые системы для работы судовых кранов, с успокоителями качки	из 28.99.39.190
24	Морской измельчитель пищевых отходов	из 28.99.39.190
25	Элеваторы для транспортировки рыбопродукции различных видов рыбы	из 28.99.39.190
26	Комплект оборудования для оснащения RSW танков	из 28.99.39.190
27	Оборудование для гидравлической транспортировки рыбы	из 28.99.39.190
28	Судовое промысловое оборудование	из 28.99.39.190
29	Гидроакустическая система контроля параметров траула	из 28.99.39.190
30	Рыбопоисковые эхолоты для судов рыбопромыслового флота	из 26.51.11.190
31	Судовое радио и навигационное оборудование (интегрированная мостиковая система)	из 26.51.20.120
32	Многофункциональные судовые навигационные радиолокационные станции	из 26.51.20.120
33	Интегрированная система и комплект пингеров для морских сейсмических работ 3D	из 28.99.39.190
34	Спусковое устройство системы акустического позиционирования для оснащения судов с динамическим позиционированием	из 28.99.39.190
35	Комплекс гидроакустических средств дистанционного мониторинга гидробионтов для рыбопромысловых судов	из 28.99.39.190
36	Насосное оборудование в морском исполнении высокой производительности	из 28.12.13.110; из 28.12.13.130; из 28.13.14.190
37	Оборудование в системах водоподготовки	из 28.29.11.130; 28.29.12.114
38	Установки очистки сточных вод физико-химического типа	28.29.12.114
39	Блоки подготовки тяжелого топлива	из 28.99.39.190
40	Модули сепарации топлива и масла центробежного типа, самоочищающиеся с локальной системой управления	из 28.99.39.190
41	Судовая система учета топлива	из 28.99.39.190
42	Система криогенного обеспечения для судов-газовозов	из 28.99.39.190
43	Резервуар транспортировки и хранения СПГ (разработка конструкции и технологии изготовления мембранных танков для газовозов СПГ класса Ямалмакс)	из 28.99.39.190
44	Криогенная арматура и криогенные клапаны	из 30.20.40.158
45	Установки обработки балластных вод. Система фильтров, система УФ-обеззараживания, эжекторы, насосы, блок питания, система управления	из 28.99.39.190
46	Арматура (предохранительные клапаны, манометры, запорные клапаны, фильтры), труб высокой чистоты и точности, соединений (ШТС, фитинги и т.д.) и рукавов высокого давления для медицинского кислорода, КГС, КАГС и гелия высокой чистоты на давление до 40 МПа (400 кгс/кв. см)	из 28.14
47	Дистанционно управляемая судовая трубопроводная арматура: запорные клапаны, клинкетные задвижки, пожарная арматура, затворы дисковые, краны шаровые и пробковые, быстрозапорные клапаны	из 28.14.1
48	Гидравлические судовые станции в морском исполнении с системой диагностики технического состояния	из 28.99.39.190
49	Успокоители качки	28.99.39.190
50	16 местная свободнопадающая спасательная шлюпка со спусковым устройством	из 30.12.1
51	65 местная спасательная шлюпка арктического исполнения, спускаемая с помощью лопарей, со спусковым устройством	из 30.12.1
52	Дежурная шлюпка вместимостью 6 и 8 человек, скоростная дежурная шлюпка вместимостью 15 человек со спусковыми устройствами	из 30.12.1
53	Грузовой обогреватель/испаритель судовой	28.25.11
54	Судовые компрессорно-конденсаторные агрегаты трюмные холодильные машины	из 28.25.13.110
55	Вертикальные и горизонтальные судовые скроморозильные аппараты	из 28.25.13.110
56	Приборы для измерения или контроля расхода, уровня, давления или прочих переменных характеристик жидкостей и газов	из 26.51.52
57	Гребные вальные больших диаметров в том числе с внутренним отверстием по технологии глубокого сверления	28.15.22.110
58	Винто-рулевые колонки 2-4 МВт ледового класса Icebreaker 6-7 для мелкосидящих ледоколов	из 28.99.39.190
59	Судовые насосы объемного типа	из 28.13; из 28.12
60	Дизель-реверс-редукторный агрегат для судов на подводных крыльях	из 28.99.39.190
61	Оборудование для системы мойки танков для крупнотоннажных танкеров	из 28.99.39.190
62	Охладители судовые проточные (бокскулеры)	из 28.99.39.190
63	Универсальные приборы контроля качества топлива, включая измерение вязкости, плотности и температуры топлива	из 26.51
64	Автоматизированные судовые дожимающие компрессоры воздушные и газовые с воздушным и водяным охлаждением	из 28.25.13.110
65	Топливная система хранения сжиженного природного газа	из 28.99.39.190
66	Автоматизированные судовые винтовые воздушные компрессоры с воздушным и водяным охлаждением	из 28.13.28
67	Судовые мехатронные устройства трубопроводной арматуры для арктических условий эксплуатации	из 28.14
68	Сепараторы нефтесодержащих льяльных вод с качеством очистки 5ррм	из 28.99.39.190
69	Камера для воздушной «шоковой» заморозки водных биологических ресурсов	из 28.25.13.110
70	Высокозергоэффективные электрические судовые краны с канатным изменением вылета с уравновешивающим полиспастом с применением накопителей энергии	из 28.22.14.120
71	Электрическая винторулевая колонка с вентильным электроприводом на постоянных магнитах морского исполнения, мощностью 2 МВт	из 28.99.39.190
72	Система обнаружения газа для судовой системы хранения сжиженного газа	из 26.51.12.190

№	Наименование продукции	ОКПД 2
73	Пропульсивные электрические установки для маломерных судов	28.11.11.000
74	Цифровые донные профилографы	из 26.51.12.150
75	Цифровые профилографы течений	из 26.51.12.190
76	Термомасляная сильфонная арматура	из 28.14
77	Термомасляный котел, работающий на двух видах топлива	из 25.30.12.113
78	Судовые статические источники энергии и судовых энергосистем	из 27.12
79	Приборы автоматизированных систем управления технологическими процессами судов и плавучих сооружений с ядерной энергетической установкой	из 28.99.39.190
80	Судовые насосы	из 28.12.13, 28.13.12.111, 28.13.14.130, 28.13.21.120
81	Холодильно - технологический комплекс по производству жидкого льда для охлаждения водных биологических ресурсов	из 28.25.13.110
82	Установка переработки отходов	из 28.99.39.190
83	Судовые скруббера для очистки выхлопных газов	из 28.99.39.190
84	Гидрографический промерный комплекс на базе акустических средств измерения глубин и технологии их применения для картирования шельфа и внутренних водоёмов	из 26.51.11.190
85	Комбинированный модуль акустического позиционирования и управления по латерали буксируемых сейсмокос	из 26.51.12
86	Оборудование локальной автоматизации электрораспределительных устройств морских объектов	из 28.99.39.190
87	Оптические датчики для системы динамического позиционирования гражданских судов различного назначения	из 26.51.12
88	Электромагнитные распределительные клапаны высокого давления для отечественного применения на трубопроводах морских судов	из 28.14
89	Оборудование системы связи "Судно-берег", предназначенное для танкеров СПГ и терминалов	из 26.30.11.150

## Департамент химической промышленности

№	Наименование продукции	ОКПД 2
1	1,4-бутандиол	20.14.23.110
2	4-нитро-1,2-диаминобензол	20.14.41.140
3	4-нитроанилин	20.14.41.140
4	4-нитробензойная кислота	20.14.34.390
5	5(6)-амино-2-(4-аминофенил) бензимидазол	20.14.41.130
6	N,N-Диметилацетамид	20.14.43.120
7	Гидроксид лития	20.13.25.110
8	Диметиламин	20.14.41.110
9	Изофталевая кислота	20.14.34.111
10	Изофталилхлорид	20.14.34.190
11	М-арамидное волокно	20.60.1
12	М-арамидный полимер	20.16.54.000
13	М-Фенилendiамин	20.14.41.140
14	П-арамидное волокно	20.60.1
15	П-арамидный полимер	20.16.54.000
16	П-Фенилendiамин	20.14.41.140
17	Терефталевая кислота	20.14.34.121
18	Терефталоилхлорид	20.14.34.190
19	Тетрагидрофуран	20.14.52.110
20	Хлорид лития	20.13.31.000
21	1-Додецен	20.14.11.139
22	2-Пирролидон	20.14.52.110
23	N-Винилпирролидон	20.14.62.000 20.14.52.110
24	N-Метилпирролидон	20.14.62.000 20.14.52.110
25	Бензоат натрия	20.14.33.310
26	Бензоил пероксид	20.14.33.312
27	Бензоил хлорид	20.14.33.313
28	Бензойная кислота	20.14.33.311
29	Бензотрихлорид	20.14.14.000
30	Бис(2-этилгексил)терефталат	20.14.34.110
31	Бис(2-этилгексил)фталат	20.14.34.117
32	Бутиловиниловый эфир	20.14.63.110
33	Винная кислота	20.14.34.221
34	Гамма-Бутиrolактон	21.10.31.110
35	Дизононилфталат	20.14.34.116
36	Додецинилентарный ангидрид	20.14.33.490
37	Изононанол	20.14.22.110
38	Изопрен	20.14.11.125
39	Малеиновая кислота	20.14.33.452
40	Малеиновый ангидрид	20.14.33.452
41	Метилтетрагидрофталевый ангидрид	20.14.34.112
42	М-Ксиол	20.14.12.153
43	Октены	20.14.11.139

№	Наименование продукции	ОКПД 2
44	Полибутиленсукусинат	20.16.59.000
45	Полибутилентерефталат	20.16.40.190
46	Поливинилпирролидон	20.16.52.190
47	Политетрагидрофуран	20.16.40.120
48	Т-рет-Бутил гидропероксид	20.14.63.120
49	Трет-Бутил пероксибензоат	20.14.63.120
50	Фенолфталеин	20.14.24.119
51	Фумаровая кислота	20.14.33.471
52	Янтарная кислота	20.14.33.481
53	Янтарный ангидрид	20.14.33.400
54	ПЭТ (F)	20.16.40.179
55	N,N-Диметилформамид	21.10.20.140
56	Глицин	20.14.42.000
57	Дифторметан	20.14.19.120
58	Муравьиная кислота	20.14.32.111
59	Пропионовая кислота	20.14.32.141
60	Трифторметан	20.14.19.120
61	Уксусная кислота	20.14.32.121
62	Уксусный ангидрид	20.14.32.290
63	Формиат аммония	20.14.32.112
64	Формиат калия	20.14.32.112
65	Формиат кальция	20.14.32.112
66	Формиат натрия	20.14.32.112
67	Фосген	20.14.34.390
68	Форметан	20.14.19.120
69	(2-(Изопропилкарбамоил)фенил)сульфаминовая кислота	20.14.34.390
70	(S)-2-этил-N-(1-Метоксипропан-2-ил)-6-метиланилин	20.14.41.140
71	(S)-Метолахпор	20.20.12.000
72	1-(4-Хлорфенил)-2-циклогептилпропан-1-он	20.14.62.000
73	1-(4-Хлорфенил)-2-циклогептилэтан-1-ол	20.14.22.139
74	1-(4-Хлорфенил)-2-циклогептилэтан-1-он	20.14.62.000
75	1-(4-Хлорфенил)-4,4-диметилпент-1-ен-3-он	20.14.62.000
76	1-(4-Хлорфенил)-4,4-диметилпентан-3-он	20.14.62.000
77	1-(4-Хлорфенил)бут-3-ен-1-ол	20.14.22.139
78	1,1,1-Трифтор-2,2,2-трихлорэтан	20.14.19.130
79	1,2,4-Триазол	20.14.52.110
80	1,2-Пентандиол	20.14.23.120
81	1,3-Дихлорбензол	20.14.19.150
82	1,3-Дихлорпропен	20.14.19.150
83	1-Метил-2-нитрогуанидин	20.14.44.130
84	1-Метоксипропан-2-ол	20.14.22.129
85	1-Хлор-2-нитробензол	20.14.14.000
86	2-(4-Хлорфенил)-2-(1-циклогептилэтил)оксиран	20.14.63.130
87	2-(трет-Бутил)-2-(4-хлорфенетил)оксиран	20.14.63.130
88	2-(Хлорметил)-2-(2,4-дихлорфенил)-4-пропил-1,3-диоксолан	20.14.63.140
89	2,2',4'-Трихлорацетофенон	20.14.62.000
90	2,2-Бипиридин	20.14.52.110
91	2,3,5,6-Тетрахлорпиридин	20.14.52.110
92	2,6-Дихлорбензоксазол	20.14.52.110
93	2-Амино-5-хлорфенол	20.14.24.119
94	2-Аминобензоимидазол	20.14.52.110
95	2-Аминофенол	20.14.24.119
96	2-Гидрокси-3,5,6-трихлорпиридин	20.14.52.110
97	2-Гидроксибензонитрил	20.14.43.130
98	2-Меркапто-6-хлорбензоксазол	20.14.52.110
99	2-Метилпиридин	20.14.52.110
100	2-Нитротолуол	20.14.14.000
101	2-Пропилоксиран	20.14.63.130
102	2-Трихлорметил-3,6-дихлорпиридин	20.14.52.110
103	2-Трихлорметил-6-метилпиридин	20.14.52.110
104	2-Хлор-5-(хлорметил)пиридин	20.14.52.110
105	2-Хлор-5-(хлорметил)тиазол	20.14.52.110
106	2-Хлор-5-метилпиридин	20.14.52.110
107	2-Хлорпропионовая кислота	20.14.32.290
108	2-Этил-6-метиланилин	20.14.41.140
109	2-Этил-N-изопропоксиметил-6-метиланилин	20.14.41.140
110	3-(Метоксметилен)бензофуран-2-он	20.14.52.110
111	3-(Хлорметил)дифениловый эфир	20.14.63.110
112	3-(Этилтио)бутаналь	20.14.61.000
113	3-Метил-2-бутен-1-ол	20.14.22.139
114	3-Метил-4-нитроимино-1,3,5-оксадиазинан	20.14.52.110

№	Наименование продукции	ОКПД 2
115	3-Метилпиридин	20.14.52.110
116	4,6-Дигидроксикиримидин	20.14.52.110
117	4,6-Дихлор-N-этил-1,3,5-триазин-2-амин	20.14.52.110
118	4,6-Дихлоркиримидин	20.14.52.110
119	4-Хлорбензальдегид	20.14.61.000
120	4-Хлорбензальхлорид	20.14.14.000
121	4-Хлортолуол	20.14.14.000
122	5-((2-Этилтио)пропил)-1,3-циклогександион	20.14.51.110
123	5-((2-Этилтио)пропил)-3-гидрокси-2-пропионилциклогекс-2-ен-1-он	20.14.51.110
124	5-((2-Этилтио)пропил)-3-оксоциклогекс-1-ен-1-ил пропионат	20.14.51.110
125	5-(2-Этилтио)пропил-3-гидрокси-2-(1-гидроксимино)пропилциклогекс-2-ен-1-он	20.14.51.110
126	N-(2-Этил-6-метилфенил)-1-метоксипропан-2-имин	20.14.44.130
127	N-2-(Аминофенил)цианамид	20.14.43.130
128	N-2-(Нитрофенил)цианамид	20.14.43.130
129	N-Нитроэтиленгуанидин	20.14.44.130
130	Азокистробин	20.20.15.000
131	Акролеин	20.14.61.000
132	Аллил хлорид	20.14.13.000
133	Аллилмагний хлорид	20.14.51.190
134	Ацетилгидразин	20.14.44.120
135	Ацетилгидразон фенилглиоксалевой кислоты	20.14.44.120
136	Ацетонитрил	20.14.43.130
137	Бензил меркаптан	20.14.51.110
138	Бензил хлорид	20.14.14.000
139	Бензофuran-2-он	20.14.52.110
140	Бентазон	20.14.52.110
141	Бромбензол	20.14.14.000
142	Гексаметилентетрамин	21.10.31.120
143	Гидразин-гидрат	20.13.25.120
144	Гидрохинон	20.14.24.119
145	Дибромэтан	20.14.19.110
146	Дикават дигибромид	20.20.12.000
147	Диметил 2-(3-(этилтио)бутилиден)малонат	20.14.51.110
148	Диметил малонат	20.14.33.463
149	Диметилсульфид	20.14.51.110
150	Дипропиламин	20.14.41.110
151	Дипропилкарбамоил хлорид	20.14.44.130
152	Диэтил дитиофосфорная кислота	20.14.53.190
153	Диэтил хлортиофосфат	20.14.53.190
154	Изатоевый ангидрид	20.14.33.300
155	Изопренол	20.14.22.130
156	Изопропиламид антракеновой кислоты	21.10.20.140
157	Изопропиламин	20.14.41.140
158	Илид триметилсульфония	20.14.51.110
159	Имидаклопорид	20.20.11.000
160	Каптан	20.14.52.110
161	Карбендазим	20.20.15.000
162	Карбид кальция	20.13.64.120
163	Клетодим	20.20.12.000
164	Клопирагид	20.20.12.000
165	Кротоновый альдегид	20.14.61.000
166	Лямбда-цигалотрин	20.20.11.000
167	Манкоцеб	20.20.15.000
168	Метамитрон	20.20.12.000
169	Метил 2-((6-хлоркиримидин-4-ил)окси)фенил)-3-метоксиакрилат	20.14.52.110
170	Метил 2-(2-гидроксифенил)-3-метоксиакрилат	20.14.33.193
171	Метил ацетат	20.14.32.123
172	Метил фенилглиоксалат	20.14.33.393
173	Метил формиат	20.14.32.113
174	Метил хлорформиат	20.14.32.220
175	Метоксиацитон	20.14.62.000
176	М-Крезол	20.14.24.110
177	Монохлорусусная кислота	20.14.32.131
178	М-Феноксибензальдегид	20.14.61.000
179	М-Феноксибензальдегид циангидрин	20.14.43.130
180	М-Фенокситолуол	20.14.63.110
181	Набам	20.20.12.000
182	Нитрат гуанидина	20.14.44.130
183	Нитрогуанидин	20.14.44.130
184	Н-Пропаналь	20.14.61.000
185	Н-Пропанол	20.14.22.112
186	о.п-Дихлорбензолы	20.14.19.150

№	Наименование продукции	ОКПД 2
187	о,п -Хл ортол уол ы	20.14.19.150
188	Оксим салицилового альдегида	20.14.44.130
189	Оксихлорид фосфора	20.13.22.000
190	о-Толуидин	20.14.41.140
191	Пентасульфид фосфора	20.13.41.110
192	Пентен-1	20.14.11.139
193	Перхлорметилмеркаптан	20.14.51.110
194	Пинаколин	20.14.62.000
195	Пинакон	20.14.23.119
196	Пиридин	20.14.52.110
197	Пропаргил хлорид	20.14.14.000
198	Пропаргиламин	20.14.41.110
199	Пропаргиловый спирт	20.14.22.139
200	Пропизохлор	20.20.12.000
201	Пропиконазол	20.20.15.000
202	Пропиленоксид	20.14.63.130
203	Пропионил хлорид	20.14.32.290
204	Просульфокарб	20.20.12.000
205	Салициловый альдегид	20.14.61.000
206	Сероуглерод	20.13.22.000
207	Синильная кислота	20.13.24.143
208	Тебуконазол	20.20.15.000
209	Тербутилазин	20.20.12.000
210	Тетрагидрофталевый ангидрид	20.14.33.200
211	Тетрагидрофталимид	20.14.33.200
212	Т етрахлорэтилен	20.14.13.000
213	Тиаметоксам	20.20.11.000
214	Триметил ортоформиат	20.14.63.140
215	Триметилсульфоний хлорид	20.14.51.110
216	Триэтил ортоацетат	20.14.63.140
217	Феноксапроп-П-этил	20.20.12.000
218	Формамид	21.10.20.140
219	Фталимид	20.20.12.000
220	Хлорамин	20.14.41.110
221	Хлорацетилхлорид	20.14.33.490
222	Хлормекват хлорид	20.20.13.120
223	Хлорпирофос	20.20.11.000
224	Хлорсульфоновая кислота	20.13.24.149
225	Хлорциан	20.14.43.130
226	Цианамид	20.14.43.130
227	Цианамид кальция	20.14.43.130
228	Цианоуксусная кислота	20.14.43.130
229	Цианурхлорид	20.14.43.130
230	Ципроконазол	20.20.15.000
231	Этил 2-(4-гидроксифенокси)пропионат	20.14.24.119
232	Этил 2-хлорпропионат	20.14.32.290
233	Этил 3,3-диметил-4-пентеноат	20.14.33.100
234	Этил 4,6,6-трихлор-7,7,7-трифтор-3,3-диметилгептanoат	20.14.19.130
235	Этил цис-3-(2-хлор-3,3,3-трифторпропенил)-2,2-диметилциклопропанкарбоксилат	20.14.19.140
236	Этилендиамин	20.14.41.120
237	12-Гидрокистеарат кальция	20.14.32.183
238	1-Г ексадецен	20.14.11.139
239	1-Тетрадецен	20.14.11.139
240	2-Этилгексил пальмитат	20.14.32.173
241	3-Олеиламинопропионитрил	20.14.41.120
242	N,N-Диметилалкиламид 8-10	20.14.41.110
243	N,N-Диметилалкиламин оксид 12-14	20.14.41.110
244	N,N-Диметилалкиламин оксид 12-18	20.14.41.110
245	N,N-Диметилалкиламины 12-14	20.14.41.110
246	N,N-Диметилалкиламины 20-22	20.14.41.110
247	N,N-Диметилдеканамид	20.14.44.130
248	N,N-Диметилдекиламин оксид	20.14.41.110
249	N,N-Диметиллаурамин	20.14.41.110
250	N,N-Диметилмиристамин	20.14.41.110
251	N,N-Диметилцетиламин	20.14.41.110
252	N-Олеил-1,3-диаминопропан	20.14.41.120
253	а-Олефинсульфонаты	20.41.20.110
254	Алкиламины	20.14.41.110
255	Алкилполигликазиды	20.41.20.130
256	Бегентримония хлорид	21.10.20.120
257	Глицерил монолаурат	20.14.32.213
258	Глицерил моноолеат	20.14.33.133

№	Наименование продукции	ОКПД 2
259	Глицерил моностеарат	20.14.32.183
260	Глицерин	20.41.10
261	Диалкилдиметиламмония хлорид 12-18	21.10.20.120
262	Дидецилметиламин	20.14.41.110
263	Диметилдодецилбензиламмония хлорид	20.14.41.110 21.10.20.120
264	Димиристил пероксидикарбонат	20.14.63.120
265	Дистеарил тиодипропионат	20.14.32.140 20.14.32.183
266	Дистеариламин	20.14.41.110
267	Дицетил пероксидикарбонат	20.14.63.120
268	Жирные спирты	20.14.21.000
269	ЖК 16-18 (жирные кислоты)	20.14.32.181 20.14.32.171 20.14.31.110
270	ЖК 16-18, метиловые эфиры (жирные кислоты)	20.14.32.171 20.14.32.181
271	Изоамил лаурат	20.14.32.213
272	Изобутил стеарат	20.14.32.183
273	Изопропил миристат	20.14.32.290
274	Изопропил пальмитат	20.14.32.173
275	Каприновая кислота	20.14.33.491
276	Кокамид-ДЭА (диэтаноламид)	20.41.20.130
277	Кокамид-МЭА (моноэтаноламид)	20.41.20.130
278	Кокамидопропил бетаин	20.41.20.190
279	Кокамидопропиламин оксид	20.41.20.190
280	Кокоамфоацетат натрия	20.41.20.130 21.10.20.140
281	Кокоамфодиацетат натрия	20.41.20.130 21.10.20.140
282	Кокоилизетионат натрия	20.41.20.110 20.14.51
283	Кокосульфат натрия	20.13.41.130 20.41.20.110
284	Лаурамид-ДЭА (диэтаноламид)	21.10.20.140 20.41.20.130
285	Лаурат цинка	20.14.32.212
286	Лауретсульфат натрия	20.41.20.110
287	Лауретсульфосукцинат натрия	20.41.20.110
288	Лаурил метакрилат	20.14.33.129
289	Лауриловый спирт	20.14.22.121
290	Лаурилсульфат аммония	20.41.20.110
291	Лаурилсульфат натрия	20.41.20.110
292	Лауриновая кислота	20.14.32.211
293	Лауроил пероксид	20.41.20.120 20.14.34.310
294	Лауроил хлорид	20.14.34.310
295	Лауроилглицинат натрия	20.41.20.110 20.14.32.212
296	Лауроилизетионат натрия	20.41.20.110
297	Лауроилметилизетионат натрия	20.41.20.110 20.14.51
298	Лауроилсарказинат натрия	20.14.32.212 20.41.32
299	Метил лаурат	20.14.32.213
300	Метил олеат	20.14.33.133
301	Миристил миристат	20.14.32.290
302	Миристил хлорформиат	20.14.32.220
303	Миристиловый спирт	20.14.21.000 20.14.22.129
304	Миристиновая кислота	20.14.31
305	Моно- и диглицериды 16-18	20.14.32.290
306	Неопентилгликоль диолеат	20.14.33.133
307	Олеамид	21.10.20.140
308	Олеат натрия	20.14.33.132
309	Олеиламин	20.14.41.110
310	Олеиловый спирт	20.14.22.139
311	Олеиновая кислота	20.14.31.120 20.14.31.140
312	Пальмитиновая кислота	20.14.32.171
313	Пентаэритрит диолеат	20.14.33.133
314	Пентаэритрит тетрастеарат	20.14.32.180
315	Пентаэритрит тристеарат	20.14.32.180
316	Полисорбат-20	20.41.20.130
317	Полисорбат-60	20.41.20.130
318	Полисорбат-80	20.41.20.130

№	Наименование продукции	ОКПД 2
319	Производные стеариновой кислоты прочие	20.14.32.180
320	ПЭГ, изодециловый эфир	20.16.40.190 20.14.23.111 20.14.32.290
321	Сорбитан моноолеат	20.14.33.133
322	Сорбитан моностеарат	20.14.32.183
323	Стеарамид	21.10.20.140
324	Стеарамидопропил диметиламин	20.41.20 20.14.41.120
325	Стеарат алюминия	20.14.32.182
326	Стеарат кальция	20.14.32.182
327	Стеарат кобальта	20.14.32.182
328	Стеарат магния	20.14.32.182
329	Стеарат натрия	20.14.32.182
330	Стеарат свинца	20.14.32.182
331	Стеарат цинка	20.14.32.182
332	Стеараты прочие	20.14.32.182
333	Стеарил метакрилат	20.14.33.129
334	Стеариловый спирт	20.14.22.123
335	Стеарилфумарат натрия	20.14.33.470 20.14.32.182
336	Стеариновая кислота	20.14.31.110
337	Стеариоллактат натрия	20.14.32.183
338	Триацетин	20.14.32.123
339	Триметилолпропан диолеат	20.14.33.133
340	Триметилолпропан триолеат	20.14.33.133
341	Триметилолпропан триэфир 14-18	20.14.32.173 20.14.32.183 20.14.32.290
342	Триэтаноламиновые эстеркваты	20.41.20.120
343	Триэтилалюминий	20.14.51.190
344	Цетил хлорформиат	20.14.32.220
345	Цетиловый спирт	20.14.22.122
346	Цетримония хлорид	21.10.20.120
347	Эрукамид	21.10.20.140
348	Эруковая кислота	20.14.33.100
349	Этил пальмитат	20.14.32.173
350	Этиленбис(стеарамид)	20.14.41.120
351	Этиленгликоль дипальмитат	20.14.32.173
352	Этиленгликоль дистеарат	20.14.32.180
353	Этиленгликоль моностеарат	20.14.32.180
354	Этоксилаты жирных спиртов С10	20.41.20.130
355	Этоксилаты жирных спиртов С12-14	20.41.20.130
356	Этоксилаты жирных спиртов С16-18	20.41.20.130
357	Этоксилаты жирных спиртов С9-11	20.41.20.130
358	Катализатор автотермического риформинга	20.59.56.156
359	Катализатор вторичного риформинга природного газа	20.59.56.156
360	Катализатор гидроочистки природного газа	20.59.56.156
361	Катализатор метанования	20.59.56.156
362	Катализатор низкотемпературной конверсии СО	20.59.56.156
363	Катализатор окисления аммиака	20.59.56.156
364	Катализатор окисления метанола	20.59.56.156
365	Катализатор паровой конверсии СО	20.59.56.156
366	Катализатор первичного риформинга природного газа	20.59.56.156
367	Катализатор синтеза аммиака	20.59.56.156
368	Катализатор синтеза метанола	20.59.56.156
369	Катализатор среднетемпературной конверсии СО	20.59.56.156
370	1,6-Гександиол	20.14.23.119
371	2,4-Дини тротол уол	20.14.14.000
372	4-Аминодифениламин	20.14.41.140
373	N,N,N',N'-Тетракис(2-Гидроксиэтил)Адипамид	20.14.33.423 20.14.41.120
374	N1-(4-Метилпентан-2-ил)-N4-фенилбензол-1,4-диамин	20.14.41.140
375	N1-Фенил-N4-(пропан-2-ил)бензол-1,4-диамин	20.14.41.140
376	N-Метилпанилин	20.14.41.140
377	Адипиновая кислота	20.14.33.421
378	Адипонитрил	20.14.43.130
379	Анилин	20.14.41.140
380	Ацетонанил	20.59.56.140
381	БИС(2-Этилгексил)Адипат	20.14.33.423
382	Гексаметилендиамин	20.14.41.120
383	Гексаметилендиизоцианат	20.14.44.130
384	Глутаровая кислота	20.14.34.390
385	Диацетоновый спирт	20.14.62.000

№	Наименование продукции	ОКПД 2
386	Диметиловые эфиры адииновой, глутаровой и янтарной кислот	20.14.33.423 20.14.33.493 20.14.33.483
387	Изофорон	20.14.62.000
388	Изофорон дизоцианат	20.14.44.130
389	Изофорондиамин	20.14.41.130
390	МДА	20.14.41.140
391	МДИ	20.14.44.130
392	Метилизобутилкарбинол	20.14.22.110
393	Метилизобутилкетон	20.14.62.000
394	Нитробензол	20.14.14.000
395	Полиамид-66	20.16.54.000
396	Полиуретаны в первичных формах	20.16.56.190
397	Пропиленгликоль	20.14.23.112
398	Простые полиэфиры	20.16.40.120
399	Сложные насыщенные полиэфиры	20.16.40.190
400	Сукцинаты	20.14.33.480
401	ТДА	20.14.41.140
402	ТДИ	20.14.44.130
403	Циклогексиламин	20.14.41.130
404	4-Винилоксигексан-1-ол	20.14.63.110
405	N-Этил-N-[(триэтиоксисилил)метил]этанамин	20.14.51.190
406	Бутан-2-ол	20.14.22.116
407	Винил(полиоксиэтилен)	20.16.52.190
408	Винилсилоксановые смолы (р-р в толуоле)	20.17.10.160
409	Винилтристриэтилкремниевый силикан	20.14.51.190
410	Винилтрихлорсилан	20.14.51.190
411	Гексаметилдисилоксан	20.14.51.190
412	Гексахлорплатиновая кислота	20.13.24.149
413	Гидроксиламин сульфат	20.13.25.120
414	Гидролизат ДМДХС	20.14.51.190
415	Гидролизат МВДХС	20.14.51.190
416	Гидролизат МФДХС	20.14.51.190
417	Гидролизат МЭДХС	20.14.51.190
418	Декаметилцикlopентасилоксан	20.14.51.190
419	Деполимеризат	20.14.51.190
420	Дивинилтетраметилдисилоксан	20.14.51.190
421	Диметилвинилхлорсилан	20.14.51.190
422	Диметилдихлорсилан	20.14.51.190
423	Диметилоктилхлорсилан	20.14.51.190
424	Диметилхлорсилан	20.14.51.190
425	Диэтилдихлорсилан	20.14.51.190
426	Донор В	20.16.57.120
427	Донор D	20.16.57.120
428	Донор С	20.16.57.120
429	Изобутилмагний хлорид	20.14.13.000
430	Изобутилхлорид	20.14.13.000
431	Катализатор Карстеда	20.13.62.190
432	Метилвинилдихлорсилан	20.14.51.190
433	Метилвинильный каучук	20.16.57.130
434	Метилдихлорсилан	20.14.51.190
435	Метилкремнегель	20.16.57.120
436	Метилсиликонат калия	20.16.57.120
437	Метилтриацетоксисилан	20.14.51.190
438	Метилtrimетоксисилан	20.14.51.190
439	Метилтрихлорсилан	20.14.51.190
440	Метилфенилдихлорсилан	20.14.51.190
441	Метилэтилдихлорсилан	20.14.51.190
442	Метилэтоксикетон	20.14.62.000
443	Метилэтоксикетон оксим	20.14.62.000
444	Метилэтоксилоксаны	20.16.57.120
445	Метилэтильные силиконы	20.16.57.120
446	Минералы оксида кремния	20.13.24.150
447	Монооксид азота	20.11.12.190
448	Октаметилциклотетрасилоксан	20.16.57.120
449	Пирогенный диоксид кремния	20.13.24.150
450	Полидизтилсилоксан	20.16.57.120
451	Полидизтилцикlosилоксаны	20.16.57.120
452	Полиметилгидросилоксан	20.16.57.120
453	Полиэтилгидросилоксан	20.16.57.120
454	Полиэтилсиликоны	20.16.57
455	Полупроводниковый кремний (SeG-Si)	20.13.21.180 26.70.21.110

№	Наименование продукции	ОКПД 2
456	СКТВ, СКТВ-1	20.16.57.130
457	СКТН А-Е	20.16.57.130
458	СКТФ, СКТНФ	20.16.57.130
459	Солнечный кремний (SoG-Si)	20.13.21.180 26.70.21.110
460	Тетраметилдиоктилдисилоксан	20.16.57.120
461	Тетраметоксисилан	20.14.51.190
462	Тетрахлорид кремния	20.13.22.000
463	Тетраэтоксисилан	20.16.57.120
464	Технический кремний	20.13.21.180
465	Триметилхлорсилан	20.14.51.190
466	Трихлорсилан	20.16.57.120
467	Фенилсилоксановые смолы (р-р в толуоле)	20.16.57.110
468	Фенилтрихлорсилан	20.16.57.120
469	Циклогексилмагний хлорид	20.14.19.140
470	Циклогексилхлорид	20.14.19.140
471	Циклопентанол	20.14.23.130
472	Циклопентанон	20.14.62.000
473	Циклопентилмагний хлорид	20.14.19.140
474	Циклопентилхлорид	20.14.19.140
475	Этилдихлорсилан	20.14.51.190
476	Этилсиликонат калия	20.16.57.120
477	Этилтриацетоксисилан	20.14.51.190
478	Этилтрихлорсилан	20.16.57.120
479	Этилхлорид	20.14.13.000
480	2-(4-Хлор-2-метилфенокси)уксусная кислота	20.20.12.000
481	2,4-Дихлорфеноксиуксусная кислота	20.20.12.000
482	2,4-Дихлорфенол	20.14.24.119
483	2-Метил-4-хлорфенол	20.14.24.119
484	Белый фосфор	20.13.21.191
485	Бетаин	21.10.20.120
486	Глифосат	20.20.12.000
487	Диметилдитиоfosфат	20.14.51.190
488	Диметилфосфит	20.14.53.120
489	Диметоат	20.20.11.000
490	Карбоксиметилцеллюлоза	20.16.59.240
491	Метил 2-(диметилдитиоfosфато)ацетат	20.14.51.190
492	Метил хлорацетат	20.14.32.130
493	о-Крезол	20.14.12.151
494	Тиогликолевая кислота	20.14.51.110
495	Триметиламин	20.14.41.110
496	Трихлорид фосфора	20.13.22.000
497	Трихлоруксусная кислота	20.14.32.131
498	Хлорацетат натрия	20.13.32.120 20.14.32.132
499	Холин хлорид	21.10.20.120
500	Целлюлоза	17.11.1
501	1,1,1-Т риметилолпропан	20.14.23.120
502	Диметилолпропионовая кислота	20.14.34.200
503	1,3-Дизопропилбензол	20.14.12.290
504	1,4-Дизопропилбензол	20.14.12.290
505	2,6-Дитрет-бутилфенол	20.14.24.119
506	4,4'-Бифенол	20.14.24.119
507	4,4'-Дифторбензофенон	20.14.62.000 20.14.19.150
508	4,4'-Дифтордифенилметан	20.14.19.150
509	4,4'-Дихлордифенилсульфон	20.14.19.150 20.14.14.000
510	Бисфенол S	20.14.24.119
511	Бисфенол А	20.14.24.119
512	п-Дихлорбензол	20.14.19.150
513	Поликетон	20.16.1 20.16.59
514	Полисульфон (PSU)	20.16.59.120
515	Полифениленсульфид (PPS)	20.16.59.120
516	Полифениленсульфон (PPSU, PPSF)	20.16.59.120
517	Полизэфирсульфон (PES, PSF)	20.16.59.120
518	Полизэфирэфиркетон (PEEK)	20.16.40.190
519	Резорцин	20.14.24.119
520	СВМПЭ (сверхвысокомолекулярный полиэтилен)	20.16.10.119
521	Тетратретбутилбифенол	20.14.24.120
522	D,L-Метионин	20.14.42.000
523	Бутилксантогенат калия/натрия	20.14.51.110

№	Наименование продукции	ОКПД 2
524	Гексафторид серы	20.13.22.000
525	Дибензилдитиокарбамат натрия	20.14.51.110
526	Диметилдисульфид	20.14.51.110
527	Диметилдитиокарбамат натрия	20.14.51.110
528	Диметилсульфоксид	20.14.51.110
529	Дитионит натрия	20.13.41.120
530	Каптакс	20.14.52.110
531	Сульфенамид ДЦ	20.59.56.130
532	Сульфенамид М	20.59.56.130
533	Сульфенамид Т	20.59.56.130
534	Сульфенамид Ц	20.59.56.130
535	Сульфид натрия	20.13.41.110
536	Сульфолан	20.14.51.110
537	Тиомочевина	20.14.51.110
538	Тионилхлорид	20.13.22.000
539	Тиурам	21.20.10.240
540	Ксиленолы	20.14.24, 20.14.24.110
541	Пиколин	20.14.52.110
542	п-Крезол	20.14.24.119
543	1-гидроксиэтан-1,1 -дифосфоновая кислота	20.14.51.190
544	Дитиофосфаты	20.14.53.110
545	Желтый фосфор	20.13.21.191
546	Красный фосфор	20.13.21.192
547	Нитрилоприметилфосфоновая кислота	20.14.43.130
548	Т-рибутилфосфат	20.14.53.110
549	Т-риксиленилфосфат	20.14.53.110
550	Т-рифенилфосфат	20.59.59.900
551	Фосфорная кислота	20.13.24.149
552	Эфиры оксиэтилированных жирных спиртов	20.14.63.110
553	Эфиры фосфорной кислоты	20.14.53.110
554	1,1,1,2-Т-етрафторэтан	20.14.19.120
555	1,1,1,3,3-Пентафторбутан	20.14.19.120
556	1,1,1,3,3-Пентафторпропан	20.14.19.120
557	1,1,1,3,3-Пентахлорбутан	20.14.13.000
558	1,1,1,3,3-Пентахлорпропан	20.14.13.000
559	1,1,1,3-Т-етрахлорпропан	20.14.13.000
560	1,1,1-Трифторэтан	20.14.19.120
561	1,1,1-Т-рихлор-2,2,2-трифторэтан	20.14.19.130
562	1,1,1-Трихлорэтан	20.14.13.000
563	1,1,2-Т-рихлор-1,2,2-трифторэтан	20.14.19.130
564	1,1-Дифтор-1-хлорэтан	20.14.19.130
565	1,1-Дифторэтан	20.14.19.120
566	1,1-Дихлор-1-фторэтан	20.14.19.130
567	1,1-Дихлортетрафторэтан	20.14.19.130
568	1,2-Дибромтетрафторэтан	20.14.19.130
569	1,2-Дихлорпропан	20.14.13.000
570	1Н,1Н,3Н-перфторпропанол	20.14.22.129
571	1Н,1Н,5Н-перфторпентанол	20.14.22.129
572	1Н,1Н,7Н-перфторгептанол	20.14.22.129
573	1-Хлор-1,2,2,2-тетрафторэтан	20.14.19.130
574	1-Хлор-2,2,2-трифторэтан	20.14.19.130
575	2,2,2-Т-рифторэтанол	20.14.22.129
576	2,3,3,3-Тетрафторпропилен	20.14.19.120
577	2-MeFO-перфторпропионил фторид	20.14.32.290
578	2-Хлорпропен	20.14.13.000
579	3,3,3-Т-рифторпропилен	20.14.19.120
580	3,3,3-Т-рихлорпропилен	20.14.13.000
581	8CNVE	20.14.43.130 20.14.19.120
582	ETFE	20.16.30.190
583	FEP (HFP - TFE)	20.16.30.190
584	FFKM (PMVE - TFE - 8CNVE)	20.16.30.190
585	FFKM (PMVE - TFE)	20.16.30.190
586	FKM (VDF - HFP - TFE)	20.16.30.190
587	FKM (VDF - HFP)	20.16.30.190
588	FKM (VDF - PMVE - TFE)	20.16.30.190
589	iPrF6-метиловый эфир	20.14.63.110 20.14.19.120
590	iPrF6-хлорметиловый эфир	20.14.19.130 20.14.63.110
591	Nafion	22.21.30
592	PCTFE	20.16.30.190

№	Наименование продукции	ОКПД 2
593	ПФА (TFE - PPVE)	20.16.30.190
594	ПФПЕ-К (HFP)	20.16.30.190
595	ПФПЕ-Y (HFP)	20.16.30.190
596	ПФПЕ-Z (TFE)	20.16.30.190
597	R407C	20.14.19.120
598	R410A	20.14.19.120
599	Бисфенол АФ	20.14.24.119
600	Бифторид аммония	20.13.31.000
601	Винилиденфторид	20.14.19.120
602	Вольфрам	24.45.30.110
603	Гексаметаfosфат натрия	20.13.42.140
604	Гексафторалюминат калия	20.13.31.000
605	Гексафторалюминат натрия	20.13.31.000
606	Гексафторацетон	20.14.62.000
607	Гексафторбутадиен	20.14.19.120
608	Гексафторид вольфрама	20.13.31.000
609	Гексафторизопропанол (iPrF6OH)	20.14.22.129
610	Гексафторкремниевая кислота	20.13.24.149
611	Гексафторпропилен	20.14.19.120
612	Гексафторпропиленоксид	20.14.63.130
613	Гексафторсиликат калия	20.13.31.000
614	Гексафторсиликат магния	20.13.31.000
615	Гексафторсиликат натрия	20.13.31.000
616	Гексафторцирконат калия	20.13.31.000
617	Гексафторциркониевая кислота	20.13.24.149
618	Гептафторпропан	20.14.19.120
619	Гидроксид цезия	20.13.25.119
620	Диоксид циркония	20.12.19.110
621	Дифтордихлорметан	20.14.19.130
622	Дифторхлорметан	20.14.19.130
623	Дихлорметан	20.14.13.000
624	Дихлорфторметан	20.14.19.130
625	Карбонилфторид	20.13.22.000
626	Пентафторпропионилфторид	20.14.19.120
627	Пентафторэтан	20.14.19.120
628	Перфтор(2-метил-3-пентанон)	20.14.62.000
629	Перфтор(3,6-диокса-4-метил-7-октенсульфокислота)	20.14.19.120
630	Перфтор(3,6-диокса-4-метил-7-октенсульфонилфторид)	20.14.19.120
631	Перфтор(метилвиниловый) эфир	20.16.52.190
632	Перфтор(пропилвиниловый) эфир	20.16.52.190
633	Севофлуран	20.14.63.110 20.14.19.120
634	Тетрафторалюминат калия	20.13.31.000
635	Тетрафторид кремния	20.13.22.000
636	Тетрафторид циркония	20.13.31.000
637	Тетрафторметан	20.14.19.120
638	Тетрафторэтилен	20.14.19.120
639	Тетрафторэтиленоксид	20.14.63.130
640	Тетрахлорметан	20.14.13.000
641	Трифтогрукусная кислота	20.14.32.290
642	Трифтогрукусный ангидрид	20.14.32.290
643	Трифтогрхлорметан	20.14.19.130
644	Трихлорэтилен	20.14.13.000
645	Фторалюминиевая кислота	20.13.24.149
646	Фторид алюминия	20.13.31.000
647	Фторид аммония	20.13.31.000
648	Фторид натрия	20.13.31.000
649	Фторид цезия	20.13.31.000
650	Фторид церия	20.13.31.000
651	Фторсульфонилдифторацетил фторид	20.14.51.190
652	Фортрихлорметан	20.14.19.130
653	Фторфосфат натрия	20.13.31.000
654	Хлороформ	20.14.13.000
655	Хлортрифторэтилен	20.14.19.130
656	Линолевая кислота	20.14.33.141
657	Нитрат целлюлозы	20.16.59.230
658	1,1,2-Трихлорэтан	20.14.13.000
659	1,1-Дихлорэтилен	20.14.13.000
660	1,2,4-Трихлорбензол	20.14.19.150
661	2,2'-Дихлордифенилгидразин	20.14.44.120
662	2,4,5-Трихлоранилин	20.14.41.140
663	2,4,5-Трихлорнитробензол	20.14.14.000

№	Наименование продукции	ОКПД 2
664	2,5-Дихлоранилин	20.14.41.140
665	2,5-Дихлорнитробензол	20.14.14.000
666	3,3'-Дихлорбензидин	20.14.41.140
667	СНРТАС	21.10.20.120
668	МОСА	20.14.41.140
669	Бутилкаучук	20.17.10.171
670	Гексахлорэтан	20.14.13.000
671	Диметилкарбонат	20.14.53.120
672	о-Дихлорбензол	20.14.19.150
673	о-Хлоранилин	20.14.41.140
674	ПВХ-Е (Поливинилхлорид эмульсионный)	20.16.30.111
675	ПВХ-С (Поливинилхлорид супензионный)	20.16.30.112
676	Поливинилиденхлорид	20.14.19.120
677	Полиэтилен	20.16.10.110
678	Трифосген	20.14.13.000
679	Хлорбутилкаучук	20.17.10.172
680	Хлорированные парафины	20.59.59.900
681	Хлорированный ПВХ	20.16.30.110
682	Хлорированный полиэтилен	20.16.10.119
683	Хлоропрен	20.14.13.000
684	Хлоропреновый каучук	20.17.10.150
685	Этилхлоргидрин	20.14.63.130
686	Этил хлорформиат	20.14.32.220
687	1,3-Бензолдисульфокислота	20.14.14.000
688	4-Нитрофенол	20.14.24.119
689	Алкилглицидиловые эфиры С12-14	20.14.63.130
690	Бисфенол F	20.14.24.119
691	Бутан	20.14.11.112
692	Бутилглицидиловый эфир	20.14.63.130
693	Глицидил неодеканоат	20.14.63.130
694	Глицидиловый эфир полпропиленгликоля	20.14.63.130
695	Глицидол	20.14.63.130
696	Декабромдифениловый эфир	20.14.63.110
697	Декабромдифенилэтан	20.14.14.000
698	Диглицидиловый эфир 1,4-бутандиола	20.14.63.130
699	Диглицидиловый эфир БФ-Ф	20.14.63.130
700	Диглицидиловый эфир БФ-А	20.14.63.130
701	Диглицидиловый эфир ППГ	20.14.63.130
702	Дифениловый эфир	20.14.63.110
703	Дифенилэтан	20.14.19.190
704	Крезолформальдегидные смолы	20.16.56.120
705	Меламин	20.16.55.140
706	Меламинформальдегидные смолы	20.16.55
707	Мочевиноформальдегидные смолы	20.16.55.120
708	м-Цимен	20.14.12.290
709	Неодекановая кислота	20.14.32.290
710	Неодеканоил хлорид	20.14.32.290
711	Новолачные смолы	20.16.56.120
712	п-Аминофенол	20.14.42.000
713	Полипропиленгликоль	20.14.63.110
714	п-Цимен	20.14.12.290
715	Резорцинформальдегидные смолы	20.16.56.120
716	Тетрабромбисфенол А	20.14.24.119
717	Триглицидиловый эфир п-аминофенола	20.16.40.130
718	Тримеры пропилена	20.16.51.110
719	Фенолформальдегидные смолы	20.16.56.120
720	Эпоксиноволачные смолы	20.16.40.130
721	ЭС на основе бисфенола F	20.16.40.130
722	ЭС на основе бисфенола А	20.16.40.130
723	ЭС на основе резорцина	20.16.40.130
724	ЭС на основе тетрабромбисфенола А	20.16.40.130

## Управление сельскохозяйственного, пищевого и строительно-дорожного машиностроения

№	Наименование продукции	ОКПД 2
1	Оборудование для переработки мяса или птицы	28.93.17.170
2	Установки и аппараты доильные	28.30.82
3	Сепараторы-сливкоотделители центробежные	28.93.11
4	Оборудование для обработки и переработки молока	28.93.12
5	Резервуары, цистерны, баки и аналогичные емкости (кроме емкостей для сжатых или сжиженных газов) из чугуна, стали или алюминия, вместимостью более 300 л, без механического или теплотехнического оборудования (зернохранилища, силосы для хранения зерна, элеваторы)	из 25.29.11

№	Наименование продукции	ОКПД 2
6	Оборудование технологическое для мукомольных предприятий	28.93.13.110
7	Машины ситовеечные	28.93.13.121
8	Машины вымольные	28.93.13.122
9	Оборудование технологическое для мукомольных предприятий прочее, не включенное в другие группировки	28.93.13.129
10	Оборудование технологическое для крупяной промышленности	28.93.13.130
11	Сушилки зерна и семян	из 28.93.16.110
12	Машины для очистки, сортировки или калибровки семян, зерна или сухих бобовых культур	28.93.2
13	Оборудование для сахарной промышленности	28.93.17.150
14	Печи и камеры промышленные или лабораторные электрические; индукционное или диэлектрическое нагревательное оборудование (для пищевой промышленности)	из 28.21.13
15	Оборудование для мойки, заполнения, закупоривания или упаковывания бутылок или прочих емкостей	28.29.21
16	Печи хлебопекарные неэлектрические	28.93.15.110
17	Оборудование для производства хлебобулочных изделий	28.93.17.120
18	Оборудование для экстракции или приготовления животных или нелетучих растительных жиров и масел	28.93.17.240
19	Прицепы и полуприцепы самозагружающиеся или саморазгружающиеся для сельского хозяйства	28.30.70
20	Устройства механические для разбрзгивания или распыления жидкостей или порошков, используемые в сельском хозяйстве или садоводстве	28.30.60
21	Плуги	28.30.31
22	Культиваторы	28.30.32.130
23	Бороны	28.30.32.110
24	Сеялки	28.30.33.110
25	Разбрасыватели органических и минеральных удобрений	28.30.34
26	Машины сельскохозяйственные для обработки почвы прочие	28.30.39
27	Прессы для соломы или сена, включая пресс-подборщики	28.30.53
28	Жатки рядковые	28.30.59.112
29	Косилки (включая устройства режущие для установки на тракторе), не включенные в другие группировки	28.30.51

### Управление беспилотных систем и робототехники

№	Наименование продукции	ОКПД 2
1	Аэростаты и дирижабли; планеры, дельтапланы и прочие безмоторные летательные аппараты	30.30.2
2	БАС в составе с беспилотным воздушным судном вертолетного типа	30.30.31.130
3	БАС в составе с беспилотным воздушным судном самолетного типа	30.30.32.130
4	БАС в составе с беспилотным воздушным судном самолетного типа с вертикальным взлетом и посадкой	30.30.32.140
5	БАС в составе с беспилотным воздушным судном мультироторного типа	30.30.32.150
6	БАС в составе с беспилотным воздушным судном других типов, не включенные в другие группировки	30.30.32.190
7	Аппараты летательные прочие с массой пустого снаряженного аппарата свыше 2000 кг, но не более 15000 кг	30.30.33.120