

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

Департамент авиационной промышленности

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

| № | Наименование продукции | ОКПД 2 |
|----|---|---------|
| 38 | Спасательное оборудование для вертолета Ка-32А11ВС: Спасательная лебедка, Спасательные пояса для экипажа, Подъемные сидение/косынка, Ручной тросорез лебедки, Узлы навески спусковых устройств, Спасательные плоты для экипажа и пассажиров, Система аварийного приводнения (баллонеты), Внешняя громкоговорящая система оповещения | 30.30.5 |
| 39 | Подвесные противопожарные системы для вертолета Ка-32А11ВС: Противопожарная система вспомогательной силовой установки, Система вертикального пожаротушения, Система горизонтального пожаротушения, Багажник для перевозки водосливного устройства | 30.30.5 |
| 40 | Система внешней грузовой подвески для вертолета Ка-32А11ВС: Внешняя грузовая подвеска, Швартовочные узлы и ремни, Грузовая сеть для перевозки грузов | 30.30.5 |
| 41 | Вертолет Ка-62 | 30.30.3 |
| 42 | Планер для вертолета Ка-62: Фюзеляж, Лобовое остекление, Стойки шасси, Система аварийного пневмовыпуска | 30.30.5 |
| 43 | Двигатели для вертолета Ка-62: Маршевая силовая установка | 30.30.1 |
| 44 | Двигатели для вертолета Ка-62: Гибкие тяги системы резервного управления двигателями | 30.30.5 |
| 45 | Трансмиссия для вертолета Ка-62: Трансмиссия вертолета | 30.30.5 |
| 46 | Несущая система для вертолета Ка-62: Втулка несущих винтов, автомат перекоса, Лопасти несущих винтов, хвостовой винт | 30.30.5 |
| 47 | Пилотажно-навигационное оборудование для вертолета Ка-62 | 30.30.5 |
| 48 | Аварийстойкая 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: Аварийстойкая отечественная топливная система, ДСЕ и ПКИ (Покупные комплектующие изделия) для установки аварийстойкой 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 ДМЕ 1 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 |
| 85 | Шасси для вертолета Ми-8АМТ | 30.30.5 |
| 86 | Гидросистема для вертолета Ми-8АМТ | 30.30.5 |
| 87 | Топливная система для вертолета Ми-8АМТ | 30.30.5 |

| № | Наименование продукции | ОКПД 2 |
|-----|---|---------|
| 88 | Маслосистема для вертолета Ми-8АМТ | 30.30.5 |
| 89 | Маршевая силовая установка вертолета Ми-8АМТ: Двигатель | 30.30.1 |
| 90 | Маршевая силовая установка вертолета Ми-8АМТ: 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: Радиокompас, 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 воздухо-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 перекачивной электроприводом, Электронасос центробежный, Сигнализатор избыточного давления с герметичной камерой контактов, Металлорукав, Датчик абсолютного давления, Датчик-сигнализатор на магнитоуправляемых контактах, Датчик ДТПР, Бак топливный | 30.30.5 |
| 129 | Система охлаждения и жизнеобеспечения для вертолета Ми-34М1: Система пожарной сигнализации, Теплообменник, Электровентилятор, Электрообогреватель, Термоклапан, Датчик-реле температуры, Рукав в сборе | 30.30.5 |

| № | Наименование продукции | ОКПД 2 |
|-----|--|---------|
| 130 | Радиоэлектронное оборудование для вертолета Ми-34М1: Компас магнитный жидкостный с устройством подсвета, Высотомер, Указатель скорости Индикатор многофункциональный, Универсальный блок связи с конфигурируемыми функциями, Радиостанция, Аварийный радиомаяк, Индикатор тахометра, Датчик температуры, Приемник полного давления, Авиагоризонт, Вариометр со встроенным подсветом, Вольтамперметр, Аккумуляторная батарея, Узел встроенного подсвета | 30.30.5 |
| 131 | Светотехническое оборудование для вертолета Ми-34М1: Блок сопряжения сигналов, Комбинированный бортовой аэронавигационный огонь Блок регулирования освещения, Фара светодиодная, Табло светосигнальное | 30.30.5 |
| 132 | Планер для ТВРС-44: крыло | 30.30.5 |
| 133 | Планер для ТВРС-44: фюзеляж | 30.30.5 |
| 134 | Планер для ТВРС-44: хвостовое оперение | 30.30.5 |
| 135 | Планер для ТВРС-44: трубопроводы самолётных систем | 30.30.5 |
| 136 | Планер для ТВРС-44: шасси | 30.30.5 |
| 137 | Система электроснабжения для ТВРС-44 | 30.30.5 |
| 138 | Пилотажно-навигационное оборудование для ТВРС-44 | 30.30.5 |
| 139 | Система связи для ТВРС-44 | 30.30.5 |
| 140 | Прочие ПКИ (Покупные комплектующие изделия) для ТВРС-44 | 30.30.5 |
| 141 | Планер для ЛМС-901: крыло | 30.30.5 |
| 142 | Планер для ЛМС-901: фюзеляж | 30.30.5 |
| 143 | Планер для ЛМС-901: хвостовое оперение | 30.30.5 |
| 144 | Планер для ЛМС-901: трубопроводы самолётных систем | 30.30.5 |
| 145 | Планер для ЛМС-901: шасси | 30.30.5 |
| 146 | Система электроснабжения для ЛМС-901 | 30.30.5 |
| 147 | Пилотажно-навигационное оборудование для ЛМС-901 | 30.30.5 |
| 148 | Система связи для ЛМС-901 | 30.30.5 |
| 149 | Прочие ПКИ (Покупные комплектующие изделия) для ЛМС-901 | 30.30.5 |
| 150 | Планер для ЛМС-192: крыло | 30.30.5 |
| 151 | Планер для ЛМС-192: хвостовое оперение | 30.30.5 |
| 152 | Планер для ЛМС-192: трубопроводы самолётных систем | 30.30.5 |
| 153 | Планер для ЛМС-192: шасси | 30.30.5 |
| 154 | Система электроснабжения для ЛМС-192 | 30.30.5 |
| 155 | Пилотажно-навигационное оборудование для ЛМС-192 | 30.30.5 |
| 156 | Система связи для ЛМС-192 | 30.30.5 |
| 157 | Прочие ПКИ (Покупные комплектующие изделия) для ЛМС-192 | 30.30.5 |
| 158 | Планер для Ту-214: фюзеляж | 30.30.5 |
| 159 | Планер для Ту-214: отъемная часть крыла | 30.30.5 |
| 160 | Планер для Ту-214: центроплан | 30.30.5 |
| 161 | Планер для Ту-214: хвостовое оперение | 30.30.5 |
| 162 | Планер для Ту-214: шасси | 30.30.5 |
| 163 | Планер для Ту-214: рессоры | 30.30.5 |
| 164 | Планер для Ту-214: пилон | 30.30.5 |
| 165 | Планер для Ту-214: мотогондола двигателя | 30.30.5 |
| 166 | Двигатели для Ту-214: маршевая силовая установка | 30.30.1 |
| 167 | Двигатели для Ту-214: вспомогательная силовая установка | 30.30.1 |
| 168 | Общесамолетные системы для Ту-214: комплексная система кондиционирования воздуха | 30.30.5 |
| 169 | Общесамолетные системы для Ту-214: система управления самолетом | 30.30.5 |
| 170 | Общесамолетные системы для Ту-214: аварийно-спасательное оборудование | 30.30.5 |
| 171 | Общесамолетные системы для Ту-214: бытовое оборудование | 30.30.5 |
| 172 | Общесамолетные системы для Ту-214: противопожарное оборудование | 30.30.5 |
| 173 | Общесамолетные системы для Ту-214: топливная система | 30.30.5 |
| 174 | Общесамолетные системы для Ту-214: гидравлическая система | 30.30.5 |
| 175 | Общесамолетные системы для Ту-214: противообледенительная система | 30.30.5 |
| 176 | Общесамолетные системы для Ту-214: светотехническое оборудование | 30.30.5 |
| 177 | Общесамолетные системы для Ту-214: система водоснабжения и удаления 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 |
| 195 | Силовая установка для SJ-100 / MC-21: маршевый двигатель | 30.30.1 |

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

| № | Наименование продукции | ОКПД 2 |
|-----|--|---------|
| 264 | Бортовое радиоэлектронное оборудование для Ил-96-300: Пилотажно-навигационное оборудование | 30.30.5 |
| 265 | Бортовое радиоэлектронное оборудование для Ил-96-300: Система связи | 30.30.5 |
| 266 | Шасси для Ил-96-300: Основные опоры шасси | 30.30.5 |
| 267 | Шасси для Ил-96-300: Передняя опора шасси | 30.30.5 |
| 268 | Интерьер для Ил-96-300: Верхняя палуба | 30.30.5 |
| 269 | Интерьер для Ил-96-300: Нижняя палуба | 30.30.5 |
| 270 | Интерьер для Ил-96-300: Система водоснабжения и утилизации отходов | 30.30.5 |
| 271 | Интерьер для Ил-96-300: Аварийно-спасательное и бытовое оборудование | 30.30.5 |
| 272 | Гидравлическая система для Ил-96-300: Гидравлика | 30.30.5 |
| 273 | ПД-8: Вентилятор | 30.30.1 |
| 274 | ПД-8: Узел подпорных ступеней | 30.30.1 |
| 275 | ПД-8: Центральный привод | 30.30.1 |
| 276 | ПД-8: Разделительный корпус | 30.30.1 |
| 277 | ПД-8: Коробка приводных агрегатов | 30.30.1 |
| 278 | ПД-8: Компрессор высокого давления | 30.30.1 |
| 279 | ПД-8: Турбина низкого давления | 30.30.1 |
| 280 | ПД-8: Задняя опора | 30.30.1 |
| 281 | ПД-8: Воздухозаборник / створки капота | 30.30.1 |
| 282 | ПД-8: Смеситель | 30.30.1 |
| 283 | ПД-8: Реверсивное устройство | 30.30.1 |
| 284 | ПД-8: Центральное тело | 30.30.1 |
| 285 | ПД-8: Система автоматического управления | 30.30.1 |
| 286 | ПД-8: Обвязка | 30.30.1 |
| 287 | ПД-8: Турбина высокого давления | 30.30.1 |
| 288 | ПД-8: Камера сгорания | 30.30.1 |
| 289 | ПД-8: Вал турбины низкого давления | 30.30.1 |
| 290 | ПД-14: Лопатки вентилятора | 30.30.1 |
| 291 | ПД-14: Вал вентилятора с опорами | 30.30.1 |
| 292 | ПД-14: Модуль вентилятор-бустер | 30.30.1 |
| 293 | ПД-14: Корпус вентилятора и СА (Соплового аппарата) | 30.30.1 |
| 294 | ПД-14: Панели ЗПК (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 |
| 333 | ПД-35: Турбина ВД (Высокого давления) | 30.30.1 |
| 334 | ПД-35: Переходный канал | 30.30.1 |
| 335 | ПД-35: Турбина НД (Низкого давления) | 30.30.1 |

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

Департамент автомобильной промышленности и железнодорожного машиностроения

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

Департамент легкой промышленности и лесопромышленного комплекса

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

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

Департамент машиностроения для топливно-энергетического комплекса

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

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

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

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

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

| № | Наименование продукции | ОКПД 2 |
|-----|--|--------------|
| 258 | Малогобаритное реле для монтажа в розетку и на печатную плату на номинальные токи от 6 до 16 А и номинальное напряжение до 250 В переменного тока, до 220 В постоянного тока | 27.33.13.110 |
| 259 | Высокоэнергетические аккумуляторы и батареи на основе литий-кобальтата в различных корпусных исполнениях | 27.2 |
| 260 | Высокомощные аккумуляторы и батареи на основе лития-никель-марганца-кобальтата в различных корпусных исполнениях | 27.2 |
| 261 | Высокоэнергетические аккумуляторы и батареи на основе литий-никель-марганца-кобальтата в различных корпусных исполнениях | 27.2 |
| 262 | Высокоэнергетические и высокомощные аккумуляторы и батареи на основе литий-железо-фосфата в различных корпусных исполнениях | 27.2 |
| 263 | Анодный материал для литий-ионных аккумуляторов на основе пироупрочненного природного графита | 27.2 |
| 264 | Сертифицированные унифицированные аккумуляторные модули для транспортных батарей с полной конструкторской документацией | 27.2 |
| 265 | Катодные материалы для литий-ионных аккумуляторов на основе слоистых оксидов с улучшенным циклическим ресурсом, собственная технология | 27.2 |
| 266 | Катодный материал на основе литий-железо-фосфатов высокой плотности, собственной технологии | 27.2 |
| 267 | Электродные материалы и электролиты для натрий-ионных аккумуляторов, полученные различными методами синтеза | 27.2 |
| 268 | Литий-ионные/натрий-ионные батареи систем оперативного постоянного тока (СОПТ) | 27.2 |
| 269 | Литий-ионная/натрий-ионная мобильная система накопления электроэнергии: автомобиль специальный с фургонном-накопителем энергии/контейнерный накопитель энергии транспортного исполнения для автомобильной перевозки | 27.2 |
| 270 | Тяговый литий-ионный/натрий-ионный накопитель энергии для электровоза маневрового контактно-аккумуляторного постоянного тока | 27.2 |
| 271 | Литий-ионная/натрий-ионная система накопления энергии для обеспечения качества электроэнергии и надежности энергоснабжения в сетях 0,4 кВ | 27.2 |
| 272 | Тяговый литий-ионный/натрий-ионный накопитель энергии для складской техники с интеграцией в системы управления техникой | 27.2 |
| 273 | Литий-ионная/натрий-ионная система бесперебойного питания в корпусах пылезащищенного/влагозащищенного исполнения для работы в расширенном температурном диапазоне и масштабируемым накопителем энергии | 27.2 |
| 274 | Портативная литий-ионная/натрий-ионная система усиленной конструкции в пыле- и влагозащитном исполнении для автономного питания потребителей малой мощности | 27.2 |
| 275 | Быстросъемный тяговый литий-ионный/натрий-ионный накопитель энергии для средств индивидуальной мобильности в антивандальном исполнении | 27.2 |
| 276 | Высоковольтный тяговый литий-ионный/натрий-ионный накопитель энергии для автономного хода электропоездов с системой динамической подзарядки | 27.2 |
| 277 | Тяговый литий-ионный/натрий-ионный накопитель энергии для автономного хода трамвайных вагонов/вагонов метрополитена | 27.2 |
| 278 | Тяговый литий-ионный/натрий-ионный накопитель энергии для троллейбуса с увеличенным автономным ходом | 27.2 |
| 279 | Система электропитания промышленного транспорта: электровозов, погрузочно-доставочных машин, электротраков: тяговый литий-ионный/натрий-ионный накопитель энергии и зарядная станция | 27.2 |
| 280 | Тяговый литий-ионный/натрий-ионный накопитель энергии для электрических и гибридных судов | 27.2 |
| 281 | Система энергоснабжения удаленных потребителей: передвижные литий-ионные/натрий-ионные накопители энергии с функцией быстрой замены, станция заряда и станция разряда с буферным накопителем энергии | 27.2 |
| 282 | Литий-ионная/натрий-ионная система динамического увеличения мощности тяговых подстанций для увеличения провозной способности железных дорог | 27.2 |
| 283 | Анодные материалы на основе композита углерода и кремния (Доля по массе от 2 до 6%), применяемые в литий-ионных аккумуляторах | 27.2 |
| 284 | Батареи на основе литий-ионных аккумуляторных ячеек для электромобилей | 27.2 |
| 285 | Батареи на основе литий-ионных аккумуляторных ячеек для электробусов | 27.2 |
| 286 | Цилиндрические литий-ионные аккумуляторные ячейки для электротранспорта | 27.2 |
| 287 | Призматические литий-ионные аккумуляторные ячейки для электротранспорта | 27.2 |
| 288 | Пакетные литий-ионные аккумуляторные ячейки для электротранспорта | 27.2 |
| 289 | Твердотельный литий-ионный аккумулятор | 27.2 |
| 290 | Литий-серный аккумулятор | 27.2 |
| 291 | Электролит (Двухкомпонентный) для литий-ионных аккумуляторов | 27.2 |
| 292 | Катодные материалы для литий-ионных аккумуляторов NMC 811 (Удельная ёмкость 210 мАч/г) и NMC 955 (Удельная ёмкость 220 мАч/г) | 27.2 |
| 293 | Гибридный накопитель электрической энергии в системе тягового электроснабжения постоянного тока | 27.2 |
| 294 | Накопитель электрической энергии для куста нефтяных скважин | 27.2 |
| 295 | Гибридная батарея (ЛИА и ТЭ) для специального транспорта и специальной техники | 27.2 |
| 296 | Литий-ионные аккумуляторы с удельной энергией 250-280 Втч/кг | 27.2 |
| 297 | Катодные материалы для литий-ионных аккумуляторов с повышенным потенциалом циклирования полученные методом молекулярного нанесения функциональных покрытий | 27.2 |
| 298 | Твердотельный аккумулятор с металлическим литием | 27.2 |
| 299 | Положительный электрод для литий-серных аккумуляторов с высокой удельной энергией | 27.2 |
| 300 | Тонкослойный армированный металлический литиевый электрод для литий-серных аккумуляторов с жидкими и твердыми электролитами | 27.2 |
| 301 | Электролиты жидких, полимерных и твердых систем для литий-серных аккумуляторов | 27.2 |
| 302 | Полимерные электролиты | 27.2 |
| 303 | Пленочные твердые электролиты на основе Li4Si(Ge)O4 и Li2Ge(Ti)(PO4)3 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 |
| 304 | Негорючие многокомпонентные органические электролиты с высокими эксплуатационными характеристиками | 27.2 |

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

Департамент металлургии и материалов

| № | Наименование продукции | ОКПД 2 |
|----|---|--------------------|
| 1 | Керновые волокна карбида кремния | 23.99 |
| 2 | Стеклоткани для авиастроения 7781,7581, 120 | 13.20.46 |
| 3 | Ткани стеклянные конструкционного назначения Т-10(92), Т-10-14(92), Т13(100); TG-430/660 | 13.20.46 |
| 4 | Нити стеклянные EC4 3,4x2Z100; EC5 5,5S50; EC5 5,5x2Z100; EC5 11S50; EC6 6,8x2Z100; EC6 13S50; EC6 13x2Z100 | 23.14.11 |
| 5 | Углепластиковые панели (Ламинаты) и комплектующие (Запасные части) для летательных аппаратов, космических аппаратов, беспилотных авиационных систем | 22.29, 30.30.50 |
| 6 | Углеродные волокна T300, T700, T800, T1000, ткани и препреги на их основе | 23.99.14.140 |
| 7 | Фольгированные диэлектрики с повышенными теплофизическими свойствами | 26.11.26.12, 22.21 |
| 8 | Металлические композиционные материалы | 25.99.2 |
| 9 | Теплозащитные керамические композиционные материалы на основе волокон оксида алюминия | 23.44.12.110 |
| 10 | Ткани кварцевые стеклянные для изготовления фольгированных диэлектриков с низкими показателями диэлектрической проницаемости и тангенса угла диэлектрических потерь Dk/Df | 13.20.46 |
| 11 | Нити кварцевые KC11-17x1, KC6, KC4 | 23.14.11 |
| 12 | Стеклопластики класса КАСТ-В, ВФТ-С СТЭФ, СТЭФ-1, СТЭБ, СТ-ЭТФ, СТТ, СТЭФ-У, СТБ, КАСТ-ВФ | 22.21 |
| 13 | Нефольгированные диэлектрики класса G10/G11 | 26.11.26.12, 22.21 |
| 14 | Текстолиты класса ПСК, ПСКА, ПСКК, ПТ, ПТК, А, Б | 23.14.12.190 |
| 15 | Листовой стеклокомпозиционный материал (SMC), в том числе марок TNPC SMC 300.1.29 и TNPC SMC 600.16.1 | 22.21.41 |
| 16 | Вентиляторная градирня с несущими, ограждающими и технологическими конструкциями из полимерных композитных материалов | 28.29.6 |
| 17 | Ороситель градирни из полимерных композитных материалов | 28.29.6 |
| 18 | Водоулавливатель градирни из полимерных композитных материалов | 28.29.6 |
| 19 | Разбрызгивающее устройство градирни из полимерных композитных материалов | 28.29.6 |
| 20 | Графит искусственный; графит коллоидный или полуколлоидный; продукты на основе графита или прочих форм углерода в виде полуфабрикатов | 23.99.14 |
| 21 | Части турбореактивных или турбовинтовых двигателей из композитных материалов | 30.30.16 |
| 22 | Оксид лантана | 20.13.65.222 |
| 23 | Оксид церия | 20.13.65.229 |
| 24 | Оксид неодима | 20.13.65.224 |
| 25 | Оксид гадолиния | 20.13.65.212 |
| 26 | Оксид иттрия | 20.13.65.211 |
| 27 | Оксид самария | 20.13.65.225 |
| 28 | Оксид эрбия | 20.13.65.216 |
| 29 | Оксид диспрозия | 20.13.65.214 |
| 30 | Оксид празеодима | 20.13.65.223 |
| 31 | Оксид гольмия | 20.13.65.215 |
| 32 | Оксид тулия | 20.13.65.217 |
| 33 | Оксид европия | 20.13.65.226 |
| 34 | Оксид тербия | 20.13.65.213 |
| 35 | Оксид иттербия | 20.13.65.218 |
| 36 | Оксид лютеция | 20.13.65.219 |
| 37 | Оксид скандия | 20.13.65.221 |
| 38 | Лантан металлический | 20.13.23.132 |
| 39 | Церий металлический | 20.13.23.133 |
| 40 | Празеодим металлический | 20.13.23.134 |
| 41 | Неодим металлический | 20.13.23.135 |
| 42 | Самарий металлический | 20.13.23.136 |
| 43 | Европий металлический | 20.13.23.137 |
| 44 | Иттрий металлический | 20.13.23.121 |
| 45 | Гадолиний металлический | 20.13.23.122 |
| 46 | Тербий металлический | 20.13.23.123 |
| 47 | Диспрозий металлический | 20.13.23.124 |
| 48 | Гольмий металлический | 20.13.23.125 |
| 49 | Эрбий металлический | 20.13.23.126 |
| 50 | Тулий металлический | 20.13.23.127 |
| 51 | Иттербий металлический | 20.13.23.128 |

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

| № | Наименование продукции | ОКПД 2 |
|-----|--|------------------------------|
| 116 | Изделия из железобетона предназначенные для создания модульных конструкций в составе различных проектных решений объектов гражданского строительства | 23.61.12 |
| 117 | Стекло безопасное закаленное для строительства (Кроме стемалита) длиной не менее 5 метров | 23.12.12.111 |
| 118 | Стекло безопасное закаленное для строительства: эмалированное (Стемалит) длиной не менее 5 метров | 23.12.12.112 |
| 119 | Стеклопакеты 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

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

Департамент развития фармацевтической и медицинской промышленности

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

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

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

| № | Наименование продукции | ОКПД 2 |
|-----|---|--------------|
| 152 | Множественные антинуклеарные антитела скрининг ИВД, набор, иммуноферментный анализ (ИФА) | 20.59.52.195 |
| 153 | Кларитромицин диски для тестирования на чувствительность ИВД | 20.59.52.195 |
| 154 | Ферритин ИВД, реагент | 20.59.52.195 |
| 155 | Держатель для микропланшета/кюветы | не определен |
| 156 | Цитокератин 19 (СК19) фрагмент ИВД, набор, иммунохемилуминесцентный анализ | 20.59.52.195 |
| 157 | Цитокератин подтип СК20 ИВД, антитела | 20.59.52.195 |
| 158 | Цитокератин подтип СК7 ИВД, антитела | 20.59.52.195 |
| 159 | Цитокератин подтипы СК5/СК6 ИВД, антитела | 20.59.52.195 |
| 160 | Общая амилаза ИВД, реагент | 20.59.52.195 |
| 161 | Лактат дегидрогеназа (ЛДГ) ИВД, реагент | 20.59.52.195 |
| 162 | SSB/La антитела (антитела Шегрена) ИВД, набор, иммуноферментный анализ (ИФА) | 20.59.52.195 |
| 163 | Помпа инсулиновая инфузионная амбулаторная со встроенным глюкометром | 32.50.50.190 |
| 164 | Резервуар для инсулиновой инфузионной помпы | 32.50.50.190 |
| 165 | Индоловый бульон/пептонная вода реагент для микробиологии ИВД | 20.59.52.195 |
| 166 | Бульон Миддлбрука для <i>Mycobacteria</i> spp. питательная среда ИВД | 20.59.52.150 |
| 167 | Инсулин антитела ИВД, набор, иммуноферментный анализ (ИФА) | 20.59.52.195 |
| 168 | Нетилмицин диски для тестирования на чувствительность ИВД | 20.59.52.195 |
| 169 | Норфлоксацин диски для тестирования на чувствительность ИВД | 20.59.52.195 |
| 170 | Антиспермальные антитела ИВД, набор, иммуноферментный анализ (ИФА) | 20.59.52.195 |
| 171 | Анти-М групповое типирование эритроцитов ИВД, антитела | 20.59.52.195 |
| 172 | Стент для сонной артерии металлический непокрытый | 32.50.22.195 |
| 173 | Плазминоген ИВД, реагент | 20.59.52.195 |
| 174 | Полимиксин В диски для тестирования на чувствительность ИВД | 20.59.52.195 |
| 175 | Определение хромогена ИВД, набор, спектрофотометрический анализ | 20.59.52.195 |
| 176 | Хромогранин А ИВД, антитела | 20.59.52.195 |
| 177 | Хромогранин А ИВД, набор, иммуноферментный анализ (ИФА) | 20.59.52.195 |
| 178 | Рифампицин диски для тестирования на чувствительность ИВД | 20.59.52.195 |
| 179 | Канамицин диски для тестирования на чувствительность ИВД | 20.59.52.195 |
| 180 | Хорионический гонадотропин человека бета-субъединица (бета-ХГЧ) ИВД, реагент | 20.59.52.195 |
| 181 | Белок 4 эпидидимиса человека (HE4) ИВД, реагент | 20.59.52.195 |
| 182 | Соматотропный гормон (СТГ) ИВД, набор, иммунохемилуминесцентный анализ | 20.59.52.195 |
| 183 | Бульон с сердечно-мозговым экстрактом питательная среда ИВД | 20.59.52.150 |
| 184 | Анти-N групповое типирование эритроцитов ИВД, антитела | 20.59.52.195 |
| 185 | Материал для замещения жидкости стекловидного тела глаза, постоперационный | 21.20.24.190 |
| 186 | Кетон (ацетоацетат) ИВД, реагент | 20.59.52.195 |
| 187 | Кетон (ацетоацетат) ИВД, набор, колориметрическая тест-полоска, экспресс-анализ | 20.59.52.195 |
| 188 | <i>Corynebacterium diphtheriae</i> антитела к токсину ИВД, набор, иммуноферментный анализ (ИФА) | 20.59.52.195 |
| 189 | Камертон | 32.50.50.190 |
| 190 | Адаптер для переноса крови из шприца в пробирку ИВД | 32.50.13.110 |
| 191 | <i>Echinococcus granulosus</i> /E. multilocularis антитела иммуноглобулин G (IgG) ИВД, набор, иммуноферментный анализ (ИФА) | 20.59.52.195 |
| 192 | Иммуноглобулин А субкласс (IgA субкласс) ИВД, набор, нефелометрический/турбидиметрический анализ | 20.59.52.195 |
| 193 | Иммуноглобулин М субкласс (IgM субкласс) ИВД, набор, нефелометрический/турбидиметрический анализ | 20.59.52.195 |
| 194 | Иммуноглобулин G субкласс (IgG субкласс) ИВД, набор, нефелометрический/турбидиметрический анализ | 20.59.52.195 |
| 195 | Хромогенный субстрат для иммуногистохимии ИВД, набор, иммуногистохимическая реакция с ферментной меткой | 20.59.52.195 |
| 196 | Усиливающий сигнал реагент для иммуногистохимии ИВД | 20.59.52.195 |
| 197 | Иммуногистохимическое определение антител ИВД, реагент | 20.59.52.195 |
| 198 | Протеаза реагент для иммуногистохимии ИВД | 20.59.52.195 |
| 199 | Виментин ИВД, антитела | 20.59.52.195 |
| 200 | Трусы при недержании мочи для взрослых, одноразового использования | 32.50.50.149 |
| 201 | Кардиовертер-дефибриллятор имплантируемый с функцией ресинхронизации | 26.60.14.110 |
| 202 | Микроальбумин ИВД, реагент | 20.59.52.195 |
| 203 | Капиллярная трубка для переноса капиллярной крови, с ЭДТА (Этилендиаминтетрауксусная кислота) | 32.50.50.190 |
| 204 | Клапан вентрикулоперитонеального/атриального шунта | 32.50.50.190 |
| 205 | Гектоен энтерик агар питательная среда ИВД | 20.59.52.150 |
| 206 | Ципрофлоксацин диски для тестирования на чувствительность ИВД | 20.59.52.195 |
| 207 | Нитрофурантоин диски для тестирования на чувствительность ИВД | 20.59.52.195 |
| 208 | Эстроген/прогестерон рецептор ИВД, набор, иммуногистохимическая реакция с ферментной меткой | 20.59.52.195 |
| 209 | Скрининг биологических жидкостей на скрытую кровь ИВД, набор, иммунохроматографический анализ, экспресс-анализ | 20.59.52.195 |
| 210 | Тиреоидный фактор транскрипции 1 ИВД, антитела | 20.59.52.195 |
| 211 | Тиреотропный гормон (ТТГ) ИВД, реагент | 20.59.52.195 |
| 212 | Такролимус терапевтический лекарственный мониторинг ИВД, реагент | 20.59.52.195 |
| 213 | Линкомицин диски для тестирования на чувствительность ИВД | 20.59.52.195 |
| 214 | Ванкомицин диски для тестирования на чувствительность ИВД | 20.59.52.195 |
| 215 | Фосфомицин диски для тестирования на чувствительность ИВД | 20.59.52.195 |
| 216 | Эндопротез коленного сустава одномыщелковый | 32.50.22.110 |
| 217 | <i>Treponema pallidum</i> антигены ИВД, реагент | 20.59.52.195 |
| 218 | <i>Treponema pallidum</i> общие антитела ИВД, реагент | 20.59.52.195 |
| 219 | Метронидазол диски для тестирования на чувствительность ИВД | 20.59.52.195 |

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

| № | Наименование продукции | ОКПД 2 |
|-----|--|--------------|
| 288 | Ненасыщенная железосвязывающая способность ИВД, набор, спектрофотометрический анализ | 20.59.52.195 |
| 289 | Ненасыщенная железосвязывающая способность ИВД, реагент | 20.59.52.195 |
| 290 | Пробирка вакуумная для взятия образцов крови ИВД, с цитратом декстрозы В (АЦД-В) | 32.50.50.181 |
| 291 | Пробирка вакуумная для взятия образцов крови ИВД, с КЗЭДТА и натрия фторид | 32.50.50.181 |
| 292 | Пробирка вакуумная для взятия образцов крови ИВД, с цитратом декстрозы А (АЦД-А) | 32.50.50.181 |
| 293 | Пробирка вакуумная для взятия образцов крови ИВД, с CDPA | 32.50.50.181 |
| 294 | Пробирка вакуумная для взятия образцов крови ИВД, с К2ЭДТА и натрия фторидом | 32.50.50.181 |
| 295 | Пробирка вакуумная для взятия образцов крови ИВД, с натрия фторидом | 32.50.50.181 |
| 296 | Вирус гриппа А/В общие антитела ИВД, реагент | 20.59.52.195 |
| 297 | Вирус гриппа А/В антитела класса иммуноглобулин G (IgG) ИВД, набор, иммуноферментный анализ (ИФА) | 20.59.52.195 |
| 298 | Конъюгированный (прямой, связанный) билирубин ИВД, реагент | 20.59.52.195 |
| 299 | Натрий (Na+) ИВД, набор, ион-селективные электроды | 20.59.52.195 |
| 300 | Классификация групп крови по фенотипам (CcDEe)/ Kell ИВД, набор, реакция агглютинации | 20.59.52.195 |
| 301 | Анализатор для экспресс-теста глюкозы крови/измерения артериального давления для домашнего использования/вблизи пациента | не определен |
| 302 | Активированное время свертывания крови ИВД, реагент | 20.59.52.195 |
| 303 | Нативная ДНК ИВД, набор, иммуноферментный анализ (ИФА) | 20.59.52.195 |
| 304 | Офлоксацин диски для тестирования на чувствительность ИВД | 20.59.52.195 |
| 305 | Цефиксим диски для тестирования на чувствительность ИВД | 20.59.52.195 |
| 306 | Цефокситин диски для тестирования на чувствительность ИВД | 20.59.52.195 |
| 307 | Амоксициллин диски для тестирования на чувствительность ИВД | 20.59.52.195 |
| 308 | Агар с теллуритом для Staphylococcus spp. питательная среда ИВД | 20.59.52.150 |
| 309 | Фуразолидон диски для тестирования на чувствительность ИВД | 20.59.52.195 |
| 310 | Линезолид диски для тестирования на чувствительность ИВД | 20.59.52.195 |
| 311 | Цефазолин диски для тестирования на чувствительность ИВД | 20.59.52.195 |
| 312 | Ионоселективный электрод референтный раствор ИВД, реагент | 20.59.52.195 |
| 313 | Референтный электрод ИВД | 20.59.52.195 |
| 314 | Хлоридный (Cl-) электрод ИВД | 20.59.52.195 |
| 315 | Калиевый электрод ИВД | 20.59.52.195 |
| 316 | Натриевый электрод ИВД | 20.59.52.195 |
| 317 | Галактоза-1-фосфат уридилтрансфераза ИВД, набор, ферментный флуоресцентный анализ | 20.59.52.195 |
| 318 | Набор для энтерального питания, для взрослых/педиатрический, нестерильный | 32.50.50.190 |
| 319 | Белок S100 ИВД, антитела | 20.59.52.195 |
| 320 | Активация Т-лимфоцитов/стимуляция секреции интерферона ИВД, реагент | 20.59.52.195 |
| 321 | Спираль для эмболизации сосудов головного мозга | 32.50.50.190 |
| 322 | Гликированный гемоглобин (HbA1c) ИВД, набор, иммунохемилюминесцентный анализ | 20.59.52.195 |
| 323 | Гомоцистеин ИВД, набор, иммунохемилюминесцентный анализ | 20.59.52.195 |
| 324 | Циклоспорин А/циклоспорин терапевтический лекарственный мониторинг ИВД, набор, иммунохемилюминесцентный анализ | 20.59.52.195 |
| 325 | Окислительный реагент для иммунохемилюминесцентного анализа ИВД | 20.59.52.195 |
| 326 | Анти-к (KEL002) групповое типирование эритроцитов ИВД, антитела | 20.59.52.195 |
| 327 | Множественные маркеры зрелых лимфоцитов ИВД, набор, сортировка флуоресцентно-активированных клеток/проточная цитометрия | 20.59.52.195 |
| 328 | Пост-ПЦР очищающий набор ИВД | 20.59.52.195 |
| 329 | D-димер ИВД, набор, иммунофлуоресцентный анализ | 20.59.52.195 |
| 330 | Отведение для системы глубокой электростимуляции головного мозга | 32.50.50.190 |
| 331 | Плоскоклеточный рак антиген ИВД, набор, иммунохемилюминесцентный анализ | 20.59.52.195 |
| 332 | Альдостерон ИВД, набор, иммуноферментный анализ (ИФА) | 20.59.52.195 |
| 333 | Иммунореактивный ренин ИВД, набор, иммуноферментный анализ (ИФА) | 20.59.52.195 |
| 334 | Штатив для пробирок к прибору/анализатору ИВД | 32.50.50.190 |
| 335 | Инкубатор для гибридизации/денатурации на предметном стекле ИВД | 26.51.53.141 |
| 336 | Пропоксифен/метаболиты пропоксифена ИВД, набор, иммунохроматографический анализ, экспресс-анализ | 20.59.52.195 |
| 337 | Множественные виды Borrelia антитела иммуноглобулин M (IgM) ИВД, набор, иммуноферментный анализ (ИФА) | 20.59.52.195 |
| 338 | Лента адгезивная для кинезиотейпирования | 21.20.24.110 |
| 339 | Пробирка для сбора образцов крови не вакуумная ИВД, с K2EDTA и натрия фторидом, стерильная | 32.50.50.190 |
| 340 | Пробирка не вакуумная для взятия образцов крови ИВД, с натрия гепарином и разделительным гелем, стерильная | 32.50.50.190 |
| 341 | Пробирка для сбора образцов крови вакуумная ИВД, с K2EDTA и стабилизатором клеток | 32.50.50.181 |
| 342 | Helicobacter pylori общие антитела ИВД, иммунохроматографический анализ, экспресс-анализ | 20.59.52.195 |
| 343 | Система позитронно-эмиссионной томографии совмещенная с системой рентгеновской компьютерной томографии | 26.60.11.111 |
| 344 | Анализатор для системы топографии роговицы | 26.60.12.119 |
| 345 | Система топографии роговицы | 26.60.12.119 |
| 346 | Видеоцистоскоп гибкий, многоразового использования | 26.60.12.126 |
| 347 | Анализатор изображений клеток посредством кариотипирования ИВД | 26.51.53.141 |
| 348 | Система хирургическая роботизированная навигационная | 32.50.50.190 |
| 349 | Система синхронизации с дыханием для управления положением пучка излучения в реальном времени, оптическая | 26.60.11.130 |
| 350 | Система оптической когерентной томографии спектральной области офтальмологическая | 26.60.12.119 |
| 351 | Система отслеживания электромагнитная хирургическая навигационная | 32.50.50.190 |
| 352 | Генератор импульсов для системы глубокой электростимуляции головного мозга | 32.50.50.190 |

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Департамент станкостроения и тяжелого машиностроения

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

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

Департамент судостроительной промышленности и морской техники

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

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

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

Департамент химической промышленности

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

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

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

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

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

| № | Наименование продукции | ОКПД 2 |
|-----|---|--|
| 319 | Производные стеариновой кислоты прочие | 20.14.32.180 |
| 320 | ПЭГ, изодециловый эфир | 20.16.40.190 20.14.23.111 20.14.32.290 |
| 321 | Сорбитан моноолеат | 20.14.33.133 |
| 322 | Сорбитан моностеарат | 20.14.32.183 |
| 323 | Стеарамид | 21.10.20.140 |
| 324 | Стеарамидопропил диметиламин | 20.41.20 20.14.41.120 |
| 325 | Стеарат алюминия | 20.14.32.182 |
| 326 | Стеарат кальция | 20.14.32.182 |
| 327 | Стеарат кобальта | 20.14.32.182 |
| 328 | Стеарат магния | 20.14.32.182 |
| 329 | Стеарат натрия | 20.14.32.182 |
| 330 | Стеарат свинца | 20.14.32.182 |
| 331 | Стеарат цинка | 20.14.32.182 |
| 332 | Стеараты прочие | 20.14.32.182 |
| 333 | Стеарил метакрилат | 20.14.33.129 |
| 334 | Стеариловый спирт | 20.14.22.123 |
| 335 | Стеарилфумарат натрия | 20.14.33.470 20.14.32.182 |
| 336 | Стеариновая кислота | 20.14.31.110 |
| 337 | Стеароиллактат натрия | 20.14.32.183 |
| 338 | Триацетин | 20.14.32.123 |
| 339 | Триметилпропан диолеат | 20.14.33.133 |
| 340 | Триметилпропан триолеат | 20.14.33.133 |
| 341 | Триметилпропан триэфир 14-18 | 20.14.32.173 20.14.32.183 20.14.32.290 |
| 342 | Триэтаноламин эстеркваты | 20.41.20.120 |
| 343 | Триэтилалюминий | 20.14.51.190 |
| 344 | Цетил хлорформат | 20.14.32.220 |
| 345 | Цетиловый спирт | 20.14.22.122 |
| 346 | Цетримония хлорид | 21.10.20.120 |
| 347 | Эрукамид | 21.10.20.140 |
| 348 | Эруковая кислота | 20.14.33.100 |
| 349 | Этил пальмитат | 20.14.32.173 |
| 350 | Этиленбис(стеарамид) | 20.14.41.120 |
| 351 | Этиленгликоль дипальмитат | 20.14.32.173 |
| 352 | Этиленгликоль дистеарат | 20.14.32.180 |
| 353 | Этиленгликоль моностеарат | 20.14.32.180 |
| 354 | Этоксилаты жирных спиртов C10 | 20.41.20.130 |
| 355 | Этоксилаты жирных спиртов C12-14 | 20.41.20.130 |
| 356 | Этоксилаты жирных спиртов C16-18 | 20.41.20.130 |
| 357 | Этоксилаты жирных спиртов C9-11 | 20.41.20.130 |
| 358 | Катализатор автотермического риформинга | 20.59.56.156 |
| 359 | Катализатор вторичного риформинга природного газа | 20.59.56.156 |
| 360 | Катализатор гидроочистки природного газа | 20.59.56.156 |
| 361 | Катализатор метанирования | 20.59.56.156 |
| 362 | Катализатор низкотемпературной конверсии CO | 20.59.56.156 |
| 363 | Катализатор окисления аммиака | 20.59.56.156 |
| 364 | Катализатор окисления метанола | 20.59.56.156 |
| 365 | Катализатор паровой конверсии CO | 20.59.56.156 |
| 366 | Катализатор первичного риформинга природного газа | 20.59.56.156 |
| 367 | Катализатор синтеза аммиака | 20.59.56.156 |
| 368 | Катализатор синтеза метанола | 20.59.56.156 |
| 369 | Катализатор среднетемпературной конверсии CO | 20.59.56.156 |
| 370 | 1,6-Гександиол | 20.14.23.119 |
| 371 | 2,4-Динитротолуол | 20.14.14.000 |
| 372 | 4-Аминодифениламин | 20.14.41.140 |
| 373 | N,N,N',N'-Тетраakis(2-Гидроксиэтил)Адиамид | 20.14.33.423 20.14.41.120 |
| 374 | N1-(4-Метилпентан-2-ил)-N4-фенилбензол-1,4-диамин | 20.14.41.140 |
| 375 | N1-Фенил-N4-(пропан-2-ил)бензол-1,4-диамин | 20.14.41.140 |
| 376 | N-Метиланилин | 20.14.41.140 |
| 377 | Адипиновая кислота | 20.14.33.421 |
| 378 | Адипонитрил | 20.14.43.130 |
| 379 | Анилин | 20.14.41.140 |
| 380 | Ацетонанил | 20.59.56.140 |
| 381 | БИС(2-Этилгексил)Адипат | 20.14.33.423 |
| 382 | Гексаметилендиамин | 20.14.41.120 |
| 383 | Гексаметилендиизоцианат | 20.14.44.130 |
| 384 | Глутаровая кислота | 20.14.34.390 |
| 385 | Диацетоновый спирт | 20.14.62.000 |

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

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

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

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

| № | Наименование продукции | ОКПД 2 |
|-----|---------------------------------------|--------------|
| 664 | 2,5-Дихлоранилин | 20.14.41.140 |
| 665 | 2,5-Дихлорнитробензол | 20.14.14.000 |
| 666 | 3,3'-Дихлорбензидин | 20.14.41.140 |
| 667 | СНРТАС | 21.10.20.120 |
| 668 | МОСА | 20.14.41.140 |
| 669 | Бутилкаучук | 20.17.10.171 |
| 670 | Гексахлорэтан | 20.14.13.000 |
| 671 | Диметилкарбонат | 20.14.53.120 |
| 672 | о-Дихлорбензол | 20.14.19.150 |
| 673 | о-Хлоранилин | 20.14.41.140 |
| 674 | ПВХ-Е (Поливинилхлорид эмульсионный) | 20.16.30.111 |
| 675 | ПВХ-С (Поливинилхлорид суспензионный) | 20.16.30.112 |
| 676 | Поливинилиденхлорид | 20.14.19.120 |
| 677 | Полиэтилен | 20.16.10.110 |
| 678 | Трифосген | 20.14.13.000 |
| 679 | Хлорбутилкаучук | 20.17.10.172 |
| 680 | Хлорированные парафины | 20.59.59.900 |
| 681 | Хлорированный ПВХ | 20.16.30.110 |
| 682 | Хлорированный полиэтилен | 20.16.10.119 |
| 683 | Хлоропрен | 20.14.13.000 |
| 684 | Хлоропреновый каучук | 20.17.10.150 |
| 685 | Эпихлоргидрин | 20.14.63.130 |
| 686 | Этил хлорформиат | 20.14.32.220 |
| 687 | 1,3-Бензолдисульфокислота | 20.14.14.000 |
| 688 | 4-Нитрофенол | 20.14.24.119 |
| 689 | Алкилглицидиловые эфиры C12-14 | 20.14.63.130 |
| 690 | Бисфенол F | 20.14.24.119 |
| 691 | Бутан | 20.14.11.112 |
| 692 | Бутилглицидиловый эфир | 20.14.63.130 |
| 693 | Глицидил неodecanoат | 20.14.63.130 |
| 694 | Глицидиловый эфир полпропиленгликоля | 20.14.63.130 |
| 695 | Глицидол | 20.14.63.130 |
| 696 | Декабромдифениловый эфир | 20.14.63.110 |
| 697 | Декабромдифенилэтан | 20.14.14.000 |
| 698 | Диглицидиловый эфир 1,4-бутандиола | 20.14.63.130 |
| 699 | Диглицидиловый эфир БФ-Г | 20.14.63.130 |
| 700 | Диглицидиловый эфир БФ-А | 20.14.63.130 |
| 701 | Диглицидиловый эфир ППГ | 20.14.63.130 |
| 702 | Дифениловый эфир | 20.14.63.110 |
| 703 | Дифенилэтан | 20.14.19.190 |
| 704 | Крезолформальдегидные смолы | 20.16.56.120 |
| 705 | Меламин | 20.16.55.140 |
| 706 | Меламинформальдегидные смолы | 20.16.55 |
| 707 | Мочевинформальдегидные смолы | 20.16.55.120 |
| 708 | м-Цимен | 20.14.12.290 |
| 709 | Неодекановая кислота | 20.14.32.290 |
| 710 | Неодеканоил хлорид | 20.14.32.290 |
| 711 | Новолачные смолы | 20.16.56.120 |
| 712 | п-Аминофенол | 20.14.42.000 |
| 713 | Полипропиленгликоль | 20.14.63.110 |
| 714 | п-Цимен | 20.14.12.290 |
| 715 | Резорцинформальдегидные смолы | 20.16.56.120 |
| 716 | Тетрабромбисфенол А | 20.14.24.119 |
| 717 | Триглицидиловый эфир п-аминофенола | 20.16.40.130 |
| 718 | Тримеры пропилена | 20.16.51.110 |
| 719 | Фенолформальдегидные смолы | 20.16.56.120 |
| 720 | Эпоксिनволачные смолы | 20.16.40.130 |
| 721 | ЭС на основе бисфенола F | 20.16.40.130 |
| 722 | ЭС на основе бисфенола А | 20.16.40.130 |
| 723 | ЭС на основе резорцина | 20.16.40.130 |
| 724 | ЭС на основе тетрабромбисфенола А | 20.16.40.130 |

Управление сельскохозяйственного, пищевого и строительно-дорожного машиностроения

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

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

Управление беспилотных систем и робототехники

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