

**РЕЕСТР ПРОДУКЦИИ НПТЛ,  
на производство которой возможно получение финансовой поддержки  
Фонда развития промышленности по программе "Проекты развития"**

**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-171А2	30.30.5
18	Маршевая силовая установка для вертолета Ми-171А2: Двигатель	30.30.1
19	Маршевая силовая установка для вертолета Ми-171А2: Мотогондола	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-32А11ВС	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, Противообледенительная система	30.30.5
33	Система электроснабжения для вертолета Ка-32А11ВС: Первичная и вторичная системы электроснабжения АС/DC, Аварийная система электроснабжения АС/DC	30.30.5
34	Бытовое оборудование для вертолета Ка-32А11ВС: 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

№	Наименование продукции	ОКПД 2
37	Система связи для вертолета Ка-32А11ВС: УКВ-радиостанция, КВ-радиостанция, Система внутренней связи и коммутации, Автоматический аварийный радиомаяк, Речевой информатор, Аппаратура беспроводной связи, Переносной автоматический аварийный радиомаяк	30.30.5
38	Спасательное оборудование для вертолета Ка-32А11ВС: Спасательная лебедка, Спасательные пояса для экипажа, Подъемные сидение/косынка, Ручной тросорез лебедки, Узлы навески спусковых устройств, Спасательные плиты 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 рулевой винты (лопасти несущего винта, втулка несущего винта, винт рулевой), Система управления (автомат перекоса, рулевой привод, рулевой привод), Система управления (рукоятки 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: Курсоввертикаль/инерциальная навигационная система, Блок навигационных приемников и комплект антенно-фидерных устройств, Интегрированная система резервных приборов, Радиодальномер 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	Офшорные 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: Мотогондола	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

№	Наименование продукции	ОКПД 2
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
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: Мотогондола	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 двигателей	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: Радиоконпас, 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, Тефлоновые рукава	30.30.5
114	Масляная система для вертолета Ка-226Т исп.226.54: Теплообменник воздушно-масляный, Тефлоновые 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 кресло экипажа, Амортстойка основной опоры, Амортстойка 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 ДТГР, 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 отходов	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: радио навигационное 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 SJ-100 / MC-21: фюзеляж	30.30.5
190	Каркас планера для SJ-100 / MC-21: крыло	30.30.5
191	Каркас планера для SJ-100 / MC-21: пилон	30.30.5
192	Каркас планера для SJ-100 / MC-21: оперение	30.30.5
193	Каркас планера для SJ-100 / MC-21: двери, люки, створки	30.30.5
194	Каркас планера для SJ-100 / MC-21: окна	30.30.5

№	Наименование продукции	ОКПД 2
195	Силовая установка для SJ-100 / MC-21: маршевый двигатель	30.30.1
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: пульта 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: электrorаспределительные 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

№	Наименование продукции	ОКПД 2
262	Силовая установка для Ил-96-300: Мотогондола	30.30.5
263	Силовая установка для Ил-96-300: Двигатель	30.30.5
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 (Звукопоглощающие 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: Межвальное 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 (Звукопоглощающие 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

№	Наименование продукции	ОКПД 2
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
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

349	Обшивка стен	30.20.40.149
350	Обшивка потолков	30.20.40.149
351	Полы	30.20.40.149
352	Полки багажные	30.20.40.149
353	Перегородки салонов и внутренние двери	30.20.40.149
354	Санитарные модули	30.20.40.149
355	Кресла 1 и бизнес-классов	31.09.11.120
356	Кресла прочие	31.09.11.120
357	Тележечное тормозное оборудование	30.20.40.149
358	Резервуары	30.20.40.149
359	Компрессоры	30.20.40.149
360	Пневморессора	30.20.40.149
361	Тяговый преобразователь	27.11.31.000
362	Тяговый двигатель	27.11.31.000
363	Тяговый редуктор	30.20.40.149
364	Тяговая муфта	28.15.26.190
365	Тяговый трансформатор	27.11
366	Блок тормозных резисторов	29.32.30.130
367	Окна салонов и боковые окна кабин	25.12.10.000
368	Двери прислонно-сдвижные наружные	30.20.40.149
369	Межвагонный переход	30.20.40.149
370	Сцепки межвагонные	29.32.30.270
371	Сцепки головные	29.32.30.270
372	Пластиковая маска и детали	25.12.10.000
373	Колесо	24.10.80.120
374	Ось	30.20.40.149
375	Рама тележки	30.20.40.149
376	Лобовое остекление	25.12.10.000
377	Гидродемпферы	30.20.40.149
378	Преобразователь собственных нужд	27.11.31.000
379	Токоприемник переменного тока	30.20.40.149
380	Токоприемник постоянного тока	30.20.40.149
381	Высоковольтный модульный блок переменного тока	27.11.31.000
382	Высоковольтный модульный блок постоянного тока	27.11.31.000
383	Аккумуляторные батареи	27.20.23.190
384	Система микроклимата	28.25.13.110
385	Система микропроцессорного управления	26.51.66.190
386	Система развлечения пассажиров	26.20.14.000
387	Система видеонаблюдения	26.40.33.111
388	Модуль управления торможением	30.20.40.149
389	Система автоматического обнаружения и тушения пожара	26.51.66.190

### Департамент легкой промышленности и лесопромышленного комплекса

390	Комбинированные асептические упаковки для пищевых продуктов	17.12.77
391	Комбинированные неасептические упаковки для пищевых продуктов	17.21.14
392	Ткани хлопчатобумажные	13.20.20
393	Ткани льняные	13.20.13
394	Ткани из синтетических и искусственных нитей	13.20.31
395	Ткани кордные из высокопрочной нейлоновой пряжи или прочей полиамидной, полиэфирной или вискозной пряжи	13.96.15
396	Трикотажные полотна	13.91.11
397	Спецодежда	14.12
398	Пальто, дождевики, куртки, плащи, плащи с капюшонами, аноракки, ветровки, штормовки и аналогичные текстильные изделия мужские или для мальчиков, кроме трикотажных или вязаных	14.13.21

№	Наименование продукции	ОКПД 2
399	Костюмы и комплекты из текстильных материалов, кроме трикотажных или вязаных	14.13.22
400	Пиджаки и блейзеры мужские или для мальчиков из текстильных материалов, кроме трикотажных или вязаных	14.13.23
401	Брюки, бриджи и шорты из текстильных материалов, кроме трикотажных или вязаных	14.13.24
402	Комбинезоны с нагрудниками и ляжками из текстильных материалов, кроме трикотажных или вязаных	14.13.24
403	Жакеты и блейзеры женские или для девочек из текстильных материалов, кроме трикотажных или вязаных	14.13.33
404	Платья, юбки и юбки-брюки женские или для девочек из текстильных материалов, кроме трикотажных или вязаных	14.13.34
405	Рубашки мужские или для мальчиков из текстильных материалов, кроме трикотажных или вязаных	14.14.21
406	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
407	Блузки, рубашки и батники женские или для девочек из текстильных материалов, кроме трикотажных или вязаных	14.14.23
408	Майки и прочие нижние рубашки, комбинации, юбки нижние, трусы, панталоны, рубашки ночные, пижамы, пеньюары, халаты купальные, халаты домашние и аналогичные изделия женские или для девочек из текстильных материалов, кроме трикотажных или вязаных	14.14.24
409	Бюстгалтеры, пояса, корсеты, подтяжки, помочи, подвязки и аналогичные изделия и их части из любого текстильного материала (включая трикотажные или вязаные)	14.14.25
410	Костюмы купальные из текстильных материалов	14.19.12
411	Одежда для детей младшего возраста и аксессуары одежды из текстильных материалов, кроме трикотажных или вязаных	14.19.21
412	Костюмы спортивные, костюмы лыжные, костюмы купальные; прочая одежда из текстильных материалов, кроме трикотажных или вязаных	14.19.22
413	Изделия чулочно-носочные трикотажные или вязаные	14.13
414	Обувь	15.20
415	Детские игры и игрушки	32.40
416	Спортивные товары	32.30
417	Приборы, аппаратура и модели, предназначенные для демонстрационных целей (учебное оборудование)	32.99.53
418	Музыкальные инструменты	32.20

#### Департамент машиностроения для топливно-энергетического комплекса

419	Газотурбинная установка 6 МВт	28.11.23
420	Газотурбинная установка 8 МВт двухтопливная в морском исполнении	28.11.23
421	Комплект запасных частей, инструментов и принадлежностей для турбины SGT 800	28.11.33
422	Комплект запасных частей, инструментов и принадлежностей для турбины SGT 600	28.11.33
423	Комплект запасных частей, инструментов и принадлежностей для турбины LM 6000	28.11.33
424	Комплект запасных частей, инструментов и принадлежностей для турбины LM 2500	28.11.33
425	Комплект запасных частей, инструментов и принадлежностей для турбины MS 5001	28.11.33
426	Комплект запасных частей, инструментов и принадлежностей для турбины Centaur 40	28.11.33
427	Комплект запасных частей, инструментов и принадлежностей для турбины MS 6001FA	28.11.33
428	Комплект запасных частей, инструментов и принадлежностей для турбины Taurus 60	28.11.33
429	Комплект запасных частей, инструментов и принадлежностей для турбины 9HA	28.11.33
430	Комплект запасных частей, инструментов и принадлежностей для турбины SGT4000F	28.11.33
431	Запасные части, инструменты и принадлежности к иностранному оборудованию	28.11.33
432	Линейка катализаторов гидрокрекинга	20.59.56
433	Адсорбенты короткоциклового адсорбции (КЦА)	20.59.56
434	Каталитические насадки для гидроочистки бензина каталитического крекинга	20.59.56
435	Катализатор изодепарафинизац. дизельного топлива	20.59.56
436	Катализаторы риформинга в движущемся слое CCR	20.59.56
437	Катализаторы предриформинга для утилизации попутных нефтяных газов (УПВ)	20.59.56
438	Герметичные насосы	28.13.14.110
439	Шибберные заслонки на катализаторном проводе для процесса каталитического крекинга	из 28.14.13.120
440	Высокотемпературные технологические электронагреватели, используемые в процессах риформинга и изомеризации.	из 27.51.25
441	Теплообменники высокого давления с системой уплотнений бричлок для процессов гидрокрекинга и гидроизодепарафинизации	из 28.25.11
442	Пластинчатые теплообменники	из 28.25.11.112
443	Система гидрорезки кокса для установок замедленного коксования	28.99.52.000
444	Молекулярные сита процесса Парекс для производства ароматики	28.29.12.140
445	Поршневой компрессор технологических газов, мощностью более 2МВт	28.13.26.000
446	Циркуляционный поршневой компрессор >2 МВт	28.13.26
447	Пластинчатый теплообменник для углеводородных продуктов, -газ/жидкость. Аналог Alfa Laval Packinox	из 28.25.11.112
448	Реакционные цельнолитые трубы печей риформинга	28.21.14.120
449	Труба змеевиков камеры радиации и конвекции печи риформинга	28.21.12
450	Телескопическая система налива нефтепродуктов в ж/д и авто цистерны	28.99.39.190
451	ЗРА (Запорно-регулирующая арматура) высокого давления больше 100 атм	28.14.13
452	Редуцирующие клапаны высокого давления	28.14.11.110
453	Система автоматического открытия люков коксовых камер (Шибберные задвижки)	28.14.13.120
454	2х -ходовые запорные шаровые краны	28.14.13.131
454	4х -ходовые переключающие шаровые краны	

№	Наименование продукции	ОКПД 2
455	Шламопровод кокса	28.14.13.131
456	Шестеренчатый (вытесняющий) насос низкого давления	28.13.13
457	Интеллектуальные электроприводы ЗРА (Запорно-регулирующая арматура)	28.14.20.112
458	Частотные преобразователи (ЧП) мощностью от 1,5 до 1000 кВт	27.11
459	Устройство плавного пуска (УПП) мощностью от 1,5 до 1000 кВт на напряжение до 1 кВ	27.33.13
460	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
461	Мембранные пакеты для оборудования биологической очистки стоков (БОС)	из 28.29.12
462	Смазывающая присадка для авиатоплив	20.59.42
463	Депрессорно-диспергирующая присадка для ДТ	20.59.42
464	Антивспениватели	20.59.59
465	Сольвент Тектив – 100	20.30.22
466	Морфолин	20.59.52
467	Печь дожигания хвостовых газов	28.21.13
468	Установка гранулирования серы	28.29.3
469	Хлорамин Б	20.20.14
470	Флокулянты	20.59.59
471	Дисперсанты	20.16.59
472	Компоненты присадок	20.59.42
473	Полисульфид аммония	20.16.59.120
474	Парадиэтил бензол	20.13.12
475	Диметил-дисульфид	20.14.12
476	Метилэтил кетон	20.14.12
477	Перхлорэтилен	20.14.12
478	Эбуляционные насосы	из 28.13.14
479	Мембраны разделения циркулирующего (водородсодержащего газа) ВСГ	28.29.12.153
480	Главная воздухоудвка	28.13
481	Центробежный компрессор пирогаза 60МВт с паровым приводом	28.13.27
482	Центробежный компрессор пропиленового хладагента 60МВт с паровым приводом	28.13.27
483	Поршневые гиперкомпрессоры с давлением свыше 3000 бар	28.13.26
484	Компрессор циркулирующего газа	28.13.26
485	Вытяжной вентилятор осушителя гранул	из 28.96.10
486	Питатель	из 28.99.39.190
487	Воздуходувки	из 28.13
488	Роторный поршневой насос прямого вытеснения	28.13.13
489	Шестеренчатый насос	из 28.13.1
490	Центробежные герметичные насосы	из 28.13.1
491	Реактор предполимеризации с мешалкой	25.29.11.180
492	Змеевики печей пиролиза	из 28.21.12
493	Центробежно-литые трубы печей пиролиза	из 28.21.12
494	Закально-испарительные аппараты	из 28.25
495	Самоочищающиеся фильтры расплава полимера	из 28.96.10
496	Стренговые грануляторы пластмасс и каучуков	28.29.30
497	Экструдеры	28.94.11.110
498	Пневматические краны шаровые выгрузки пропилена	из 28.14.13
499	Датчики давления расплава полимера	из 26.51.52
500	Радиоизотопные уровнемеры	из 26.51.52
501	Газопоршневые электростанции мощностью 1 мВт	27.11.32
502	Газопоршневые электростанции мощностью 1.2 мВт	27.11.32
503	Газопоршневые электростанции мощностью 1.4 - 1.6 мВт	27.11.32
504	Модульный испытатель пластов на трубах	28.99.39.190
505	Высокотехнологичный комплекс для геофизических исследований скважин (ГИС)	28.99.39.190
506	Компоненты флота (гидроразрыва пласта) ГРП (дизельный двигатель)	29.10.1
507	РУС 120 мм	28.99.39.190
508	Телеметрия MLWD 4+ бит/сек	28.99.39.190
509	Скважинный трактор (рычажный)	28.99.39.190
510	Скважинный трактор (колесный)	28.99.39.190
511	Скважинные компоновки для верхнего и нижнего закачивания скважин (TAML -4)	28.99.39.190
512	Колтюбинговая установка	28.99.39.190
513	Комплекс Флота (гидроразрыва пласта) ГРП	28.92.1
514	Компоненты флота флота (гидроразрыва пласта) ГРП (трансмиссия)	28.15.24.130
515	Компоненты флота флота (гидроразрыва пласта) ГРП (гидравлика)	28.12.16
516	PDC-резцы премиального качества	25.73.60.120
517	Гуаровая камедь	10.89.15.130
518	Ксантановая камедь	10.89.15.130
519	Монохлоруксусная кислота	20.14.32.130
520	Газо-мотокомпрессорная установка	28.13.26.000
521	Шланги отгрузки нефти для КУПОН	22.19.30.120
522	Анализатор ХОСН	26.51.53.120
523	Полиакриламиды	20.16.53.000
524	Оборудование многозабойного радиального бурения	28.99.39.190
525	Пенетратор кабельного ввода фонтанной арматуры в комплекте с нижним и верхним коннектором	28.99.39.190

№	Наименование продукции	ОКПД 2
526	Газотурбинный привод генератора мощностью 4,7-12,4 МВт	28.11
527	Газотурбинный привод центробежного компрессора мощностью 4,7 – 12,4 МВт	28.11
528	Роботизированная буровая установка	28.92.12.130
529	Автоматизированная система монтажа и перемещения РБУ	28.99.39.190
530	Автоматизированная система перемещения и подачи труб	28.99.39.190
531	Система автоматизации верхнего привода	28.99.39.190
532	Автоматизированный спайдер	28.99.39.190
533	Автоматизированная система свинчивания - развинчивания	28.99.39.190
534	Энергоустановка органического цикла Ренкина (ОЦР)	28.99.39.190
535	Установка плунжерная с погружным линейным двигателем	28.13.12.120
536	Роторные управляемые системы 172 мм	28.99.39.190
537	Роторные управляемые системы 230 мм	28.99.39.190
538	Модули M/LWD (ГК, УЭС, ГГК-П (+имидж), ННК) 203 мм	28.99.39.190
539	Комплекс верхнего и нижнего закачивания скважин с подводным расположением устья	28.99.39.190
540	Оборудование нижнего закачивания вкл. пакера для грав. набивки, датчики давления, температуры)	28.99.39.190
541	Оборудование, материалы для гравийной набивки	28.99.39.190
542	Система безрейзерного удаления шлама	28.99.39.190
543	Система силового управления	28.99.39.190
544	Контейнер с лебедкой кабель-троса и подводным насосным блоком	28.99.39.190
545	Подводный всасывающий модуль	28.99.39.190
546	Система подводных колонных головок	28.99.39.190
547	Комплект запорной арматуры для подводного ПВО (Противовыбросовое оборудование)	28.14
548	Скважинный трактор (колесный) для работы при температуре до 150 гр С	28.99.39.190
549	Система верхнего закачивания скважин	28.99.39.190
550	Система мониторинга при закачивании скважин	28.99.39.190
551	Подводный блок запорно-устьевого сборки (ПЗУС)	28.99.39
552	Якорные лебедки	28.22.12.190
553	Специализированное оборудование для аварийно-спасательных работ (АСР)	29.56.25
554	Оборудование подводного добычного комплекса - система подводной фонтанной арматуры	28.92.1
555	Оборудование систем обеспечения работы подводным добычным комплексом (ПДК)	28.99.39.190
556	Оборудование подводной трубопроводной системы	28.99.39.190
557	Оборудование подводного добычного комплекса - защитные конструкции	28.99.39.160
558	Система управления доступа в скважину (для ПДК)	28.99.39.190
559	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
560	Оборудование для многостадийного закачивания скважин ТАМЛ-3, с возможностью проведения МГРП (Многостадийный гидравлический разрыв пласта)	28.99.39.190
561	Система спуска обсадных колонн и бурению на обсадной колонне	28.99.39.190
562	Оборудование верхнего и нижнего закачивания скважин	28.99.39.190
563	Материалы для оборудования закачивания скважин	28.99.39.190
564	Интеллектуальные системы закачивания, устройства контроля притока	28.99.39.190
565	Скиммеры морские зимнего и летнего исполнения (олеофильный, пороговый, ковшового типа)	25.30.12
566	Защитные покрытия	28.99.39.190
567	Подводная испытательная фонтанная арматура (ПИФА)	28.99.39.190
568	ИПТ (Испытатель пластов на трубах) с бесперебойной передачей данных в процессе испытания	28.99.39.190
569	Воздушный компрессор в морском исполнении	28.99.39.190
570	Высокотехнологичный комплекс для геофизических исследований скважин (ГИС) на едином платформенном решении для шельфа	28.99.39.190
571	Прибор для отбора бокового керна	28.99.39.190
572	Кабельно-бескабельный сейсморегистрирующий комплекс для сухопутных работ (включая модули регистрации)	26.51.1
573	Сейсмоприемники для проведения сейсморазведочных работ (Геофоны)	26.51.2
574	Сейсмокабель, включая одноканальные модули регистрации FDU-LAND-55 в сборе	26.51.12
575	Навигационно-геофизический комплекс для проведения морских сейсморазведочных работ 2D/3D (оснащение геофизического судна)	26.51.1
576	Морской геофизический комплекс с геленаполненной буксируемой сейсмокошой и источниками упругих колебаний	26.51.1
577	Интегрированная навигационная система (ОКР "Навигация-сейсмика")	26.51.1
578	Система латерального разведения сейсмических кос (ОКР "Латераль")	26.51.1
579	Система разведения сейсмических кос (ОКР "Параван")	26.51.1
580	Система аварийного всплытия сейсмических кос	26.51.1
581	Донная станция "Абалон"	26.51.1
582	Прототип технологии GeoAudit для реализации возможности работы со сложно построенным тонкосолистым разрезом	26.51.1
583	Магнитометрическая система (Протонный магнитометр + ПО)	26.51.1
584	Сейсмический виброисточник	29.10.59.390
585	Сервоклапан для изготовления сейсмического виброисточника	28.14.11.121
586	Система 3D динамического позиционирования	26.51.1
587	Система позиционирования по радиоканалу пневмоисточников и концевых буев при проведении морских сейсморазведочных работ 2D/3D с использованием спутников Глонасс	26.51.1
588	Система стабилизации пневмоисточников с автоматическим управлением от навигационной системы	26.51.1
589	Сейсмический амбиликал пневмоисточников	26.51.1.

№	Наименование продукции	ОКПД 2
590	Геофоны для донных станций GS-ONE OMN	26.51.1.
591	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
592	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
593	Морская магнитовариационная станция	26.51.1
594	Автономная система для определения местоположения регистрирующего оборудования при сейсморазведочных работах	26.51.11.190
595	Молекулярно-электронные регистрирующие сейсмические датчики (Сейсмографы) МЭС	26.51.1
596	Высокотехнологичное оборудование ГИС (Аппаратура для расширенных исследований в открытом и обсаженном стволах, в т.ч. горизонтальных скважин)	28.99.39.190
597	Глубинный пробоотборник с компенсатором давления	26.51.1
598	Опробователь пластов на кабеле с радиальным зондом для низкопроницаемых пород (абсолютная проницаемость пород – менее 1 мД)	26.51.1
599	Автономные цифровые (TRC/IP) станции для исследования мониторинга процессов при проведении геолого-технических исследований строительства морских и сухопутных газовых и нефтяных скважин	26.51.1
600	РУС (Ролик кабельный универсальный), телесистема, модули M/LWD (ГК, УЭС, ГГК-П (+имидж), ННК) 172 мм	26.51.1
601	Распределенные системы управления (PCU)	28.99.39.190
602	Системы противоаварийной защиты (СПАЗ, УПБ-3)	28.99.39.190
603	Системы удаленного ввода/вывода	26.20.16.190
604	Конверторы промышленных протоколов	27.33.13.161
605	Активные сетевые устройства для промышленных сетей	26.30
606	Позиционер цифровой электропневматический	26.51.65
607	Мультифазный расходомер	26.51.52.110
608	Волноводный рефлекс-радарный уровнемер	26.51.52.120
609	Высокотемпературные расходомеры	26.51.52.110
610	Анализаторы жидкости	26.51.53.190
611	Термопары многозонные, поверхностные	26.51.51.110
612	Многопоточный промышленный газоанализатор	26.51.53.110
613	Аппараты воздушного охлаждения вытяжного типа для охлаждения и конденсации криогенных сред в технологических линиях производства СПГ	из 28.25.11
614	Запорная некриогенная арматура по ASME	из 28.14.13
615	Детандер-компрессорные агрегаты большой мощности (8МВт и более)	из 28.11.23
616	Спиральновитой криогенный теплообменный аппарат большой металлоемкости для сжижения и переработки природного газа	из 28.25.11
617	Детандер-компрессорные агрегаты азота большой мощности (10-20 МВт)	из 28.25.11.120
618	Электроприводной дожимной компрессор сырьевого газа большой мощности (Более 35 МВт) с регулированием частоты	из 28.13.27
619	Криогенный жидкостной детандер-генератор для отечественных средне- и крупнотоннажных комплексов производства СПГ	из 27.11.32.120
620	Компрессор отпарного газа для увеличения пропускной способности СПГ-терминалов	из 28.13.28
621	Компрессорный агрегат хладагента с электроприводом	из 28.13.27
622	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
623	Криогенная электроприводная запорная арматура: задвижки клиновые, клапана запорные, клапана обратные подъемные, электропривода для применения в составе запорной арматуры	из 28.14.2
624	Линейка погружных герметичных насосов с электродвигателем для перекачки СПГ производительностью не менее 2000 куб. м/ч	28.13.14.110
625	Криогенный спиральновитой азотный теплообменник для крупнотоннажных производств СПГ	из 28.25.11
626	Насосы эффективного обеспечения подачи морской воды для пожаротушения морских нефтегазовых сооружений с использованием модульной насосной установки с дизельным приводом	из 28.13.14
627	Мембранная система хранения и транспортировки сжиженного природного газа	из 25.29.12
628	Терминальные стендеры для отгрузки СПГ и отвода отпарного газа	из 28.22.18.390
629	Установки утилизации отходящего тепла газовых турбин или иных источников с использованием органических теплоносителей	из 25.30.11
630	Холодный блок криогенной воздухоразделительной установки с герметичным кожухом для крупнотоннажного производства СПГ	из 28.25.11
631	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
632	Криогенные дисковые затворы для трубопроводных систем нефте- и газоперерабатывающих объектов с агрессивными и низкотемпературными параметрами рабочей среды	из 28.14.2
633	Адсорбенты для осушки, очистки от ртути	из 28.99.39.190
634	Холодный факел СПГ	из 28.99.39.190
635	Газотурбинный двигатель для привода центробежных компрессоров смешанного хладагента газа, используемых в технологии СПГ	28.11.23
636	Пластинчато-ребристый многопоточный теплообменник для смешанного многокомпонентного хладагента одноконтурного цикла охлаждения и сжижения природного газа	из 28.25.11
637	Теплоизоляционные панели для мембранных резервуаров	из 25.29.11
638	Система крепежных элементов из нержавеющей стали	25.99.29.190
639	Компоненты первичного барьера (Гофрированная мембранная пластина и фитинги)	25.29.12.190
640	Элементы внутренней обшивки резервуаров	из 25.29.11
641	Редуктор для газоперекачивающих агрегатов с приводом от электродвигателя мощностью 70 МВт	из 28.15.24

№	Наименование продукции	ОКПД 2
642	Защитные и коммутационные аппараты на постоянном токе, в том числе для солнечной генерации не менее 4 видов (Контакты 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
643	Делительные конденсаторы для емкостных трансформаторов напряжения 750 кВ	27.90.52
644	Конденсаторы связи 750 кВ	27.90.5
645	Лента-подложка для высокотемпературных сверхпроводников 2 поколения (ВТСП-2)	22.29.21
646	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
647	Цифровой трансформатор напряжения 750 кВ	27.11.50.120
648	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
649	Высокочастотный оптический измерительный трансформатор тока (Код ОКПД2 27.11.42) классов напряжения 6-35 кВ, работающий с помощью оптических твердотельных магниточувствительных элементов на основе балансной схемы	27.11.50.120
650	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
651	Устройство регулирования напряжения под нагрузкой на 110-330 кВ	27.11.50.120
652	Радиатор пластинчатый для систем охлаждения в трансформаторах 6-750 кВ	27.11.50.120
653	Устройства переключения без возбуждения (ПБВ) в трансформаторах 6-35 кВ	27.11.50.120
654	Покрышки керамические для высоковольтных вводов трансформаторных 6-750 кВ (Конические для трансформаторных вводов)	27.11.50.120
655	Комплекующие (Запасные части) трансформаторов не имеющие самостоятельных группировок (Устройство регулирования напряжения трансформатора под нагрузкой РПН) на напряжение 330-750 кВ	27.12.23
656	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
657	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
658	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
659	Устройства для коммутации или защиты электрических цепей на напряжение более 1 кВ (Выключатели, разъединители 330 кВ и выше)	27.12.1
660	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
661	Устройства для коммутации или защиты электрических цепей на напряжение более 1 кВ (Вакуумные выключатели 220 кВ)	27.12.1
662	ЭГРУ (Элегазовое генераторное распределительное устройство) с током отключения на 190 кА	27.11.10.130
663	ЭГРУ (Элегазовое генераторное распределительное устройство) с током отключения на 300 кА	27.11.10.130
664	Комплекующие генераторного выключателя (Полюс генераторного выключателя, Конденсатор генераторного выключателя и пр.)	27.11.10.130
665	Делительные конденсаторы выключателей 500-750 кВ	27.90.5
666	Частотные преобразователи широкого спектра мощностей	27.11.50
667	Универсальная линейка (Не менее 4 типоисполнений) контакторов на номинальные токи 800, 1250, 2000, 2750 А напряжением до 1кВ	27.33.13
668	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
669	Опорная внешняя изоляция и покрышки керамические, изолятор опорный, стержневые фарфоровые на напряжения 220-750 кВ	23.43
670	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
671	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
672	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
673	Датчики тока на эффекте феррозонда и Холла (С функцией измерительного трансформатора тока) до 1 кА	27.11.4
674	Полупроводниковый высокомогущный 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
675	Композитный изолятор с силиконовым оребрением на классы напряжения до 750 кВ включительно	27.90.12
676	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
677	Высокоэнергетические аккумуляторы и батареи на основе литий-кобальтата в различных корпусных исполнениях	27.2
678	Высокомощные аккумуляторы и батареи на основе лития-никель-марганца-кобальтата в различных корпусных исполнениях	27.2
679	Высокоэнергетические аккумуляторы и батареи на основе литий-никель-марганца-кобальтата в различных корпусных исполнениях	27.2

№	Наименование продукции	ОКПД 2
680	Высокоэнергетические и высокоомощные аккумуляторы и батареи на основе литий-железо-фосфата в различных корпусных исполнениях	27.2
681	Анодный материал для литий-ионных аккумуляторов на основе пироупрочненного природного графита	27.2
682	Сертифицированные унифицированные аккумуляторные модули для транспортных батарей с полной конструкторской документацией	27.2
683	Катодные материалы для литий-ионных аккумуляторов на основе слоистых оксидов с улучшенным циклическим ресурсом, собственная технология	27.2
684	Катодный материал на основе литий-железо-фосфатов высокой плотности, собственной технологии	27.2
685	Электродные материалы и электролиты для натрий-ионных аккумуляторов, полученные различными методами синтеза	27.2
686	Литий-ионные/натрий-ионные батареи систем оперативного постоянного тока (СОПТ)	27.2
687	Литий-ионная/натрий-ионная мобильная система накопления электроэнергии: автомобиль специальный с фургоном-накопителем энергии/контейнерный накопитель энергии транспортного исполнения для автомобильной перевозки	27.2
688	Тяговый литий-ионный/натрий-ионный накопитель энергии для электровоза маневрового контактно-аккумуляторного постоянного тока	27.2
689	Литий-ионная/натрий-ионная система накопления энергии для обеспечения качества электроэнергии и надежности энергоснабжения в сетях 0,4 кВ	27.2
690	Тяговый литий-ионный/натрий-ионный накопитель энергии для складской техники с интеграцией в системы управления техникой	27.2
691	Литий-ионная/натрий-ионная система бесперебойного питания в корпусах пылезащищенного/влагозащищенного исполнения для работы в расширенном температурном диапазоне и масштабируемым накопителем энергии	27.2
692	Портативная литий-ионная/натрий-ионная система усиленной конструкции в пыле- и влагозащитном исполнении для автономного питания потребителей малой мощности	27.2
693	Быстросъемный тяговый литий-ионный/натрий-ионный накопитель энергии для средств индивидуальной мобильности в антивандальном исполнении	27.2
694	Высоковольтный тяговый литий-ионный/натрий-ионный накопитель энергии для автономного хода электропоездов с системой динамической подзарядки	27.2
695	Тяговый литий-ионный/натрий-ионный накопитель энергии для автономного хода трамвайных вагонов/вагонов метрополитена	27.2
696	Тяговый литий-ионный/натрий-ионный накопитель энергии для троллейбуса с увеличенным автономным ходом	27.2
697	Система электропитания промышленного транспорта: электровозов, погрузочно-доставочных машин, электротраков: тяговый литий-ионный/натрий-ионный накопитель энергии и зарядная станция	27.2
698	Тяговый литий-ионный/натрий-ионный накопитель энергии для электрических и гибридных судов	27.2
699	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
700	Литий-ионная/натрий-ионная система динамического увеличения мощности тяговых подстанций для увеличения провозной способности железных дорог	27.2
701	Анодные материалы на основе композита углерода и кремния (Доля по массе от 2 до 6%), применяемые в литий-ионных аккумуляторах	27.2
702	Батареи на основе литий-ионных аккумуляторных ячеек для электромобилей	27.2
703	Батареи на основе литий-ионных аккумуляторных ячеек для электробусов	27.2
704	Цилиндрические литий-ионные аккумуляторные ячейки для электротранспорта	27.2
705	Призматические литий-ионные аккумуляторные ячейки для электротранспорта	27.2
706	Пакетные литий-ионные аккумуляторные ячейки для электротранспорта	27.2
707	Твердотельный литий-ионный аккумулятор	27.2
708	Литий-серный аккумулятор	27.2
709	Электролит (Двухкомпонентный) для литий-ионных аккумуляторов	27.2
710	Катодные материалы для литий-ионных аккумуляторов NMC 811 (Удельная ёмкость 210 мАч/г) и NMC 955 (Удельная ёмкость 220 мАч/г)	27.2
711	Гибридный накопитель электрической энергии в системе тягового электроснабжения постоянного тока	27.2
712	Накопитель электрической энергии для куста нефтяных скважин	27.2
713	Гибридная батарея (ЛИА и ТЭ) для специального транспорта и специальной техники	27.2
714	Литий-ионные аккумуляторы с удельной энергией 250-280 Втч/кг	27.2
715	Катодные материалы для литий-ионных аккумуляторов с повышенным потенциалом циклирования полученные методом молекулярного нанесения функциональных покрытий	27.2
716	Твердотельный аккумулятор с металлическим литием	27.2
717	Положительный электрод для литий-серных аккумуляторов с высокой удельной энергией	27.2
718	Тонкослойный армированный металлический литиевый электрод для литий-серных аккумуляторов с жидкими и твердыми электролитами	27.2
719	Электролиты жидких, полимерных и твердых систем для литий-серных аккумуляторов	27.2
720	Полимерные электролиты	27.2
721	Пленочные твердые электролиты на основе Li <sub>4</sub> Si(Ge)O <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/манганитов/ванадатов лития и их композитов	27.2
722	Негорючие многокомпонентные органические электролиты с высокими эксплуатационными характеристиками	27.2
723	Стек для системы накопления и хранения энергии на основе ванадиевой проточной редокс-батареи общей мощностью 5 кВт и энергоемкостью 30 кВт ч	27.2
724	Электролит для ВПРБ из отечественного ванадийсодержащего сырья - отходов серноокислых катализаторов	27.2
725	Ветроустановка 2,5 МВт арктического исполнения	28.11 27.11

№	Наименование продукции	ОКПД 2
726	Ветроустановка 0,1-0,2 МВт	28.11 27.11
727	Ветроэнергетическая установка, в том числе для использования в гибридных энергетических системах	28.11 27.11
728	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
729	Суверенные ветроэнергетические установки большой мощности	28.11 27.11

### Департамент металлургии и материалов

730	Керновые волокна карбида кремния	23.99
731	Стеклоткани для авиастроения 7781, 7581, 120	13.20.46
732	Ткани стеклянные конструкционного назначения Т-10(92), Т-10-14(92), Т13(100); TG-430/660	13.20.46
733	Нити стеклянные ЕС4 3,4x2Z100; ЕС5 5,5S50; ЕС5 5,5x2Z100; ЕС5 11S50; ЕС6 6,8x2Z100; ЕС6 13S50; ЕС6 13x2Z100	23.14.11
734	Углепластиковые панели (Ламинаты) и комплектующие (Запасные части) для летательных аппаратов, космических аппаратов, беспилотных авиационных систем	22.29, 30.30.50
735	Углеродные волокна Т300, Т700, Т800, Т1000, ткани и препреги на их основе	23.99.14.140
736	Фольгированные диэлектрики с повышенными теплофизическими свойствами	26.11, 26.12, 22.21
737	Металлические композиционные материалы	25.99.2
738	Теплозащитные керамические композиционные материалы на основе волокон оксида алюминия	23.44.12.110
739	Ткани кварцевые стеклянные для изготовления фольгированных диэлектриков с низкими показателями диэлектрической проницаемости и тангенса угла диэлектрических потерь Dk/Df	13.20.46
740	Нити кварцевые КС11-17x1, КС6, КС4	23.14.11
741	Стеклопластики класса КАСТ-В, ВФТ-С СТЭФ, СТЭФ-1, СТЭБ, СТ-ЭТФ, СТТ, СТЭФ-У, СТБ, КАСТ-ВФ	22.21
742	Нефольгированные диэлектрики класса G10/G11	26.11, 26.12, 22.21
743	Текстолиты класса ПСК, ПСКА, ПСКК, ПТ, ПТК, А, Б	23.14.12.190
744	Листовой стеклокомпозиционный материал (SMC), в том числе марок TNPC SMC 300.1.29 и TNPC SMC 600.16.1	22.21.41
745	Вентиляторная градирня с несущими, ограждающими и технологическими конструкциями из полимерных композитных материалов	28.29.6
746	Ороситель градирни из полимерных композитных материалов	28.29.6
747	Водоулавливатель градирни из полимерных композитных материалов	28.29.6
748	Разбрызгивающее устройство градирни из полимерных композитных материалов	28.29.6
749	Графит искусственный; графит коллоидный или полуколлоидный; продукты на основе графита или прочих форм углерода в виде полуфабрикатов	23.99.14
750	Части турбореактивных или турбовинтовых двигателей из композитных материалов	30.30.16
751	Оксид лантана	20.13.65.222
752	Оксид церия	20.13.65.229
753	Оксид неодима	20.13.65.224
754	Оксид гадолиния	20.13.65.212
755	Оксид иттрия	20.13.65.211
756	Оксид самария	20.13.65.225
757	Оксид эрбия	20.13.65.216
758	Оксид диспрозия	20.13.65.214
759	Оксид празеодима	20.13.65.223
760	Оксид гольмия	20.13.65.215
761	Оксид тулия	20.13.65.217
762	Оксид европия	20.13.65.226
763	Оксид тербия	20.13.65.213
764	Оксид иттербия	20.13.65.218
765	Оксид лютеция	20.13.65.219
766	Оксид скандия	20.13.65.221
767	Лантан металлический	20.13.23.132
768	Церий металлический	20.13.23.133
769	Празеодим металлический	20.13.23.134
770	Неодим металлический	20.13.23.135
771	Самарий металлический	20.13.23.136
772	Европий металлический	20.13.23.137
773	Иттрий металлический	20.13.23.121
774	Гадолиний металлический	20.13.23.122
775	Тербий металлический	20.13.23.123
776	Диспрозий металлический	20.13.23.124
777	Гольмий металлический	20.13.23.125
778	Эрбий металлический	20.13.23.126
779	Тулий металлический	20.13.23.127
780	Иттербий металлический	20.13.23.128
781	Лютеций металлический	20.13.23.129
782	Скандий металлический	20.13.23.131
783	Триоксид вольфрама	20.12.19.110
784	Ферровольфрам	24.10.12.150

№	Наименование продукции	ОКПД 2
785	Карбид вольфрама	24.45.30.112
786	Вольфрам металлический (Порошки)	24.45.30.110
787	Оксид молибдена	20.12.19.110
788	Ферромолибден	24.10.12.160
789	Молибден металлический	24.45.30.120
790	Пентаоксид тантала	20.12.19.110
791	Тантал металлический	24.45.30.130
792	Танталовые порошки высокочастотные	24.45.30.132
793	Танталовые порошки низкочастотные	24.45.30.132
794	Танталовый металлопрокат (Проволока, лист, фольга, прутки, лента, трубка)	24.45.30.130
795	Пентаоксид ниобия	20.12.19.110
796	Феррониобий	24.10.12.210
797	Ниобий металлический и изделия из него	24.45.30.320
798	Индий металлический высокой чистоты	24.45.30.310
799	Галлий металлический высокой чистоты	24.45.30.280
800	Германий металлический высокой чистоты	24.45.30.260
801	Карбонат лития	20.13.43.194
802	Гидроксид лития	20.13.25.119
803	Литий металлический	24.45.30.390
804	Перренат аммония	20.13.52.110
805	Рений	24.45.30.330
806	Продукция из гафния	24.45.30.350
807	Титановая губка	24.45.30.181
808	Продукция из титана	24.45.30.180
809	Бериллий металлический	24.45.30.210
810	Лигатура алюминий-бериллиевая	24.45.30.214
811	Лигатура медно-бериллиевая	24.45.30.214
812	Оксид бериллия (Бериллиевая керамика)	24.45.30.210
813	Катодный материал для литий-ионных аккумуляторов	20.13.25; 27.20.24.000
814	Поликристаллический кремний	20.13.21.180
815	Кремниевые пластины	20.13.21.180
816	Материалы полиритов	20.13.65.227
817	Магниты системы неодим-железо-бор	25.99.29.110
818	Магниты системы самарий-кобальт	25.99.29.111
819	Белая жемчужина	24.10.51; 24.10.52
820	Прокат сортовой (Нержавеющий)	24.10.64
821	Прокат сортовой (Легированный)	24.10.66
822	Прокат листовой горячекатаный (Нержавеющий)	24.10.33; 24.10.34
823	Прокат листовой холоднокатаный (Нержавеющий)	24.10.42
824	Трубы электросварные (Нержавеющие)	24.20.13.130 24.20.34
825	Заготовки стальные, предназначенные для изготовления корпусных деталей и элементов оборудования для АЭС	24.10.21; 24.10.22; 24.10.23
826	Проволока стальная пружинная из прочей легированной стали (термоулучшенная ГОСТ Р 58126-2018)	24.34.13.110
827	Стальной листовой прокат плакированный с алюмоцинковым покрытием	24.10.51 24.10.52
828	Самонесущие стеллажные металлоконструкции автоматизированных высотных складских систем (высотой не менее 30 метров)	25.11.10 25.11.23
829	Медная проволока-электрод с покрытием	24.44.23
830	Прутки, профили, проволоки, ленты из никеля и никелевых сплавов	24.45.23
831	Алюминий-литиевые сплавы (В слитках)	24.42.11.120
832	Раскатные кольца из алюминия и алюминиевых сплавов	24.42.2
833	Автомобильные колесные диски на основе алюминия	29.32.30.220
834	Части двигателей - крупногабаритные штампованные заготовки коленчатых валов	28.11.4; 28.15.22
835	Латунные проволоки для электроэрозионных станков	24.44.23
836	Изделия теплоизоляционные из жесткого пенополиизоцианурата (PIR)	22.21.41.110
837	Плиты, листы теплоизоляционные из экструзионного пенополистирола	22.21.41.112
838	Плиты перекрытий железобетонные, применяемые для создания ПРЕФАБ конструкций (Высокой заводской готовности), модулей и модульных зданий	23.61.12.142
839	Здания, модули объемно-блочные, применяемые для создания ПРЕФАБ конструкций (Высокой заводской готовности), модулей и модульных зданий	23.61.12; 25.11.10
840	ПРЕФАБ-конструкции (Объемные, плоские, угловые элементы заводского изготовления, применяемые для объектов гражданского назначения)	23.61.12; 25.11.23
841	Изделия из железобетона предназначенные для создания модульных конструкций в составе различных проектных решений объектов гражданского строительства	23.61.12

№	Наименование продукции	ОКПД 2
842	Стекло безопасное закаленное для строительства (Кроме стемалита) длиной не менее 5 метров	23.12.12.111
843	Стекло безопасное закаленное для строительства: эмалированное (Стемалит) длиной не менее 5 метров	23.12.12.112
844	Стеклопакеты клееные 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

845	Платы печатные	26.11.40.130
846	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
847	Программируемые логические контроллеры	26.20.30.120
848	Контроллеры и иные электронные устройства на основе микропроцессорной техники со встроенным программным обеспечением, предназначенным для исполнения предопределенных функций устройства	26.20.30.150
849	Устройства автоматической обработки данных прочие, с функциями безопасности информации, обеспеченными встроенными, в том числе криптографическими, средствами защиты	26.20.30.180
850	Блоки, части и принадлежности вычислительных машин	26.20.40
851	Аппаратура коммуникационная передающая с приемными устройствами	26.30.11
852	Абонентское оборудование для сетей беспроводной связи (PMR)	26.30.22.120
853	Устройства и аппаратура для приема и передачи данных, речи, изображений, видеоинформации и других данных для работы в проводных или беспроводных сетях связи (эфирные, спутниковые, кабельные сети)	26.30.23.120
854	Оборудование систем передачи аудио-, видео-информации для цифровой телефонии и конференц-связи (VoIP-телефоны, видеотелефоны, терминалы ВКС (видео-конференц-связь))	26.30.23.141
855	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
856	Приборы универсальные для определения состава и физико-химических свойств газов, жидкостей и твердых веществ прочие	26.51.53.149
857	Приборы и аппаратура для спектрального анализа, основанные на действии оптического излучения (ультрафиолетового, видимой части спектра, инфракрасного)	26.51.53.150
858	Приборы и аппаратура для физического или химического анализа прочие, не включенные в другие группировки	26.51.53.190
859	Приборы радиационного неразрушающего контроля	26.51.66.125
860	Приборы автоматические регулирующие и контрольно-измерительные прочие	26.51.70.190
861	Оборудование и приборы для облучения, реабилитации, электрическое диагностическое и терапевтическое, применяемые в медицинских целях	26.60.1
862	Элементы первичные и батареи первичных элементов	27.20.11.000
863	Батареи аккумуляторные никель-кадмиевые	27.20.23.110
864	Батареи аккумуляторные никель-металлгидридные	27.20.23.120
865	Батареи аккумуляторные литий-ионные	27.20.23.130
866	Волокна оптические и жгуты волоконно-оптические	27.31.12.110
867	Кабели волоконно-оптические, кроме составленных из волокон с индивидуальными оболочками	27.31.12.120
868	Кабели антивибрационные	27.32.13.142
869	Аппараты контрольно-кассовые	28.23.13.120
870	Электронные блоки управления с искусственным интеллектом для бортовых электронных систем колесных транспортных средств, тракторов и другой подвижной техники	29.32.30.366
871	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

872	Клипса для лигирования, из синтетического полимера, рассасывающаяся	32.50.13.190
873	Средство для тампонады сетчатки, периоперационное	не определен
874	Набор перфузионный для хранения/транспортировки донорской почки	32.50.50.190
875	Электрод аналитический для кожи головы, одноразового использования	26.60.12.121
876	Катетер аспирационный гемостатический внутриматочный	32.50.13.110
877	Набор для проведения кислородной терапии, стерильный	32.50.50.190
878	Диспенсер дисков для определения чувствительности к антимикробным препаратам ИВД	32.50.50.190
879	Аппарат сшивающий эндоскопический, одноразового использования	32.50.13.190
880	Катетер проводниковый анестезиологический	32.50.13.190
881	Катетер баллонный внутриаортальный	32.50.13.110
882	Пистолет биопсийный с режущим концом, многоразового использования	32.50.13.190
883	Видеоуретероскоп гибкий, многоразового использования	26.60.12.126
884	Кардиовертер-дефибриллятор имплантируемый однокамерный, МРТ совместимый	26.60.14.110
885	Катетер проводниковый анестезиологический, антибактериальный	32.50.13.110
886	Маска Вентури лицевая кислородная	32.50.21.129
887	Бор стоматологический полимерный	32.50.11.110
888	Анализатор иммунофлуорисцентный ИВД, для использования вблизи пациента, питание от сети	26.51.53.141
889	Игла для биопсии костного мозга, одноразового использования	32.50.13.110
890	Колпачок для системы вакуум-экстракции плода, одноразового использования	32.50.50.190
891	Система кохлеарной имплантации	32.50.22.170
892	Процессор речевой для системы кохлеарной имплантации	32.50.22.170
893	Аппарат для гемодиализа	26.60.13.190
894	Расходные материалы к гемодиализному аппарату (магистрала)	32.50.13.190

№	Наименование продукции	ОКПД 2
895	Диализатор	32.50.50.190
896	Аппарат слуховой воздушной проводимости, заушный	26.60.14.120
897	Устройство для проведения сердечно-легочной реанимации, с питанием от батареи	32.50.50.190
898	Измеритель скорости кровотока электромагнитный	32.50.50.190
899	Система магнитно-резонансной томографии всего тела, со сверхпроводящим магнитом	26.60.12.131
900	Свободный (несвязанный) простатический специфический антиген (ПСА) ИВД, реагент	20.59.52.195
901	MLH1 антиген ИВД, антитела	20.59.52.195
902	Кава-фильтр, постоянный	32.50.13.190
903	CD23 клеточный маркер ИВД, антитела	20.59.52.195
904	CD68 клеточный маркер ИВД, антитела	20.59.52.195
905	CD19 клеточный маркер ИВД, антитела	20.59.52.195
906	CD20 клеточный маркер ИВД, антитела	20.59.52.195
907	CD10 клеточный маркер ИВД, антитела	20.59.52.195
908	Свободный кортизол ИВД, набор, иммуноферментный анализ (ИФА)	20.59.52.195
909	CD45 общий лейкоцитарный антиген клеточный маркер ИВД, антитела	20.59.52.195
910	Протез твердой мозговой оболочки биоматриксный	21.10.60.191
911	CD56 молекула адгезии нервных клеток-1 ИВД, антитела	20.59.52.195
912	Реагент для проведения микробиологического теста на растворения в желчи ИВД	20.59.52.195
913	Свободный тироксин ИВД, реагент	20.59.52.195
914	Воск костный, натуральный	32.50.50.190
915	Моющий/чистящий раствор ИВД, для ручного оборудования	20.59.52.195
916	Онкобелок Vcl-2 ИВД, антитела	20.59.52.195
917	Белок Vcl-6 ИВД, антитела	20.59.52.195
918	Каппа/лямбда легкие цепи иммуноглобулинов ИВД, набор, нефелометрический/турбидиметрический анализ	20.59.52.195
919	Альфа-1-микроглобулин ИВД, реагент	20.59.52.195
920	Амикацин диски для тестирования на чувствительность ИВД	20.59.52.195
921	Катетер вентрикулярный внутрочерепной	32.50.13.110
922	С-реактивный белок (СРБ) ИВД, набор, иммунофлуоресцентный анализ	20.59.52.195
923	Тетрациклин диски для тестирования на чувствительность ИВД	20.59.52.195
924	Питательная среда для определения чувствительности грибов к антимикробным препаратам ИВД	20.59.52.150
925	Контейнер для сбора кала ИВД, без добавок	22.29.29.130
926	Зажим для митрального клапана	32.50.22.192
927	Цефалотин диски для тестирования на чувствительность ИВД	20.59.52.195
928	Гентамицин диски для тестирования на чувствительность ИВД	20.59.52.195
929	Тобрамицин диски для тестирования на чувствительность ИВД	20.59.52.195
930	Отведение дефибриллятора эндокардиальное	32.50.50.190
931	Кардиомонитор имплантируемый	26.60.12.119
932	Агар для микроорганизмов мочевыводящих путей питательная среда ИВД, базовая	20.59.52.150
933	Амилаза изоферменты ИВД, реагент	20.59.52.195
934	Цефтазидим диски для тестирования на чувствительность ИВД	20.59.52.195
935	Цефтазидим/клавулановая кислота диски для тестирования на чувствительность ИВД	20.59.52.195
936	Бульон для гемокультур в аэробных условиях питательная среда ИВД	20.59.52.150
937	Новобиоцин диски для тестирования на чувствительность ИВД	20.59.52.195
938	Шоколадный агар базовый питательная среда ИВД	20.59.52.150
939	Анти-С <sup>w</sup> групповое типирование эритроцитов ИВД, антитела	20.59.52.195
940	Анти-CDE групповое типирование эритроцитов ИВД, антитела	20.59.52.195
941	CD5 клеточный маркер ИВД, антитела	20.59.52.195
942	CD3 клеточный маркер ИВД, антитела	20.59.52.195
943	CD8 клеточный маркер ИВД, антитела	20.59.52.195
944	CD4 клеточный маркер ИВД, антитела	20.59.52.195
945	Ампициллин диски для тестирования на чувствительность ИВД	20.59.52.195
946	Ампициллин/сульбактам диски для тестирования на чувствительность ИВД	20.59.52.195
947	Пенициллин G диски для тестирования на чувствительность ИВД	20.59.52.195
948	Цефаклор диски для тестирования на чувствительность ИВД	20.59.52.195
949	Интактный паратиреоидный гормон ИВД, реагент	20.59.52.195
950	Ретикулоциты подсчет клеток ИВД, набор	20.59.52.195
951	Доксициклин диски для тестирования на чувствительность ИВД	20.59.52.195
952	Гомоцистеин ИВД, реагент	20.59.52.195
953	Панцитокератиновая смесь антител ИВД, антитела	20.59.52.195
954	Газы крови рСО2 ИВД, набор, ион-селективные электроды	20.59.52.195
955	Газы крови рО2 ИВД, набор, ион-селективные электроды	20.59.52.195
956	Шприц для анализа газов крови ИВД, с лития гепарином	32.50.13.110
957	Клиндамицин диски для тестирования на чувствительность ИВД	20.59.52.195
958	Холестерин липопротеинов низкой плотности ИВД, реагент	20.59.52.195
959	Кадгерин белок ИВД, антитела	20.59.52.195
960	Анти-Di <sup>a</sup> групповое типирование эритроцитов ИВД, антитела	20.59.52.195
961	Фузидиевая кислота диски для тестирования на чувствительность ИВД	20.59.52.195
962	Налидиксовая кислота диски для тестирования на чувствительность ИВД	20.59.52.195
963	Лейкоциты подсчет клеток ИВД, набор	20.59.52.195
964	Холестерин субфракции плотных липопротеинов низкой плотности ИВД, реагент	20.59.52.195
965	Бульон Шедлера для анаэробов питательная среда ИВД	20.59.52.150

№	Наименование продукции	ОКПД 2
966	Вирус Эпштейна-Барр антитела класса иммуноглобулин G (IgG) к раннему антигену ИВД, реагент	20.59.52.195
967	Воггелия burgdorferi антитела класса иммуноглобулин M (IgM) ИВД, набор, иммуноферментный анализ (ИФА)	20.59.52.195
968	Бромелин иммуногематологический реагент ИВД	20.59.52.195
969	Имипенем диски для тестирования на чувствительность ИВД	20.59.52.195
970	Плацентарный фактор роста ИВД, набор, иммунохемилюминесцентный анализ	20.59.52.195
971	Плацентарный фактор роста ИВД, набор, иммунофлуоресцентный анализ	20.59.52.195
972	Азтреонам диски для тестирования на чувствительность ИВД	20.59.52.195
973	Раковый антиген 72-4 (CA72-4) ИВД, реагент	20.59.52.195
974	Буферный разбавитель образцов ИВД, для ручного анализа	20.59.52.195
975	Эндопротез коленного сустава тотальный с задней стабилизацией	32.50.22.110
976	Магний (Mg2+) ИВД, реагент	20.59.52.195
977	Прогестерон рецептор ИВД, антитела	20.59.52.195
978	Bordetella pertussis антитела класса иммуноглобулин G (IgG) ИВД, набор, иммуноферментный анализ (ИФА)	20.59.52.195
979	Bordetella pertussis антитела класса иммуноглобулин A (IgA)/IgG/IgM ИВД, реагент	20.59.52.195
980	Bordetella pertussis антитела класса иммуноглобулин A (IgA)/IgG/IgM ИВД, набор, иммуноферментный анализ (ИФА)	20.59.52.195
981	Триметоприм диски для тестирования на чувствительность ИВД	20.59.52.195
982	Окситетрациклин диски для тестирования на чувствительность ИВД	20.59.52.195
983	Пробирка для сбора образцов крови не вакуумная ИВД, с лития гепарином и разделительным гелем, стерильные	32.50.50.190
984	Пробирка для сбора образцов крови не вакуумная ИВД, с калия оксалатом и натрия фторидом	32.50.50.190
985	Пробирка для сбора образцов крови не вакуумная ИВД, с натрия цитратом	32.50.50.190
986	Моксифлоксацин диски для тестирования на чувствительность ИВД	20.59.52.195
987	Левифлоксацин диски для тестирования на чувствительность ИВД	20.59.52.195
988	Раствор параформальдегида ИВД	20.59.52.195
989	Антиген Смита антитела ИВД, набор, иммуноферментный анализ (ИФА)	20.59.52.195
990	Антимикробная добавка к питательным средам ИВД	20.59.52.150
991	Система ультразвуковой визуализации для офтальмологии	26.60.12.132
992	Сульфаметоксазол/триметоприм диски для тестирования на чувствительность ИВД	20.59.52.195
993	Saccharomyces cerevisiae антитела класса иммуноглобулин A (IgA) ИВД, набор, иммуноферментный анализ (ИФА)	20.59.52.195
994	Saccharomyces cerevisiae антитела класса иммуноглобулин G (IgG) ИВД, набор, иммуноферментный анализ (ИФА)	20.59.52.195
995	Эпителиальный мембранный антиген ИВД, антитела	20.59.52.195
996	Эритромицин диски для тестирования на чувствительность ИВД	20.59.52.195
997	Азитромицин диски для тестирования на чувствительность ИВД	20.59.52.195
998	Эндопротез коленного сустава тотальный с сохранением крестообразной связи	32.50.22.110
999	Суспензионная среда /разбавитель на основе стерильной дистиллированной воды ИВД	20.59.52.150
1000	Оксациллин диски для тестирования на чувствительность ИВД	20.59.52.195
1001	Десмин белок ИВД, антитела	20.59.52.195
1002	Карциноэмбриональный антиген ИВД, реагент	20.59.52.195
1003	Фибриноген (фактор I) ИВД, антитела	20.59.52.195
1004	Фибриноген (фактор I) ИВД, реагент	20.59.52.195
1005	Множественные аллерген-специфические антитела класса иммуноглобулин E (IgE) ИВД, реагент	20.59.52.195
1006	Минимальная ингибирующая концентрация (МИК) множества антибактериальных препаратов ИВД, набор	20.59.52.195
1007	Множественные аналиты газов крови ИВД, реагент	20.59.52.195
1008	Множественные антинуклеарные антитела скрининг ИВД, реагент	20.59.52.195
1009	Множественные цитоплазматические анти-нейтрофильные антитела ИВД, набор, иммуноферментный анализ (ИФА)	20.59.52.195
1010	Минимальная ингибирующая концентрация (МИК) множества противогрибковых препаратов ИВД, набор	20.59.52.195
1011	Множественные антитела связанные с целиакией ИВД, набор, мультиплексный анализ	20.59.52.195
1012	Минимальная ингибирующая концентрация (МИК) множества антибактериальных препаратов ИВД, реагент	20.59.52.195
1013	Множественные маркеры сердечно-сосудистых заболеваний ИВД, набор, иммунофлуоресцентный анализ	20.59.52.195
1014	Множественные интерлейкины/интерлейкиновые рецепторы ИВД, реагент	20.59.52.195
1015	Множественные арбовирусы антитела класса иммуноглобулин G (IgG) ИВД, набор, иммунофлуоресцентный анализ	20.59.52.195
1016	Множественные маркеры желудочно-кишечных заболеваний ИВД, реагент	20.59.52.195
1017	Множественные виды Candida spp./ дрожжеподобные грибы определение изолята культуры ИВД, набор	20.59.52.195
1018	Множественные электролиты ИВД, набор, ион-селективные электроды	20.59.52.195
1019	Множественные CD-клеточные маркеры ИВД, антитела	20.59.52.195
1020	Множественные ткане-ассоциированные белки/опухолевые маркеры ИВД, реагент	20.59.52.195
1021	Множественные аналиты газов крови ИВД, набор, ион-селективные электроды	20.59.52.195
1022	Множественные виды аэробных грамположительных бактерий определение изолята культуры ИВД, набор	20.59.52.195
1023	Множественные антинуклеарные антитела скрининг ИВД, набор, иммуноферментный анализ (ИФА)	20.59.52.195
1024	Кларитромицин диски для тестирования на чувствительность ИВД	20.59.52.195
1025	Ферритин ИВД, реагент	20.59.52.195
1026	Держатель для микропланшета/кюветы	не определен

№	Наименование продукции	ОКПД 2
1027	Цитокератин 19 (СК19) фрагмент ИВД, набор, иммунохемилюминесцентный анализ	20.59.52.195
1028	Цитокератин подтип СК20 ИВД, антитела	20.59.52.195
1029	Цитокератин подтип СК7 ИВД, антитела	20.59.52.195
1030	Цитокератин подтипы СК5/СК6 ИВД, антитела	20.59.52.195
1031	Общая амилаза ИВД, реагент	20.59.52.195
1032	Лактат дегидрогеназа (ЛДГ) ИВД, реагент	20.59.52.195
1033	SSB/La антитела (антитела Шегрена) ИВД, набор, иммуноферментный анализ (ИФА)	20.59.52.195
1034	Помпа инсулиновая инфузионная амбулаторная со встроенным глюкометром	32.50.50.190
1035	Резервуар для инсулиновой инфузионной помпы	32.50.50.190
1036	Индоловый бульон/пептонная вода реагент для микробиологии ИВД	20.59.52.195
1037	Бульон Миддлбрука для <i>Mycobacteria</i> spp. питательная среда ИВД	20.59.52.150
1038	Инсулин антитела ИВД, набор, иммуноферментный анализ (ИФА)	20.59.52.195
1039	Нетилмицин диски для тестирования на чувствительность ИВД	20.59.52.195
1040	Норфлоксацин диски для тестирования на чувствительность ИВД	20.59.52.195
1041	Антиспермальные антитела ИВД, набор, иммуноферментный анализ (ИФА)	20.59.52.195
1042	Анти-M групповое типирование эритроцитов ИВД, антитела	20.59.52.195
1043	Стент для сонной артерии металлический непокрытый	32.50.22.195
1044	Плазминоген ИВД, реагент	20.59.52.195
1045	Полимиксин В диски для тестирования на чувствительность ИВД	20.59.52.195
1046	Определение хромогена ИВД, набор, спектрофотометрический анализ	20.59.52.195
1047	Хромогранин А ИВД, антитела	20.59.52.195
1048	Хромогранин А ИВД, набор, иммуноферментный анализ (ИФА)	20.59.52.195
1049	Рифампицин диски для тестирования на чувствительность ИВД	20.59.52.195
1050	Канамицин диски для тестирования на чувствительность ИВД	20.59.52.195
1051	Хорионический гонадотропин человека бета-субъединица (бета-ХГЧ) ИВД, реагент	20.59.52.195
1052	Белок 4 эпидидимиса человека (HE4) ИВД, реагент	20.59.52.195
1053	Соматотропный гормон (СТГ) ИВД, набор, иммунохемилюминесцентный анализ	20.59.52.195
1054	Бульон с сердечно-мозговым экстрактом питательная среда ИВД	20.59.52.150
1055	Анти-N групповое типирование эритроцитов ИВД, антитела	20.59.52.195
1056	Материал для замещения жидкости стекловидного тела глаза, постоперационный	21.20.24.190
1057	Кетон (ацетоацетат) ИВД, реагент	20.59.52.195
1058	Кетон (ацетоацетат) ИВД, набор, колориметрическая тест-полоска, экспресс-анализ	20.59.52.195
1059	<i>Corynebacterium diphtheriae</i> антитела к токсину ИВД, набор, иммуноферментный анализ (ИФА)	20.59.52.195
1060	Камертон	32.50.50.190
1061	Адаптер для переноса крови из шприца в пробирку ИВД	32.50.13.110
1062	<i>Echinococcus granulosus</i> /E. multilocularis антитела иммуноглобулин G (IgG) ИВД, набор, иммуноферментный анализ (ИФА)	20.59.52.195
1063	Иммуноглобулин А субкласс (IgA субкласс) ИВД, набор, нефелометрический/турбидиметрический анализ	20.59.52.195
1064	Иммуноглобулин М субкласс (IgM субкласс) ИВД, набор, нефелометрический/турбидиметрический анализ	20.59.52.195
1065	Иммуноглобулин G субкласс (IgG субкласс) ИВД, набор, нефелометрический/турбидиметрический анализ	20.59.52.195
1066	Хромогенный субстрат для иммуногистохимии ИВД, набор, иммуногистохимическая реакция с ферментной меткой	20.59.52.195
1067	Усиливающий сигнал реагент для иммуногистохимии ИВД	20.59.52.195
1068	Иммуногистохимическое определение антител ИВД, реагент	20.59.52.195
1069	Протеаза реагент для иммуногистохимии ИВД	20.59.52.195
1070	Виментин ИВД, антитела	20.59.52.195
1071	Трусы при недержании мочи для взрослых, одноразового использования	32.50.50.149
1072	Кардиовертер-дефибриллятор имплантируемый с функцией ресинхронизации	26.60.14.110
1073	Микроальбумин ИВД, реагент	20.59.52.195
1074	Капиллярная трубка для переноса капиллярной крови, с ЭДТА (Этилендиаминтетрауксусная кислота)	32.50.50.190
1075	Клапан вентрикулоперитонеального/атриального шунта	32.50.50.190
1076	Гектоен энтерик агар питательная среда ИВД	20.59.52.150
1077	Ципрофлоксацин диски для тестирования на чувствительность ИВД	20.59.52.195
1078	Нитрофурантоин диски для тестирования на чувствительность ИВД	20.59.52.195
1079	Эстроген/прогестерон рецептор ИВД, набор, иммуногистохимическая реакция с ферментной меткой	20.59.52.195
1080	Скрининг биологических жидкостей на скрытую кровь ИВД, набор, иммунохроматографический анализ, экспресс-анализ	20.59.52.195
1081	Тиреоидный фактор транскрипции 1 ИВД, антитела	20.59.52.195
1082	Тиреотропный гормон (ТТГ) ИВД, реагент	20.59.52.195
1083	Такролимус терапевтический лекарственный мониторинг ИВД, реагент	20.59.52.195
1084	Линкомицин диски для тестирования на чувствительность ИВД	20.59.52.195
1085	Ванкомицин диски для тестирования на чувствительность ИВД	20.59.52.195
1086	Фосфомицин диски для тестирования на чувствительность ИВД	20.59.52.195
1087	Эндопротез коленного сустава одномышелковый	32.50.22.110
1088	<i>Treponema pallidum</i> антигены ИВД, реагент	20.59.52.195
1089	<i>Treponema pallidum</i> общие антитела ИВД, реагент	20.59.52.195
1090	Метронидазол диски для тестирования на чувствительность ИВД	20.59.52.195
1091	Тропонин I ИВД, реагент	20.59.52.195
1092	Цемент костный, содержащий лекарственные средства	32.50.50.190

№	Наименование продукции	ОКПД 2
1093	Тейкопланин диски для тестирования на чувствительность ИВД	20.59.52.195
1094	Циклоспорин А/циклоспорин терапевтический лекарственный мониторинг ИВД, реагент	20.59.52.195
1095	Тест-система для обнаружения подтекания околоплодных вод	20.59.52.195
1096	Парвовирус В19 антитела класса иммуноглобулин М (IgM) ИВД, набор, иммуноферментный анализ (ИФА)	20.59.52.195
1097	Парвовирус В19 антитела класса иммуноглобулин G (IgG) ИВД, набор, иммуноферментный анализ (ИФА)	20.59.52.195
1098	Группа A2 Rh (D) отрицательная эритроциты ИВД, антигены	20.59.52.195
1099	Агар для Streptococcus группы В питательная среда ИВД, базовая	20.59.52.150
1100	Агар для Streptococcus группы В питательная среда ИВД, хромогенная	20.59.52.150
1101	Анти-Р1 групповое типирование эритроцитов ИВД, антитела	20.59.52.195
1102	В-тип натрийуретический белок/N-терминальный фрагмент мозгового натрийуретического пептида ИВД, реагент	20.59.52.195
1103	Эртапенем диски для тестирования на чувствительность ИВД	20.59.52.195
1104	Меропенем диски для тестирования на чувствительность ИВД	20.59.52.195
1105	Цефоперазон/сульбактам диски для тестирования на чувствительность ИВД	20.59.52.195
1106	Цефоперазон диски для тестирования на чувствительность ИВД	20.59.52.195
1107	Цефепим диски для тестирования на чувствительность ИВД	20.59.52.195
1108	Toxoplasma gondii антитела класса иммуноглобулин М (IgM) ИВД, реагент	20.59.52.195
1109	Toxoplasma gondii антитела класса иммуноглобулин G (IgG) ИВД, реагент	20.59.52.195
1110	С-пептид ИВД, реагент	20.59.52.195
1111	Стрептомицин диски для тестирования на чувствительность ИВД	20.59.52.195
1112	Синаптофизин ИВД, антитела	20.59.52.195
1113	Пиперациллин диски для тестирования на чувствительность ИВД	20.59.52.195
1114	Пиперациллин/тазобактам диски для тестирования на чувствительность ИВД	20.59.52.195
1115	Набор для клипирования бедренной артерии	32.50.13.190
1116	Помпа для энтерального питания	32.50.50.190
1117	Хлорамфеникол диски для тестирования на чувствительность ИВД	20.59.52.195
1118	Тикарциллин диски для тестирования на чувствительность ИВД	20.59.52.195
1119	Тикарциллин/клавулановая кислота диски для тестирования на чувствительность ИВД	20.59.52.195
1120	Цефтриаксон диски для тестирования на чувствительность ИВД	20.59.52.195
1121	Хлорид (Cl-) ИВД, реагент	20.59.52.195
1122	SSA/Ro антитела (антитела Шегрена) ИВД, набор, иммуноферментный анализ (ИФА)	20.59.52.195
1123	Питательная среда для гемокультуры в анаэробных условиях ИВД	20.59.52.140
1124	Нейтрофильный желатиназа- ассоциированный липокалин ИВД, реагент	20.59.52.195
1125	Кальпротектин ИВД, набор, иммуноферментный анализ (ИФА)	20.59.52.195
1126	Цефуроксим натрия диски для тестирования на чувствительность ИВД	20.59.52.195
1127	Эндопротез плечевого сустава тотальный реверсивный	32.50.22.110
1128	Транспортная среда Стюарта ИВД	20.59.52.140
1129	Аспаратаминотрансфераза изоферменты ИВД, реагент	20.59.52.195
1130	Анти-S [MNS003] групповое типирование эритроцитов ИВД, антитела	20.59.52.195
1131	Волчаночный антикоагулянт ИВД, реагент	20.59.52.195
1132	Липаза ИВД, реагент	20.59.52.195
1133	Система противозипелитической электростимуляции блуждающего нерва	26.60.13.190
1134	Трансферрин ИВД, реагент	20.59.52.195
1135	Полиспецифические антитела к глобулину/комplementу человека ИВД, антитела, реакция агглютинации	20.59.52.195
1136	Моноспецифический иммуноглобулин G к глобулину человека (IgG) ИВД, антитела	20.59.52.195
1137	Создание атмосферных условий ИВД, набор	32.50.50.190
1138	Калий (K+) ИВД, набор, ион-селективные электроды	20.59.52.195
1139	Криопробирка для вспомогательных репродуктивных технологий	32.50.50.190
1140	Набор для витрификации для вспомогательных репродуктивных технологий	32.50.50.190
1141	Носитель для витрификации для вспомогательных репродуктивных технологий	32.50.50.190
1142	Колистин минимальная ингибирующая концентрация ИВД	20.59.52.195
1143	Изолят культуры дрожжей/профиль чувствительности к антимикробным препаратам ИВД, набор	20.59.52.195
1144	Цефотаксим минимальная ингибирующая концентрация ИВД	20.59.52.195
1145	Цефотаксим/клавулановая кислота диски для тестирования на чувствительность ИВД	20.59.52.195
1146	Цефотаксим диски для тестирования на чувствительность ИВД	20.59.52.195
1147	Контейнер для сбора мочи для анализа на наркотики ИВД	22.29.29.130
1148	Актин гладкомышечной ткани ИВД, антитела	20.59.52.195
1149	Антитромбин III (АТIII) ИВД, реагент	20.59.52.195
1150	Креатинкиназа сердечный изофермент ИВД, реагент	20.59.52.195
1151	Креатинкиназа множественные изоферменты ИВД, реагент	20.59.52.195
1152	Креатинин ИВД, реагент	20.59.52.195
1153	Вирус гепатита В поверхностный антиген ИВД, реагент	20.59.52.195
1154	Вирус гепатита В общие антитела к оболочке ИВД, набор, иммунохроматографический анализ, экспресс-анализ	20.59.52.195
1155	Бацитрацин дифференцирующий диск ИВД	20.59.52.195
1156	Clostridium tetani антитела класса иммуноглобулин G (IgG) ИВД, набор, иммуноферментный анализ (ИФА)	20.59.52.195
1157	p53 опухолевый белок ИВД, антитела	20.59.52.195
1158	p63 опухолевый белок ИВД, антитела	20.59.52.195
1159	Ненасыщенная железосвязывающая способность ИВД, набор, спектрофотометрический анализ	20.59.52.195

№	Наименование продукции	ОКПД 2
1160	Ненасыщенная железосвязывающая способность ИВД, реагент	20.59.52.195
1161	Пробирка вакуумная для взятия образцов крови ИВД, с цитратом декстрозы В (АЦД-В)	32.50.50.181
1162	Пробирка вакуумная для взятия образцов крови ИВД, с К3ЭДТА и натрия фторид	32.50.50.181
1163	Пробирка вакуумная для взятия образцов крови ИВД, с цитратом декстрозы А (АЦД-А)	32.50.50.181
1164	Пробирка вакуумная для взятия образцов крови ИВД, с СДРА	32.50.50.181
1165	Пробирка вакуумная для взятия образцов крови ИВД, с К2ЭДТА и натрия фторидом	32.50.50.181
1166	Пробирка вакуумная для взятия образцов крови ИВД, с натрия фторидом	32.50.50.181
1167	Вирус гриппа А/В общие антитела ИВД, реагент	20.59.52.195
1168	Вирус гриппа А/В антитела класса иммуноглобулин G (IgG) ИВД, набор, иммуноферментный анализ (ИФА)	20.59.52.195
1169	Конъюгированный (прямой, связанный) билирубин ИВД, реагент	20.59.52.195
1170	Натрий (Na+) ИВД, набор, ион-селективные электроды	20.59.52.195
1171	Классификация групп крови по фенотипам (CcD Ee) Kell ИВД, набор, реакция агглютинации	20.59.52.195
1172	Анализатор для экспресс-теста глюкозы крови/измерения артериального давления для домашнего использования/вблизи пациента	не определен
1173	Активированное время свертывания крови ИВД, реагент	20.59.52.195
1174	Нативная ДНК ИВД, набор, иммуноферментный анализ (ИФА)	20.59.52.195
1175	Офлоксацин диски для тестирования на чувствительность ИВД	20.59.52.195
1176	Цефиксим диски для тестирования на чувствительность ИВД	20.59.52.195
1177	Цефокситин диски для тестирования на чувствительность ИВД	20.59.52.195
1178	Амоксициллин диски для тестирования на чувствительность ИВД	20.59.52.195
1179	Агар с теллуридом для Staphylococcus spp. питательная среда ИВД	20.59.52.150
1180	Фуразолидон диски для тестирования на чувствительность ИВД	20.59.52.195
1181	Линезолид диски для тестирования на чувствительность ИВД	20.59.52.195
1182	Цефазолин диски для тестирования на чувствительность ИВД	20.59.52.195
1183	Ионоселективный электрод референтный раствор ИВД, реагент	20.59.52.195
1184	Референтный электрод ИВД	20.59.52.195
1185	Хлоридный (Cl-) электрод ИВД	20.59.52.195
1186	Калиевый электрод ИВД	20.59.52.195
1187	Натриевый электрод ИВД	20.59.52.195
1188	Галактоза-1-фосфат уридилтрансфераза ИВД, набор, ферментный флуоресцентный анализ	20.59.52.195
1189	Набор для энтерального питания, для взрослых/педиатрический, нестерильный	32.50.50.190
1190	Белок S100 ИВД, антитела	20.59.52.195
1191	Активация Т-лимфоцитов/стимуляция секреции интерферона ИВД, реагент	20.59.52.195
1192	Спираль для эмболизации сосудов головного мозга	32.50.50.190
1193	Гликированный гемоглобин (HbA1c) ИВД, набор, иммунохемилюминесцентный анализ	20.59.52.195
1194	Гомоцистеин ИВД, набор, иммунохемилюминесцентный анализ	20.59.52.195
1195	Циклоспорин А/циклоспорин терапевтический лекарственный мониторинг ИВД, набор, иммунохемилюминесцентный анализ	20.59.52.195
1196	Окислительный реагент для иммунохемилюминесцентного анализа ИВД	20.59.52.195
1197	Анти-к (KEL002) групповое типирование эритроцитов ИВД, антитела	20.59.52.195
1198	Множественные маркеры зрелых лимфоцитов ИВД, набор, сортировка флуоресцентно-активированных клеток/проточная цитометрия	20.59.52.195
1199	Пост-ПЦР очищающий набор ИВД	20.59.52.195
1200	D-димер ИВД, набор, иммунофлуоресцентный анализ	20.59.52.195
1201	Отведение для системы глубокой электростимуляции головного мозга	32.50.50.190
1202	Плоскоклеточный рак антиген ИВД, набор, иммунохемилюминесцентный анализ	20.59.52.195
1203	Альдостерон ИВД, набор, иммуноферментный анализ (ИФА)	20.59.52.195
1204	Иммунореактивный ренин ИВД, набор, иммуноферментный анализ (ИФА)	20.59.52.195
1205	Штатив для пробирок к прибору/анализатору ИВД	32.50.50.190
1206	Инкубатор для гибридизации/денатурации на предметном стекле ИВД	26.51.53.141
1207	Пропоксифен/метаболиты пропоксифена ИВД, набор, иммунохроматографический анализ, экспресс-анализ	20.59.52.195
1208	Множественные виды Bottega антитела иммуноглобулин М (IgM) ИВД, набор, иммуноферментный анализ (ИФА)	20.59.52.195
1209	Лента адгезивная для кинезиотейпирования	21.20.24.110
1210	Пробирка для сбора образцов крови не вакуумная ИВД, с К2EDTA и натрия фторидом, стерильная	32.50.50.190
1211	Пробирка не вакуумная для взятия образцов крови ИВД, с натрия гепарином и разделительным гелем, стерильная	32.50.50.190
1212	Пробирка для сбора образцов крови вакуумная ИВД, с К2EDTA и стабилизатором клеток	32.50.50.181
1213	Helicobacter pylori общие антитела ИВД, иммунохроматографический анализ, экспресс-анализ	20.59.52.195
1214	Система позитронно-эмиссионной томографии совмещенная с системой рентгеновской компьютерной томографии	26.60.11.111
1215	Анализатор для системы топографии роговицы	26.60.12.119
1216	Система топографии роговицы	26.60.12.119
1217	Видеоцистоскоп гибкий, многоразового использования	26.60.12.126
1218	Анализатор изображений клеток посредством кариотипирования ИВД	26.51.53.141
1219	Система хирургическая роботизированная навигационная	32.50.50.190
1220	Система синхронизации с дыханием для управления положением пучка излучения в реальном времени, оптическая	26.60.11.130
1221	Система оптической когерентной томографии спектральной области офтальмологическая	26.60.12.119
1222	Система отслеживания электромагнитная хирургическая навигационная	32.50.50.190
1223	Генератор импульсов для системы глубокой электростимуляции головного мозга	32.50.50.190

№	Наименование продукции	ОКПД 2
1224	Фороптер автоматический	26.60.12.119
1225	Устройство для приготовления стерильных питательных сред	32.50.50.190
1226	Микроскоп офтальмологический эндотелиальный	26.70.22.150
1227	Микроскоп хирургический офтальмологический	26.70.22.150
1228	Насос центробежный для системы искусственного кровообращения	32.50.13.190
1229	Помпа инсулиновая инфузионная амбулаторная, электронная	32.50.50.190
1230	Блок доставки оксида азота, системный	32.50.21.112
1231	Система электрохирургическая	32.50.50.121
1232	Экзоскелет программируемый, для ходьбы, клинический	32.50.50.190
1233	Дорожка беговая стандартная, с электропитанием	32.50.50.190
1234	Система подъема и перемещения пациента передвижная, с электропитанием	32.50.50.172
1235	Система восстановления функции ходьбы передвижная, с подвесными страховочными ремнями	32.50.50.190
1236	Пластина наконная для фиксации переломов винтами, рассасывающаяся	32.50.22.129
1237	Штифт для фиксации мембраны, рассасывающийся	32.50.13.190
1238	Винт костный ортопедический, рассасывающийся	32.50.50.190
1239	Повязка для абсорбции экссудата, негелевая, не антибактериальная	21.20.24.169
1240	Цемент костный, антибактериальный на основе наноцеллюлозы	не определен
1241	Экспресс-тест-система для лабораторной диагностики перипротезной инфекции	не определен
1242	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
1243	Набор реагентов для ПЦР в реальном времени на определение типа ацетилирования ксенобиотиков у человека	не определен
1244	Система поддержки принятия врачебного решения при дифференцировке глубины инвазии новообразований толстой кишки на основе искусственного интеллекта	не определен
1245	Биокомпонентные медицинские изделия с гемостатическими и остеокондуктивными свойствами для замещения дефектов кости и остановки кровотечений из костных ран	не определен
1246	Программно-аппаратный комплекс для лечения и реабилитации пациентов с посттравматическим стрессовым расстройством, интегрирующего методы десенсилизации и переработки движением глаз с градуированной экспозиционной терапией в иммерсивной среде виртуальной реальности (инновационная медицинская технология REViCcovery)	не определен
1247	Мультиволновый аппаратно-программный комплекс для хирургического лечения заболеваний гортани	не определен
1248	Система молекулярной диагностики аллергии на наиболее актуальных для Российской Федерации видов аллергии Аллергочип-25	не определен
1249	Аппарат для вибрационной эндартерэктомии магистральных артерий	не определен
1250	Источник нейтронов для проведения бор-нейтрон-захватной терапии	не определен
1251	Абатацепт	21.20
1252	Абемациклиб	21.20
1253	Авелумаб	21.20
1254	Агалисидаза альфа	21.20
1255	Аклидиния бромид	21.20
1256	Аклидиния бромид+формотерол	21.20
1257	Алектиниб	21.20
1258	Алемтузумаб	21.20
1259	Алирокумаб	21.20
1260	Алоглиптин	21.20
1261	Алпелисиб	21.20
1262	Алфузозин	21.20
1263	Аминокислоты для парентерального питания	21.20
1264	Аминокислоты для парентерального питания+прочие препараты	21.20
1265	Аминокислоты и их смеси	21.20
1266	Анакинра	21.20
1267	Аантиингибиторный коагулянтный комплекс	21.20
1268	Апалутамид	21.20
1269	Апремиласт	21.20
1270	Атезолизумаб	21.20
1271	Афлиберцепт	21.20
1272	Базиликсимаб	21.20
1273	Белимумаб	21.20
1274	Бенрализумаб	21.20
1275	Берактант	21.20
1276	Биктегривир+тенофовир алафенамид+эмтрицитабин	21.20
1277	Блинатумомаб	21.20
1278	Ботулинический токсин типа а	21.20
1279	Брентуксимаб ведотин	21.20
1280	Бриварацетам	21.20
1281	Бролуцизумаб	21.20
1282	Ведолизумаб	21.20
1283	Велаглуцераза альфа	21.20
1284	Вемурафениб	21.20
1285	Венетоклакс	21.20

№	Наименование продукции	ОКПД 2
1286	Вилантерол+умеклидиния бромид	21.20
1287	Вилантерол+умеклидиния бромид+флутиказона фураат	21.20
1288	Вилантерол+флутиказона фураат	21.20
1289	Гадобеновая кислота	21.20
1290	Гадоксетовая кислота	21.20
1291	Гадотеридол	21.20
1292	Галсульфаза	21.20
1293	Ганиреликс	21.20
1294	Гексопреналин	21.20
1295	Гидроксихлорохин	21.20
1296	Гликопиррония бромид+индакатерол	21.20
1297	Глюкагон	21.20
1298	Голимумаб	21.20
1299	Гразопревир+элбасвир	21.20
1300	Гуселькумаб	21.20
1301	Дабрафениб	21.20
1302	Даратумумаб	21.20
1303	Дасабувир; омбитасвир+паритапревир+ритонавир	21.20
1304	Дегареликс	21.20
1305	Деламанид	21.20
1306	Деносумаб	21.20
1307	Динопростон	21.20
1308	Доравирин	21.20
1309	Доравирин+ламивудин+тенофовир	21.20
1310	Дулаглутид	21.20
1311	Дупилумаб	21.20
1312	Дурвалумаб	21.20
1313	Желатин	21.20
1314	Железа [iii] гидроксид олигоизомальтозат	21.20
1315	Железа карбоксимальтозат	21.20
1316	Жировые эмульсии для парентерального питания	21.20
1317	Зопиклон	21.20
1318	Зуклопентиксол	21.20
1319	Ивакафтор+лумакафтор	21.20
1320	Идурсульфаз	21.20
1321	Идурсульфаз бета	21.20
1322	Изатуксимаб	21.20
1323	Изониазид+лемефлоксацин+пиразинамид+этамбутол+пиридоксин	21.20
1324	Изониазид+пиразинамид+рифампицин+этамбутол+пиридоксин	21.20
1325	Изониазид+рифампицин	21.20
1326	Иксабепилон	21.20
1327	Иксекизумаб	21.20
1328	Имипрамин	21.20
1329	Индакатерол	21.20
1330	Инотузумаб озогамидин	21.20
1331	Инсулин гларгин+ликсисенатид	21.20
1332	Инсулин деглудек	21.20
1333	Инсулин деглудек+инсулин аспарт	21.20
1334	Ипилимумаб	21.20
1335	Ипраглифлозин	21.20
1336	Йомепрол	21.20
1337	Калия ацетат+кальция ацетат+магния ацетат+натрия ацетат+натрия хлорид	21.20
1338	Кальцитонин	21.20
1339	Кальцитриол	21.20
1340	Канакинумаб	21.20
1341	Кармустин	21.20
1342	Клиндамицин	21.20
1343	Кломифен	21.20
1344	Кобиметиниб	21.20
1345	Кобицистат+тенофовира алафенамид+элвитегравир+эмтрицитабин	21.20
1346	Комплекс b-железа (iii) оксигидроксида, сахарозы и крахмала	21.20
1347	Корифоллитропин альфа	21.20
1348	Ланреотид	21.20
1349	Ларонидаза	21.20
1350	Левамизол	21.20
1351	Леводопа+карбидопа	21.20
1352	Левомепромазин	21.20
1353	Лейпрорелин	21.20
1354	Ликсисенатид	21.20
1355	Линаглиптин	21.20
1356	Ломефлоксацин	21.20

№	Наименование продукции	ОКПД 2
1357	Ломефлоксацин+пиразинамид+протионамид+этамбутол+пиридоксин	21.20
1358	Луразидон	21.20
1359	Маравирок	21.20
1360	Медроксипрогестерон	21.20
1361	Меполизумаб	21.20
1362	Метилдопа	21.20
1363	Метилэргометрин	21.20
1364	Мидостаурин	21.20
1365	Нандролон	21.20
1366	Натализумаб	21.20
1367	Натрия амидотризоат	21.20
1368	Неларабин	21.20
1369	Ниволумаб	21.20
1370	Нинтеданиб	21.20
1371	Норэтистерон	21.20
1372	Окрелизумаб	21.20
1373	Октоког альфа	21.20
1374	Олапариб	21.20
1375	Олодотерол+тиотропия бромид	21.20
1376	Паливизумаб	21.20
1377	Панитумумаб	21.20
1378	Парикальцитол	21.20
1379	Парнапарин натрия	21.20
1380	Пасиреотид	21.20
1381	Перампанел	21.20
1382	Пертузумаб	21.20
1383	Пимекролимус	21.20
1384	Полатузумаб ведотин	21.20
1385	Порактант альфа	21.20
1386	Прокарбазин	21.20
1387	Пэгаспаргаза	21.20
1388	Пэгвисомант	21.20
1389	Пэгинтерферон альфа-2а (40 кда)	21.20
1390	Пэгинтерферон бета-1а	21.20
1391	Ралтитрексид	21.20
1392	Рамуцирумаб	21.20
1393	Ранитидин	21.20
1394	Реслизумаб	21.20
1395	Рибоциклиб	21.20
1396	Риоцигуат	21.20
1397	Рисанкизумаб	21.20
1398	Рисдиплам	21.20
1399	Сапроптерин	21.20
1400	Сарилумаб	21.20
1401	Себелипаза альфа	21.20
1402	Секукинумаб	21.20
1403	Селексипаг	21.20
1404	Сертиндол	21.20
1405	Симоктоког альфа (фактор свертывания крови viii человеческий рекомбинантный)	21.20
1406	Сипонимод	21.20
1407	Ставудин	21.20
1408	Стронция ранелат	21.20
1409	Сугаммадекс	21.20
1410	Талазопариб	21.20
1411	Талиглюцераза альфа	21.20
1412	Талентадол	21.20
1413	Телаванцин	21.20
1414	Телбивудин	21.20
1415	Тенектеплаза	21.20
1416	Тенофовира алафенамид	21.20
1417	Терипаратид	21.20
1418	Тестостерон (смесь эфиров)	21.20
1419	Тетрабеназин	21.20
1420	Тиамазол	21.20
1421	Тиопентал натрия	21.20
1422	Траметиниб	21.20
1423	Трастузумаб эмтанзин	21.20
1424	Третиноин	21.20
1425	Упадацитиниб	21.20
1426	Устекинумаб	21.20
1427	Фактор роста эпидермальный	21.20

№	Наименование продукции	ОКПД 2
1428	Фактор свертывания крови vii	21.20
1429	Фактор свертывания крови viii+фактор виллебранда	21.20
1430	Факторы свертывания крови ii, ix и x в комбинации	21.20
1431	Факторы свертывания крови ii, vii, ix, x в комбинации [протромбиновый комплекс]	21.20
1432	Фибриноген+тромбин	21.20
1433	Флуоресцеин натрия	21.20
1434	Флуфеназин	21.20
1435	Фоллитропин альфа+лутропин альфа	21.20
1436	Цепэгинтерферон альфа-2b	21.20
1437	Церитиниб	21.20
1438	Цертолизумаба пэгол	21.20
1439	Цетрореликс	21.20
1440	Цефалексин	21.20
1441	Цефтазидим+[авибактам]	21.20
1442	Цефтаролина фосамил	21.20
1443	Цефтолозан+[тазобактам]	21.20
1444	Цитарабин	21.20
1445	Эволокумаб	21.20
1446	Элотузумаб	21.20
1447	Эмицизумаб	21.20
1448	Эмпаглифлозин	21.20
1449	Энзалутамид	21.20
1450	Эпирубицин	21.20
1451	Эпоэтин бета [метоксиполиэтиленгликоль]	21.20
1452	Эртуглифлозин	21.20
1453	Этелкальцетид	21.20
1454	Эфмороктоког альфа	21.20
1455	Иммуноглобулин антитимоцитарный	21.20
1456	Алоглиптин+пиоглитазон	21.20
1457	Анифролумаб	21.20
1458	Беклометазон+гликопиррония бромид+формотерол	21.20
1459	Будесонид+гликопиррония бромид+формотерол	21.20
1460	Гликопиррония бромид+индакатерол+мометазон	21.20
1461	Занубрутиниб	21.20
1462	Инклизиран	21.20
1463	Роксадустат	21.20
1464	Тезепелумаб	21.20
1465	Икодекстрин (раствор для перитонеального диализа)	21.20
1466	Галоперидол (раствор для внутримышечного введения [масляный])	21.20
1467	Зопиклон (таблетки покрытые пленочной оболочкой)	21.20
1468	Зуклопентиксол (раствор для внутримышечного введения [масляный])	21.20
1469	Кломипрамин (таблетки пролонгированного действия покрытые пленочной оболочкой)	21.20
1470	Месна (раствор для внутривенного введения)	21.20
1471	Митоксантрон (концентрат для приготовления раствора для инфузий)	21.20
1472	Позаконазол (таблетки кишечнорастворимые покрытые пленочной оболочкой)	21.20
1473	Флупентиксол (раствор для внутримышечного введения [масляный])	21.20
1474	Циклофосфамид (таблетки покрытые оболочкой)	21.20
1475	L-гистидин+L-триптофан+калия кетоглутарат+калия хлорид+кальция хлорид+магния хлорид+маннитол+натрия хлорид (раствор для перфузий)	21.20
1476	Поливитамины [парентеральное введение]	21.20
1477	Треосульфат (лиофилизат для приготовления раствора для инфузий)	21.20
1478	Асфотаза альфа	21.20
1479	Аталурен	21.20
1480	Ланаделумаб	21.20
1481	Тедуглутид	21.20
1482	Вакцина для профилактики ветряной оспы	21.20
1483	Вакцина для профилактики менингококковых инфекции (A, C, W, Y)	21.20
1484	Вакцина для профилактики ротавирусной инфекции	21.20
1485	Вакцина против вируса папилломы человека	21.20
1486	Вакцина для профилактики пневмококковой инфекции	21.20
1487	Вакцина для профилактики ротавирусной инфекции	21.20
1488	Вакцина для профилактики ветряной оспы	21.20
1489	Абатацепт	21.1
1490	Абемациклиб	21.1
1491	Авелумаб	21.1
1492	Агасидаза альфа	21.1
1493	Агомелатин	21.1
1494	Азатиоприн	21.1
1495	Аклидиния бромид	21.1
1496	Аклидиния бромид+формотерол	21.1
1497	Алектиниб	21.1
1498	Алемтузумаб	21.1

№	Наименование продукции	ОКПД 2
1499	Алендроновая кислота	21.1
1500	Алирокумаб	21.1
1501	Алоглиптин	21.1
1502	Аппелисиб	21.1
1503	Алфузозин	21.1
1504	Амантадин	21.1
1505	Аминокислоты для парентерального питания	21.1
1506	Аминокислоты для парентерального питания+прочие препараты	21.1
1507	Аминокислоты и их смеси	21.1
1508	Амитриптилин	21.1
1509	Анакинра	21.1
1510	Антиингибиторный коагулянтный комплекс	21.1
1511	Апалутамид	21.1
1512	Апремиласт	21.1
1513	Аспарагиназа	21.1
1514	Атезолизумаб	21.1
1515	Атенолол	21.1
1516	Афлиберцепт	21.1
1517	Базиликсимаб	21.1
1518	Бедаквилин	21.1
1519	Беклометазон	21.1
1520	Беклометазон+формотерол	21.1
1521	Белимумаб	21.1
1522	Бенрализумаб	21.1
1523	Берактант	21.1
1524	Биктегривир+тенофовир алафенамид+эмтрицитабин	21.1
1525	Блинатумомаб	21.1
1526	Ботулинический токсин типа а	21.1
1527	Брентуксимаб ведотин	21.1
1528	Бриварацетам	21.1
1529	Бролуцизумаб	21.1
1530	Будесонид+формотерол	21.1
1531	Бупивакаин	21.1
1532	Вакцина для профилактики пневмококковых инфекций	21.1
1533	Валсартан+сакубитрил	21.1
1534	Варфарин	21.1
1535	Ведолизумаб	21.1
1536	Велаглуцераза альфа	21.1
1537	Вемурафениб	21.1
1538	Венетоклакс	21.1
1539	Верапамил	21.1
1540	Вилантерол+умеклидиния бромид	21.1
1541	Вилантерол+умеклидиния бромид+флутиказона фураат	21.1
1542	Вилантерол+флутиказона фураат	21.1
1543	Винбластин	21.1
1544	Винкрестин	21.1
1545	Гадобеновая кислота	21.1
1546	Гадоксетовая кислота	21.1
1547	Гадотеридол	21.1
1548	Галантамин	21.1
1549	Галоперидол	21.1
1550	Галсульфаза	21.1
1551	Ганиреликс	21.1
1552	Ганцикловир	21.1
1553	Гексопреналин	21.1
1554	Гентамицин	21.1
1555	Гидроксихлорохин	21.1
1556	Гидроксиэтилкрахмал	21.1
1557	Гидрохлоротиазид	21.1
1558	Гипромеллоза	21.1
1559	Гликопиррония бромид	21.1
1560	Гликопиррония бромид+индакатерол	21.1
1561	Глюкагон	21.1
1562	Голимумаб	21.1
1563	Гразопревир+элбасвир	21.1
1564	Гуселькумаб	21.1
1565	Дабрафениб	21.1
1566	Дакарбазин	21.1
1567	Даптомицин	21.1
1568	Даратумумаб	21.1
1569	Дасабувир; омбитасвир+паритапревир+ритонавир	21.1

№	Наименование продукции	ОКПД 2
1570	Дегареликс	21.1
1571	Декстроза+калия хлорид+натрия хлорид+натрия цитрат	21.1
1572	Деламанид	21.1
1573	Деносумаб	21.1
1574	Дидрогестерон	21.1
1575	Динопростон	21.1
1576	Диоксометилтетрагидро-пиримидин+сульфадиметоксин+тримекаин+хлорамфеникол	21.1
1577	Доксазозин	21.1
1578	Доравирин	21.1
1579	Доравирин+ламивудин+тенофовир	21.1
1580	Дорзоламид	21.1
1581	Дроперидол	21.1
1582	Дулаглутид	21.1
1583	Дупилумаб	21.1
1584	Дурвалумаб	21.1
1585	Желатин	21.1
1586	Железа [iii] гидроксид олигоизомальтозат	21.1
1587	Железа карбоксимальтозат	21.1
1588	Жировые эмульсии для парентерального питания	21.1
1589	Зопиклон	21.1
1590	Зуклопентиксол	21.1
1591	Ивакафтор+лумакафтор	21.1
1592	Идарубицин	21.1
1593	Идурсульфаз	21.1
1594	Идурсульфаз бета	21.1
1595	Изатуксимаб	21.1
1596	Изониазид+помефлоксацин+пиразинамид+этамбутол+пиридоксин	21.1
1597	Изониазид+пиразинамид	21.1
1598	Изониазид+пиразинамид+рифампицин	21.1
1599	Изониазид+пиразинамид+рифампицин+этамбутол	21.1
1600	Изониазид+пиразинамид+рифампицин+этамбутол+пиридоксин	21.1
1601	Изониазид+рифампицин	21.1
1602	Изониазид+этамбутол	21.1
1603	Изосорбида мононитрат	21.1
1604	Иксабепилон	21.1
1605	Иксазомиб	21.1
1606	Иксекизумаб	21.1
1607	Имипрамин	21.1
1608	Индакатерол	21.1
1609	Инотузумаб озогамицин	21.1
1610	Инсулин гларгин+ликсисенатид	21.1
1611	Инсулин деглудек	21.1
1612	Инсулин деглудек+инсулин аспарт	21.1
1613	Инсулин детемир	21.1
1614	Ипилимумаб	21.1
1615	Ипраглифлозин	21.1
1616	Ипратропия бромид+фенотерол	21.1
1617	Йомепрол	21.1
1618	Калия ацетат+кальция ацетат+магния ацетат+натрия ацетат+натрия хлорид	21.1
1619	Кальцитонин	21.1
1620	Кальцитриол	21.1
1621	Кальция полистиролсульфонат	21.1
1622	Канакинумаб	21.1
1623	Каптоприл	21.1
1624	Карипразин	21.1
1625	Кармустин	21.1
1626	Каспифунгин	21.1
1627	Кетамин	21.1
1628	Кетоаналоги аминокислот	21.1
1629	Клиндамицин	21.1
1630	Кломифен	21.1
1631	Клоназепам	21.1
1632	Кобиметиниб	21.1
1633	Кобицистат+тенофовира алафенамид+элвитегравир+эмтрицитабин	21.1
1634	Комплекс в-железа (iii) оксигидроксида, сахарозы и крахмала	21.1
1635	Корифоллитропин альфа	21.1
1636	Ко-тримоксазол	21.1
1637	Кромоглициевая кислота	21.1
1638	Ланреотид	21.1
1639	Ларонидаза	21.1
1640	Левамизол	21.1

№	Наименование продукции	ОКПД 2
1641	Леветирацетам	21.1
1642	Левобупивакаин	21.1
1643	Леводопа+бенсеразид	21.1
1644	Леводопа+карбидопа	21.1
1645	Левомепромазин	21.1
1646	Лейпрорелин	21.1
1647	Лизиноприл	21.1
1648	Ликсисенатид	21.1
1649	Линаглиптин	21.1
1650	Ломефлоксацин	21.1
1651	Ломефлоксацин+пиразинамид+протионамид+этамбутол+пиридоксин	21.1
1652	Ломустин	21.1
1653	Лоперамид	21.1
1654	Лоразепам	21.1
1655	Луразидон	21.1
1656	Маравирик	21.1
1657	Мебендазол	21.1
1658	Мebroфенин	21.1
1659	Медроксипрогестерон	21.1
1660	Меполизумаб	21.1
1661	Месалазин	21.1
1662	Метилдопа	21.1
1663	Метилэргометрин	21.1
1664	Мидазолам	21.1
1665	Мидостаурин	21.1
1666	Мизопростол	21.1
1667	Морфин	21.1
1668	Налоксон	21.1
1669	Налтрексон	21.1
1670	Нандролон	21.1
1671	Натализумаб	21.1
1672	Натрия амидотризоат	21.1
1673	Натрия оксибутират	21.1
1674	Натрия хлорид+калия хлорид+кальция хлорида дигидрат+магния хлорида гексагидрат+натрия ацетата тригидрат+яблочная кислота	21.1
1675	Неларабин	21.1
1676	Неостигмина метилсульфат	21.1
1677	Ниволумаб	21.1
1678	Нинтеданиб	21.1
1679	Нифедипин	21.1
1680	Норэтистерон	21.1
1681	Обинутузумаб	21.1
1682	Окрелизумаб	21.1
1683	Оксибупрокаин	21.1
1684	Октоког альфа	21.1
1685	Олапариб	21.1
1686	Олодатерол+тиотропия бромид	21.1
1687	Офлоксацин	21.1
1688	Паливизумаб	21.1
1689	Палиперидон	21.1
1690	Панитумумаб	21.1
1691	Парикальцитол	21.1
1692	Парнапарин натрия	21.1
1693	Пароксетин	21.1
1694	Пасиреотид	21.1
1695	Кальция тринатрия пентетат	21.1
1696	Перампанел	21.1
1697	Перициазин	21.1
1698	Пертузумаб	21.1
1699	Пилокарпин	21.1
1700	Пимекролимус	21.1
1701	Пирантел	21.1
1702	Пирфотех 99mтс	21.1
1703	Полатузумаб ведотин	21.1
1704	Полимиксин в	21.1
1705	Порактант альфа	21.1
1706	Празиквантел	21.1
1707	Прогестерон	21.1
1708	Прокарбазин	21.1
1709	Пропафенон	21.1
1710	Пэгаспаргаза	21.1
1711	Пэгвисомант	21.1

№	Наименование продукции	ОКПД 2
1712	Пэгинтерферон альфа-2а (40 кда)	21.1
1713	Пэгинтерферон бета-1а	21.1
1714	Ралтитрексид	21.1
1715	Рамуцирумаб	21.1
1716	Ранитидин	21.1
1717	Растворы для перитонеального диализа	21.1
1718	Реслизумаб	21.1
1719	Ретинол	21.1
1720	Рибоциклиб	21.1
1721	Ривастигмин	21.1
1722	Риоцигуат	21.1
1723	Рисанкизумаб	21.1
1724	Рисдиплам	21.1
1725	Рифабутин	21.1
1726	Рифамицин	21.1
1727	Рифампицин	21.1
1728	Сапроптерин	21.1
1729	Сарилумаб	21.1
1730	Себелипаза альфа	21.1
1731	Севеламер	21.1
1732	Секукинумаб	21.1
1733	Селексипаг	21.1
1734	Сертиндол	21.1
1735	Сертралин	21.1
1736	Симоктоког альфа (фактор свертывания крови viii человеческий рекомбинантный)	21.1
1737	Сипонимод	21.1
1738	Солифенацин	21.1
1739	Соталол	21.1
1740	Спиронолактон	21.1
1741	Ставудин	21.1
1742	Стрептомицин	21.1
1743	Стронция ранелат	21.1
1744	Сугаммадекс	21.1
1745	Талазопариб	21.1
1746	Талиглуцераза альфа	21.1
1747	Талентадол	21.1
1748	Тафлупрост	21.1
1749	Тедизолид	21.1
1750	Телаванцин	21.1
1751	Телбивудин	21.1
1752	Тенектеплаза	21.1
1753	Тенофовира алафенамид	21.1
1754	Терипаратид	21.1
1755	Тестостерон (смесь эфиров)	21.1
1756	Тетрабенезин	21.1
1757	Технеция [99mTc] фитат	21.1
1758	Тиамазол	21.1
1759	Тиамин	21.1
1760	Тизанидин	21.1
1761	Тиопентал натрия	21.1
1762	Тиоридазин	21.1
1763	Топирамат	21.1
1764	Траметиниб	21.1
1765	Трастузумаб эмтанзин	21.1
1766	Третиноин	21.1
1767	Трифлуоперазин	21.1
1768	Упадацитиниб	21.1
1769	Устекинумаб	21.1
1770	Фактор роста эпидермальный	21.1
1771	Фактор свертывания крови vii	21.1
1772	Фактор свертывания крови viii+фактор виллебранда	21.1
1773	Факторы свертывания крови ii, ix и x в комбинации	21.1
1774	Факторы свертывания крови ii, vii, ix, x в комбинации [протромбиновый комплекс]	21.1
1775	Фамотидин	21.1
1776	Фенофибрат	21.1
1777	Фибриноген+тромбин	21.1
1778	Финастерид	21.1
1779	Флудрокортисон	21.1
1780	Флуоксетин	21.1
1781	Флуоресцеин натрия	21.1
1782	Флуфеназин	21.1

№	Наименование продукции	ОКПД 2
1783	Фоллитропин альфа+лутропин альфа	21.1
1784	Цепэгинтерферон альфа-2b	21.1
1785	Церебролизин	21.1
1786	Церитиниб	21.1
1787	Цертолизумаба пэгол	21.1
1788	Цетрореликс	21.1
1789	Цетуксимаб	21.1
1790	Цефалексин	21.1
1791	Цефтазидим+[авибактам]	21.1
1792	Цефтаролина фосамил	21.1
1793	Цефтолозан+[тазобактам]	21.1
1794	Цианокобаламин	21.1
1795	Циклоспорин	21.1
1796	Ципротерон	21.1
1797	Цисплатин	21.1
1798	Цитарабин	21.1
1799	Эвоглиптин	21.1
1800	Эволокумаб	21.1
1801	Эзомерпазол	21.1
1802	Элотузумаб	21.1
1803	Эмицизумаб	21.1
1804	Эмпаглифлозин	21.1
1805	Эналаприл	21.1
1806	Энзалутамид	21.1
1807	Эпирубицин	21.1
1808	Эпоэтин бета [метоксиполиэтиленгликоль]	21.1
1809	Эртуглифлозин	21.1
1810	Этамбутол	21.1
1811	Этанерцепт	21.1
1812	Этелкальцетид	21.1
1813	Эфмороктоког альфа	21.1
1814	Иммуноглобулин антитимоцитарный	21.1
1815	Алоглиптин+пиоглитазон	21.1
1816	Анифролумаб	21.1
1817	Беклометазон+гликопиррония бромид+формотерол	21.1
1818	Биапенем	21.1
1819	Будесонид+гликопиррония бромид+формотерол	21.1
1820	Гликопиррония бромид+индакатерол+мометазон	21.1
1821	Занубрутиниб	21.1
1822	Инклизиран	21.1
1823	Роксадустат	21.1
1824	Тезепелумаб	21.1
1825	Эсмолол	21.1
1826	Икодекстрин (раствор для перитонеального диализа)	21.1
1827	Галоперидол (раствор для внутримышечного введения [масляный])	21.1
1828	Десфлуран (жидкость для ингаляций)	21.1
1829	Зопиклон (таблетки покрытые пленочной оболочкой)	21.1
1830	Зуклопентиксол (раствор для внутримышечного введения [масляный])	21.1
1831	Кломипрамин (таблетки пролонгированного действия покрытые пленочной оболочкой)	21.1
1832	Месна (раствор для внутривенного введения)	21.1
1833	Митоксантрон (концентрат для приготовления раствора для инфузий)	21.1
1834	Позаконазол (таблетки кишечнорастворимые покрытые пленочной оболочкой)	21.1
1835	Флупентиксол (раствор для внутримышечного введения [масляный])	21.1
1836	Циклофосфамид (таблетки покрытые оболочкой)	21.1
1837	Этамзилат (таблетки)	21.1
1838	L-гистидин+L-триптофан+калия кетоглутарат+калия хлорид+кальция хлорид+магния хлорид+маннитол+натрия хлорид (раствор для перфузий)	21.1
1839	Поливитамины [парентеральное введение]	21.1
1840	Треосульфат (лиофилизат для приготовления раствора для инфузий)	21.1
1841	Асфотаза альфа	21.1
1842	Аталурен	21.1
1843	Ланаделумаб	21.1

№	Наименование продукции	ОКПД 2
1844	Тедуглутид	21.1
1845	Вакцина для профилактики ветряной оспы	21.1
1846	Вакцина для профилактики менингококковых инфекции (А, С, W, Y)	21.1
1847	Вакцина для профилактики ротавирусной инфекции	21.1
1848	Вакцина против вируса папилломы человека	21.1
1849	Вакцина для профилактики пневмококковой инфекции	21.1
1850	Вакцина для профилактики ротавирусной инфекции	21.1
1851	Вакцина для профилактики ветряной оспы	21.1

### Департамент станкостроения и тяжелого машиностроения

1852	Промышленные роботы и робототехнические устройства	28.99.39.200
1853	Промышленные роботы	28.99.39.210
1854	Промышленные робототехнические комплексы	28.99.39.220
1855	Промышленные робототехнические ячейки	28.99.39.230
1856	Промышленные роботизированные линии	28.99.39.240
1857	Промышленные роботы и робототехнические устройства прочие, не включенные в другие группировки	28.99.39.290
1858	Аддитивные установки	28.41.34.100
1859	Аддитивные установки синтеза на подложке	28.41.34.110
1860	Аддитивные установки прямого подвода энергии и материала	28.41.34.120
1861	Аддитивные установки прочие	28.41.34.190
1862	Аддитивные установки фотополимеризации в ванне	28.96.10.121
1863	Аддитивные установки экструзии материала	28.96.10.122
1864	Аддитивные установки струйного нанесения связующего	28.96.10.123
1865	Печи и камеры промышленные или лабораторные неэлектрические, включая мусоросжигательные печи, кроме хлебопекарных печей	28.21.12.000
1866	Печи и камеры промышленные или лабораторные электрические	28.21.13.110
1867	Установки для обработки материалов с использованием процессов, включающих изменение температуры, не включенные в другие группировки	28.29.60
1868	Конвертеры для металлургического производства	28.91.11.110
1869	Ковши для металлургического производства	28.91.11.120
1870	Машины литейные для металлургического производства	28.91.11.140
1871	Машины смесительные для подготовки литейных формовочных песчаных смесей	28.92.40.134
1872	Оборудование специального назначения прочее, не включенное в другие группировки	28.99.39.190
1873	Краны грузоподъемные	28.22.14.120
1874	Краны на железнодорожном ходу	28.22.14.152
1875	Оборудование грузоподъемное, транспортирующее и погрузочно-разгрузочное прочее	28.22.18
1876	Краны-штабелеры	28.22.14.160
1877	Конвейеры	28.22.17.110
1878	Машины подъемные для механизации складов, не включенные в другие группировки	28.22.18.260
1879	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
1880	Пилы ручные; части рабочие для пил всех типов	25.73.20
1881	Инструмент ручной прочий	25.73.30
1882	Инструменты рабочие сменные для станков или для ручного инструмента (с механическим приводом или без него)	25.73.40
1883	Инструмент прочий	25.73.60
1884	Устройства числового программного управления	26.20.40.150
1885	Инструменты ручные электрические; инструменты ручные прочие с механизированным приводом	28.24.1
1886	Части ручных инструментов с механизированным приводом	28.24.2
1887	Станки для обработки металлов лазером и станки аналогичного типа; обрабатывающие центры и станки аналогичного типа	28.41.1
1888	Станки токарные, расточные и фрезерные металлорежущие	28.41.2
1889	Станки металлообрабатывающие прочие	28.41.3
1890	Части и принадлежности станков для обработки металлов	28.41.4
1891	Станки для обработки камня, дерева и аналогичных твердых материалов	28.49.1
1892	Оправки для крепления инструмента	28.49.2
1893	Оборудование для подготовки, прядения, производства тканых и трикотажных текстильных изделий	28.94.1
1894	Оборудование прочее для текстильного и швейного производства, в том числе швейные машины	28.94.2
1895	Оборудование для обработки шкур, сырых кож и выделанной кожи и для изготовления или ремонта обуви и прочих изделий	28.94.3
1896	Машины швейные бытовые	28.94.4
1897	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

1898	Танкеры для перевозки нефти, нефтепродуктов химических продуктов, сжиженного газа	30.11.22
1899	Суда сухогрузные	30.11.24
1900	Суда круизные, суда экскурсионные и аналогичные плавучие средства для перевозки пассажиров, паромы всех типов	30.11.21
1901	Буксиры и суда-толкачи	30.11.32
1902	Земанаряды: плавучие маяки, плавучие краны; прочие суда	30.11.33

№	Наименование продукции	ОКПД 2
1903	Роторные рулевые машины	из 28.99.39.190
1904	Модульная система управления пропульсивными комплексами на базе ВРК с программируемым контроллером	из 28.99.39.190
1905	Выдвижные поворотные колонки	28.99.39.190
1906	Подруливающие устройства	из 28.99.39.190
1907	Судовой инсиниратор	25.30.12.113
1908	Якорные цепи калибром не менее 102 мм	25.93.17.110
1909	Судовое прачечное оборудование	27.51.13
1910	Линейка опорно-поворотных роликовых подшипников с зубчатым колесом различных диаметров для морского применения	из 28.15
1911	Линейка опорно-поворотных роликовых подшипников различных диаметров для морского применения	из 28.15
1912	Быстроразъемные соединения	из 28.15.26.190
1913	Буксировочные лебедки	из 28.22.12.190
1914	Шпиги якорно-швартовные и швартовные судовые	28.22.12.190
1915	Склоняющиеся спускоподъемные устройств А-образные и П-образные	28.22.18.390
1916	Рыбомучные установки	из 28.93.17.230
1917	Судовое оборудование для рыбофабрик	из 28.93.17.230
1918	Стеклоочистители с электроприводом и возможностью функционирования в арктических широтах	из 28.99.39.190
1919	Краны со складной стрелой в гидравлическом и электрогидравлическом исполнении	из 28.99.39.190
1920	Антикренные системы для работы судовых кранов, с успокоителями качки	из 28.99.39.190
1921	Морской измельчитель пищевых отходов	из 28.99.39.190
1922	Элеваторы для транспортировки рыбопродукции различных видов рыбы	из 28.99.39.190
1923	Комплект оборудования для оснащения RSW танков	из 28.99.39.190
1924	Оборудование для гидравлической транспортировки рыбы	из 28.99.39.190
1925	Судовое промысловое оборудование	из 28.99.39.190
1926	Гидроакустическая система контроля параметров трала	из 28.99.39.190
1927	Рыбопоисковые эхолоты для судов рыбопромыслового флота	из 26.51.11.190
1928	Судовое радио и навигационное оборудование (интегрированная мостиковая система)	из 26.51.20.120
1929	Многофункциональные судовые навигационные радиолокационные станции	из 26.51.20.120
1930	Интегрированная система и комплект пингеров для морских сейсмических работ 3D	из 28.99.39.190
1931	Спускоподъемное устройство системы акустического позиционирования для оснащения судов с динамическим позиционированием	из 28.99.39.190
1932	Комплекс гидроакустических средств дистанционного мониторинга гидробионтов для рыбопромысловых судов	из 28.99.39.190
1933	Насосное оборудование в морском исполнении высокой производительности	из 28.12.13.110; из 28.12.13.130; из 28.13.14.190
1934	Оборудование в системах водоподготовки	из 28.29.11.130; 28.29.12.114
1935	Установки очистки сточных вод физико-химического типа	28.29.12.114
1936	Блоки подготовки тяжелого топлива	из 28.99.39.190
1937	Модули сепарации топлива и масла центробежного типа, самоочищающиеся с локальной системой управления	из 28.99.39.190
1938	Судовая система учета топлива	из 28.99.39.190
1939	Система криогенного обеспечения для судов-газовозов	из 28.99.39.190
1940	Резервуар транспортировки и хранения СПГ (разработка конструкции и технологии изготовления мембранного танка для газовозов СПГ класса Ямалмакс)	из 28.99.39.190
1941	Криогенная арматура и криогенные клапаны	из 30.20.40.158
1942	Установки обработки балластных вод. Система фильтров, система УФ-обеззараживания, эжекторы, насосы, блок питания, система управления	из 28.99.39.190
1943	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
1944	Дистанционно управляемая судовая трубопроводная арматуры: запорные клапаны, клинкетные задвижки, пожарная арматура, затворы дисковые, краны шаровые и пробковые, быстрозапорные клапаны	из 28.14.1
1945	Гидравлические судовые станции в морском исполнении с системой диагностики технического состояния	из 28.99.39.190
1946	Успокоители качки	28.99.39.190
1947	16 местная свободнопадающая спасательная шлюпка со спусковым устройством	из 30.12.1
1948	65 местная спасательная шлюпка арктического исполнения, спускаемая с помощью лопарей, со спусковым устройством	из 30.12.1
1949	Дежурная шлюпка вместимостью 6 и 8 человек, скоростная дежурная шлюпка вместимостью 15 человек со спусковыми устройствами	из 30.12.1
1950	Грузовой обогреватель/испаритель судовой	28.25.11
1951	Судовые компрессорно-конденсаторные агрегаты трюмные холодильные машины	из 28.25.13.110
1952	Вертикальные и горизонтальные судовые скороморозильные аппараты	из 28.25.13.110
1953	Приборы для измерения или контроля расхода, уровня, давления или прочих переменных характеристик жидкостей и газов	из 26.51.52
1954	Гребные валы больших диаметров в том числе с внутренним отверстием по технологии глубокого сверления	28.15.22.110
1955	Винто-рулевые колонки 2-4 МВт ледового класса Icebreaker 6-7 для мелкосидящих ледоколов	из 28.99.39.190
1956	Судовые насосы объемного типа	из 28.13; из 28.12

№	Наименование продукции	ОКПД 2
1957	Дизель-реверс-редукторный агрегат для судов на подводных крыльях	из 28.99.39.190
1958	Оборудование для системы мойки танков для крупнотоннажных танкеров	из 28.99.39.190
1959	Охладители судовые проточные (бокскулеры)	из 28.99.39.190
1960	Универсальные приборы контроля качества топлива, включая измерение вязкости, плотности и температуры топлива	из 26.51
1961	Автоматизированные судовые дожимающие компрессоры воздушные и газовые с воздушным и водяным охлаждением	из 28.25.13.110
1962	Топливная система хранения сжиженного природного газа	из 28.99.39.190
1963	Автоматизированные судовые винтовые воздушные компрессоры с воздушным и водяным охлаждением	из 28.13.28
1964	Судовые мехатронные устройства трубопроводной арматуры для арктических условий эксплуатации	из 28.14
1965	Сепараторы нефтесодержащих льяльных вод с качеством очистки 5ppm	из 28.99.39.190
1966	Камера для воздушной «шоковой» заморозки водных биологических ресурсов	из 28.25.13.110
1967	Высокоэнергоэффективные электрические судовые краны с канатным изменением вылета с уравнивающим полиспастом с применением накопителей энергии	из 28.22.14.120
1968	Электрическая винторулевая колонка с вентильным электроприводом на постоянных магнитах морского исполнения, мощностью 2 МВт	из 28.99.39.190
1969	Система обнаружения газа для судовой системы хранения сжиженного газа	из 26.51.12.190
1970	Пропульсивные электрические установки для маломерных судов	28.11.11.000
1971	Цифровые донные профилографы	из 26.51.12.150
1972	Цифровые профилографы течений	из 26.51.12.190
1973	Термомасляная сифонная арматура	из 28.14
1974	Термомасляный котел, работающий на двух видах топлива	из 25.30.12.113
1975	Судовые статические источники энергии и судовых энергосистем	из 27.12
1976	Приборы автоматизированных систем управления технологическими процессами судов и плавучих сооружений с ядерной энергетической установкой	из 28.99.39.190
1977	Судовые насосы	из 28.12.13, 28.13.12.111, 28.13.14.130, 28.13.21.120
1978	Холодильно - технологический комплекс по производству жидкого льда для охлаждения водных биологических ресурсов	из 28.25.13.110
1979	Установка переработки отходов	из 28.99.39.190
1980	Судовые скрубберы для очистки выхлопных газов	из 28.99.39.190
1981	Гидрографический промерный комплекс на базе акустических средств измерения глубин и технологии их применения для картирования шельфа и внутренних водоёмов	из 26.51.11.190
1982	Комбинированный модуль акустического позиционирования и управления по латерали буксируемых сейсмоков	из 26.51.12
1983	Оборудование локальной автоматизации электрораспределительных устройств морских объектов	из 28.99.39.190
1984	Оптические датчики для системы динамического позиционирования гражданских судов различного назначения	из 26.51.12
1985	Электромагнитные распределительные клапаны высокого давления для отечественного применения на трубопроводах морских судов	из 28.14
1986	Оборудование системы связи "Судно-берег", предназначенное для танкеров СПГ и терминалов	из 26.30.11.150

### Департамент химической промышленности

1987	1,4-бутандиол	20.14.23.110
1988	4-нитро-1,2-диаминобензол	20.14.41.140
1989	4-нитроанилин	20.14.41.140
1990	4-нитробензойная кислота	20.14.34.390
1991	5(6)-амино-2-(4-аминофенил) бензимидазол	20.14.41.130
1992	N,N-Диметилацетамид	20.14.43.120
1993	Гидроксид лития	20.13.25.110
1994	Диметиламин	20.14.41.110
1995	Изофталева кислота	20.14.34.111
1996	Изофталойлхлорид	20.14.34.190
1997	M-арамидное волокно	20.60.1
1998	M-арамидный полимер	20.16.54.000
1999	M-Фенилендиамин	20.14.41.140
2000	P-арамидное волокно	20.60.1
2001	P-арамидный полимер	20.16.54.000
2002	P-Фенилендиамин	20.14.41.140
2003	Терефталевая кислота	20.14.34.121
2004	Терефталойлхлорид	20.14.34.190
2005	Тетрагидрофуран	20.14.52.110
2006	Хлорид лития	20.13.31.000
2007	1-Додецен	20.14.11.139
2008	2-Пирролидон	20.14.52.110
2009	N-Винилпирролидон	20.14.62.000 20.14.52.110
2010	N-Метилпирролидон	20.14.62.000 20.14.52.110
2011	Бензоат натрия	20.14.33.310
2012	Бензоил пероксид	20.14.33.312
2013	Бензоил хлорид	20.14.33.313

№	Наименование продукции	ОКПД 2
2014	Бензойная кислота	20.14.33.311
2015	Бензотрихлорид	20.14.14.000
2016	Бис(2-этилгексил)терефталат	20.14.34.110
2017	Бис(2-этилгексил)фталат	20.14.34.117
2018	Бутилвиниловый эфир	20.14.63.110
2019	Винная кислота	20.14.34.221
2020	Гамма-Бутиролактон	21.10.31.110
2021	Диизононилфталат	20.14.34.116
2022	Додеценилентарный ангидрид	20.14.33.490
2023	Изононанол	20.14.22.110
2024	Изопрен	20.14.11.125
2025	Малеиновая кислота	20.14.33.452
2026	Малеиновый ангидрид	20.14.33.452
2027	Метилтетрагидрофталевоый ангидрид	20.14.34.112
2028	М-Ксилол	20.14.12.153
2029	Октены	20.14.11.139
2030	Полибутиленсукцинат	20.16.59.000
2031	Полибутилентерефталат	20.16.40.190
2032	Поливинилпирролидон	20.16.52.190
2033	Политетрагидрофуран	20.16.40.120
2034	Трет-Бутил гидропероксид	20.14.63.120
2035	Трет-Бутил пероксибензоат	20.14.63.120
2036	Фенолфталеин	20.14.24.119
2037	Фумаровая кислота	20.14.33.471
2038	Янтарная кислота	20.14.33.481
2039	Янтарный ангидрид	20.14.33.400
2040	ПЭТ (F)	20.16.40.179
2041	N,N-Диметилформаид	21.10.20.140
2042	Глицин	20.14.42.000
2043	Дифторметан	20.14.19.120
2044	Муравьиная кислота	20.14.32.111
2045	Пропионовая кислота	20.14.32.141
2046	Трифторметан	20.14.19.120
2047	Уксусная кислота	20.14.32.121
2048	Уксусный ангидрид	20.14.32.290
2049	Формиат аммония	20.14.32.112
2050	Формиат калия	20.14.32.112
2051	Формиат кальция	20.14.32.112
2052	Формиат натрия	20.14.32.112
2053	Фосген	20.14.34.390
2054	Фторметан	20.14.19.120
2055	(2-(Изопропилкарбамоил)фенил)сульфаминовая кислота	20.14.34.390
2056	(S)-2-этил-N-(1-Метоксипропан-2-ил)-6-метиланилин	20.14.41.140
2057	(S)-Метолахлор	20.20.12.000
2058	1-(4-Хлорфенил)-2-циклопропилпропан-1-он	20.14.62.000
2059	1-(4-Хлорфенил)-2-циклопропилэтан-1-ол	20.14.22.139
2060	1-(4-Хлорфенил)-2-циклопропилэтан-1-он	20.14.62.000
2061	1-(4-Хлорфенил)-4,4-диметилпент-1-ен-3-он	20.14.62.000
2062	1-(4-Хлорфенил)-4,4-диметилпентан-3-он	20.14.62.000
2063	1-(4-Хлорфенил)бут-3-ен-1-ол	20.14.22.139
2064	1,1,1-Трифтор-2,2,2-трихлорэтан	20.14.19.130
2065	1,2,4-Триазол	20.14.52.110
2066	1,2-Пентандиол	20.14.23.120
2067	1,3-Дихлорбензол	20.14.19.150
2068	1,3-Дихлорпропен	20.14.19.150
2069	1-Метил-2-нитрогуанидин	20.14.44.130
2070	1-Метоксипропан-2-ол	20.14.22.129
2071	1-Хлор-2-нитробензол	20.14.14.000
2072	2-(4-Хлорфенил)-2-(1-циклопропилэтил)оксиран	20.14.63.130
2073	2-(трет-Бутил)-2-(4-хлорфенетил)оксиран	20.14.63.130
2074	2-(Хлорметил)-2-(2,4-дихлорфенил)-4-пропил-1,3-диоксолан	20.14.63.140
2075	2,2',4'-Трихлорацетофенон	20.14.62.000
2076	2,2-Бипиридин	20.14.52.110
2077	2,3,5,6-Тетрахлорпиридин	20.14.52.110
2078	2,6-Дихлорбензоксазол	20.14.52.110
2079	2-Амино-5-хлорфенол	20.14.24.119
2080	2-Аминобензоимдазол	20.14.52.110
2081	2-Аминофенол	20.14.24.119
2082	2-Гидрокси-3,5,6-трихлорпиридин	20.14.52.110
2083	2-Гидроксибензонитрил	20.14.43.130
2084	2-Меркапто-6-хлорбензоксазол	20.14.52.110

№	Наименование продукции	ОКПД 2
2085	2-Метилпиридин	20.14.52.110
2086	2-Нитротолуол	20.14.14.000
2087	2-Пропилоксиран	20.14.63.130
2088	2-Трихлорметил-3,6-дихлорпиридин	20.14.52.110
2089	2-Трихлорметил-6-метилпиридин	20.14.52.110
2090	2-Хлор-5-(хлорметил)пиридин	20.14.52.110
2091	2-Хлор-5-(хлорметил)тиазол	20.14.52.110
2092	2-Хлор-5-метилпиридин	20.14.52.110
2093	2-Хлорпропионовая кислота	20.14.32.290
2094	2-Этил-6-метиланилин	20.14.41.140
2095	2-Этил-N-изопропоксиметил-6-метиланилин	20.14.41.140
2096	3-(Метоксиметил)бензофуран-2-он	20.14.52.110
2097	3-(Хлорметил)дифениловый эфир	20.14.63.110
2098	3-(Этилтио)бутаналь	20.14.61.000
2099	3-Метил-2-бутен-1-ол	20.14.22.139
2100	3-Метил-4-нитроимино-1,3,5-оксадиазинан	20.14.52.110
2101	3-Метилпиридин	20.14.52.110
2102	4,6-Дигидроксипиримидин	20.14.52.110
2103	4,6-Дихлор-N-этил-1,3,5-триазин-2-амин	20.14.52.110
2104	4,6-Дихлорпиримидин	20.14.52.110
2105	4-Хлорбензальдегид	20.14.61.000
2106	4-Хлорбензальхлорид	20.14.14.000
2107	4-Хлортолуол	20.14.14.000
2108	5-((2-Этилтио)пропил)-1,3-циклогександион	20.14.51.110
2109	5-((2-Этилтио)пропил)-3-гидрокси-2-пропионилциклогекс-2-ен-1-он	20.14.51.110
2110	5-((2-Этилтио)пропил)-3-оксоциклогекс-1-ен-1-ил пропионат	20.14.51.110
2111	5-(2-Этилтио)пропил)-3-гидрокси-2-(1-гидроксиимино)пропил)циклогекс-2-ен-1-он	20.14.51.110
2112	N-(2-Этил-6-метилфенил)-1-метоксипропан-2-имин	20.14.44.130
2113	N-2-(Аминофенил)цианамид	20.14.43.130
2114	N-2-(Нитрофенил)цианамид	20.14.43.130
2115	N-Нитроэтиленгуанидин	20.14.44.130
2116	Азоксистробин	20.20.15.000
2117	Акролеин	20.14.61.000
2118	Аллил хлорид	20.14.13.000
2119	Аллилмагний хлорид	20.14.51.190
2120	Ацетилгидразин	20.14.44.120
2121	Ацетилгидразон фенолглиоксалевоы кислоты	20.14.44.120
2122	Ацетонитрил	20.14.43.130
2123	Бензил меркаптан	20.14.51.110
2124	Бензил хлорид	20.14.14.000
2125	Бензофуран-2-он	20.14.52.110
2126	Бентазон	20.14.52.110
2127	Бромбензол	20.14.14.000
2128	Гексаметилентетрамин	21.10.31.120
2129	Гидразин-гидрат	20.13.25.120
2130	Гидрохинон	20.14.24.119
2131	Дибромэтан	20.14.19.110
2132	Дикват дибромид	20.20.12.000
2133	Диметил 2-(3-(этилтио)бутилен)малонат	20.14.51.110
2134	Диметил малонат	20.14.33.463
2135	Диметилсульфид	20.14.51.110
2136	Дипропиламин	20.14.41.110
2137	Дипропилкарбамоил хлорид	20.14.44.130
2138	Диэтил дитиофосфорная кислота	20.14.53.190
2139	Диэтил хлортиофосфат	20.14.53.190
2140	Изатоевый ангидрид	20.14.33.300
2141	Изопренол	20.14.22.130
2142	Изопропиламид антраниловоы кислоты	21.10.20.140
2143	Изопропиламин	20.14.41.140
2144	Илид триметилсульфония	20.14.51.110
2145	Имидаклоприд	20.20.11.000
2146	Каптан	20.14.52.110
2147	Карбендазим	20.20.15.000
2148	Карбид кальция	20.13.64.120
2149	Клетодим	20.20.12.000
2150	Клопиралид	20.20.12.000
2151	Кротоновый альдегид	20.14.61.000
2152	Лямбда-цигалотрин	20.20.11.000
2153	Манкоцеб	20.20.15.000
2154	Метамитрон	20.20.12.000
2155	Метил 2-(2-(6-хлорпиримидин-4-ил)окси)фенил)-3-метоксиакрилат	20.14.52.110

№	Наименование продукции	ОКПД 2
2156	Метил 2-(2-гидроксифенил)-3-метоксиакрилат	20.14.33.193
2157	Метил ацетат	20.14.32.123
2158	Метил фенилглиоксалат	20.14.33.393
2159	Метил формиат	20.14.32.113
2160	Метил хлорформиат	20.14.32.220
2161	Метоксиацетон	20.14.62.000
2162	М-Крезол	20.14.24.110
2163	Монохлоруксусная кислота	20.14.32.131
2164	М-Феноксibenзальдегид	20.14.61.000
2165	М-Феноксibenзальдегид циангидрин	20.14.43.130
2166	М-Фенокситолуол	20.14.63.110
2167	Набам	20.20.12.000
2168	Нитрат гуанидина	20.14.44.130
2169	Нитрогуанидин	20.14.44.130
2170	Н-Пропаналь	20.14.61.000
2171	Н-Пропанол	20.14.22.112
2172	о,п-Дихлорбензолы	20.14.19.150
2173	о,п-Хлортолуолы	20.14.19.150
2174	Оксим салицилового альдегида	20.14.44.130
2175	Оксихлорид фосфора	20.13.22.000
2176	о-Толуидин	20.14.41.140
2177	Пентасульфид фосфора	20.13.41.110
2178	Пентен-1	20.14.11.139
2179	Перхлорметилмеркаптан	20.14.51.110
2180	Пинаколин	20.14.62.000
2181	Пинакон	20.14.23.119
2182	Пиридин	20.14.52.110
2183	Пропаргил хлорид	20.14.14.000
2184	Пропаргиламин	20.14.41.110
2185	Пропаргиловый спирт	20.14.22.139
2186	Прописохлор	20.20.12.000
2187	Пропиконазол	20.20.15.000
2188	Пропиленоксид	20.14.63.130
2189	Пропионил хлорид	20.14.32.290
2190	Просульфокарб	20.20.12.000
2191	Салициловый альдегид	20.14.61.000
2192	Сероуглерод	20.13.22.000
2193	Синильная кислота	20.13.24.143
2194	Тебуконазол	20.20.15.000
2195	Тербутилазин	20.20.12.000
2196	Тетрагидрофталевый ангидрид	20.14.33.200
2197	Тетрагидрофталимид	20.14.33.200
2198	Тетрахлорэтилен	20.14.13.000
2199	Тиаметоксам	20.20.11.000
2200	Триметил ортоформиат	20.14.63.140
2201	Триметилсульфоний хлорид	20.14.51.110
2202	Триэтил ортоацетат	20.14.63.140
2203	Феноксапроп-П-этил	20.20.12.000
2204	Формаид	21.10.20.140
2205	Фталимид	20.20.12.000
2206	Хлорамин	20.14.41.110
2207	Хлорацетилхлорид	20.14.33.490
2208	Хлормекват хлорид	20.20.13.120
2209	Хлорпирифос	20.20.11.000
2210	Хлорсульфоновая кислота	20.13.24.149
2211	Хлорциан	20.14.43.130
2212	Цианамид	20.14.43.130
2213	Цианамид кальция	20.14.43.130
2214	Цианоуксусная кислота	20.14.43.130
2215	Цианурхлорид	20.14.43.130
2216	Ципроконазол	20.20.15.000
2217	Этил 2-(4-гидроксифенокси)пропионат	20.14.24.119
2218	Этил 2-хлорпропионат	20.14.32.290
2219	Этил 3,3-диметил-4-пентеноат	20.14.33.100
2220	Этил 4,6,6-трихлор-7,7,7-трифтор-3,3-диметилгептаноат	20.14.19.130
2221	Этил цис-3-(2-хлор-3,3,3-трифторпропенил)-2,2-диметилциклопропанкарбоксилат	20.14.19.140
2222	Этилендиамин	20.14.41.120
2223	12-Гидроксистеарат кальция	20.14.32.183
2224	1-Гексадецен	20.14.11.139
2225	1-Тетрадецен	20.14.11.139
2226	2-Этилгексил пальмитат	20.14.32.173

№	Наименование продукции	ОКПД 2
2227	3-Олеиламинопропионитрил	20.14.41.120
2228	N,N-Диметилалкиламид 8-10	20.14.41.110
2229	N,N-Диметилалкиламин оксид 12-14	20.14.41.110
2230	N,N-Диметилалкиламин оксид 12-18	20.14.41.110
2231	N,N-Диметилалкиламины 12-14	20.14.41.110
2232	N,N-Диметилалкиламины 20-22	20.14.41.110
2233	N,N-Диметилдеканамид	20.14.44.130
2234	N,N-Диметилдециламин оксид	20.14.41.110
2235	N,N-Диметиллаурамин	20.14.41.110
2236	N,N-Диметилмиристиамин	20.14.41.110
2237	N,N-Диметилцетиламин	20.14.41.110
2238	N-Олеил-1,3-диаминопропан	20.14.41.120
2239	α-Олефинсульфонаты	20.41.20.110
2240	Алкиламины	20.14.41.110
2241	Алкилполигликозиды	20.41.20.130
2242	Бегентримония хлорид	21.10.20.120
2243	Глицерил монолаурат	20.14.32.213
2244	Глицерил моноолеат	20.14.33.133
2245	Глицерил моностеарат	20.14.32.183
2246	Глицерин	20.41.10
2247	Диалкилдиметиламмония хлорид 12-18	21.10.20.120
2248	Дидецилметиламин	20.14.41.110
2249	Диметилдодецилбензиламмония хлорид	20.14.41.110 21.10.20.120
2250	Димиристил пероксидкарбонат	20.14.63.120
2251	Дистеарил тиодипропионат	20.14.32.140 20.14.32.183
2252	Дистеариламин	20.14.41.110
2253	Дицетил пероксидкарбонат	20.14.63.120
2254	Жирные спирты	20.14.21.000
2255	ЖК 16-18 (жирные кислоты)	20.14.32.181 20.14.32.171 20.14.31.110
2256	ЖК 16-18, метиловые эфиры (жирные кислоты)	20.14.32.171 20.14.32.181
2257	Изоамил лаурат	20.14.32.213
2258	Изобутил стеарат	20.14.32.183
2259	Изопропил мириститат	20.14.32.290
2260	Изопропил пальмитат	20.14.32.173
2261	Каприновая кислота	20.14.33.491
2262	Кокамид-ДЭА (диэтаноламид)	20.41.20.130
2263	Кокамид-МЭА (моноэтаноламид)	20.41.20.130
2264	Кокамидопропил бетаин	20.41.20.190
2265	Кокамидопропиламин оксид	20.41.20.190
2266	Кокоамфоацетат натрия	20.41.20.130 21.10.20.140
2267	Кокоамфодиацетат натрия	20.41.20.130 21.10.20.140
2268	Кокоилизетионат натрия	20.41.20.110 20.14.51
2269	Кокосульфат натрия	20.13.41.130 20.41.20.110
2270	Лаурамид-ДЭА (диэтаноламид)	21.10.20.140 20.41.20.130
2271	Лаурат цинка	20.14.32.212
2272	Лауретсульфат натрия	20.41.20.110
2273	Лауретсульфосукцинат натрия	20.41.20.110
2274	Лаурил метакрилат	20.14.33.129
2275	Лауриловый спирт	20.14.22.121
2276	Лаурилсульфат аммония	20.41.20.110
2277	Лаурилсульфат натрия	20.41.20.110
2278	Лауриновая кислота	20.14.32.211
2279	Лауроил пероксид	20.14.63.120 20.14.34.310
2280	Лауроил хлорид	20.14.34.310
2281	Лауроилглицинат натрия	20.41.20.110 20.14.32.212
2282	Лауроилизетионат натрия	20.41.20.110
2283	Лауроилметилизетионат натрия	20.41.20.110 20.14.51
2284	Лауроилсаркозинат натрия	20.14.32.212 20.41.32
2285	Метил лаурат	20.14.32.213
2286	Метил олеат	20.14.33.133

№	Наименование продукции	ОКПД 2
2287	Миристил миристат	20.14.32.290
2288	Миристил хлорформиат	20.14.32.220
2289	Миристиловый спирт	20.14.21.000 20.14.22.129
2290	Миристиновая кислота	20.14.31
2291	Моно- и диглицериды 16-18	20.14.32.290
2292	Неопентилгликоль диолеат	20.14.33.133
2293	Олеамид	21.10.20.140
2294	Олеат натрия	20.14.33.132
2295	Олеиламин	20.14.41.110
2296	Олеиловый спирт	20.14.22.139
2297	Олеиновая кислота	20.14.31.120 20.14.31.140
2298	Пальмитиновая кислота	20.14.32.171
2299	Пентаэритрит диолеат	20.14.33.133
2300	Пентаэритрит тетрастеарат	20.14.32.180
2301	Пентаэритрит тристеарат	20.14.32.180
2302	Полисорбат-20	20.41.20.130
2303	Полисорбат-60	20.41.20.130
2304	Полисорбат-80	20.41.20.130
2305	Производные стеариновой кислоты прочие	20.14.32.180
2306	ПЭГ, изодециловый эфир	20.16.40.190 20.14.23.111 20.14.32.290
2307	Сорбитан моноолеат	20.14.33.133
2308	Сорбитан моностеарат	20.14.32.183
2309	Стеарамид	21.10.20.140
2310	Стеарамидопропил диметиламин	20.41.20 20.14.41.120
2311	Стеарат алюминия	20.14.32.182
2312	Стеарат кальция	20.14.32.182
2313	Стеарат кобальта	20.14.32.182
2314	Стеарат магния	20.14.32.182
2315	Стеарат натрия	20.14.32.182
2316	Стеарат свинца	20.14.32.182
2317	Стеарат цинка	20.14.32.182
2318	Стеараты прочие	20.14.32.182
2319	Стеарил метакрилат	20.14.33.129
2320	Стеариловый спирт	20.14.22.123
2321	Стеарилфумарат натрия	20.14.33.470 20.14.32.182
2322	Стеариновая кислота	20.14.31.110
2323	Стеароиллактат натрия	20.14.32.183
2324	Триацетин	20.14.32.123
2325	Триметилпропан диолеат	20.14.33.133
2326	Триметилпропан триолеат	20.14.33.133
2327	Триметилпропан триэфир 14-18	20.14.32.173 20.14.32.183 20.14.32.290
2328	Триэтаноламиновые эстеркваты	20.41.20.120
2329	Триэтилалюминий	20.14.51.190
2330	Цетил хлорформиат	20.14.32.220
2331	Цетиловый спирт	20.14.22.122
2332	Цетримония хлорид	21.10.20.120
2333	Эрукамид	21.10.20.140
2334	Эруковая кислота	20.14.33.100
2335	Этил пальмитат	20.14.32.173
2336	Этиленбис(стеарамид)	20.14.41.120
2337	Этиленгликоль дипальмитат	20.14.32.173
2338	Этиленгликоль дистеарат	20.14.32.180
2339	Этиленгликоль моностеарат	20.14.32.180
2340	Этоксилаты жирных спиртов C10	20.41.20.130
2341	Этоксилаты жирных спиртов C12-14	20.41.20.130
2342	Этоксилаты жирных спиртов C16-18	20.41.20.130
2343	Этоксилаты жирных спиртов C9-11	20.41.20.130
2344	Катализатор автотермического риформинга	20.59.56.156
2345	Катализатор вторичного риформинга природного газа	20.59.56.156
2346	Катализатор гидроочистки природного газа	20.59.56.156
2347	Катализатор метанирования	20.59.56.156
2348	Катализатор низкотемпературной конверсии CO	20.59.56.156
2349	Катализатор окисления аммиака	20.59.56.156
2350	Катализатор окисления метанола	20.59.56.156
2351	Катализатор паровой конверсии CO	20.59.56.156

№	Наименование продукции	ОКПД 2
2352	Катализатор первичного риформинга природного газа	20.59.56.156
2353	Катализатор синтеза аммиака	20.59.56.156
2354	Катализатор синтеза метанола	20.59.56.156
2355	Катализатор среднетемпературной конверсии СО	20.59.56.156
2356	1,6-Гександиол	20.14.23.119
2357	2,4-Динитротолуол	20.14.14.000
2358	4-Аминодифениламин	20.14.41.140
2359	N,N,N',N'-Тетраakis(2-Гидроксиэтил)Адипамид	20.14.33.423 20.14.41.120
2360	N1-(4-Метилпентан-2-ил)-N4-фенилбензол-1,4-диамин	20.14.41.140
2361	N1-Фенил-N4-(пропан-2-ил)бензол-1,4-диамин	20.14.41.140
2362	N-Метиланилин	20.14.41.140
2363	Адипиновая кислота	20.14.33.421
2364	Адипонитрил	20.14.43.130
2365	Анилин	20.14.41.140
2366	Ацетонанил	20.59.56.140
2367	БИС(2-Этилгексил)Адипат	20.14.33.423
2368	Гексаметилендиамин	20.14.41.120
2369	Гексаметилендиизоцианат	20.14.44.130
2370	Глутаровая кислота	20.14.34.390
2371	Диацетоновый спирт	20.14.62.000
2372	Диметиловые эфиры адипиновой, глутаровой и янтарной кислот	20.14.33.423 20.14.33.493 20.14.33.483
2373	Изофорон	20.14.62.000
2374	Изофорон диизоцианат	20.14.44.130
2375	Изофорондиамин	20.14.41.130
2376	МДА	20.14.41.140
2377	МДИ	20.14.44.130
2378	Метилизобутилкарбинол	20.14.22.110
2379	Метилизобутилкетон	20.14.62.000
2380	Нитробензол	20.14.14.000
2381	Полиамид-66	20.16.54.000
2382	Полиуретаны в первичных формах	20.16.56.190
2383	Пропиленгликоль	20.14.23.112
2384	Простые полиэферы	20.16.40.120
2385	Сложные насыщенные полиэферы	20.16.40.190
2386	Сукцинаты	20.14.33.480
2387	ТДА	20.14.41.140
2388	ТДИ	20.14.44.130
2389	Циклогексиламин	20.14.41.130
2390	4-Винилоксибутан-1-ол	20.14.63.110
2391	N-Этил-N-[(триэтоксисилил)метил]этанамин	20.14.51.190
2392	Бутан-2-ол	20.14.22.116
2393	Винил(полиоксиэтилен)	20.16.52.190
2394	Винилсилоксановые смолы (р-р в толуоле)	20.17.10.160
2395	Винилтрис(метилэтилкетоксим)силан	20.14.51.190
2396	Винилтрихлорсилан	20.14.51.190
2397	Гексаметилдисилоксан	20.14.51.190
2398	Гексахлорплатиновая кислота	20.13.24.149
2399	Гидроксиламин сульфат	20.13.25.120
2400	Гидролизат ДМДХС	20.14.51.190
2401	Гидролизат МВДХС	20.14.51.190
2402	Гидролизат МФДХС	20.14.51.190
2403	Гидролизат МЭДХС	20.14.51.190
2404	Декаметилциклопентасилоксан	20.14.51.190
2405	Деполимеризат	20.14.51.190
2406	Дивинилтетраметилдисилоксан	20.14.51.190
2407	Диметилвинилхлорсилан	20.14.51.190
2408	Диметилдихлорсилан	20.14.51.190
2409	Диметилоткилхлорсилан	20.14.51.190
2410	Диметилхлорсилан	20.14.51.190
2411	Диэтилдихлорсилан	20.14.51.190
2412	Донор В	20.16.57.120
2413	Донор D	20.16.57.120
2414	Донор С	20.16.57.120
2415	Изобутилмагний хлорид	20.14.13.000
2416	Изобутилхлорид	20.14.13.000
2417	Катализатор Карстеда	20.13.62.190
2418	Метилвинилдихлорсилан	20.14.51.190
2419	Метилвинильный каучук	20.16.57.130
2420	Метилдихлорсилан	20.14.51.190

№	Наименование продукции	ОКПД 2
2421	Метилкремнегель	20.16.57.120
2422	Метилсиликонат калия	20.16.57.120
2423	Метилтриацетоксисилан	20.14.51.190
2424	Метилтриметоксисилан	20.14.51.190
2425	Метилтрихлорсилан	20.14.51.190
2426	Метилфенилдихлорсилан	20.14.51.190
2427	Метилэтилдихлорсилан	20.14.51.190
2428	Метилэтилкетон	20.14.62.000
2429	Метилэтилкетон оксим	20.14.62.000
2430	Метилэтилциclosилоксаны	20.16.57.120
2431	Метилэтильные силиконы	20.16.57.120
2432	Минералы оксида кремния	20.13.24.150
2433	Монооксид азота	20.11.12.190
2434	Октаметилциклотетрасилоксан	20.16.57.120
2435	Пирогенный диоксид кремния	20.13.24.150
2436	Полидиэтилсилоксан	20.16.57.120
2437	Полидиэтилциclosилоксаны	20.16.57.120
2438	Полиметилгидросилоксан	20.16.57.120
2439	Полиэтилгидросилоксан	20.16.57.120
2440	Полиэтилсиликоны	20.16.57
2441	Полупроводниковый кремний (SeG-Si)	20.13.21.180 26.70.21.110
2442	СКТВ, СКТВ-1	20.16.57.130
2443	СКТН А-Е	20.16.57.130
2444	СКТФ, СКТНФ	20.16.57.130
2445	Солнечный кремний (SoG-Si)	20.13.21.180 26.70.21.110
2446	Тетраметилдиоктилдисилоксан	20.16.57.120
2447	Тетраметоксисилан	20.14.51.190
2448	Тетрахлорид кремния	20.13.22.000
2449	Тетраэтоксисилан	20.16.57.120
2450	Технический кремний	20.13.21.180
2451	Триметилхлорсилан	20.14.51.190
2452	Трихлорсилан	20.16.57.120
2453	Фенилсилоксановые смолы (p-p в толуоле)	20.16.57.110
2454	Фенилтрихлорсилан	20.16.57.120
2455	Циклогексилмагний хлорид	20.14.19.140
2456	Циклогексилхлорид	20.14.19.140
2457	Циклопентанол	20.14.23.130
2458	Циклопентанон	20.14.62.000
2459	Циклопентилмагний хлорид	20.14.19.140
2460	Циклопентилхлорид	20.14.19.140
2461	Этилдихлорсилан	20.14.51.190
2462	Этилсиликонат калия	20.16.57.120
2463	Этилтриацетоксисилан	20.14.51.190
2464	Этилтрихлорсилан	20.16.57.120
2465	Этилхлорид	20.14.13.000
2466	2-(4-Хлор-2-метилфенокси)уксусная кислота	20.20.12.000
2467	2,4-Дихлорфеноксиуксусная кислота	20.20.12.000
2468	2,4-Дихлорфенол	20.14.24.119
2469	2-Метил-4-хлорфенол	20.14.24.119
2470	Белый фосфор	20.13.21.191
2471	Бетаин	21.10.20.120
2472	Глифосат	20.20.12.000
2473	Диметилдитиофосфат	20.14.51.190
2474	Диметилфосфит	20.14.53.120
2475	Диметоат	20.20.11.000
2476	Карбоксиметилцеллюлоза	20.16.59.240
2477	Метил 2-(диметилдитиофосфато)ацетат	20.14.51.190
2478	Метил хлорацетат	20.14.32.130
2479	о-Крезол	20.14.12.151
2480	Тиогликолевая кислота	20.14.51.110
2481	Триметиламин	20.14.41.110
2482	Трихлорид фосфора	20.13.22.000
2483	Трихлоруксусная кислота	20.14.32.131
2484	Хлорацетат натрия	20.13.32.120 20.14.32.132
2485	Холин хлорид	21.10.20.120
2486	Целлюлоза	17.11.1
2487	1,1,1-Триметилпропан	20.14.23.120
2488	Диметилпропионовая кислота	20.14.34.200
2489	1,3-Диизопропилбензол	20.14.12.290

№	Наименование продукции	ОКПД 2
2490	1,4-Диизопропилбензол	20.14.12.290
2491	2,6-Дитрет-бутилфенол	20.14.24.119
2492	4,4'-Бифенол	20.14.24.119
2493	4,4'-Дифторбензофенон	20.14.62.000 20.14.19.150
2494	4,4'-Дифтордифенилметан	20.14.19.150
2495	4,4'-Дихлордифенилсульфон	20.14.19.150 20.14.14.000
2496	Бисфенол S	20.14.24.119
2497	Бисфенол A	20.14.24.119
2498	п-Дихлорбензол	20.14.19.150
2499	Поликетон	20.16.1 20.16.59
2500	Полисульфон (PSU)	20.16.59.120
2501	Полифениленсульфид (PPS)	20.16.59.120
2502	Полифениленсульфон (PPSU, PPSF)	20.16.59.120
2503	Полиэфирсульфон (PES, PSF)	20.16.59.120
2504	Полиэфирэфиркетон (PEEK)	20.16.40.190
2505	Резорцин	20.14.24.119
2506	СВМПЭ (сверхвысокомолекулярный полиэтилен)	20.16.10.119
2507	Тетратретбутилбифенол	20.14.24.120
2508	D,L-Метионин	20.14.42.000
2509	Бутилксантогенат калия/натрия	20.14.51.110
2510	Гексафторид серы	20.13.22.000
2511	Дибензилдитиокарбамат натрия	20.14.51.110
2512	Диметилдисульфид	20.14.51.110
2513	Диметилдитиокарбамат натрия	20.14.51.110
2514	Диметилсульфоксид	20.14.51.110
2515	Дитионит натрия	20.13.41.120
2516	Каптакс	20.14.52.110
2517	Сульфенамид ДЦ	20.59.56.130
2518	Сульфенамид М	20.59.56.130
2519	Сульфенамид Т	20.59.56.130
2520	Сульфенамид Ц	20.59.56.130
2521	Сульфид натрия	20.13.41.110
2522	Сульфолан	20.14.51.110
2523	Тиомочевина	20.14.51.110
2524	Тионилхлорид	20.13.22.000
2525	Тиурам	21.20.10.240
2526	Ксиленолы	20.14.24, 20.14.24.110
2527	Пиколин	20.14.52.110
2528	п-Крезол	20.14.24.119
2529	1-гидроксиэтан-1,1-дифосфоновая кислота	20.14.51.190
2530	Дитиофосфаты	20.14.53.110
2531	Желтый фосфор	20.13.21.191
2532	Красный фосфор	20.13.21.192
2533	Нитрилотриметилфосфоновая кислота	20.14.43.130
2534	Трибутилфосфат	20.14.53.110
2535	Триксиленилфосфат	20.14.53.110
2536	Трифенилфосфат	20.59.59.900
2537	Фосфорная кислота	20.13.24.149
2538	Эфиры оксиэтилированных жирных спиртов	20.14.63.110
2539	Эфиры фосфорной кислоты	20.14.53.110
2540	1,1,1,2-Тетрафторэтан	20.14.19.120
2541	1,1,1,3,3-Пентафторбутан	20.14.19.120
2542	1,1,1,3,3-Пентафторпропан	20.14.19.120
2543	1,1,1,3,3-Пентахлорбутан	20.14.13.000
2544	1,1,1,3,3-Пентахлорпропан	20.14.13.000
2545	1,1,1,3-Тетрахлорпропан	20.14.13.000
2546	1,1,1-Трифторэтан	20.14.19.120
2547	1,1,1-Трихлор-2,2,2-трифторэтан	20.14.19.130
2548	1,1,1-Трихлорэтан	20.14.13.000
2549	1,1,2-Трихлор-1,2,2-трифторэтан	20.14.19.130
2550	1,1-Дифтор-1-хлорэтан	20.14.19.130
2551	1,1-Дифторэтан	20.14.19.120
2552	1,1-Дихлор-1-фторэтан	20.14.19.130
2553	1,1-Дихлортетрафторэтан	20.14.19.130
2554	1,2-Дибромтетрафторэтан	20.14.19.130
2555	1,2-Дихлорпропан	20.14.13.000
2556	1Н,1Н,3Н-перфторпропанол	20.14.22.129

№	Наименование продукции	ОКПД 2
2557	1Н,1Н,5Н-перфторпентанол	20.14.22.129
2558	1Н,1Н,7Н-перфторгептанол	20.14.22.129
2559	1-Хлор-1,2,2,2-тетрафторэтан	20.14.19.130
2560	1-Хлор-2,2,2-трифторэтан	20.14.19.130
2561	2,2,2-Трифторэтанол	20.14.22.129
2562	2,3,3,3-Тetraфторпропилен	20.14.19.120
2563	2-МеFO-перфторпропионил фторид	20.14.32.290
2564	2-Хлорпропен	20.14.13.000
2565	3,3,3-Трифторпропилен	20.14.19.120
2566	3,3,3-Трихлорпропилен	20.14.13.000
2567	8CNVE	20.14.43.130 20.14.19.120
2568	ETFE	20.16.30.190
2569	FEP (HFP – TFE)	20.16.30.190
2570	FFKM (PMVE – TFE – 8CNVE)	20.16.30.190
2571	FFKM (PMVE – TFE)	20.16.30.190
2572	FKM (VDF – HFP – TFE)	20.16.30.190
2573	FKM (VDF – HFP)	20.16.30.190
2574	FKM (VDF – PMVE – TFE)	20.16.30.190
2575	iPrF6-метилловый эфир	20.14.63.110 20.14.19.120
2576	iPrF6-хлорметилловый эфир	20.14.19.130 20.14.63.110
2577	Nafion	22.21.30
2578	PCTFE	20.16.30.190
2579	PFA (TFE – PPVE)	20.16.30.190
2580	PFPE-K (HFP)	20.16.30.190
2581	PFPE-Y (HFP)	20.16.30.190
2582	PFPE-Z (TFE)	20.16.30.190
2583	R407C	20.14.19.120
2584	R410A	20.14.19.120
2585	Бисфенол AF	20.14.24.119
2586	Бифторид аммония	20.13.31.000
2587	Винилиденфторид	20.14.19.120
2588	Вольфрам	24.45.30.110
2589	Гексаметафосфат натрия	20.13.42.140
2590	Гексафторалюминат калия	20.13.31.000
2591	Гексафторалюминат натрия	20.13.31.000
2592	Гексафторацетон	20.14.62.000
2593	Гексафторбутадиеи	20.14.19.120
2594	Гексафторид вольфрама	20.13.31.000
2595	Гексафторизопропанол (iPrF6OH)	20.14.22.129
2596	Гексафторкремниевая кислота	20.13.24.149
2597	Гексафторпропилен	20.14.19.120
2598	Гексафторпропиленоксид	20.14.63.130
2599	Гексафторсиликат калия	20.13.31.000
2600	Гексафторсиликат магния	20.13.31.000
2601	Гексафторсиликат натрия	20.13.31.000
2602	Гексафторцирконат калия	20.13.31.000
2603	Гексафторциркониевая кислота	20.13.24.149
2604	Гептафторпропан	20.14.19.120
2605	Гидроксид цезия	20.13.25.119
2606	Диоксид циркония	20.12.19.110
2607	Дифтордихлорметан	20.14.19.130
2608	Дифторхлорметан	20.14.19.130
2609	Дихлорметан	20.14.13.000
2610	Дихлорфторметан	20.14.19.130
2611	Карбонилфторид	20.13.22.000
2612	Пентафторпропионилфторид	20.14.19.120
2613	Пентафторэтан	20.14.19.120
2614	Перфтор(2-метил-3-пентанон)	20.14.62.000
2615	Перфтор(3,6-диокса-4-метил-7-октенсульфокислота)	20.14.19.120
2616	Перфтор(3,6-диокса-4-метил-7-октенсульфонилфторид)	20.14.19.120
2617	Перфтор(метилвиниловый) эфир	20.16.52.190
2618	Перфтор(пропилвиниловый) эфир	20.16.52.190
2619	Севофлуран	20.14.63.110 20.14.19.120
2620	Тетрафторалюминат калия	20.13.31.000
2621	Тетрафторид кремния	20.13.22.000
2622	Тетрафторид циркония	20.13.31.000
2623	Тетрафторметан	20.14.19.120
2624	Тетрафторэтилен	20.14.19.120

№	Наименование продукции	ОКПД 2
2625	Тетрафторэтиленоксид	20.14.63.130
2626	Тетрахлорметан	20.14.13.000
2627	Трифторуксусная кислота	20.14.32.290
2628	Трифторуксусный ангидрид	20.14.32.290
2629	Трифторхлорметан	20.14.19.130
2630	Трихлорэтилен	20.14.13.000
2631	Фторалюминиевая кислота	20.13.24.149
2632	Фторид алюминия	20.13.31.000
2633	Фторид аммония	20.13.31.000
2634	Фторид натрия	20.13.31.000
2635	Фторид цезия	20.13.31.000
2636	Фторид церия	20.13.31.000
2637	Фторсульфонилдифторацетил фторид	20.14.51.190
2638	Фтортрихлорметан	20.14.19.130
2639	Фторфосфат натрия	20.13.31.000
2640	Хлороформ	20.14.13.000
2641	Хлортрифторэтилен	20.14.19.130
2642	Линолевая кислота	20.14.33.141
2643	Нитрат целлюлозы	20.16.59.230
2644	1,1,2-Трихлорэтан	20.14.13.000
2645	1,1-Дихлорэтилен	20.14.13.000
2646	1,2,4-Трихлорбензол	20.14.19.150
2647	2,2'-Дихлордифенилгидразин	20.14.44.120
2648	2,4,5-Трихлоранилин	20.14.41.140
2649	2,4,5-Трихлорнитробензол	20.14.14.000
2650	2,5-Дихлоранилин	20.14.41.140
2651	2,5-Дихлорнитробензол	20.14.14.000
2652	3,3'-Дихлорбензидин	20.14.41.140
2653	СНРТАС	21.10.20.120
2654	МОСА	20.14.41.140
2655	Бутилкаучук	20.17.10.171
2656	Гексахлорэтан	20.14.13.000
2657	Диметилкарбонат	20.14.53.120
2658	о-Дихлорбензол	20.14.19.150
2659	о-Хлоранилин	20.14.41.140
2660	ПВХ-Е (Поливинилхлорид эмульсионный)	20.16.30.111
2661	ПВХ-С (Поливинилхлорид суспензионный)	20.16.30.112
2662	Поливинилиденхлорид	20.14.19.120
2663	Полиэтилен	20.16.10.110
2664	Трифосген	20.14.13.000
2665	Хлорбутилкаучук	20.17.10.172
2666	Хлорированные парафины	20.59.59.900
2667	Хлорированный ПВХ	20.16.30.110
2668	Хлорированный полиэтилен	20.16.10.119
2669	Хлоропрен	20.14.13.000
2670	Хлоропреновый каучук	20.17.10.150
2671	Эпихлоргидрин	20.14.63.130
2672	Этил хлорформиат	20.14.32.220
2673	1,3-Бензолдисульфокислота	20.14.14.000
2674	4-Нитрофенол	20.14.24.119
2675	Алкилглицидиловые эфиры С12-14	20.14.63.130
2676	Бисфенол F	20.14.24.119
2677	Бутан	20.14.11.112
2678	Бутилглицидиловый эфир	20.14.63.130
2679	Глицидил неоеканоат	20.14.63.130
2680	Глицидиловый эфир полпропиленгликоля	20.14.63.130
2681	Глицидол	20.14.63.130
2682	Декабромдифениловый эфир	20.14.63.110
2683	Декабромдифенилэтан	20.14.14.000
2684	Диглицидиловый эфир 1,4-бутандиола	20.14.63.130
2685	Диглицидиловый эфир БФ-Ф	20.14.63.130
2686	Диглицидиловый эфир БФ-А	20.14.63.130
2687	Диглицидиловый эфир ППГ	20.14.63.130
2688	Дифениловый эфир	20.14.63.110
2689	Дифенилэтан	20.14.19.190
2690	Крезолформальдегидные смолы	20.16.56.120
2691	Меламин	20.16.55.140
2692	Меламинформальдегидные смолы	20.16.55
2693	Мочевинформальдегидные смолы	20.16.55.120
2694	м-Цимен	20.14.12.290
2695	Неодекановая кислота	20.14.32.290

№	Наименование продукции	ОКПД 2
2696	Неодеканоил хлорид	20.14.32.290
2697	Новолачные смолы	20.16.56.120
2698	п-Аминофенол	20.14.42.000
2699	Полипропиленгликоль	20.14.63.110
2700	п-Цимен	20.14.12.290
2701	Резорцинформальдегидные смолы	20.16.56.120
2702	Тетрабромбисфенол А	20.14.24.119
2703	Триглицидиловый эфир п-аминофенола	20.16.40.130
2704	Триммеры пропилена	20.16.51.110
2705	Фенолформальдегидные смолы	20.16.56.120
2706	Эпоксिनволачные смолы	20.16.40.130
2707	ЭС на основе бисфенола F	20.16.40.130
2708	ЭС на основе бисфенола А	20.16.40.130
2709	ЭС на основе резорцина	20.16.40.130
2710	ЭС на основе тетрабромбисфенола А	20.16.40.130

### Управление сельскохозяйственного, пищевого и строительно-дорожного машиностроения

2711	Оборудование для переработки мяса или птицы	28.93.17.170
2712	Установки и аппараты доильные	28.30.82
2713	Сепараторы-сливкоотделители центробежные	28.93.11
2714	Оборудование для обработки и переработки молока	28.93.12
2715	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
2716	Оборудование технологическое для мукомольных предприятий	28.93.13.110
2717	Машины ситовые	28.93.13.121
2718	Машины вымольные	28.93.13.122
2719	Оборудование технологическое для мукомольных предприятий прочее, не включенное в другие группировки	28.93.13.129
2720	Оборудование технологическое для крупяной промышленности	28.93.13.130
2721	Сушилки зерна и семян	из 28.93.16.110
2722	Машины для очистки, сортировки или калибровки семян, зерна или сухих бобовых культур	28.93.2
2723	Оборудование для сахарной промышленности	28.93.17.150
2724	Печи и камеры промышленные или лабораторные электрические; индукционное или диэлектрическое нагревательное оборудование (для пищевой промышленности)	из 28.21.13
2725	Оборудование для мойки, заполнения, закупоривания или укупоривания бутылок или прочих емкостей	28.29.21
2726	Печи хлебопекарные неэлектрические	28.93.15.110
2727	Оборудование для производства хлебобулочных изделий	28.93.17.120
2728	Оборудование для экстракции или приготовления животных или нелетучих растительных жиров и масел	28.93.17.240
2729	Прицепы и полуприцепы самозагружающиеся или саморазгружающиеся для сельского хозяйства	28.30.70
2730	Устройства механические для разбрасывания или распыления жидкостей или порошков, используемые в сельском хозяйстве или садоводстве	28.30.60
2731	Плуги	28.30.31
2732	Культиваторы	28.30.32.130
2733	Бороны	28.30.32.110
2734	Сеялки	28.30.33.110
2735	Разбрасыватели органических и минеральных удобрений	28.30.34
2736	Машины сельскохозяйственные для обработки почвы прочие	28.30.39
2737	Прессы для соломы или сена, включая пресс-подборщики	28.30.53
2738	Жатки рядковые	28.30.59.112
2739	Косилки (включая устройства режущие для установки на тракторе), не включенные в другие группировки	28.30.51

### Управление беспилотных систем и робототехники

2740	Аэростаты и дирижабли; планеры, дельтапланы и прочие безмоторные летательные аппараты	30.30.2
2741	БАС в составе с беспилотным воздушным судном вертолетного типа	30.30.31.130
2742	БАС в составе с беспилотным воздушным судном самолетного типа	30.30.32.130
2743	БАС в составе с беспилотным воздушным судном самолетного типа с вертикальным взлетом и посадкой	30.30.32.140
2744	БАС в составе с беспилотным воздушным судном мультироторного типа	30.30.32.150
2745	БАС в составе с беспилотным воздушным судном других типов, не включенные в другие группировки	30.30.32.190
2746	Аппараты летательные прочие с массой пустого снаряженного аппарата свыше 2000 кг, но не более 15000 кг	30.30.33.120