Документ предоставлен [КонсультантПлюс](https://www.consultant.ru)

ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 15 апреля 2023 г. N 603

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПРИОРИТЕТНЫХ НАПРАВЛЕНИЙ

ПРОЕКТОВ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО СУВЕРЕНИТЕТА И ПРОЕКТОВ

СТРУКТУРНОЙ АДАПТАЦИИ ЭКОНОМИКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

И ПОЛОЖЕНИЯ ОБ УСЛОВИЯХ ОТНЕСЕНИЯ ПРОЕКТОВ К ПРОЕКТАМ

ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО СУВЕРЕНИТЕТА И ПРОЕКТАМ СТРУКТУРНОЙ

АДАПТАЦИИ ЭКОНОМИКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, О ПРЕДСТАВЛЕНИИ

СВЕДЕНИЙ О ПРОЕКТАХ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО СУВЕРЕНИТЕТА И ПРОЕКТАХ

СТРУКТУРНОЙ АДАПТАЦИИ ЭКОНОМИКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

И ВЕДЕНИИ РЕЕСТРА УКАЗАННЫХ ПРОЕКТОВ, А ТАКЖЕ О ТРЕБОВАНИЯХ

К ОРГАНИЗАЦИЯМ, УПОЛНОМОЧЕННЫМ ПРЕДСТАВЛЯТЬ ЗАКЛЮЧЕНИЯ

О СООТВЕТСТВИИ ПРОЕКТОВ ТРЕБОВАНИЯМ К ПРОЕКТАМ

ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО СУВЕРЕНИТЕТА И ПРОЕКТАМ

СТРУКТУРНОЙ АДАПТАЦИИ ЭКОНОМИКИ

РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Правительство Российской Федерации постановляет:

1. Утвердить прилагаемые:

приоритетные [направления](#P54) проектов технологического суверенитета и проектов структурной адаптации экономики Российской Федерации (далее - приоритетные направления);

[Положение](#P1629) об условиях отнесения проектов к проектам технологического суверенитета и проектам структурной адаптации экономики Российской Федерации, о представлении сведений о проектах технологического суверенитета и проектах структурной адаптации экономики Российской Федерации и ведении реестра указанных проектов, а также о требованиях к организациям, уполномоченным представлять заключения о соответствии проектов требованиям к проектам технологического суверенитета и проектам структурной адаптации экономики Российской Федерации.

2. Министерству экономического развития Российской Федерации в 2-месячный срок со дня вступления в силу настоящего постановления:

а) образовать Межведомственную комиссию по технологическому суверенитету и структурной адаптации экономики Российской Федерации (далее - Межведомственная комиссия);

б) утвердить:

положение о Межведомственной комиссии и ее состав;

[порядок](consultantplus://offline/ref=B6E28F871E04D4182084610B50D6B078BCE04CEF0657CCB69E688D689691F289B61B40A18E5000D4A46EF7984E9C0C3914A86DABAA4EE97CsFxCM) отбора государственной корпорацией развития "ВЭБ.РФ" экспертных организаций, подтверждающих соответствие проектов требованиям к проектам технологического суверенитета и проектам структурной адаптации экономики Российской Федерации, порядок формирования перечня экспертных организаций;

порядок, основания и сроки подготовки заключений Межведомственной комиссией о соответствии проектов требованиям к проектам технологического суверенитета и проектам структурной адаптации экономики Российской Федерации, определенным приоритетными [направлениями](#P54);

[форму](consultantplus://offline/ref=B6E28F871E04D4182084610B50D6B078BCE140EA0C5BCCB69E688D689691F289B61B40A18E5000D7AB6EF7984E9C0C3914A86DABAA4EE97CsFxCM) и [порядок](consultantplus://offline/ref=B6E28F871E04D4182084610B50D6B078BCE140EA0C5BCCB69E688D689691F289B61B40A18E5000D5AC6EF7984E9C0C3914A86DABAA4EE97CsFxCM) ведения государственной корпорацией развития "ВЭБ.РФ" реестра проектов технологического суверенитета и проектов структурной адаптации экономики Российской Федерации.

3. Министерству промышленности и торговли Российской Федерации и Министерству финансов Российской Федерации в течение 10 рабочих дней со дня вступления в силу настоящего постановления представить в Министерство экономического развития Российской Федерации кандидатуры для включения в состав Межведомственной комиссии.

4. Рекомендовать Центральному банку Российской Федерации представить в Министерство экономического развития Российской Федерации кандидатуру для включения в состав Межведомственной комиссии.

5. Определить государственную корпорацию развития "ВЭБ.РФ" в качестве организации, осуществляющей отбор экспертных организаций для целей представления заключений о соответствии проектов требованиям к проектам технологического суверенитета и проектам структурной адаптации экономики Российской Федерации, определенным приоритетными [направлениями](#P54), формирование перечня таких организаций и ведение реестра указанных проектов.

6. Установить, что до формирования перечня экспертных организаций действует временный перечень экспертных организаций, уполномоченных давать заключение о соответствии проектов требованиям к проектам технологического суверенитета и проектам структурной адаптации экономики Российской Федерации в зависимости от направлений указанных проектов, в состав которого входят:

федеральное государственное автономное учреждение "Российский фонд технологического развития" - в отношении направлений, предусмотренных [разделами 1](#P79) - [4](#P310) и [6](#P555) - [11](#P950) приложения N 1 к приоритетным направлениям, и в отношении направлений, предусмотренных [разделом 2](#P1537) приложения N 2 к приоритетным направлениям;

акционерное общество "Центр Эксплуатационных Услуг" - в отношении направлений, предусмотренных [разделами 5](#P380) и [13](#P1360) приложения N 1 к приоритетным направлениям;

некоммерческая организация Фонд развития Центра разработки и коммерциализации новых технологий - в отношении направлений, предусмотренных [разделами 1](#P79) - [12](#P1110) приложения N 1 к приоритетным направлениям, и в отношении направлений, предусмотренных [разделами 1](#P1509) и [2](#P1537) приложения N 2 к приоритетным направлениям;

автономная некоммерческая организация "Агентство по технологическому развитию" - в отношении направлений, предусмотренных [разделами 1](#P79) - [13](#P1360) приложения N 1 к приоритетным направлениям.

Председатель Правительства

Российской Федерации

М.МИШУСТИН

Утверждены

постановлением Правительства

Российской Федерации

от 15 апреля 2023 г. N 603

ПРИОРИТЕТНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ

ПРОЕКТОВ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО СУВЕРЕНИТЕТА И ПРОЕКТОВ

СТРУКТУРНОЙ АДАПТАЦИИ ЭКОНОМИКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

1. Настоящий документ устанавливает приоритетные направления государственной политики Российской Федерации по развитию инвестиционной деятельности в Российской Федерации и привлечению внебюджетных средств в проекты, связанные с достижением технологического суверенитета и структурной адаптацией экономики Российской Федерации.

2. Приоритетные направления, предусмотренные [пунктом 1](#P58) настоящего документа, подразделяются на 2 группы:

а) к первой группе относятся проекты технологического суверенитета, соответствующие критериям согласно [приложению N 1](#P73);

б) ко второй группе относятся проекты структурной адаптации экономики Российской Федерации, соответствующие критериям согласно [приложению N 2](#P1502).

Приложение N 1

к приоритетным направлениям проектов

технологического суверенитета

и проектов структурной адаптации

экономики Российской Федерации

КРИТЕРИИ

ПРОЕКТОВ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО СУВЕРЕНИТЕТА (ТАКСОНОМИЯ ПРОЕКТОВ

ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО СУВЕРЕНИТЕТА)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Направление | | Критерий - код продукции по [ОК 034-2014](consultantplus://offline/ref=B6E28F871E04D4182084610B50D6B078BCE04FEC015CCCB69E688D689691F289A41B18AD8F511ED5AD7BA1C908sCxAM) (КПЕС 2008) (ОКПД2) [<1>](#P1489), [<2>](#P1490) и (или) дополнительный критерий соответствия |
| 1. Авиационная промышленность | | |
| 1.1 | Производство гражданских и грузовых самолетов | [30.30.3](consultantplus://offline/ref=B6E28F871E04D4182084610B50D6B078BCE04FEC015CCCB69E688D689691F289B61B40A18C5404D2A46EF7984E9C0C3914A86DABAA4EE97CsFxCM) |
| 1.2 | Производство силовых установок самолета и их составляющих |  |
| 1.2.1 | Двигатели и их составляющие |  |
| 1.2.1.1 | Турбореактивные, турбовинтовые двигатели | [30.30.12](consultantplus://offline/ref=B6E28F871E04D4182084610B50D6B078BCE04FEC015CCCB69E688D689691F289B61B40A18C5404D7A86EF7984E9C0C3914A86DABAA4EE97CsFxCM) |
| 1.2.1.2 | Составляющие турбореактивных и турбовинтовых двигателей | [30.30.16](consultantplus://offline/ref=B6E28F871E04D4182084610B50D6B078BCE04FEC015CCCB69E688D689691F289B61B40A18C5404D1AE6EF7984E9C0C3914A86DABAA4EE97CsFxCM) |
| 1.2.1.3 | Вспомогательные силовые установки | [30.30.50.110](consultantplus://offline/ref=B6E28F871E04D4182084610B50D6B078BCE04FEC015CCCB69E688D689691F289B61B40A18C5405D5AA6EF7984E9C0C3914A86DABAA4EE97CsFxCM) |
| 1.2.2 | Блок рычагов управления двигателем и система контроля вибрации двигателей | [30.30.50.110](consultantplus://offline/ref=B6E28F871E04D4182084610B50D6B078BCE04FEC015CCCB69E688D689691F289B61B40A18C5405D5AA6EF7984E9C0C3914A86DABAA4EE97CsFxCM) |
| 1.2.3 | Агрегаты и элементы топливной системы, в том числе система управления и измерения топлива, а также систем нейтрального газа | [30.30.50.110](consultantplus://offline/ref=B6E28F871E04D4182084610B50D6B078BCE04FEC015CCCB69E688D689691F289B61B40A18C5405D5AA6EF7984E9C0C3914A86DABAA4EE97CsFxCM) |
| 1.3 | Производство конструкторных составляющих самолета |  |
| 1.3.1 | Фюзеляж | [30.30.50.110](consultantplus://offline/ref=B6E28F871E04D4182084610B50D6B078BCE04FEC015CCCB69E688D689691F289B61B40A18C5405D5AA6EF7984E9C0C3914A86DABAA4EE97CsFxCM) |
| 1.3.2 | Крыло и оперение | [30.30.50.110](consultantplus://offline/ref=B6E28F871E04D4182084610B50D6B078BCE04FEC015CCCB69E688D689691F289B61B40A18C5405D5AA6EF7984E9C0C3914A86DABAA4EE97CsFxCM) |
| 1.3.3 | Система взлета и посадки (шасси) | [30.30.50.110](consultantplus://offline/ref=B6E28F871E04D4182084610B50D6B078BCE04FEC015CCCB69E688D689691F289B61B40A18C5405D5AA6EF7984E9C0C3914A86DABAA4EE97CsFxCM) |
| 1.3.4 | Теплозвукоизоляция | [30.30.50.110](consultantplus://offline/ref=B6E28F871E04D4182084610B50D6B078BCE04FEC015CCCB69E688D689691F289B61B40A18C5405D5AA6EF7984E9C0C3914A86DABAA4EE97CsFxCM) |
| 1.3.5 | Система очистки и обогрева лобовых стекол | [30.30.50.110](consultantplus://offline/ref=B6E28F871E04D4182084610B50D6B078BCE04FEC015CCCB69E688D689691F289B61B40A18C5405D5AA6EF7984E9C0C3914A86DABAA4EE97CsFxCM) |
| 1.3.6 | Остекление кабины экипажа, пассажирского салона и аэронавигационных огней | [30.30.50.110](consultantplus://offline/ref=B6E28F871E04D4182084610B50D6B078BCE04FEC015CCCB69E688D689691F289B61B40A18C5405D5AA6EF7984E9C0C3914A86DABAA4EE97CsFxCM) |
| 1.3.7 | Система водоснабжения и удаления отходов | [30.30.50.110](consultantplus://offline/ref=B6E28F871E04D4182084610B50D6B078BCE04FEC015CCCB69E688D689691F289B61B40A18C5405D5AA6EF7984E9C0C3914A86DABAA4EE97CsFxCM) |
| 1.3.8 | Кресла экипажа и пассажиров | [30.30.50.110](consultantplus://offline/ref=B6E28F871E04D4182084610B50D6B078BCE04FEC015CCCB69E688D689691F289B61B40A18C5405D5AA6EF7984E9C0C3914A86DABAA4EE97CsFxCM) |
| 1.3.9 | Внешнее и внутреннее светотехническое оборудование | [30.30.50.110](consultantplus://offline/ref=B6E28F871E04D4182084610B50D6B078BCE04FEC015CCCB69E688D689691F289B61B40A18C5405D5AA6EF7984E9C0C3914A86DABAA4EE97CsFxCM) |
| 1.4 | Производство органов управления самолетом |  |
| 1.4.1 | Комплексная система управления самолетом | [30.30.50.110](consultantplus://offline/ref=B6E28F871E04D4182084610B50D6B078BCE04FEC015CCCB69E688D689691F289B61B40A18C5405D5AA6EF7984E9C0C3914A86DABAA4EE97CsFxCM) |
| 1.4.2 | Система электроснабжения | [30.30.50.110](consultantplus://offline/ref=B6E28F871E04D4182084610B50D6B078BCE04FEC015CCCB69E688D689691F289B61B40A18C5405D5AA6EF7984E9C0C3914A86DABAA4EE97CsFxCM) |
| 1.4.3 | Пульты кабины экипажа | [30.30.50.110](consultantplus://offline/ref=B6E28F871E04D4182084610B50D6B078BCE04FEC015CCCB69E688D689691F289B61B40A18C5405D5AA6EF7984E9C0C3914A86DABAA4EE97CsFxCM) |
| 1.4.4 | Гидросистемы | [30.30.50.110](consultantplus://offline/ref=B6E28F871E04D4182084610B50D6B078BCE04FEC015CCCB69E688D689691F289B61B40A18C5405D5AA6EF7984E9C0C3914A86DABAA4EE97CsFxCM) |
| 1.4.5 | Комплекс бортового радиоэлектронного оборудования | [30.30.50.110](consultantplus://offline/ref=B6E28F871E04D4182084610B50D6B078BCE04FEC015CCCB69E688D689691F289B61B40A18C5405D5AA6EF7984E9C0C3914A86DABAA4EE97CsFxCM) |
| 1.5 | Производство систем жизнеобеспечения и аварийно-спасательных элементов |  |
| 1.5.1 | Система противопожарной защиты | [30.30.50.110](consultantplus://offline/ref=B6E28F871E04D4182084610B50D6B078BCE04FEC015CCCB69E688D689691F289B61B40A18C5405D5AA6EF7984E9C0C3914A86DABAA4EE97CsFxCM) |
| 1.5.2 | Комплексная система кондиционирования | [30.30.50.110](consultantplus://offline/ref=B6E28F871E04D4182084610B50D6B078BCE04FEC015CCCB69E688D689691F289B61B40A18C5405D5AA6EF7984E9C0C3914A86DABAA4EE97CsFxCM) |
| 1.5.3 | Аварийные трапы | [30.30.50.110](consultantplus://offline/ref=B6E28F871E04D4182084610B50D6B078BCE04FEC015CCCB69E688D689691F289B61B40A18C5405D5AA6EF7984E9C0C3914A86DABAA4EE97CsFxCM) |
| 1.5.4 | Аварийная система регистрации полетной информации | [30.30.50.110](consultantplus://offline/ref=B6E28F871E04D4182084610B50D6B078BCE04FEC015CCCB69E688D689691F289B61B40A18C5405D5AA6EF7984E9C0C3914A86DABAA4EE97CsFxCM) |
| 1.5.5 | Кислородная система | [30.30.50.110](consultantplus://offline/ref=B6E28F871E04D4182084610B50D6B078BCE04FEC015CCCB69E688D689691F289B61B40A18C5405D5AA6EF7984E9C0C3914A86DABAA4EE97CsFxCM) |
| 1.6 | Производство аппаратов космических, в том числе спутников | [30.30.40.110](consultantplus://offline/ref=B6E28F871E04D4182084610B50D6B078BCE04FEC015CCCB69E688D689691F289B61B40A18C5404DDA46EF7984E9C0C3914A86DABAA4EE97CsFxCM) |
| 1.7 | Производство легких ракетных систем и систем многоразового использования для выведения космических аппаратов на орбиту | [30.30.40.120](consultantplus://offline/ref=B6E28F871E04D4182084610B50D6B078BCE04FEC015CCCB69E688D689691F289B61B40A18C5405D4A46EF7984E9C0C3914A86DABAA4EE97CsFxCM) |
| 1.8 | Производство беспилотных авиационных систем, беспилотных летательных роботизированных платформ и сопутствующих инфраструктурных решений | [30.30.3](consultantplus://offline/ref=B6E28F871E04D4182084610B50D6B078BCE04FEC015CCCB69E688D689691F289B61B40A18C5404D2A46EF7984E9C0C3914A86DABAA4EE97CsFxCM) |
| 2. Автомобилестроение | | |
| 2.1 | Производство легковых автомобилей и автотранспортных роботизированных платформ, в том числе беспилотных | [29.10.23](consultantplus://offline/ref=B6E28F871E04D4182084610B50D6B078BCE04FEC015CCCB69E688D689691F289B61B40A18C5305D6AC6EF7984E9C0C3914A86DABAA4EE97CsFxCM) |
| 2.2 | Производство автотранспортных средств и автотранспортных роботизированных платформ для перевозки 10 и более человек, в том числе беспилотных | [29.10.3](consultantplus://offline/ref=B6E28F871E04D4182084610B50D6B078BCE04FEC015CCCB69E688D689691F289B61B40A18C5305D6A46EF7984E9C0C3914A86DABAA4EE97CsFxCM) |
| 2.3 | Производство грузовых автомобилей и автотранспортных роботизированных платформ, в том числе беспилотных | [29.10.4](consultantplus://offline/ref=B6E28F871E04D4182084610B50D6B078BCE04FEC015CCCB69E688D689691F289B61B40A18C5305D0A46EF7984E9C0C3914A86DABAA4EE97CsFxCM) |
| 2.4 | Производство электромобилей, роботизированных платформ на электрическом приводе и других транспортных систем на основе использования альтернативных источников питания (водородном топливе и др.), в том числе беспилотных | [29.10.24.110](consultantplus://offline/ref=B6E28F871E04D4182084610B50D6B078BCE04FEC015CCCB69E688D689691F289B61B40A986500B80FC21F6C40BC81F3915A86EABB6s4xFM) |
| 2.5 | Производство комплектующих (запасных частей) для легковых автомобилей, автотранспортных средств для перевозки 10 и более человек, грузовых автомобилей и легких коммерческих автомобилей |  |
| 2.5.1 | Для легковых автомобилей, автотранспортных средств для перевозки 10 и более человек, грузовых автомобилей и легких коммерческих автомобилей |  |
| 2.5.1.1 | Комплектующие и принадлежности для автотранспортных средств | [29.32.30](consultantplus://offline/ref=B6E28F871E04D4182084610B50D6B078BCE04FEC015CCCB69E688D689691F289B61B40A18C5308D0AA6EF7984E9C0C3914A86DABAA4EE97CsFxCM) |
| 2.5.1.2 | Тяговые электрические двигатели | [27.11.2](consultantplus://offline/ref=B6E28F871E04D4182084610B50D6B078BCE04FEC015CCCB69E688D689691F289B61B40A18C5002D3A86EF7984E9C0C3914A86DABAA4EE97CsFxCM) |
| 2.5.1.3 | Электродвигатели и генераторы постоянного тока | [27.11.10](consultantplus://offline/ref=B6E28F871E04D4182084610B50D6B078BCE04FEC015CCCB69E688D689691F289B61B40A18C5002D2AA6EF7984E9C0C3914A86DABAA4EE97CsFxCM) |
| 2.5.1.4 | Части двигателей | [28.11.4](consultantplus://offline/ref=B6E28F871E04D4182084610B50D6B078BCE04FEC015CCCB69E688D689691F289B61B40A18C5101D1AA6EF7984E9C0C3914A86DABAA4EE97CsFxCM) |
| 2.5.1.5 | Насосы гидравлические | [28.12.13](consultantplus://offline/ref=B6E28F871E04D4182084610B50D6B078BCE04FEC015CCCB69E688D689691F289B61B40A18C5102D7AA6EF7984E9C0C3914A86DABAA4EE97CsFxCM) |
| 2.5.1.6 | Ремни безопасности, подушки безопасности, их части и принадлежности кузовов | [29.32.2](consultantplus://offline/ref=B6E28F871E04D4182084610B50D6B078BCE04FEC015CCCB69E688D689691F289B61B40A18C5308D7AE6EF7984E9C0C3914A86DABAA4EE97CsFxCM) |
| 2.6 | Для легковых и коммерческих автомобилей |  |
| 2.6.1 | Двигатели внутреннего сгорания для автотранспортных средств, двигатели для карьерной техники | [29.10.1](consultantplus://offline/ref=B6E28F871E04D4182084610B50D6B078BCE04FEC015CCCB69E688D689691F289B61B40A18C5304DDAA6EF7984E9C0C3914A86DABAA4EE97CsFxCM) |
| 2.7 | Производство мотоциклов, их частей и комплектующих | [30.91](consultantplus://offline/ref=B6E28F871E04D4182084610B50D6B078BCE04FEC015CCCB69E688D689691F289B61B40A18C5405D2A86EF7984E9C0C3914A86DABAA4EE97CsFxCM) |
| 2.8 | Производство электротележек | [30.99.10.120](consultantplus://offline/ref=B6E28F871E04D4182084610B50D6B078BCE04FEC015CCCB69E688D689691F289B61B40A18A5100D6A96EF7984E9C0C3914A86DABAA4EE97CsFxCM) |
| 2.9 | Производство двигателей внутреннего сгорания мотоциклетных | [30.91.3](consultantplus://offline/ref=B6E28F871E04D4182084610B50D6B078BCE04FEC015CCCB69E688D689691F289B61B40A18C5406D4AE6EF7984E9C0C3914A86DABAA4EE97CsFxCM) |
| 3. Железнодорожное машиностроение | | |
| 3.1 | Производство локомотивов, в том числе беспилотных |  |
| 3.1.1 | Маневровые и магистральные тепловозы | [30.20.12](consultantplus://offline/ref=B6E28F871E04D4182084610B50D6B078BCE04FEC015CCCB69E688D689691F289B61B40A18C5402D6A86EF7984E9C0C3914A86DABAA4EE97CsFxCM) |
| 3.1.2 | Маневровые аккумуляторные, асинхронные магистральные и грузовые электровозы, в том числе высокоскоростные поезда | [30.20.11](consultantplus://offline/ref=B6E28F871E04D4182084610B50D6B078BCE04FEC015CCCB69E688D689691F289B61B40A18C5402D4A46EF7984E9C0C3914A86DABAA4EE97CsFxCM) |
| 3.2 | Производство двухуровневых скоростных электропоездов | [30.20.20.111](consultantplus://offline/ref=B6E28F871E04D4182084610B50D6B078BCE04FEC015CCCB69E688D689691F289B61B40A18C5402D1AC6EF7984E9C0C3914A86DABAA4EE97CsFxCM) |
| 3.2.1 | Вагоны железнодорожные пассажирские или трамвайные пассажирские самоходные (моторные), вагоны товарные (багажные), вагоны метрополитена | [30.20.20](consultantplus://offline/ref=B6E28F871E04D4182084610B50D6B078BCE04FEC015CCCB69E688D689691F289B61B40A18C5402D0AA6EF7984E9C0C3914A86DABAA4EE97CsFxCM) |
| 3.2.2 | Вагоны железнодорожные пассажирские или трамвайные пассажирские немоторные; вагоны багажные | [30.20.32](consultantplus://offline/ref=B6E28F871E04D4182084610B50D6B078BCE04FEC015CCCB69E688D689691F289B61B40A18C5403D4AE6EF7984E9C0C3914A86DABAA4EE97CsFxCM) |
| 3.3 | Производство рельсошлифовальных поездов | [30.20.31.123](consultantplus://offline/ref=B6E28F871E04D4182084610B50D6B078BCE04FEC015CCCB69E688D689691F289B61B40A18C5402DDAE6EF7984E9C0C3914A86DABAA4EE97CsFxCM) |
| 3.4 | Производство комплектующих (запасных частей) для подвижного состава |  |
| 3.4.1 | Оборудование для приведения подвижного состава в движение |  |
| 3.4.1.1 | Дизели тепловозные | [28.11.13.110](consultantplus://offline/ref=B6E28F871E04D4182084610B50D6B078BCE04FEC015CCCB69E688D689691F289B61B40A18C5101D5AE6EF7984E9C0C3914A86DABAA4EE97CsFxCM) |
| 3.4.1.2 | Части двигателей | [28.11.4](consultantplus://offline/ref=B6E28F871E04D4182084610B50D6B078BCE04FEC015CCCB69E688D689691F289B61B40A18C5101D1AA6EF7984E9C0C3914A86DABAA4EE97CsFxCM) |
| 3.4.1.3 | Валы передаточные (включая кулачковые и коленчатые валы) и кривошипы | [28.15.22](consultantplus://offline/ref=B6E28F871E04D4182084610B50D6B078BCE04FEC015CCCB69E688D689691F289B61B40A18C5104DDAC6EF7984E9C0C3914A86DABAA4EE97CsFxCM) |
| 3.4.1.4 | Тяговая система электровоза, электропоезда, городского транспорта, тепловоза (тяговый трансформатор, тяговый преобразователь, тяговый двигатель, тележка) | [27.1](consultantplus://offline/ref=B6E28F871E04D4182084610B50D6B078BCE04FEC015CCCB69E688D689691F289B61B40A18C5002D2AC6EF7984E9C0C3914A86DABAA4EE97CsFxCM) |
| 3.4.1.5 | Асинхронный тяговый привод | [28.14.20.112](consultantplus://offline/ref=B6E28F871E04D4182084610B50D6B078BCE04FEC015CCCB69E688D689691F289B61B40A18B580B80FC21F6C40BC81F3915A86EABB6s4xFM) |
| 3.4.1.6 | Насосы и компрессоры прочие | [28.13](consultantplus://offline/ref=B6E28F871E04D4182084610B50D6B078BCE04FEC015CCCB69E688D689691F289B61B40A18C5102DDAA6EF7984E9C0C3914A86DABAA4EE97CsFxCM) |
| 3.4.2 | Оборудование для управления движением |  |
| 3.4.2.1 | Топливная система | [30.20.40.110](consultantplus://offline/ref=B6E28F871E04D4182084610B50D6B078BCE04FEC015CCCB69E688D689691F289B61B40A18C5403D1AC6EF7984E9C0C3914A86DABAA4EE97CsFxCM) |
| 3.4.2.2 | Самоочищающийся фильтр очистки масла | [30.20.40.110](consultantplus://offline/ref=B6E28F871E04D4182084610B50D6B078BCE04FEC015CCCB69E688D689691F289B61B40A18C5403D1AC6EF7984E9C0C3914A86DABAA4EE97CsFxCM) |
| 3.4.2.3 | Тормозное оборудование подвижного состава | [30.20.40.150](consultantplus://offline/ref=B6E28F871E04D4182084610B50D6B078BCE04FEC015CCCB69E688D689691F289B61B40A18C5403D3AA6EF7984E9C0C3914A86DABAA4EE97CsFxCM) |
| 3.4.2.4 | Комплектующие (запасные части) железнодорожных пассажирских вагонов | [30.20.40.141](consultantplus://offline/ref=B6E28F871E04D4182084610B50D6B078BCE04FEC015CCCB69E688D689691F289B61B40A18C5403D2AA6EF7984E9C0C3914A86DABAA4EE97CsFxCM) |
| 3.4.2.5 | Комплектующие (запасные части) железнодорожных грузовых вагонов | [30.20.40.143](consultantplus://offline/ref=B6E28F871E04D4182084610B50D6B078BCE04FEC015CCCB69E688D689691F289B61B40A18C5403D3AC6EF7984E9C0C3914A86DABAA4EE97CsFxCM) |
| 3.4.2.6 | Комплектующие (запасные части) прочего подвижного состава | [30.20.40.149](consultantplus://offline/ref=B6E28F871E04D4182084610B50D6B078BCE04FEC015CCCB69E688D689691F289B61B40A18C5403D3A86EF7984E9C0C3914A86DABAA4EE97CsFxCM) |
| 3.4.2.7 | Детали и узлы механических приводов тормозной системы | [29.32.30.136](consultantplus://offline/ref=B6E28F871E04D4182084610B50D6B078BCE04FEC015CCCB69E688D689691F289B61B40A18C5308D3AC6EF7984E9C0C3914A86DABAA4EE97CsFxCM) |
| 3.5 | Производство путевой техники и комплектующих для путевой техники |  |
| 3.5.1 | Путевая техника | [30.20.31.120](consultantplus://offline/ref=B6E28F871E04D4182084610B50D6B078BCE04FEC015CCCB69E688D689691F289B61B40A18C5402DCAA6EF7984E9C0C3914A86DABAA4EE97CsFxCM) |
| 3.5.2 | Комплектующие (запасные части) путевого оборудования | [30.20.40.144](consultantplus://offline/ref=B6E28F871E04D4182084610B50D6B078BCE04FEC015CCCB69E688D689691F289B61B40A18C5403D3AE6EF7984E9C0C3914A86DABAA4EE97CsFxCM) |
| 4. Медицинская промышленность | | |
| 4.1 | Производство частей и принадлежностей для протезов и ортопедических приспособлений | [32.50.23](consultantplus://offline/ref=B6E28F871E04D4182084610B50D6B078BCE04FEC015CCCB69E688D689691F289B61B40A18C5508D3A46EF7984E9C0C3914A86DABAA4EE97CsFxCM) |
| 4.2 | Производство слуховых аппаратов и их комплектующих | [26.60.14.120](consultantplus://offline/ref=B6E28F871E04D4182084610B50D6B078BCE04FEC015CCCB69E688D689691F289B61B40A18C5001D5AE6EF7984E9C0C3914A86DABAA4EE97CsFxCM) |
| 4.3 | Производство кардиостимуляторов и их комплектующих | [26.60.14.110](consultantplus://offline/ref=B6E28F871E04D4182084610B50D6B078BCE04FEC015CCCB69E688D689691F289B61B40A18C5001D5AC6EF7984E9C0C3914A86DABAA4EE97CsFxCM) |
| 4.4 | Производство материалов, перевязочных и аналогичных изделий, в том числе покрытых лекарственными средствами | [21.20.24.160](consultantplus://offline/ref=B6E28F871E04D4182084610B50D6B078BCE04FEC015CCCB69E688D689691F289B61B40A88F590B80FC21F6C40BC81F3915A86EABB6s4xFM) |
| 4.5 | Производство искусственных суставов, ортопедических приспособлений, искусственных зубов, зуботехнических приспособлений и прочих искусственных частей человеческого тела, а также их комплектующих, в том числе бионических | [32.50.22](consultantplus://offline/ref=B6E28F871E04D4182084610B50D6B078BCE04FEC015CCCB69E688D689691F289B61B40A18C5508D0AC6EF7984E9C0C3914A86DABAA4EE97CsFxCM) |
| 4.6 | Производство инструментов и приспособлений хирургических и стоматологических | [32.50.13.190](consultantplus://offline/ref=B6E28F871E04D4182084610B50D6B078BCE04FEC015CCCB69E688D689691F289B61B40A18C5508D6AC6EF7984E9C0C3914A86DABAA4EE97CsFxCM) |
| 4.7 | Производство аппаратов, основанных на использовании рентгеновского излучения, применяемых в медицинских целях, и их комплектующих |  |
| 4.7.1 | Компьютерные томографы | [26.60.11.111](consultantplus://offline/ref=B6E28F871E04D4182084610B50D6B078BCE04FEC015CCCB69E688D689691F289B61B40A18C5000D7AA6EF7984E9C0C3914A86DABAA4EE97CsFxCM) |
| 4.7.2 | Аппараты рентгеноскопические (флоуроскопические) | [26.60.11.112](consultantplus://offline/ref=B6E28F871E04D4182084610B50D6B078BCE04FEC015CCCB69E688D689691F289B61B40A18C5000D7A46EF7984E9C0C3914A86DABAA4EE97CsFxCM) |
| 4.7.3 | Аппараты рентгенографические | [26.60.11.113](consultantplus://offline/ref=B6E28F871E04D4182084610B50D6B078BCE04FEC015CCCB69E688D689691F289B61B40A18C5000D0AC6EF7984E9C0C3914A86DABAA4EE97CsFxCM) |
| 4.7.4 | Аппараты для использования в стоматологии, основанные на действии рентгеновского излучения | [26.60.11.114](consultantplus://offline/ref=B6E28F871E04D4182084610B50D6B078BCE04FEC015CCCB69E688D689691F289B61B40A18C5000D0AE6EF7984E9C0C3914A86DABAA4EE97CsFxCM) |
| 4.7.5 | Аппараты рентгеновские прочие, используемые для диагностики, применяемые в медицинских целях | [26.60.11.119](consultantplus://offline/ref=B6E28F871E04D4182084610B50D6B078BCE04FEC015CCCB69E688D689691F289B61B40A18C5000D0A86EF7984E9C0C3914A86DABAA4EE97CsFxCM) |
| 4.8 | Производство электродиагностических аппаратов, применяемых в медицинских целях, и их комплектующих |  |
| 4.8.1 | Аппараты электродиагностические | [26.60.12.110](consultantplus://offline/ref=B6E28F871E04D4182084610B50D6B078BCE04FEC015CCCB69E688D689691F289B61B40A18C5000D1AA6EF7984E9C0C3914A86DABAA4EE97CsFxCM) |
| 4.8.2 | Аппараты для функциональных диагностических исследований или контроля физиологических параметров, применяемые в медицинских целях | [26.60.12.120](consultantplus://offline/ref=B6E28F871E04D4182084610B50D6B078BCE04FEC015CCCB69E688D689691F289B61B40A18C5000D2A86EF7984E9C0C3914A86DABAA4EE97CsFxCM) |
| 4.8.3 | Аппараты электродиагностические для топических исследований | [26.60.12.130](consultantplus://offline/ref=B6E28F871E04D4182084610B50D6B078BCE04FEC015CCCB69E688D689691F289B61B40A18C5000D3A46EF7984E9C0C3914A86DABAA4EE97CsFxCM) |
| 4.8.4 | Части и принадлежности электродиагностической аппаратуры и аппаратуры, основанной на использовании ультрафиолетового или инфракрасного излучения, предназначенной для применения в медицинских целях | [26.60.12.140](consultantplus://offline/ref=B6E28F871E04D4182084610B50D6B078BCE04FEC015CCCB69E688D689691F289B61B40A18C5000DCAA6EF7984E9C0C3914A86DABAA4EE97CsFxCM) |
| 4.9 | Производство аппарата искусственной вентиляции легких и его комплектующих | [32.50.21.122](consultantplus://offline/ref=B6E28F871E04D4182084610B50D6B078BCE04FEC015CCCB69E688D689691F289B61B40A18C5508D7AA6EF7984E9C0C3914A86DABAA4EE97CsFxCM) |
| 4.10 | Производство систем контроля уровня глюкозы в крови и их комплектующих | [26.60.12.119](consultantplus://offline/ref=B6E28F871E04D4182084610B50D6B078BCE04FEC015CCCB69E688D689691F289B61B40A18C5000D2AE6EF7984E9C0C3914A86DABAA4EE97CsFxCM) |
| 4.11 | Производство медицинских симуляторов | [32.99.53](consultantplus://offline/ref=B6E28F871E04D4182084610B50D6B078BCE04FEC015CCCB69E688D689691F289B61B40A18C5601D7AC6EF7984E9C0C3914A86DABAA4EE97CsFxCM) |
| 4.12 | Производство электронных компонентов для медицинского оборудования | [26.60.12](consultantplus://offline/ref=B6E28F871E04D4182084610B50D6B078BCE04FEC015CCCB69E688D689691F289B61B40A18C5000D1A86EF7984E9C0C3914A86DABAA4EE97CsFxCM) |
| 4.13 | Производство медицинских эндопротезов и имплантов | [32.50.23](consultantplus://offline/ref=B6E28F871E04D4182084610B50D6B078BCE04FEC015CCCB69E688D689691F289B61B40A18C5508D3A46EF7984E9C0C3914A86DABAA4EE97CsFxCM) |
| 4.14 | Производство оборудования для in vitro и in vivo диагностики | [26.51.53](consultantplus://offline/ref=B6E28F871E04D4182084610B50D6B078BCE04FEC015CCCB69E688D689691F289B61B40A18F5907D2A86EF7984E9C0C3914A86DABAA4EE97CsFxCM) |
| 5. Нефтегазовое машиностроение | | |
| 5.1 | Технология, техника и сервисные услуги для бурения и геологоразведки |  |
| 5.1.1 | Производство оборудования и частей для проведения гидравлического разрыва пласта | [28.99.39.190](consultantplus://offline/ref=B6E28F871E04D4182084610B50D6B078BCE04FEC015CCCB69E688D689691F289B61B40A18C5304D2A86EF7984E9C0C3914A86DABAA4EE97CsFxCM) |
| 5.1.2 | Производство оборудования и материалов для бурения, цементирования скважин, капитального ремонта скважин |  |
| 5.1.2.1 | Роторно-управляемые системы | [28.99.39.190](consultantplus://offline/ref=B6E28F871E04D4182084610B50D6B078BCE04FEC015CCCB69E688D689691F289B61B40A18C5304D2A86EF7984E9C0C3914A86DABAA4EE97CsFxCM) |
| 5.1.2.2 | Верхнеприводные системы | [28.99.39.190](consultantplus://offline/ref=B6E28F871E04D4182084610B50D6B078BCE04FEC015CCCB69E688D689691F289B61B40A18C5304D2A86EF7984E9C0C3914A86DABAA4EE97CsFxCM) |
| 5.1.2.3 | Системы очистки бурового раствора | [28.99.39.190](consultantplus://offline/ref=B6E28F871E04D4182084610B50D6B078BCE04FEC015CCCB69E688D689691F289B61B40A18C5304D2A86EF7984E9C0C3914A86DABAA4EE97CsFxCM) |
| 5.1.2.4 | Компрессоры высокого давления для освоения и обслуживания скважин | [28.13](consultantplus://offline/ref=B6E28F871E04D4182084610B50D6B078BCE04FEC015CCCB69E688D689691F289B61B40A18C5102DDAA6EF7984E9C0C3914A86DABAA4EE97CsFxCM) |
| 5.1.2.5 | Подъемно-скважинное оборудование | [28.99.39.190](consultantplus://offline/ref=B6E28F871E04D4182084610B50D6B078BCE04FEC015CCCB69E688D689691F289B61B40A18C5304D2A86EF7984E9C0C3914A86DABAA4EE97CsFxCM) |
| 5.1.2.6 | Система кабельного электрообогрева | [28.99.39.190](consultantplus://offline/ref=B6E28F871E04D4182084610B50D6B078BCE04FEC015CCCB69E688D689691F289B61B40A18C5304D2A86EF7984E9C0C3914A86DABAA4EE97CsFxCM) |
| 5.1.2.7 | Системы расширенного каротажа | [28.99.39.190](consultantplus://offline/ref=B6E28F871E04D4182084610B50D6B078BCE04FEC015CCCB69E688D689691F289B61B40A18C5304D2A86EF7984E9C0C3914A86DABAA4EE97CsFxCM) |
| 5.1.2.8 | Породоразрушающий и бурильный инструмент | [25.73.60.120](consultantplus://offline/ref=B6E28F871E04D4182084610B50D6B078BCE04FEC015CCCB69E688D689691F289B61B40A18F5807D0AA6EF7984E9C0C3914A86DABAA4EE97CsFxCM) |
| 5.1.2.9 | Навигационное оборудование определения положения бурового инструмента, оборудование по управлению буровым устройством, гибкие насосно-компрессорные трубы, оборудование геофизическое и буровое для применения гибких насосно-компрессорных труб | [28.99.39.190](consultantplus://offline/ref=B6E28F871E04D4182084610B50D6B078BCE04FEC015CCCB69E688D689691F289B61B40A18C5304D2A86EF7984E9C0C3914A86DABAA4EE97CsFxCM) |
| 5.1.3 | Производство оборудования для наклонно-направленного и горизонтального бурения скважин - автоматизированное буровое оборудование и интеллектуальные системы с его применением |  |
| 5.1.3.1 | Электронный блок управления | [26.1](consultantplus://offline/ref=B6E28F871E04D4182084610B50D6B078BCE04FEC015CCCB69E688D689691F289B61B40A18F5901D5A86EF7984E9C0C3914A86DABAA4EE97CsFxCM) |
| 5.1.3.2 | Телеметрическая система для бурения с гидравлическим каналом связи | [26.51.11.190](consultantplus://offline/ref=B6E28F871E04D4182084610B50D6B078BCE04FEC015CCCB69E688D689691F289B61B40A18F5905D6AE6EF7984E9C0C3914A86DABAA4EE97CsFxCM) |
| 5.1.3.3 | Утяжеленные бурильные трубы из немагнитных сталей | [24.20.12](consultantplus://offline/ref=B6E28F871E04D4182084610B50D6B078BCE04FEC015CCCB69E688D689691F289B61B40A18F5609D0A46EF7984E9C0C3914A86DABAA4EE97CsFxCM) |
| 5.1.3.4 | Приборы геофизического каротажа в процессе бурения | [26.51.12.160](consultantplus://offline/ref=B6E28F871E04D4182084610B50D6B078BCE04FEC015CCCB69E688D689691F289B61B40A18F5905D7AA6EF7984E9C0C3914A86DABAA4EE97CsFxCM) |
| 5.1.3.5 | Геофизические детекторы на основе сцинтилляционного кристалла | [26.51.12.160](consultantplus://offline/ref=B6E28F871E04D4182084610B50D6B078BCE04FEC015CCCB69E688D689691F289B61B40A18F5905D7AA6EF7984E9C0C3914A86DABAA4EE97CsFxCM) |
| 5.1.3.6 | Сцинтилляционный кристалл | [20.59.53.120](consultantplus://offline/ref=B6E28F871E04D4182084610B50D6B078BCE04FEC015CCCB69E688D689691F289B61B40A18F5405D0A86EF7984E9C0C3914A86DABAA4EE97CsFxCM) |
| 5.1.3.7 | Трактор скважинный | [28.99.39](consultantplus://offline/ref=B6E28F871E04D4182084610B50D6B078BCE04FEC015CCCB69E688D689691F289B61B40A18C5304D7A46EF7984E9C0C3914A86DABAA4EE97CsFxCM) |
| 5.1.4 | Геологоразведочное, геофизическое оборудование, сейсмическое оборудование (в том числе для работ на шельфе) |  |
| 5.1.4.1 | Надувной пакер, включая уплотнительные элементы | [28.14.13](consultantplus://offline/ref=B6E28F871E04D4182084610B50D6B078BCE04FEC015CCCB69E688D689691F289B61B40A18D560B80FC21F6C40BC81F3915A86EABB6s4xFM) |
| 5.1.4.2 | Малогабаритная аппаратура электрического дивергентного каротажа | [26.51.12.160](consultantplus://offline/ref=B6E28F871E04D4182084610B50D6B078BCE04FEC015CCCB69E688D689691F289B61B40A18F5905D7AA6EF7984E9C0C3914A86DABAA4EE97CsFxCM) |
| 5.1.4.3 | Двигатель постоянного тока | [27.11.21](consultantplus://offline/ref=B6E28F871E04D4182084610B50D6B078BCE04FEC015CCCB69E688D689691F289B61B40A18C5002D3AA6EF7984E9C0C3914A86DABAA4EE97CsFxCM) |
| 5.1.4.4 | Комплекс гидродинамического каротажа | [26.51.12.160](consultantplus://offline/ref=B6E28F871E04D4182084610B50D6B078BCE04FEC015CCCB69E688D689691F289B61B40A18F5905D7AA6EF7984E9C0C3914A86DABAA4EE97CsFxCM) |
| 5.2 | Технология и техника для производства оборудования для сжиженного природного газа |  |
| 5.2.1 | Мембранные установки осушки газа | [28.25.14](consultantplus://offline/ref=B6E28F871E04D4182084610B50D6B078BCE04FEC015CCCB69E688D689691F289B61B40A18D5900DCAE6EF7984E9C0C3914A86DABAA4EE97CsFxCM) |
| 5.2.2 | Мембранные фильтры и их элементы | [28.29.12](consultantplus://offline/ref=B6E28F871E04D4182084610B50D6B078BCE04FEC015CCCB69E688D689691F289B61B40A18C5201D0AC6EF7984E9C0C3914A86DABAA4EE97CsFxCM) |
| 5.2.3 | Дожимные компрессорные установки | [28.13.28](consultantplus://offline/ref=B6E28F871E04D4182084610B50D6B078BCE04FEC015CCCB69E688D689691F289B61B40A18C5103D1A86EF7984E9C0C3914A86DABAA4EE97CsFxCM) |
| 5.2.4 | Компрессоры отпарного газа | [28.13.28](consultantplus://offline/ref=B6E28F871E04D4182084610B50D6B078BCE04FEC015CCCB69E688D689691F289B61B40A18C5103D1A86EF7984E9C0C3914A86DABAA4EE97CsFxCM) |
| 5.2.5 | Газовые детандер-компрессоры | [28.13.28](consultantplus://offline/ref=B6E28F871E04D4182084610B50D6B078BCE04FEC015CCCB69E688D689691F289B61B40A18C5103D1A86EF7984E9C0C3914A86DABAA4EE97CsFxCM) |
| 5.2.6 | Компрессоры смешанного хладагента | [28.13.28](consultantplus://offline/ref=B6E28F871E04D4182084610B50D6B078BCE04FEC015CCCB69E688D689691F289B61B40A18C5103D1A86EF7984E9C0C3914A86DABAA4EE97CsFxCM) |
| 5.2.7 | Криогенные насосы для перекачки сжиженного природного газа, в том числе насос отгрузки сжиженного природного газа погружного типа с электродвигателем | [28.13.1](consultantplus://offline/ref=B6E28F871E04D4182084610B50D6B078BCE04FEC015CCCB69E688D689691F289B61B40A18C5102DDA46EF7984E9C0C3914A86DABAA4EE97CsFxCM) |
| 5.2.8 | Газораздаточные колонки сжиженного природного газа с коммерческим учетом | [28.13.2](consultantplus://offline/ref=B6E28F871E04D4182084610B50D6B078BCE04FEC015CCCB69E688D689691F289B61B40A18C5103D6A86EF7984E9C0C3914A86DABAA4EE97CsFxCM) |
| 5.2.9 | Изотермические мембранные резервуары хранения и транспортировки сжиженного природного газа | [25.29.11](consultantplus://offline/ref=B6E28F871E04D4182084610B50D6B078BCE04FEC015CCCB69E688D689691F289B61B40A18F5800D7A86EF7984E9C0C3914A86DABAA4EE97CsFxCM) |
| 5.2.10 | Запорно-регулирующая криогенная арматура, в том числе шаровые краны, поворотные затворы | [28.14.2](consultantplus://offline/ref=B6E28F871E04D4182084610B50D6B078BCE04FEC015CCCB69E688D689691F289B61B40A18A560B80FC21F6C40BC81F3915A86EABB6s4xFM) |
| 5.2.11 | Аппараты воздушного охлаждения вытяжного типа | [28.25.11](consultantplus://offline/ref=B6E28F871E04D4182084610B50D6B078BCE04FEC015CCCB69E688D689691F289B61B40A18C5200D7A86EF7984E9C0C3914A86DABAA4EE97CsFxCM) |
| 5.2.12 | Жидкостные детандер-генераторы | [27.11](consultantplus://offline/ref=B6E28F871E04D4182084610B50D6B078BCE04FEC015CCCB69E688D689691F289B61B40A18C5002D2AE6EF7984E9C0C3914A86DABAA4EE97CsFxCM) |
| 5.2.13 | Теплообменники, в том числе пластинчаторебристые и спиральновитые | [28.25.11](consultantplus://offline/ref=B6E28F871E04D4182084610B50D6B078BCE04FEC015CCCB69E688D689691F289B61B40A18C5200D7A86EF7984E9C0C3914A86DABAA4EE97CsFxCM) |
| 5.2.14 | Изотермические мембранные резервуары хранения и транспортировки сжиженного природного газа | [28.22.18](consultantplus://offline/ref=B6E28F871E04D4182084610B50D6B078BCE04FEC015CCCB69E688D689691F289B61B40A18C5107DCAE6EF7984E9C0C3914A86DABAA4EE97CsFxCM) |
| 5.2.15 | Резервуары для хранения сжиженного природного газа | [25.29.12.150](consultantplus://offline/ref=B6E28F871E04D4182084610B50D6B078BCE04FEC015CCCB69E688D689691F289B61B40A18A5101DDAC6EF7984E9C0C3914A86DABAA4EE97CsFxCM) |
| 5.2.16 | Производство промышленных фильтров для очистки жидкостей и газов с автоматическим управлением для систем жизнеобеспечения объектов переработки, хранения и транспортировки сжиженного природного газа | [28.29.12](consultantplus://offline/ref=B6E28F871E04D4182084610B50D6B078BCE04FEC015CCCB69E688D689691F289B61B40A18C5201D0AC6EF7984E9C0C3914A86DABAA4EE97CsFxCM) |
| 5.3 | Производство оборудования для транспортировки нефти и газа |  |
| 5.3.1 | Продуктовые насосы большой мощности | [28.13](consultantplus://offline/ref=B6E28F871E04D4182084610B50D6B078BCE04FEC015CCCB69E688D689691F289B61B40A18C5102DDAA6EF7984E9C0C3914A86DABAA4EE97CsFxCM) |
| 5.3.2 | Приводная техника, запорная, защитная, предохранительная и регулирующая арматура, в том числе сильфонная для особых сред (агрессивные среды, высокие температуры) | [28.14.1](consultantplus://offline/ref=B6E28F871E04D4182084610B50D6B078BCE04FEC015CCCB69E688D689691F289B61B40A8865B5485E930AEC80BD700380BB46CA9sBx7M) |
| 5.3.3 | Оборудование для диагностики трубопроводов в нефтегазовой отрасли | [28.99.39.190](consultantplus://offline/ref=B6E28F871E04D4182084610B50D6B078BCE04FEC015CCCB69E688D689691F289B61B40A18C5304D2A86EF7984E9C0C3914A86DABAA4EE97CsFxCM) |
| 5.3.4 | Поршневые компрессоры | [28.13.26](consultantplus://offline/ref=B6E28F871E04D4182084610B50D6B078BCE04FEC015CCCB69E688D689691F289B61B40A18C5103D0AA6EF7984E9C0C3914A86DABAA4EE97CsFxCM) |
| 5.4 | Производство механизмов и материалов для переработки углеводородного сырья |  |
| 5.4.1 | Внутрикорпусные устройства, реакторы и коксовые камеры | [25.29.11](consultantplus://offline/ref=B6E28F871E04D4182084610B50D6B078BCE04FEC015CCCB69E688D689691F289B61B40A18F5800D7A86EF7984E9C0C3914A86DABAA4EE97CsFxCM) |
| 5.4.2 | Компрессоры для технологических процессов нефтепереработки | [28.13.2](consultantplus://offline/ref=B6E28F871E04D4182084610B50D6B078BCE04FEC015CCCB69E688D689691F289B61B40A18C5103D6A86EF7984E9C0C3914A86DABAA4EE97CsFxCM) |
| 5.4.3 | Сепараторы для очистки газа природного и попутных нефтяных газов от жидкости и механических примесей из углеродистых, нержавеющих, жаропрочных, высокопрочных и биметаллических сталей | [28.25.14](consultantplus://offline/ref=B6E28F871E04D4182084610B50D6B078BCE04FEC015CCCB69E688D689691F289B61B40A18D5900DCAE6EF7984E9C0C3914A86DABAA4EE97CsFxCM) |
| 5.4.4 | Установка очистки нефтесодержащих жидкостей на основе технологии центробежной сепарации | [28.91](consultantplus://offline/ref=B6E28F871E04D4182084610B50D6B078BCE04FEC015CCCB69E688D689691F289B61B40A18C5207D2AC6EF7984E9C0C3914A86DABAA4EE97CsFxCM) |
| 5.4.5 | Катализаторы гидроочистки, гидрокрекинга, каталитического крекинга, риформинга, изомеризации (гидроочистка метана, сероочистка, паровой риформинг, конверсия оксида углерода, метанирование) | [20.59.56](consultantplus://offline/ref=B6E28F871E04D4182084610B50D6B078BCE04FEC015CCCB69E688D689691F289B61B40A18F5405D2AE6EF7984E9C0C3914A86DABAA4EE97CsFxCM) |
| 5.5 | Производство оборудования для разработки морских, шельфовых и арктических проектов |  |
| 5.5.1 | Технологическое оборудование для плавучих буровых установок, судов | [30.11.92](consultantplus://offline/ref=B6E28F871E04D4182084610B50D6B078BCE04FEC015CCCB69E688D689691F289B61B40A18C5401D2AC6EF7984E9C0C3914A86DABAA4EE97CsFxCM) |
| 5.5.2 | Системы подводных добычных комплексов | [28.99.39.190](consultantplus://offline/ref=B6E28F871E04D4182084610B50D6B078BCE04FEC015CCCB69E688D689691F289B61B40A18C5304D2A86EF7984E9C0C3914A86DABAA4EE97CsFxCM) |
| 5.5.3 | Агрегат насосный морской воды для пожаротушения с насосом подачи морской воды с дизельным приводом | [28.13.14](consultantplus://offline/ref=B6E28F871E04D4182084610B50D6B078BCE04FEC015CCCB69E688D689691F289B61B40A18C5103D5A46EF7984E9C0C3914A86DABAA4EE97CsFxCM) |
| 5.5.4 | Подводное устьевое оборудование | [26.30.50.151](consultantplus://offline/ref=B6E28F871E04D4182084610B50D6B078BCE04FEC015CCCB69E688D689691F289B61B40A18D5807D2AD6EF7984E9C0C3914A86DABAA4EE97CsFxCM) |
| 6. Сельскохозяйственное машиностроение | | |
| 6.1 | Производство сельскохозяйственной техники |  |
| 6.1.1 | Кормоуборочные комбайны, в том числе беспилотные | [28.30.59.110](consultantplus://offline/ref=B6E28F871E04D4182084610B50D6B078BCE04FEC015CCCB69E688D689691F289B61B40A18C5204D1A86EF7984E9C0C3914A86DABAA4EE97CsFxCM) |
| 6.1.2 | Зерноуборочные комбайны (9 - 10 классов производительности), в том числе беспилотные | [28.30.59.111](consultantplus://offline/ref=B6E28F871E04D4182084610B50D6B078BCE04FEC015CCCB69E688D689691F289B61B40A18C5204D1AA6EF7984E9C0C3914A86DABAA4EE97CsFxCM) |
| 6.1.3 | Сельскохозяйственные тракторы (тяговые классы 0,6 - 1,4) | [28.30.2](consultantplus://offline/ref=B6E28F871E04D4182084610B50D6B078BCE04FEC015CCCB69E688D689691F289B61B40A18C5203D6A46EF7984E9C0C3914A86DABAA4EE97CsFxCM) |
| 6.1.4 | Машины и техника для садоводства, виноградарства, льноводства, селекции и семеноводства и для уборки и первичной обработки картофеля | [28.30.5](consultantplus://offline/ref=B6E28F871E04D4182084610B50D6B078BCE04FEC015CCCB69E688D689691F289B61B40A18C5204D7AE6EF7984E9C0C3914A86DABAA4EE97CsFxCM) |
| 6.1.5 | Машины и оборудование для обработки почвы | [28.30.3](consultantplus://offline/ref=B6E28F871E04D4182084610B50D6B078BCE04FEC015CCCB69E688D689691F289B61B40A18C5203D0A46EF7984E9C0C3914A86DABAA4EE97CsFxCM) |
| 6.2 | Производство комплектующих для определенных видов сельскохозяйственной техники |  |
| 6.2.1 | Двигатель и его составляющие | [28.11.13.190](consultantplus://offline/ref=B6E28F871E04D4182084610B50D6B078BCE04FEC015CCCB69E688D689691F289B61B40A18C5101D5A46EF7984E9C0C3914A86DABAA4EE97CsFxCM) |
| 6.2.2 | Гидравлическое оборудование | [28.12.1](consultantplus://offline/ref=B6E28F871E04D4182084610B50D6B078BCE04FEC015CCCB69E688D689691F289B61B40A18C5101D3A86EF7984E9C0C3914A86DABAA4EE97CsFxCM) |
| 6.2.3 | Передние и задние мосты | [29.32.30.250](consultantplus://offline/ref=B6E28F871E04D4182084610B50D6B078BCE04FEC015CCCB69E688D689691F289B61B40A18C5309D0AC6EF7984E9C0C3914A86DABAA4EE97CsFxCM) |
| 6.2.4 | Коробки передач и прочие переключатели скоростей | [28.15.24.130](consultantplus://offline/ref=B6E28F871E04D4182084610B50D6B078BCE04FEC015CCCB69E688D689691F289B61B40A18C5105D5A46EF7984E9C0C3914A86DABAA4EE97CsFxCM) |
| 6.2.5 | Редукторы и передачи зубчатые | [28.15.24.110](consultantplus://offline/ref=B6E28F871E04D4182084610B50D6B078BCE04FEC015CCCB69E688D689691F289B61B40A18C5105D4AE6EF7984E9C0C3914A86DABAA4EE97CsFxCM) |
| 6.3 | Производство тракторов, управляемых рядом идущим водителем | [28.30.1](consultantplus://offline/ref=B6E28F871E04D4182084610B50D6B078BCE04FEC015CCCB69E688D689691F289B61B40A18C5203D6AE6EF7984E9C0C3914A86DABAA4EE97CsFxCM) |
| 6.4 | Производство тракторов для сельского хозяйства | [28.30.2](consultantplus://offline/ref=B6E28F871E04D4182084610B50D6B078BCE04FEC015CCCB69E688D689691F289B61B40A18C5203D6A46EF7984E9C0C3914A86DABAA4EE97CsFxCM) |
| 6.5 | Производство машин и оборудования сельскохозяйственного для обработки почвы | [28.30.3](consultantplus://offline/ref=B6E28F871E04D4182084610B50D6B078BCE04FEC015CCCB69E688D689691F289B61B40A18C5203D0A46EF7984E9C0C3914A86DABAA4EE97CsFxCM) |
| 6.6 | Производство косилок для газонов, парков или спортивных площадок | [28.30.4](consultantplus://offline/ref=B6E28F871E04D4182084610B50D6B078BCE04FEC015CCCB69E688D689691F289B61B40A18C5204D6AA6EF7984E9C0C3914A86DABAA4EE97CsFxCM) |
| 6.7 | Производство машин для уборки урожая | [28.30.5](consultantplus://offline/ref=B6E28F871E04D4182084610B50D6B078BCE04FEC015CCCB69E688D689691F289B61B40A18C5204D7AE6EF7984E9C0C3914A86DABAA4EE97CsFxCM) |
| 6.8 | Производство устройств механических для разбрасывания или распыления жидкостей или порошков, используемых в сельском хозяйстве или садоводстве | [28.30.6](consultantplus://offline/ref=B6E28F871E04D4182084610B50D6B078BCE04FEC015CCCB69E688D689691F289B61B40A18C5204DCA46EF7984E9C0C3914A86DABAA4EE97CsFxCM) |
| 6.9 | Производство прицепов и полуприцепов самозагружающихся или саморазгружающихся для сельского хозяйства | [28.30.7](consultantplus://offline/ref=B6E28F871E04D4182084610B50D6B078BCE04FEC015CCCB69E688D689691F289B61B40A18C5204DDA86EF7984E9C0C3914A86DABAA4EE97CsFxCM) |
| 6.10 | Производство оборудования для сельского хозяйства, садоводства, лесного хозяйства, птицеводства или пчеловодства | [28.30.86](consultantplus://offline/ref=B6E28F871E04D4182084610B50D6B078BCE04FEC015CCCB69E688D689691F289B61B40A18C5205D0AA6EF7984E9C0C3914A86DABAA4EE97CsFxCM) |
| 6.11 | Производство частей оборудования для сельского хозяйства | [28.30.9](consultantplus://offline/ref=B6E28F871E04D4182084610B50D6B078BCE04FEC015CCCB69E688D689691F289B61B40A18C5205D1A46EF7984E9C0C3914A86DABAA4EE97CsFxCM) |
| 6.12 | Производство машин для очистки, сортировки или калибровки яиц, фруктов или прочих сельскохозяйственных продуктов, кроме семян, зерна или сухих бобовых культур | [28.30.81](consultantplus://offline/ref=B6E28F871E04D4182084610B50D6B078BCE04FEC015CCCB69E688D689691F289B61B40A18C5205D4AE6EF7984E9C0C3914A86DABAA4EE97CsFxCM) |
| 6.13 | Производство установок и аппаратов доильных | [28.30.82](consultantplus://offline/ref=B6E28F871E04D4182084610B50D6B078BCE04FEC015CCCB69E688D689691F289B61B40A18C5205D5AC6EF7984E9C0C3914A86DABAA4EE97CsFxCM) |
| 6.14 | Производство оборудования для приготовления кормов для животных | [28.30.83](consultantplus://offline/ref=B6E28F871E04D4182084610B50D6B078BCE04FEC015CCCB69E688D689691F289B61B40A18C5205D5AA6EF7984E9C0C3914A86DABAA4EE97CsFxCM) |
| 6.15 | Производство инкубаторов и брудеров для птицеводства | [28.30.84](consultantplus://offline/ref=B6E28F871E04D4182084610B50D6B078BCE04FEC015CCCB69E688D689691F289B61B40A18C5205D7AA6EF7984E9C0C3914A86DABAA4EE97CsFxCM) |
| 6.16 | Производство инкубаторов и машин для содержания птицы | [28.30.85](consultantplus://offline/ref=B6E28F871E04D4182084610B50D6B078BCE04FEC015CCCB69E688D689691F289B61B40A18C5205D0AE6EF7984E9C0C3914A86DABAA4EE97CsFxCM) |
| 7. Специализированное машиностроение | | |
| 7.1 | Производство автотранспортных средств специального назначения | [29.10.5](consultantplus://offline/ref=B6E28F871E04D4182084610B50D6B078BCE04FEC015CCCB69E688D689691F289B61B40A18D5901D5AE6EF7984E9C0C3914A86DABAA4EE97CsFxCM) |
| 7.2 | Производство силового гидравлического и пневматического оборудования | [28.12](consultantplus://offline/ref=B6E28F871E04D4182084610B50D6B078BCE04FEC015CCCB69E688D689691F289B61B40A18C5101D3AE6EF7984E9C0C3914A86DABAA4EE97CsFxCM) |
| 7.3 | Производство роботов для сортировки твердых коммунальных отходов с функцией распознавания объектов при помощи искусственного интеллекта | [28.99.39.190](consultantplus://offline/ref=B6E28F871E04D4182084610B50D6B078BCE04FEC015CCCB69E688D689691F289B61B40A18C5304D2A86EF7984E9C0C3914A86DABAA4EE97CsFxCM) |
| 7.4 | Производство сепараторов для твердых коммунальных отходов | [28.99.39.190](consultantplus://offline/ref=B6E28F871E04D4182084610B50D6B078BCE04FEC015CCCB69E688D689691F289B61B40A18C5304D2A86EF7984E9C0C3914A86DABAA4EE97CsFxCM) |
| 7.5 | Производство флотационных ванн | [28.99.39.190](consultantplus://offline/ref=B6E28F871E04D4182084610B50D6B078BCE04FEC015CCCB69E688D689691F289B61B40A18C5304D2A86EF7984E9C0C3914A86DABAA4EE97CsFxCM) |
| 7.6 | Производство сушки для полимеров | [28.99.39.190](consultantplus://offline/ref=B6E28F871E04D4182084610B50D6B078BCE04FEC015CCCB69E688D689691F289B61B40A18C5304D2A86EF7984E9C0C3914A86DABAA4EE97CsFxCM) |
| 7.7 | Производство стационарных биореакторов | [28.99.39.190](consultantplus://offline/ref=B6E28F871E04D4182084610B50D6B078BCE04FEC015CCCB69E688D689691F289B61B40A18C5304D2A86EF7984E9C0C3914A86DABAA4EE97CsFxCM) |
| 7.8 | Производство терминалов кассовых, банкоматов и аналогичного оборудования | [26.20.12](consultantplus://offline/ref=B6E28F871E04D4182084610B50D6B078BCE04FEC015CCCB69E688D689691F289B61B40A18F5902D6A86EF7984E9C0C3914A86DABAA4EE97CsFxCM) |
| 7.9 | Производство оборудования для производства бумаги и картона | [28.95.1](consultantplus://offline/ref=B6E28F871E04D4182084610B50D6B078BCE04FEC015CCCB69E688D689691F289B61B40A18C5302D0AE6EF7984E9C0C3914A86DABAA4EE97CsFxCM) |
| 7.10 | Производство фрезы дорожной самоходной | [28.99.39.190](consultantplus://offline/ref=B6E28F871E04D4182084610B50D6B078BCE04FEC015CCCB69E688D689691F289B61B40A18C5304D2A86EF7984E9C0C3914A86DABAA4EE97CsFxCM) |
| 7.11 | Производство печей и камер промышленных или лабораторных электрических, индукционного или диэлектрического нагревательного оборудования | [28.21.13](consultantplus://offline/ref=B6E28F871E04D4182084610B50D6B078BCE04FEC015CCCB69E688D689691F289B61B40A18C5106D4AE6EF7984E9C0C3914A86DABAA4EE97CsFxCM) |
| 7.12 | Производство прицепов, полуприцепов и контейнеров | [29.20.2](consultantplus://offline/ref=B6E28F871E04D4182084610B50D6B078BCE04FEC015CCCB69E688D689691F289B61B40A18C5306DDAA6EF7984E9C0C3914A86DABAA4EE97CsFxCM) |
| 7.13 | Производство ковшей, черпаков, грейферов и захватов для подъемных кранов, экскаваторов и аналогичного оборудования | [28.22.2](consultantplus://offline/ref=B6E28F871E04D4182084610B50D6B078BCE04FEC015CCCB69E688D689691F289B61B40A18C5109D5A46EF7984E9C0C3914A86DABAA4EE97CsFxCM) |
| 7.14 | Производство резервуаров, цистерн и аналогичных емкостей из металлов | [25.29](consultantplus://offline/ref=B6E28F871E04D4182084610B50D6B078BCE04FEC015CCCB69E688D689691F289B61B40A18F5800D7AC6EF7984E9C0C3914A86DABAA4EE97CsFxCM) |
| 7.15 | Производство машин и оборудования общего назначения | [28.29](consultantplus://offline/ref=B6E28F871E04D4182084610B50D6B078BCE04FEC015CCCB69E688D689691F289B61B40A18D5900DCA86EF7984E9C0C3914A86DABAA4EE97CsFxCM) |
| 7.16 | Производство оборудования для производства пищевых продуктов, напитков и табачных изделий | [28.93.1](consultantplus://offline/ref=B6E28F871E04D4182084610B50D6B078BCE04FEC015CCCB69E688D689691F289B61B40A18C5209D2AA6EF7984E9C0C3914A86DABAA4EE97CsFxCM) |
| 7.17 | Производство машин для очистки, сортировки или калибровки семян, зерна или сухих бобовых культур | [28.93.2](consultantplus://offline/ref=B6E28F871E04D4182084610B50D6B078BCE04FEC015CCCB69E688D689691F289B61B40A18C5301D5AE6EF7984E9C0C3914A86DABAA4EE97CsFxCM) |
| 7.18 | Производство частей оборудования для обработки пищевых продуктов, напитков и табака | [28.93.3](consultantplus://offline/ref=B6E28F871E04D4182084610B50D6B078BCE04FEC015CCCB69E688D689691F289B61B40A18C5301D5A46EF7984E9C0C3914A86DABAA4EE97CsFxCM) |
| 7.19 | Оборудование для линий компостирования органических, пищевых и иных отходов растительного и животного происхождения | [28.99.39.190](consultantplus://offline/ref=B6E28F871E04D4182084610B50D6B078BCE04FEC015CCCB69E688D689691F289B61B40A18C5304D2A86EF7984E9C0C3914A86DABAA4EE97CsFxCM) |
| 7.20 | Оборудование для линий утилизации полимерных отходов | [28.99.39.190](consultantplus://offline/ref=B6E28F871E04D4182084610B50D6B078BCE04FEC015CCCB69E688D689691F289B61B40A18C5304D2A86EF7984E9C0C3914A86DABAA4EE97CsFxCM) |
| 7.21 | Оборудование для линий утилизации макулатуры | [28.99.39.190](consultantplus://offline/ref=B6E28F871E04D4182084610B50D6B078BCE04FEC015CCCB69E688D689691F289B61B40A18C5304D2A86EF7984E9C0C3914A86DABAA4EE97CsFxCM) |
| 7.22 | Оборудование для линий утилизации отходов из стекла | [28.99.39.190](consultantplus://offline/ref=B6E28F871E04D4182084610B50D6B078BCE04FEC015CCCB69E688D689691F289B61B40A18C5304D2A86EF7984E9C0C3914A86DABAA4EE97CsFxCM) |
| 7.23 | Оборудование для линий утилизации отработанных автомобильных шин и отходов резины | [28.99.39.190](consultantplus://offline/ref=B6E28F871E04D4182084610B50D6B078BCE04FEC015CCCB69E688D689691F289B61B40A18C5304D2A86EF7984E9C0C3914A86DABAA4EE97CsFxCM) |
| 7.24 | Оборудование для линий утилизации отходов нефтепродуктов (отработанных масел) | [28.99.39.190](consultantplus://offline/ref=B6E28F871E04D4182084610B50D6B078BCE04FEC015CCCB69E688D689691F289B61B40A18C5304D2A86EF7984E9C0C3914A86DABAA4EE97CsFxCM) |
| 7.25 | Оборудование для утилизации углеродсодержащих отходов методом пиролиза | [28.21.12.000](consultantplus://offline/ref=B6E28F871E04D4182084610B50D6B078BCE04FEC015CCCB69E688D689691F289B61B40A18C5106D4AC6EF7984E9C0C3914A86DABAA4EE97CsFxCM) |
| 7.26 | Производство насосов, компрессоров и их частей | [28.13](consultantplus://offline/ref=B6E28F871E04D4182084610B50D6B078BCE04FEC015CCCB69E688D689691F289B61B40A18C5102DDAA6EF7984E9C0C3914A86DABAA4EE97CsFxCM) |
| 8. Станкоинструментальная промышленность и тяжелое машиностроение | | |
| 8.1 | Производство металлообрабатывающего оборудования |  |
| 8.1.1 | Станки для обработки металлов путем удаления материала с помощью лазера, ультразвука и аналогичным способом | [28.41.11](consultantplus://offline/ref=B6E28F871E04D4182084610B50D6B078BCE04FEC015CCCB69E688D689691F289B61B40A18C5205DCAA6EF7984E9C0C3914A86DABAA4EE97CsFxCM) |
| 8.1.2 | Центры обрабатывающие, агрегатные станки и многопозиционные станки для обработки металлов | [28.41.12](consultantplus://offline/ref=B6E28F871E04D4182084610B50D6B078BCE04FEC015CCCB69E688D689691F289B61B40A18C5205DDAC6EF7984E9C0C3914A86DABAA4EE97CsFxCM) |
| 8.1.3 | Станки токарные металлорежущие, в том числе высокоточные и (или) с числовым программным управлением | [28.41.21](consultantplus://offline/ref=B6E28F871E04D4182084610B50D6B078BCE04FEC015CCCB69E688D689691F289B61B40A18C5206D4AC6EF7984E9C0C3914A86DABAA4EE97CsFxCM) |
| 8.1.4 | Станки сверлильные, расточные или фрезерные металлорежущие, гайконарезные и резьбонарезные металлорежущие станки | [28.41.22](consultantplus://offline/ref=B6E28F871E04D4182084610B50D6B078BCE04FEC015CCCB69E688D689691F289B61B40A18C5206D4AA6EF7984E9C0C3914A86DABAA4EE97CsFxCM) |
| 8.1.5 | Станки для снятия заусенцев, заточные, шлифовальные или станки для прочей доводки металлов | [28.41.23](consultantplus://offline/ref=B6E28F871E04D4182084610B50D6B078BCE04FEC015CCCB69E688D689691F289B61B40A18C5206D5AA6EF7984E9C0C3914A86DABAA4EE97CsFxCM) |
| 8.1.6 | Станки продольно-строгальные, пильные, отрезные или станки для прочей резки металла | [28.41.24](consultantplus://offline/ref=B6E28F871E04D4182084610B50D6B078BCE04FEC015CCCB69E688D689691F289B61B40A18C5206D6AA6EF7984E9C0C3914A86DABAA4EE97CsFxCM) |
| 8.1.7 | Машины гибочные, кромкогибочные и правильные для обработки металлов | [28.41.31](consultantplus://offline/ref=B6E28F871E04D4182084610B50D6B078BCE04FEC015CCCB69E688D689691F289B61B40A18C5206D0AC6EF7984E9C0C3914A86DABAA4EE97CsFxCM) |
| 8.1.8 | Машины ковочные или штамповочные и молоты, гидравлические прессы и прессы для обработки металлов | [28.41.33](consultantplus://offline/ref=B6E28F871E04D4182084610B50D6B078BCE04FEC015CCCB69E688D689691F289B61B40A18C5206D1AA6EF7984E9C0C3914A86DABAA4EE97CsFxCM) |
| 8.1.9 | Станки для обработки металлов, спеченных карбидов металлов и металлокерамики без удаления материала, в том числе аддитивные установки (многомерные принтеры) | [28.41.34](consultantplus://offline/ref=B6E28F871E04D4182084610B50D6B078BCE04FEC015CCCB69E688D689691F289B61B40A18C5206D2AA6EF7984E9C0C3914A86DABAA4EE97CsFxCM) |
| 8.2 | Производство компонентов станков для обработки металлов | [28.41.40](consultantplus://offline/ref=B6E28F871E04D4182084610B50D6B078BCE04FEC015CCCB69E688D689691F289B61B40A18C5206D3AE6EF7984E9C0C3914A86DABAA4EE97CsFxCM) |
| 8.3 | Производство прочих станков |  |
| 8.3.1 | Станки для обработки камня, керамики, бетона или аналогичных минеральных материалов или для холодной обработки стекла | [28.49.11](consultantplus://offline/ref=B6E28F871E04D4182084610B50D6B078BCE04FEC015CCCB69E688D689691F289B61B40A18C5206DCAA6EF7984E9C0C3914A86DABAA4EE97CsFxCM) |
| 8.3.2 | Станки для обработки дерева, пробки, кости, твердой резины, твердых пластмасс или аналогичных твердых материалов | [28.49.12](consultantplus://offline/ref=B6E28F871E04D4182084610B50D6B078BCE04FEC015CCCB69E688D689691F289B61B40A18C5206DDAE6EF7984E9C0C3914A86DABAA4EE97CsFxCM) |
| 8.3.3 | Оборудование для нанесения гальванического покрытия | [28.49.12](consultantplus://offline/ref=B6E28F871E04D4182084610B50D6B078BCE04FEC015CCCB69E688D689691F289B61B40A18C5206DDAE6EF7984E9C0C3914A86DABAA4EE97CsFxCM) |
| 8.3.4 | Производство промышленных роботов и робототехнических устройств | [28.99.39.200](consultantplus://offline/ref=B6E28F871E04D4182084610B50D6B078BCE04FEC015CCCB69E688D689691F289B61B40A18A5009D7AA6EF7984E9C0C3914A86DABAA4EE97CsFxCM) |
| 8.4 | Производство комплектующих для прочих станков |  |
| 8.4.1 | Оправки для крепления инструмента и самораскрывающиеся резьбонарезные головки для станков | [28.49.21](consultantplus://offline/ref=B6E28F871E04D4182084610B50D6B078BCE04FEC015CCCB69E688D689691F289B61B40A18C5207D5AA6EF7984E9C0C3914A86DABAA4EE97CsFxCM) |
| 8.4.2 | Оправки для крепления деталей на станках | [28.49.22](consultantplus://offline/ref=B6E28F871E04D4182084610B50D6B078BCE04FEC015CCCB69E688D689691F289B61B40A18C5207D6AE6EF7984E9C0C3914A86DABAA4EE97CsFxCM) |
| 8.4.3 | Головки делительные и прочие специальные приспособления для станков | [28.49.23](consultantplus://offline/ref=B6E28F871E04D4182084610B50D6B078BCE04FEC015CCCB69E688D689691F289B61B40A18C5207D6AA6EF7984E9C0C3914A86DABAA4EE97CsFxCM) |
| 8.4.4 | Части и принадлежности станков для обработки дерева, пробки, камня, твердой резины и аналогичных твердых материалов | [28.49.24](consultantplus://offline/ref=B6E28F871E04D4182084610B50D6B078BCE04FEC015CCCB69E688D689691F289B61B40A18C5207D0A86EF7984E9C0C3914A86DABAA4EE97CsFxCM) |
| 8.5 | Производство подъемно-транспортного оборудования и его комплектующих | [28.22.1](consultantplus://offline/ref=B6E28F871E04D4182084610B50D6B078BCE04FEC015CCCB69E688D689691F289B61B40A18C5106D1A46EF7984E9C0C3914A86DABAA4EE97CsFxCM) |
| 8.6 | Производство оборудования для металлургии и его частей | [28.91](consultantplus://offline/ref=B6E28F871E04D4182084610B50D6B078BCE04FEC015CCCB69E688D689691F289B61B40A18C5207D2AC6EF7984E9C0C3914A86DABAA4EE97CsFxCM) |
| 8.7 | Производство оборудования для добычи полезных ископаемых подземным и открытым способом и строительства, а также его частей | [28.92](consultantplus://offline/ref=B6E28F871E04D4182084610B50D6B078BCE04FEC015CCCB69E688D689691F289B61B40A18C5207DDA46EF7984E9C0C3914A86DABAA4EE97CsFxCM) |
| 8.8 | Производство оборудования и аппаратуры для производства полупроводниковых слитков или пластин, полупроводниковых устройств, электронных интегральных микросхем или плоскопанельных дисплеев | [28.99.2](consultantplus://offline/ref=B6E28F871E04D4182084610B50D6B078BCE04FEC015CCCB69E688D689691F289B61B40A18C5304D5A86EF7984E9C0C3914A86DABAA4EE97CsFxCM) |
| 8.9 | Производство частей оборудования и аппаратуры для производства полупроводниковых слитков или пластин, полупроводниковых устройств, электронных интегральных микросхем или плоскопанельных дисплеев | [28.99.5](consultantplus://offline/ref=B6E28F871E04D4182084610B50D6B078BCE04FEC015CCCB69E688D689691F289B61B40A18C5304D3A86EF7984E9C0C3914A86DABAA4EE97CsFxCM) |
| 8.10 | Оборудование для обработки резины и пластмасс и его части | [28.96](consultantplus://offline/ref=B6E28F871E04D4182084610B50D6B078BCE04FEC015CCCB69E688D689691F289B61B40A18C5302D1A46EF7984E9C0C3914A86DABAA4EE97CsFxCM) |
| 8.11 | Производство подшипников и комплектующих для них |  |
| 8.11.1 | Подшипники шариковые или роликовые | [28.15.1](consultantplus://offline/ref=B6E28F871E04D4182084610B50D6B078BCE04FEC015CCCB69E688D689691F289B61B40A18C5104D6A86EF7984E9C0C3914A86DABAA4EE97CsFxCM) |
| 8.11.2 | Подшипники прочие, зубчатые колеса, зубчатые передачи и элементы приводов | [28.15.2](consultantplus://offline/ref=B6E28F871E04D4182084610B50D6B078BCE04FEC015CCCB69E688D689691F289B61B40A18C5104D3AC6EF7984E9C0C3914A86DABAA4EE97CsFxCM) |
| 8.11.3 | Части подшипников, зубчатых колес и элементов приводов | [28.15.3](consultantplus://offline/ref=B6E28F871E04D4182084610B50D6B078BCE04FEC015CCCB69E688D689691F289B61B40A18C5105D1AC6EF7984E9C0C3914A86DABAA4EE97CsFxCM) |
| 8.12 | Производство оборудования для автоматизированных систем управления технологическим процессом атомных электростанций и его частей | [28.99.39.150](consultantplus://offline/ref=B6E28F871E04D4182084610B50D6B078BCE04FEC015CCCB69E688D689691F289B61B40A18D5900DDAA6EF7984E9C0C3914A86DABAA4EE97CsFxCM) |
| 8.13 | Разработка и производство систем автоматизированного проектирования и производства, цифровых платформ разработки и применения цифровых двойников, систем управления деятельностью в области цифрового инжиниринга, систем моделирования и разработки материалов с заданными свойствами, систем моделирования изделий и процессов, систем мониторинга и управления в промышленности, энергетике, строительстве и сельском хозяйстве, систем прогнозирования опасных явлений и катастроф | [28.99.39.200](consultantplus://offline/ref=B6E28F871E04D4182084610B50D6B078BCE04FEC015CCCB69E688D689691F289B61B40A18A5009D7AA6EF7984E9C0C3914A86DABAA4EE97CsFxCM) |
| 8.14 | Производство продукции в области робототехники, мехатроники, сенсорики, машинного зрения, решений для работы в виртуальной и дополненной реальности | [28.99.39.200](consultantplus://offline/ref=B6E28F871E04D4182084610B50D6B078BCE04FEC015CCCB69E688D689691F289B61B40A18A5009D7AA6EF7984E9C0C3914A86DABAA4EE97CsFxCM) |
| 8.15 | Оборудование, аппаратура и оснастка для набора, подготовки или изготовления печатных форм, пластин | [28.99.12](consultantplus://offline/ref=B6E28F871E04D4182084610B50D6B078BCE04FEC015CCCB69E688D689691F289B61B40A18C5303D1AE6EF7984E9C0C3914A86DABAA4EE97CsFxCM) |
| 8.16 | Устройства механические для разбрызгивания, рассеивания или распыления прочие, кроме сельскохозяйственных | [28.29.22.190](consultantplus://offline/ref=B6E28F871E04D4182084610B50D6B078BCE04FEC015CCCB69E688D689691F289B61B40A18C5202D4AE6EF7984E9C0C3914A86DABAA4EE97CsFxCM) |
| 9. Судостроение | | |
| 9.1 | Производство гражданских судов различного назначения и платформ, в том числе беспилотных |  |
| 9.1.1 | Морские танкеры для перевозки нефти, нефтепродуктов, химических продуктов, сжиженного газа | [30.11.22.110](consultantplus://offline/ref=B6E28F871E04D4182084610B50D6B078BCE04FEC015CCCB69E688D689691F289B61B40A18C5400D4A46EF7984E9C0C3914A86DABAA4EE97CsFxCM) |
| 9.1.2 | Речные суда для перевозки сжиженного газа | [30.11.22.123](consultantplus://offline/ref=B6E28F871E04D4182084610B50D6B078BCE04FEC015CCCB69E688D689691F289B61B40A18C5400D6A86EF7984E9C0C3914A86DABAA4EE97CsFxCM) |
| 9.1.3 | Круизные суда, экскурсионные суда и аналогичные плавучие средства для перевозки пассажиров, паромы всех типов | [30.11.21](consultantplus://offline/ref=B6E28F871E04D4182084610B50D6B078BCE04FEC015CCCB69E688D689691F289B61B40A18C5309DCA46EF7984E9C0C3914A86DABAA4EE97CsFxCM) |
| 9.1.4 | Рефрижераторные морские суда, кроме танкеров | [30.11.23.110](consultantplus://offline/ref=B6E28F871E04D4182084610B50D6B078BCE04FEC015CCCB69E688D689691F289B61B40A18C5400D7AE6EF7984E9C0C3914A86DABAA4EE97CsFxCM) |
| 9.1.5 | Сухогрузные морские суда | [30.11.24.110](consultantplus://offline/ref=B6E28F871E04D4182084610B50D6B078BCE04FEC015CCCB69E688D689691F289B61B40A18C5400D0AC6EF7984E9C0C3914A86DABAA4EE97CsFxCM) |
| 9.1.6 | Суда рыболовные, суда-рыбозаводы и прочие суда для переработки или консервирования рыбных продуктов | [30.11.31](consultantplus://offline/ref=B6E28F871E04D4182084610B50D6B078BCE04FEC015CCCB69E688D689691F289B61B40A18C5400D3AC6EF7984E9C0C3914A86DABAA4EE97CsFxCM) |
| 9.1.7 | Морские буксирные суда | [30.11.32.110](consultantplus://offline/ref=B6E28F871E04D4182084610B50D6B078BCE04FEC015CCCB69E688D689691F289B61B40A18C5400DDA86EF7984E9C0C3914A86DABAA4EE97CsFxCM) |
| 9.1.8 | Научно-исследовательские суда, буровые суда, многофункциональные суда, суда снабжения и обслуживающего флота | [30.11.33.190](consultantplus://offline/ref=B6E28F871E04D4182084610B50D6B078BCE04FEC015CCCB69E688D689691F289B61B40A18C5401D6A46EF7984E9C0C3914A86DABAA4EE97CsFxCM) |
| 9.1.9 | Плавучие или погружные платформы | [30.11.40.000](consultantplus://offline/ref=B6E28F871E04D4182084610B50D6B078BCE04FEC015CCCB69E688D689691F289B61B40A18C5401D7A86EF7984E9C0C3914A86DABAA4EE97CsFxCM) |
| 9.2 | Производство основных узлов и комплектующих для гражданского судостроения |  |
| 9.2.1 | Системы электродвижения | [27.11](consultantplus://offline/ref=B6E28F871E04D4182084610B50D6B078BCE04FEC015CCCB69E688D689691F289B61B40A18C5002D2AE6EF7984E9C0C3914A86DABAA4EE97CsFxCM) |
| 9.2.2 | Турбонагнетатели главных двигателей | [28.13.25](consultantplus://offline/ref=B6E28F871E04D4182084610B50D6B078BCE04FEC015CCCB69E688D689691F289B61B40A18C5103D0AE6EF7984E9C0C3914A86DABAA4EE97CsFxCM) |
| 9.2.3 | Главные и вспомогательные судовые двигатели, в том числе многотопливные | [28.11.1](consultantplus://offline/ref=B6E28F871E04D4182084610B50D6B078BCE04FEC015CCCB69E688D689691F289B61B40A18C5100DDA46EF7984E9C0C3914A86DABAA4EE97CsFxCM) |
| 9.2.4 | Навигационное, поисковое оборудование и радиооборудование | [26.51](consultantplus://offline/ref=B6E28F871E04D4182084610B50D6B078BCE04FEC015CCCB69E688D689691F289B61B40A18F5905D5A86EF7984E9C0C3914A86DABAA4EE97CsFxCM) |
| 9.2.5 | Шлюпбалки и шлюпки спасательные | [28.22.11.190](consultantplus://offline/ref=B6E28F871E04D4182084610B50D6B078BCE04FEC015CCCB69E688D689691F289B61B40A18C5106D3AE6EF7984E9C0C3914A86DABAA4EE97CsFxCM) |
| 9.2.6 | Швартовые и буксирные лебедки | [28.22.11.190](consultantplus://offline/ref=B6E28F871E04D4182084610B50D6B078BCE04FEC015CCCB69E688D689691F289B61B40A18C5106D3AE6EF7984E9C0C3914A86DABAA4EE97CsFxCM) |
| 9.2.7 | Грузоподъемные судовые устройства | [28.22.18](consultantplus://offline/ref=B6E28F871E04D4182084610B50D6B078BCE04FEC015CCCB69E688D689691F289B61B40A18C5107DCAE6EF7984E9C0C3914A86DABAA4EE97CsFxCM) |
| 9.2.8 | Системы обработки балластных вод различных типов | [28.29.12](consultantplus://offline/ref=B6E28F871E04D4182084610B50D6B078BCE04FEC015CCCB69E688D689691F289B61B40A18C5201D0AC6EF7984E9C0C3914A86DABAA4EE97CsFxCM) |
| 9.2.9 | Опреснители | [28.29.11.130](consultantplus://offline/ref=B6E28F871E04D4182084610B50D6B078BCE04FEC015CCCB69E688D689691F289B61B40A18C5201D7A46EF7984E9C0C3914A86DABAA4EE97CsFxCM) |
| 9.2.10 | Скрубберы и каталитические реакторы для очистки выхлопных газов судовых двигателей | [28.29.82.120](consultantplus://offline/ref=B6E28F871E04D4182084610B50D6B078BCE04FEC015CCCB69E688D689691F289B61B40A18C5202DCAA6EF7984E9C0C3914A86DABAA4EE97CsFxCM) |
| 9.2.11 | Подруливающие устройства | [28.99.39.190](consultantplus://offline/ref=B6E28F871E04D4182084610B50D6B078BCE04FEC015CCCB69E688D689691F289B61B40A18C5304D2A86EF7984E9C0C3914A86DABAA4EE97CsFxCM) |
| 9.2.12 | Механические или электрические винто-рулевые колонки | [28.99.39.190](consultantplus://offline/ref=B6E28F871E04D4182084610B50D6B078BCE04FEC015CCCB69E688D689691F289B61B40A18C5304D2A86EF7984E9C0C3914A86DABAA4EE97CsFxCM) |
| 9.2.13 | Оборудование для добычи, хранения и переработки рыбной продукции | [28.93.17.230](consultantplus://offline/ref=B6E28F871E04D4182084610B50D6B078BCE04FEC015CCCB69E688D689691F289B61B40A18C5301D4AE6EF7984E9C0C3914A86DABAA4EE97CsFxCM) |
| 9.2.14 | Рыбопоисковое оборудование и системы контроля вылова | [28.99.39.190](consultantplus://offline/ref=B6E28F871E04D4182084610B50D6B078BCE04FEC015CCCB69E688D689691F289B61B40A18C5304D2A86EF7984E9C0C3914A86DABAA4EE97CsFxCM) |
| 9.2.15 | Системы управления пропульсивным комплексом | [26.30.11.130](consultantplus://offline/ref=B6E28F871E04D4182084610B50D6B078BCE04FEC015CCCB69E688D689691F289B61B40A18F5903D6AE6EF7984E9C0C3914A86DABAA4EE97CsFxCM) |
| 9.2.16 | Устройства тормозные палубные | [28.99.39.120](consultantplus://offline/ref=B6E28F871E04D4182084610B50D6B078BCE04FEC015CCCB69E688D689691F289B61B40A18C5304D0AE6EF7984E9C0C3914A86DABAA4EE97CsFxCM) |
| 10. Фармацевтическая промышленность | | |
| 10.1 | Производство лекарственных препаратов |  |
| 10.1.1 | Препараты для лечения заболеваний пищеварительного тракта и обмена веществ | [21.20.10.110](consultantplus://offline/ref=B6E28F871E04D4182084610B50D6B078BCE04FEC015CCCB69E688D689691F289B61B40A18F5408D4A86EF7984E9C0C3914A86DABAA4EE97CsFxCM) |
| 10.1.2 | Препараты, влияющие на кроветворение и кровь | [21.20.10.130](consultantplus://offline/ref=B6E28F871E04D4182084610B50D6B078BCE04FEC015CCCB69E688D689691F289B61B40A18F5408D6A46EF7984E9C0C3914A86DABAA4EE97CsFxCM) |
| 10.1.3 | Препараты для лечения сердечно-сосудистой системы | [21.20.10.140](consultantplus://offline/ref=B6E28F871E04D4182084610B50D6B078BCE04FEC015CCCB69E688D689691F289B61B40A18F5408D0AC6EF7984E9C0C3914A86DABAA4EE97CsFxCM) |
| 10.1.4 | Препараты для лечения заболеваний кожи | [21.20.10.150](consultantplus://offline/ref=B6E28F871E04D4182084610B50D6B078BCE04FEC015CCCB69E688D689691F289B61B40A18F5408D2AC6EF7984E9C0C3914A86DABAA4EE97CsFxCM) |
| 10.1.5 | Препараты для лечения мочеполовой системы и половые гормоны | [21.20.10.170](consultantplus://offline/ref=B6E28F871E04D4182084610B50D6B078BCE04FEC015CCCB69E688D689691F289B61B40A18F5408DCA86EF7984E9C0C3914A86DABAA4EE97CsFxCM) |
| 10.1.6 | Препараты гормональные для системного использования, кроме половых гормонов | [21.20.10.180](consultantplus://offline/ref=B6E28F871E04D4182084610B50D6B078BCE04FEC015CCCB69E688D689691F289B61B40A18F5408DDA86EF7984E9C0C3914A86DABAA4EE97CsFxCM) |
| 10.1.7 | Препараты противомикробные для системного использования | [21.20.10.190](consultantplus://offline/ref=B6E28F871E04D4182084610B50D6B078BCE04FEC015CCCB69E688D689691F289B61B40A18F5409D4A86EF7984E9C0C3914A86DABAA4EE97CsFxCM) |
| 10.1.8 | Препараты противоопухолевые и иммуномодуляторы | [21.20.10.210](consultantplus://offline/ref=B6E28F871E04D4182084610B50D6B078BCE04FEC015CCCB69E688D689691F289B61B40A18F5409D5A86EF7984E9C0C3914A86DABAA4EE97CsFxCM) |
| 10.1.9 | Препараты для лечения костно-мышечной системы | [21.20.10.220](consultantplus://offline/ref=B6E28F871E04D4182084610B50D6B078BCE04FEC015CCCB69E688D689691F289B61B40A18F5409D6A86EF7984E9C0C3914A86DABAA4EE97CsFxCM) |
| 10.1.10 | Препараты для лечения нервной системы | [21.20.10.230](consultantplus://offline/ref=B6E28F871E04D4182084610B50D6B078BCE04FEC015CCCB69E688D689691F289B61B40A18F5409D0AE6EF7984E9C0C3914A86DABAA4EE97CsFxCM) |
| 10.1.11 | Препараты противопаразитные, инсектициды и репелленты | [21.20.10.240](consultantplus://offline/ref=B6E28F871E04D4182084610B50D6B078BCE04FEC015CCCB69E688D689691F289B61B40A18F5409D1A46EF7984E9C0C3914A86DABAA4EE97CsFxCM) |
| 10.1.12 | Препараты для лечения органов дыхательной системы | [21.20.10.250](consultantplus://offline/ref=B6E28F871E04D4182084610B50D6B078BCE04FEC015CCCB69E688D689691F289B61B40A18F5409D2AA6EF7984E9C0C3914A86DABAA4EE97CsFxCM) |
| 10.1.13 | Препараты для лечения заболеваний органов чувств | [21.20.10.260](consultantplus://offline/ref=B6E28F871E04D4182084610B50D6B078BCE04FEC015CCCB69E688D689691F289B61B40A18F5409DCAE6EF7984E9C0C3914A86DABAA4EE97CsFxCM) |
| 10.2 | Производство медицинских препаратов и терапевтических средств с использованием молекулярной и бионической инженерии, продуктов в области клеточной и тканевой терапии | [21.20.10](consultantplus://offline/ref=B6E28F871E04D4182084610B50D6B078BCE04FEC015CCCB69E688D689691F289B61B40A18F5408D4AE6EF7984E9C0C3914A86DABAA4EE97CsFxCM) |
| 11. Химическая промышленность | | |
| 11.1 | Производство фармацевтических субстанций, в том числе гексаметилентетрамина, пиперазина, метрибузина, аскорбиновой кислоты | [21.1](consultantplus://offline/ref=B6E28F871E04D4182084610B50D6B078BCE04FEC015CCCB69E688D689691F289B61B40A18F5406D2AE6EF7984E9C0C3914A86DABAA4EE97CsFxCM) |
| 11.2 | Производство веществ (пестицидов и агрохимических продуктов) для средств защиты растений | [20.20.1](consultantplus://offline/ref=B6E28F871E04D4182084610B50D6B078BCE04FEC015CCCB69E688D689691F289B61B40A18F5309D3AC6EF7984E9C0C3914A86DABAA4EE97CsFxCM) |
| 11.3 | Производство моющих средств, чистящих и полирующих средств и их элементов, в том числе кокамидопропилбетаина, диэтаноламин кокамида | [20.41](consultantplus://offline/ref=B6E28F871E04D4182084610B50D6B078BCE04FEC015CCCB69E688D689691F289B61B40A18F5401D6AA6EF7984E9C0C3914A86DABAA4EE97CsFxCM) |
| 11.4 | Производство резиновых изделий, в том числе шин, покрышек, резиновых камер, резинотехнических изделий | [22.1](consultantplus://offline/ref=B6E28F871E04D4182084610B50D6B078BCE04FEC015CCCB69E688D689691F289B61B40A18F5500DDAC6EF7984E9C0C3914A86DABAA4EE97CsFxCM) |
| 11.5 | Производство волокон и нитей |  |
| 11.5.1 | Волокна химические | [20.60](consultantplus://offline/ref=B6E28F871E04D4182084610B50D6B078BCE04FEC015CCCB69E688D689691F289B61B40A18F5406D4A46EF7984E9C0C3914A86DABAA4EE97CsFxCM) |
| 11.5.2 | Волокна и нити на основе стекловолокна, а также материалы на их основе | [23.14.1](consultantplus://offline/ref=B6E28F871E04D4182084610B50D6B078BCE04FEC015CCCB69E688D689691F289B61B40A18F5506D3AA6EF7984E9C0C3914A86DABAA4EE97CsFxCM) |
| 11.5.3 | Волокна и нити на основе базальтового волокна, а также материалы на их основе | [23.99.19.110](consultantplus://offline/ref=B6E28F871E04D4182084610B50D6B078BCE04FEC015CCCB69E688D689691F289B61B40A18F5604D3AC6EF7984E9C0C3914A86DABAA4EE97CsFxCM) |
| 11.5.4 | Ткани из стекловолокна | [13.20.46](consultantplus://offline/ref=B6E28F871E04D4182084610B50D6B078BCE04FEC015CCCB69E688D689691F289B61B40A18E5804D7A46EF7984E9C0C3914A86DABAA4EE97CsFxCM) |
| 11.6 | Производство красителей и пигментов, в том числе оксидов, пероксидов и гидроксидов металлов и диоксида титана пигментного | [20.12](consultantplus://offline/ref=B6E28F871E04D4182084610B50D6B078BCE04FEC015CCCB69E688D689691F289B61B40A18F5203D5A86EF7984E9C0C3914A86DABAA4EE97CsFxCM) |
| 11.7 | Производство средств парфюмерных и косметических | [20.42](consultantplus://offline/ref=B6E28F871E04D4182084610B50D6B078BCE04FEC015CCCB69E688D689691F289B61B40A18F5402D0AA6EF7984E9C0C3914A86DABAA4EE97CsFxCM) |
| 11.8 | Производство пленок виниловых, биаксиально-ориентированных, микрослойных барьерных | [22.21](consultantplus://offline/ref=B6E28F871E04D4182084610B50D6B078BCE04FEC015CCCB69E688D689691F289B61B40A18F5502DCA46EF7984E9C0C3914A86DABAA4EE97CsFxCM) |
| 11.9 | Производство упаковочных комбинированных материалов | [22.22.1](consultantplus://offline/ref=B6E28F871E04D4182084610B50D6B078BCE04FEC015CCCB69E688D689691F289B61B40A18F5503D3AE6EF7984E9C0C3914A86DABAA4EE97CsFxCM) |
| 11.10 | Производство пластмассовых трапов | [22.23.12](consultantplus://offline/ref=B6E28F871E04D4182084610B50D6B078BCE04FEC015CCCB69E688D689691F289B61B40A18F5504D4A46EF7984E9C0C3914A86DABAA4EE97CsFxCM) |
| 11.11 | Производство пищевых продуктов и их составляющих |  |
| 11.11.1 | Пищевые фосфаты, ферменты, протеиновые концентраты, пектин, комплексные добавки | [10.89.19](consultantplus://offline/ref=B6E28F871E04D4182084610B50D6B078BCE04FEC015CCCB69E688D689691F289B61B40A18E5703D6A46EF7984E9C0C3914A86DABAA4EE97CsFxCM) |
| 11.11.2 | Крахмалы и крахмалопродукты | [10.62.11](consultantplus://offline/ref=B6E28F871E04D4182084610B50D6B078BCE04FEC015CCCB69E688D689691F289B61B40A18E5605D6A86EF7984E9C0C3914A86DABAA4EE97CsFxCM) |
| 11.11.3 | Концентрат молочного белка с содержанием мицеллярного казеина не менее 85 процентов от общей массы | [10.51.56.450](consultantplus://offline/ref=B6E28F871E04D4182084610B50D6B078BCE04FEC015CCCB69E688D689691F289B61B40A18D5506DCAD6EF7984E9C0C3914A86DABAA4EE97CsFxCM) |
| 11.11.4 | Химические вещества, используемые при производстве кормов для животных, в том числе сельскохозяйственных | [10.91.10](consultantplus://offline/ref=B6E28F871E04D4182084610B50D6B078BCE04FEC015CCCB69E688D689691F289B61B40A18E5703D2AE6EF7984E9C0C3914A86DABAA4EE97CsFxCM) |
| 11.11.5 | Лактоза | [10.51.54](consultantplus://offline/ref=B6E28F871E04D4182084610B50D6B078BCE04FEC015CCCB69E688D689691F289B61B40A18E5601D0AA6EF7984E9C0C3914A86DABAA4EE97CsFxCM) |
| 11.12 | Производство высокотехнологичных полимеров, прочих пластиков, каучуков и их компонентов |  |
| 11.12.1 | Насыщенные полиэфирные смолы и суперабсорбенты на основе акриловых полимеров, смолы аминоальдегидные, смолы фенолоальдегидные и прочие полиуретановые смолы в первичных формах, поливиниловый спирт, дисперол, полиамиды | [20.16.5](consultantplus://offline/ref=B6E28F871E04D4182084610B50D6B078BCE04FEC015CCCB69E688D689691F289B61B40A18F5308D6A86EF7984E9C0C3914A86DABAA4EE97CsFxCM) |
| 11.12.2 | Полиэтилентерефталат (пленочный, волоконный, листовой), полиацетали, полиэфиры, полибутилентерефталат, смолы эпоксидные, алкидные, полиэфирные и акриловые, компаунд | [20.16.40](consultantplus://offline/ref=B6E28F871E04D4182084610B50D6B078BCE04FEC015CCCB69E688D689691F289B61B40A18F5308D4AA6EF7984E9C0C3914A86DABAA4EE97CsFxCM) |
| 11.12.3 | Каучуки синтетические, в том числе, хлоропреновые, латекс винилпиридиновый | [20.17.10](consultantplus://offline/ref=B6E28F871E04D4182084610B50D6B078BCE04FEC015CCCB69E688D689691F289B61B40A18F5309D6AE6EF7984E9C0C3914A86DABAA4EE97CsFxCM) |
| 11.12.4 | Ускорители вулканизации каучука готовые, пластификаторы составные и стабилизаторы для резин и пластмасс, катализаторы | [20.59.56](consultantplus://offline/ref=B6E28F871E04D4182084610B50D6B078BCE04FEC015CCCB69E688D689691F289B61B40A18F5405D2AE6EF7984E9C0C3914A86DABAA4EE97CsFxCM) |
| 11.12.5 | Полимеры кремнийорганические (силиконы), в том числе полидиметилсилоксан, силиконовая резина | [20.16.57](consultantplus://offline/ref=B6E28F871E04D4182084610B50D6B078BCE04FEC015CCCB69E688D689691F289B61B40A18F5308D2AA6EF7984E9C0C3914A86DABAA4EE97CsFxCM) |
| 11.12.6 | Полимеры природные, смолы алифатические углеводородные, стирольно-инденовые, фенол-формальдегидные, альфа-метил-стирольные, стирол-бутадиеновые, суперабсорбенты на основе акриловых полимеров, филамент | [20.16.59](consultantplus://offline/ref=B6E28F871E04D4182084610B50D6B078BCE04FEC015CCCB69E688D689691F289B61B40A18F5308D3A86EF7984E9C0C3914A86DABAA4EE97CsFxCM) |
| 11.13 | Производство индивидуальных веществ для производства ароматизаторов | [20.53.10](consultantplus://offline/ref=B6E28F871E04D4182084610B50D6B078BCE04FEC015CCCB69E688D689691F289B61B40A18F5404D7AA6EF7984E9C0C3914A86DABAA4EE97CsFxCM) |
| 11.14 | Производство олигомеров стоматологического назначения и медицинских изделий на их основе | [32.50.50](consultantplus://offline/ref=B6E28F871E04D4182084610B50D6B078BCE04FEC015CCCB69E688D689691F289B61B40A18C5509D5AA6EF7984E9C0C3914A86DABAA4EE97CsFxCM) |
| 11.15 | Производство галогенидов металлов, гипохлоритов, хлоратов и перхлоратов | [20.13.3](consultantplus://offline/ref=B6E28F871E04D4182084610B50D6B078BCE04FEC015CCCB69E688D689691F289B61B40A18F5205DDAE6EF7984E9C0C3914A86DABAA4EE97CsFxCM) |
| 11.16 | Производство материалов лакокрасочных и аналогичных для нанесения покрытий, полиграфических красок и мастик, в том числе стирол-акриловые дисперсии специального назначения, герметики на основе уретан-тиолового полимера, диметилформамид | [20.30](consultantplus://offline/ref=B6E28F871E04D4182084610B50D6B078BCE04FEC015CCCB69E688D689691F289B61B40A18F5400D4AA6EF7984E9C0C3914A86DABAA4EE97CsFxCM) |
| 11.17 | Производство средств для ускорения крашения или фиксации красителей и аналогичных продуктов, в том числе водной дисперсии алкилкетенового димера, алкенилсукцинового ангидрида | [20.59.55](consultantplus://offline/ref=B6E28F871E04D4182084610B50D6B078BCE04FEC015CCCB69E688D689691F289B61B40A18F5405D1AA6EF7984E9C0C3914A86DABAA4EE97CsFxCM) |
| 11.18 | Производство сложных диагностических или лабораторных реагентов, в том числе индикаторов, реактивов химических общелабораторного назначения, реагентов для определения аналитов для диагностики in vitro | [20.59.52.190](consultantplus://offline/ref=B6E28F871E04D4182084610B50D6B078BCE04FEC015CCCB69E688D689691F289B61B40A18F5405D6A46EF7984E9C0C3914A86DABAA4EE97CsFxCM) |
| 11.19 | Производство катализаторов, инициаторов, ингибиторов | [20.59.56](consultantplus://offline/ref=B6E28F871E04D4182084610B50D6B078BCE04FEC015CCCB69E688D689691F289B61B40A18F5405D2AE6EF7984E9C0C3914A86DABAA4EE97CsFxCM) |
| 11.20 | Производство ксантановой камеди | [02.30.12](consultantplus://offline/ref=B6E28F871E04D4182084610B50D6B078BCE04FEC015CCCB69E688D689691F289B61B40A18E5204D5A56EF7984E9C0C3914A86DABAA4EE97CsFxCM) |
| 11.21 | Производство кислот промышленных монокарбоновых жирных, кислот карбоновых и их производных, в том числе кислот стеариновых, олеиновых, монохлоруксусных, дихлоруксусных, терефталевых, метакриловых, бензойных, линолевых | [20.14.3](consultantplus://offline/ref=B6E28F871E04D4182084610B50D6B078BCE04FEC015CCCB69E688D689691F289B61B40A18F5300D1AA6EF7984E9C0C3914A86DABAA4EE97CsFxCM) |
| 11.22 | Производство процессинговых добавок, метиловых эфиров жирных кислот, индивидуальных жирных кислот и их солей, моно- и диглицеридов жирных кислот, короткоцепочечных и среднецепочечных триглицеридов, фенолтерпеновой смолы, интермедиатов для получения активных фармацевтических субстанций из класса адреноблокаторов карведилола | [20.59.59](consultantplus://offline/ref=B6E28F871E04D4182084610B50D6B078BCE04FEC015CCCB69E688D689691F289B61B40A18F5405DCAE6EF7984E9C0C3914A86DABAA4EE97CsFxCM) |
| 11.23 | Производство спиртов жирных промышленных | [20.14.21](consultantplus://offline/ref=B6E28F871E04D4182084610B50D6B078BCE04FEC015CCCB69E688D689691F289B61B40A18F5209DDAC6EF7984E9C0C3914A86DABAA4EE97CsFxCM) |
| 11.24 | Производство спиртов одноатомных насыщенных (пропиловый спирт, изопропиловый спирт, н-бутиловый спирт, третбутиловый спирт, амиловый спирт, октиловый спирт, бутанол) | [20.14.22.110](consultantplus://offline/ref=B6E28F871E04D4182084610B50D6B078BCE04FEC015CCCB69E688D689691F289B61B40A18F5209DDAA6EF7984E9C0C3914A86DABAA4EE97CsFxCM) |
| 11.25 | Производство спиртов одноатомных ненасыщенных | [20.14.22.130](consultantplus://offline/ref=B6E28F871E04D4182084610B50D6B078BCE04FEC015CCCB69E688D689691F289B61B40A18F5300D6AE6EF7984E9C0C3914A86DABAA4EE97CsFxCM) |
| 11.26 | Производство диолов, спиртов многоатомных, спиртов циклических и их производных | [20.14.23](consultantplus://offline/ref=B6E28F871E04D4182084610B50D6B078BCE04FEC015CCCB69E688D689691F289B61B40A18F5300D7AC6EF7984E9C0C3914A86DABAA4EE97CsFxCM) |
| 11.27 | Производство фенолов, фенолоспиртов и их производных | [20.14.24](consultantplus://offline/ref=B6E28F871E04D4182084610B50D6B078BCE04FEC015CCCB69E688D689691F289B61B40A18F5300D0A86EF7984E9C0C3914A86DABAA4EE97CsFxCM) |
| 11.28 | Производство клеев, в том числе водных клеевых материалов, полиуретановых клеевых материалов, клей-расплавов | [20.52.1](consultantplus://offline/ref=B6E28F871E04D4182084610B50D6B078BCE04FEC015CCCB69E688D689691F289B61B40A18F5404D5AC6EF7984E9C0C3914A86DABAA4EE97CsFxCM) |
| 11.29 | Производство материалов смазочных, присадок, антифризов, в том числе замасливателей, полупостоянных смазок на водной основе для пресс-форм, противообледенительных жидкостей | [20.59.4](consultantplus://offline/ref=B6E28F871E04D4182084610B50D6B078BCE04FEC015CCCB69E688D689691F289B61B40A18F5404DCA86EF7984E9C0C3914A86DABAA4EE97CsFxCM) |
| 11.30 | Производство полиуретановых клеевых материалов, полимерных антипиренов, олигомерных антипиренов, триэтилалюминия, триизобутилалюминия, диизобутилалюминия гидрида, тетраизобутирата циркония, гидрированного сополимера бутадиена и стирола, сорбитола, модификатора на основе аминосилана, диацетонового спирта, мезитилоксида, метилизобутилкетона, изофорона, биокомпаунда для производства биоразлагаемой пленки, интермедиатов для получения активных фармацевтических субстанций, чернил, составов химических и продуктов несмешанных, используемых в фотографии | [20.5](consultantplus://offline/ref=B6E28F871E04D4182084610B50D6B078BCE04FEC015CCCB69E688D689691F289B61B40A18F5403D1AA6EF7984E9C0C3914A86DABAA4EE97CsFxCM) |
| 11.31 | Производство химических веществ неорганических основных (диоксид кремния высокочистый тонкодисперсный синтетический аморфный (некристаллический), едкий калий чешуированный, йод, натрий металлический, высокодисперсный наполнитель кремнекислотный (силика), диоксид кремния, очищенная экстракционная фосфорная кислота, микронизированные силикагели и стабильные силиказоли, диоксид серы, гидроксид алюминия, гидразингидрат, хлорид водорода, олеум, пентоксид фосфора, сульфиды, сульфаты, нитраты, фосфаты и карбонаты, пероксид водорода, цианиды, цианидоксиды фульминаты, цианаты и тиоцианаты, силикаты, бораты; пербораты, тиосульфат аммония, карбонат кальция синтетический, натрий цианистый технический) | [20.13](consultantplus://offline/ref=B6E28F871E04D4182084610B50D6B078BCE04FEC015CCCB69E688D689691F289B61B40A18F5204D4AA6EF7984E9C0C3914A86DABAA4EE97CsFxCM) |
| 11.32 | Производство тетрасульфидного силана, дисульфидного силана, хладонов, трихлорэтилена, гексена-1 | [20.14.1](consultantplus://offline/ref=B6E28F871E04D4182084610B50D6B078BCE04FEC015CCCB69E688D689691F289B61B40A18F5208D0AA6EF7984E9C0C3914A86DABAA4EE97CsFxCM) |
| 11.33 | Производство органических соединений с азотсодержащими функциональными группами (анилин, этилендиамин, диэтилентриамин, антиоксидант в гранулах, диизопропаноламин, L-валин, L-триптофан, L-глицин, L-треонин кормовой, L-аргинин, аминоэтилэтаноламин, природный полимер хитин в виде порошка, полиметиленфенилизоцианат, 4-аминофенол, аминосоединения, включающие кислородосодержащую функциональную группу и сырье для производства полиакрилонитрильного прекурсора, перспективных прекурсоров) | [20.14.4](consultantplus://offline/ref=B6E28F871E04D4182084610B50D6B078BCE04FEC015CCCB69E688D689691F289B61B40A18F5304D0A86EF7984E9C0C3914A86DABAA4EE97CsFxCM) |
| 11.34 | Производство соединений сераорганических, элементоорганических и гетероциклических (тетрагидрофуран, триметилфосфоновая кислота, оксиэтилендифосфоновая кислота, тетрабензилтиурам дисульфид, циклопентасилоксан, мезотрион, глифосат, демиксид, метионин, диметилсульфид, фурфуриловый спирт, меламин, трифосген, пропиленкарбонат) | [20.14.5](consultantplus://offline/ref=B6E28F871E04D4182084610B50D6B078BCE04FEC015CCCB69E688D689691F289B61B40A18F5304D3AA6EF7984E9C0C3914A86DABAA4EE97CsFxCM) |
| 11.35 | Производство эфиров простых, пероксидов органических, эпоксидов, ацеталей и полуацеталей (бутил-n-виниловые эфиры, метилэтилкетон, тимохинон, эпихлоргидрин, бутилцеллозольв, активиры, глутаровый альдегид, ферменты) | [20.14.6](consultantplus://offline/ref=B6E28F871E04D4182084610B50D6B078BCE04FEC015CCCB69E688D689691F289B61B40A18F5304DDA46EF7984E9C0C3914A86DABAA4EE97CsFxCM) |
| 11.36 | Производство препрег и тоупрег | [13.20.31](consultantplus://offline/ref=B6E28F871E04D4182084610B50D6B078BCE04FEC015CCCB69E688D689691F289B61B40A18E5803D6A86EF7984E9C0C3914A86DABAA4EE97CsFxCM) |
| 11.37 | Производство перспективных углеродных материалов и веществ на основе углеродных полуфабрикатов | [23.99.14.130](consultantplus://offline/ref=B6E28F871E04D4182084610B50D6B078BCE04FEC015CCCB69E688D689691F289B61B40A18F5604D2AE6EF7984E9C0C3914A86DABAA4EE97CsFxCM) |
| 11.38 | Плавиковый концентрат | [08.91.19.140](consultantplus://offline/ref=B6E28F871E04D4182084610B50D6B078BCE04FEC015CCCB69E688D689691F289B61B40A18E5401DDAE6EF7984E9C0C3914A86DABAA4EE97CsFxCM) |
| 12. Электронная и электротехническая промышленность | | |
| 12.1 | Производство электронной компонентной базы |  |
| 12.1.1 | Приборы СВЧ и необходимые компоненты | [26.11.12](consultantplus://offline/ref=B6E28F871E04D4182084610B50D6B078BCE04FEC015CCCB69E688D689691F289B61B40A18F5901D6A46EF7984E9C0C3914A86DABAA4EE97CsFxCM) |
| 12.1.2 | Микропроцессоры и микроконтроллеры | [26.11.30](consultantplus://offline/ref=B6E28F871E04D4182084610B50D6B078BCE04FEC015CCCB69E688D689691F289B61B40A18F5901D2AC6EF7984E9C0C3914A86DABAA4EE97CsFxCM) |
| 12.1.3 | Частотный преобразователь | [27.11.50.120](consultantplus://offline/ref=B6E28F871E04D4182084610B50D6B078BCE04FEC015CCCB69E688D689691F289B61B40A18C5003D7A86EF7984E9C0C3914A86DABAA4EE97CsFxCM) |
| 12.1.4 | Светодиоды | [27.40.15](consultantplus://offline/ref=B6E28F871E04D4182084610B50D6B078BCE04FEC015CCCB69E688D689691F289B61B40A18D5803D7A56EF7984E9C0C3914A86DABAA4EE97CsFxCM) |
| 12.1.5 | Приборы силовые электронные и модули | [26.11.21](consultantplus://offline/ref=B6E28F871E04D4182084610B50D6B078BCE04FEC015CCCB69E688D689691F289B61B40A18F5901D7A86EF7984E9C0C3914A86DABAA4EE97CsFxCM) |
| 12.2 | Производство ключевых составляющих и материалов для электронной и электротехнической промышленности |  |
| 12.2.1 | Высокочистые газы (арсин, фосфен, моносилан и др.) | [20.11.1](consultantplus://offline/ref=B6E28F871E04D4182084610B50D6B078BCE04FEC015CCCB69E688D689691F289B61B40A18F5202D2A46EF7984E9C0C3914A86DABAA4EE97CsFxCM) |
| 12.2.2 | Металлы цветные, сплавы на их основе, изделия из них и порошки, за исключением золы и остатков, содержащих металлы и остатки металлов | [24.45.30](consultantplus://offline/ref=B6E28F871E04D4182084610B50D6B078BCE04FEC015CCCB69E688D689691F289B61B40A18F5705D1AE6EF7984E9C0C3914A86DABAA4EE97CsFxCM) |
| 12.2.3 | Высокочистый мышьяк | [20.13.21](consultantplus://offline/ref=B6E28F871E04D4182084610B50D6B078BCE04FEC015CCCB69E688D689691F289B61B40A18F5204D7A86EF7984E9C0C3914A86DABAA4EE97CsFxCM) |
| 12.2.4 | Кремниевые пластины | [20.59.53](consultantplus://offline/ref=B6E28F871E04D4182084610B50D6B078BCE04FEC015CCCB69E688D689691F289B61B40A18F5405D0AC6EF7984E9C0C3914A86DABAA4EE97CsFxCM) |
| 12.2.5 | Фотошаблоны | [23.19.99](consultantplus://offline/ref=B6E28F871E04D4182084610B50D6B078BCE04FEC015CCCB69E688D689691F289B61B40A18F5507D3AE6EF7984E9C0C3914A86DABAA4EE97CsFxCM) |
| 12.2.6 | Приборы полупроводниковые, диоды светоизлучающие полупроводниковые, приборы пьезоэлектрические | [26.11.22](consultantplus://offline/ref=B6E28F871E04D4182084610B50D6B078BCE04FEC015CCCB69E688D689691F289B61B40A18F5901D0A86EF7984E9C0C3914A86DABAA4EE97CsFxCM) |
| 12.2.7 | Металлы щелочные и щелочно-земельные, металлы редкоземельные | [20.13.23](consultantplus://offline/ref=B6E28F871E04D4182084610B50D6B078BCE04FEC015CCCB69E688D689691F289B61B40A18F5204D3A46EF7984E9C0C3914A86DABAA4EE97CsFxCM) |
| 12.2.8 | Соединения редкоземельных металлов | [20.13.65](consultantplus://offline/ref=B6E28F871E04D4182084610B50D6B078BCE04FEC015CCCB69E688D689691F289B61B40A18F5207D7A46EF7984E9C0C3914A86DABAA4EE97CsFxCM) |
| 12.2.9 | Карбонат лития | [20.13.43.194](consultantplus://offline/ref=B6E28F871E04D4182084610B50D6B078BCE04FEC015CCCB69E688D689691F289B61B40A18F5206D0AA6EF7984E9C0C3914A86DABAA4EE97CsFxCM) |
| 12.2.10 | Магниты редкоземельные постоянные | [25.99.29.110](consultantplus://offline/ref=B6E28F871E04D4182084610B50D6B078BCE04FEC015CCCB69E688D689691F289B61B40A18F5900DDAC6EF7984E9C0C3914A86DABAA4EE97CsFxCM) |
| 12.3 | Производство коммуникационного оборудования, в том числе с использованием фотонных технологий, микроэлектроники |  |
| 12.3.1 | Аппаратура коммуникационная, аппаратура радио- или телевизионная передающая; телевизионные камеры | [26.30.1](consultantplus://offline/ref=B6E28F871E04D4182084610B50D6B078BCE04FEC015CCCB69E688D689691F289B61B40A18F5903D5A86EF7984E9C0C3914A86DABAA4EE97CsFxCM) |
| 12.3.2 | Многофункциональные абонентские смарт-станции и офисные автоматические телефонные станции | [26.30.11.110](consultantplus://offline/ref=B6E28F871E04D4182084610B50D6B078BCE04FEC015CCCB69E688D689691F289B61B40A18F5903D5A46EF7984E9C0C3914A86DABAA4EE97CsFxCM) |
| 12.3.3 | Базовые станции и ретрансляторы сотовой связи | [26.30.11.150](consultantplus://offline/ref=B6E28F871E04D4182084610B50D6B078BCE04FEC015CCCB69E688D689691F289B61B40A18F5903D6AA6EF7984E9C0C3914A86DABAA4EE97CsFxCM) |
| 12.3.4 | Оборудование оконечное (пользовательское) телефонной или телеграфной связи, аппаратура видеосвязи | [26.30.2](consultantplus://offline/ref=B6E28F871E04D4182084610B50D6B078BCE04FEC015CCCB69E688D689691F289B61B40A18F5903D0AC6EF7984E9C0C3914A86DABAA4EE97CsFxCM) |
| 12.3.5 | Части и комплектующие коммуникационного оборудования, в том числе для систем связи 5G | [26.30.3](consultantplus://offline/ref=B6E28F871E04D4182084610B50D6B078BCE04FEC015CCCB69E688D689691F289B61B40A18F5903D1A86EF7984E9C0C3914A86DABAA4EE97CsFxCM) |
| 12.3.6 | Абонентское оборудование (устройства и аппаратура для передачи и приема речи, изображений или других данных) во взрывозащищенном исполнении для сетей профессиональной подвижной радиосвязи | [26.30.23.000](consultantplus://offline/ref=B6E28F871E04D4182084610B50D6B078BCE04FEC015CCCB69E688D689691F289B61B40A18F5903D1AE6EF7984E9C0C3914A86DABAA4EE97CsFxCM) |
| 12.4 | Производство компьютерного и периферийного оборудования |  |
| 12.4.1 | Интеллектуальные карточки с двумя или более электронными интегральными схемами, в том числе платежных карт | [26.12.30](consultantplus://offline/ref=B6E28F871E04D4182084610B50D6B078BCE04FEC015CCCB69E688D689691F289B61B40A18F5901DDA46EF7984E9C0C3914A86DABAA4EE97CsFxCM) |
| 12.4.2 | Устройства считывания чип-карт и смарт-карт, в том числе платежных карт | [26.20.40.190](consultantplus://offline/ref=B6E28F871E04D4182084610B50D6B078BCE04FEC015CCCB69E688D689691F289B61B40A18F5902DDA46EF7984E9C0C3914A86DABAA4EE97CsFxCM) |
| 12.4.3 | Постоянные и оперативные запоминающие устройства для вычислительной техники | [26.20.2](consultantplus://offline/ref=B6E28F871E04D4182084610B50D6B078BCE04FEC015CCCB69E688D689691F289B61B40A18F5902D3AC6EF7984E9C0C3914A86DABAA4EE97CsFxCM) |
| 12.4.4 | Платы печатные смонтированные, платы звуковые, видеоплаты, сетевые и аналогичные платы для машин автоматической обработки информации | [26.12](consultantplus://offline/ref=B6E28F871E04D4182084610B50D6B078BCE04FEC015CCCB69E688D689691F289B61B40A18F5901DCAE6EF7984E9C0C3914A86DABAA4EE97CsFxCM) |
| 12.4.5 | Компьютеры, их части и принадлежности | [26.20.1](consultantplus://offline/ref=B6E28F871E04D4182084610B50D6B078BCE04FEC015CCCB69E688D689691F289B61B40A18F5902D5AA6EF7984E9C0C3914A86DABAA4EE97CsFxCM) |
| 12.4.6 | Портативные компьютеры, в том числе совмещающие функции мобильного телефонного аппарата | [26.20.11](consultantplus://offline/ref=B6E28F871E04D4182084610B50D6B078BCE04FEC015CCCB69E688D689691F289B61B40A18F5902D5A46EF7984E9C0C3914A86DABAA4EE97CsFxCM) |
| 12.4.7 | Блоки, части и принадлежности вычислительных машин | [26.20.4](consultantplus://offline/ref=B6E28F871E04D4182084610B50D6B078BCE04FEC015CCCB69E688D689691F289B61B40A18F5902DCA46EF7984E9C0C3914A86DABAA4EE97CsFxCM) |
| 12.4.8 | Устройства автоматические обработки данных | [26.20.3](consultantplus://offline/ref=B6E28F871E04D4182084610B50D6B078BCE04FEC015CCCB69E688D689691F289B61B40A18F5902DCAE6EF7984E9C0C3914A86DABAA4EE97CsFxCM) |
| 12.5 | Производство электроники для нефтегазового машиностроения |  |
| 12.5.1 | Передатчик импульсов отрицательного давления из немагнитных сплавов, взрывозащищенные датчики угла наклона, поворота, датчики инклинометры и энкодеры | [26.30.11](consultantplus://offline/ref=B6E28F871E04D4182084610B50D6B078BCE04FEC015CCCB69E688D689691F289B61B40A18F5903D5AA6EF7984E9C0C3914A86DABAA4EE97CsFxCM) |
| 12.5.2 | Средства связи, выполняющие функцию систем управления и мониторинга | [26.30.11.130](consultantplus://offline/ref=B6E28F871E04D4182084610B50D6B078BCE04FEC015CCCB69E688D689691F289B61B40A18F5903D6AE6EF7984E9C0C3914A86DABAA4EE97CsFxCM) |
| 12.5.3 | Телеметрическая система для бурения с гидравлическим каналом связи | [26.51.11.190](consultantplus://offline/ref=B6E28F871E04D4182084610B50D6B078BCE04FEC015CCCB69E688D689691F289B61B40A18F5905D6AE6EF7984E9C0C3914A86DABAA4EE97CsFxCM) |
| 12.5.4 | Геофизические детекторы на основе сцинтилляционного кристалла, приборы геофизического и электрического дивергентного каротажа | [26.51.12.160](consultantplus://offline/ref=B6E28F871E04D4182084610B50D6B078BCE04FEC015CCCB69E688D689691F289B61B40A18F5905D7AA6EF7984E9C0C3914A86DABAA4EE97CsFxCM) |
| 12.5.5 | Расходомер, в том числе работающий в среде сниженного природного газа | [26.51.63.120](consultantplus://offline/ref=B6E28F871E04D4182084610B50D6B078BCE04FEC015CCCB69E688D689691F289B61B40A18F5908D4A46EF7984E9C0C3914A86DABAA4EE97CsFxCM) |
| 12.5.6 | Приборы и аппаратура для автоматического регулирования или управления, гидравлические или пневматические | [26.51.65](consultantplus://offline/ref=B6E28F871E04D4182084610B50D6B078BCE04FEC015CCCB69E688D689691F289B61B40A18F5908D7AC6EF7984E9C0C3914A86DABAA4EE97CsFxCM) |
| 12.5.7 | Станция управления с частотным регулированием асинхронного и вентильного двигателя электроцентробежных установок | [26.51.70.190](consultantplus://offline/ref=B6E28F871E04D4182084610B50D6B078BCE04FEC015CCCB69E688D689691F289B61B40A18F5908DDAE6EF7984E9C0C3914A86DABAA4EE97CsFxCM) |
| 12.5.8 | Станция контроля и управления процессом гидравлического разрыва пласта | [27.33.13.162](consultantplus://offline/ref=B6E28F871E04D4182084610B50D6B078BCE04FEC015CCCB69E688D689691F289B61B40A18C5006D3AC6EF7984E9C0C3914A86DABAA4EE97CsFxCM) |
| 12.5.9 | Пульт управления бурильщика | [28.99.39.190](consultantplus://offline/ref=B6E28F871E04D4182084610B50D6B078BCE04FEC015CCCB69E688D689691F289B61B40A18C5304D2A86EF7984E9C0C3914A86DABAA4EE97CsFxCM) |
| 12.6 | Микроволновой датчик для непрерывного измерения уровня и раздела фаз жидкостей (уровнемер) | [26.51](consultantplus://offline/ref=B6E28F871E04D4182084610B50D6B078BCE04FEC015CCCB69E688D689691F289B61B40A18F5905D5A86EF7984E9C0C3914A86DABAA4EE97CsFxCM) |
| 12.7 | Производство электроники для автомобилестроения |  |
| 12.7.1 | Средства связи, выполняющие функцию систем управления и мониторинга | [26.30.11](consultantplus://offline/ref=B6E28F871E04D4182084610B50D6B078BCE04FEC015CCCB69E688D689691F289B61B40A18F5903D5AA6EF7984E9C0C3914A86DABAA4EE97CsFxCM) |
| 12.7.2 | Радиоаппаратура дистанционного управления | [26.51.20](consultantplus://offline/ref=B6E28F871E04D4182084610B50D6B078BCE04FEC015CCCB69E688D689691F289B61B40A18F5905D0AE6EF7984E9C0C3914A86DABAA4EE97CsFxCM) |
| 12.7.3 | Системы помощи водителю | [29.31](consultantplus://offline/ref=B6E28F871E04D4182084610B50D6B078BCE04FEC015CCCB69E688D689691F289B61B40A18C5307D2A86EF7984E9C0C3914A86DABAA4EE97CsFxCM) |
| 12.7.4 | Электронный блок управления двигателем | [29.31.22](consultantplus://offline/ref=B6E28F871E04D4182084610B50D6B078BCE04FEC015CCCB69E688D689691F289B61B40A18C5307DCA46EF7984E9C0C3914A86DABAA4EE97CsFxCM) |
| 12.7.5 | Приборы освещения и световой сигнализации электрические | [29.31.23](consultantplus://offline/ref=B6E28F871E04D4182084610B50D6B078BCE04FEC015CCCB69E688D689691F289B61B40A18C5307DDA46EF7984E9C0C3914A86DABAA4EE97CsFxCM) |
| 12.8 | Производство электроники для железнодорожного машиностроения |  |
| 12.8.1 | Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая | [27.12](consultantplus://offline/ref=B6E28F871E04D4182084610B50D6B078BCE04FEC015CCCB69E688D689691F289B61B40A18C5003D2AC6EF7984E9C0C3914A86DABAA4EE97CsFxCM) |
| 12.9 | Производство антенн и антенных отражателей всех видов и их частей, а также частей передающей радио- и телевизионной аппаратуры и телевизионных камер | [26.30.40](consultantplus://offline/ref=B6E28F871E04D4182084610B50D6B078BCE04FEC015CCCB69E688D689691F289B61B40A18F5903D2AE6EF7984E9C0C3914A86DABAA4EE97CsFxCM) |
| 12.10 | Производство аппаратуры радиолокационной, радионавигационной и радиоаппаратуры дистанционного управления | [26.51.20](consultantplus://offline/ref=B6E28F871E04D4182084610B50D6B078BCE04FEC015CCCB69E688D689691F289B61B40A18F5905D0AE6EF7984E9C0C3914A86DABAA4EE97CsFxCM) |
| 12.11 | Производство оборудования фотографического и его частей | [26.70.1](consultantplus://offline/ref=B6E28F871E04D4182084610B50D6B078BCE04FEC015CCCB69E688D689691F289B61B40A18C5001D6A46EF7984E9C0C3914A86DABAA4EE97CsFxCM) |
| 12.12 | Производство оптического оборудования и его частей | [26.70.2](consultantplus://offline/ref=B6E28F871E04D4182084610B50D6B078BCE04FEC015CCCB69E688D689691F289B61B40A18C5001DCA46EF7984E9C0C3914A86DABAA4EE97CsFxCM) |
| 12.13 | Производство электрических машин и специализированной аппаратуры | [27.90.11](consultantplus://offline/ref=B6E28F871E04D4182084610B50D6B078BCE04FEC015CCCB69E688D689691F289B61B40A18C5009DCAC6EF7984E9C0C3914A86DABAA4EE97CsFxCM) |
| 12.14 | Производство изоляторов электрических, изолирующей арматуры для электрических машин и оборудования и трубок для электропроводки | [27.90.12](consultantplus://offline/ref=B6E28F871E04D4182084610B50D6B078BCE04FEC015CCCB69E688D689691F289B61B40A18C5009DCA86EF7984E9C0C3914A86DABAA4EE97CsFxCM) |
| 12.15 | Производство электродов и прочих изделий из графита или других видов углерода, применяемых в электротехнике | [27.90.13](consultantplus://offline/ref=B6E28F871E04D4182084610B50D6B078BCE04FEC015CCCB69E688D689691F289B61B40A18C5009DDAE6EF7984E9C0C3914A86DABAA4EE97CsFxCM) |
| 12.16 | Производство панелей индикаторных на жидких кристаллах или на светоизлучающих диодах и электрической аппаратуры звуковой или световой сигнализации | [27.90.2](consultantplus://offline/ref=B6E28F871E04D4182084610B50D6B078BCE04FEC015CCCB69E688D689691F289B61B40A18C5100D4AA6EF7984E9C0C3914A86DABAA4EE97CsFxCM) |
| 12.17 | Производство инструментов электрических для пайки | [27.90.3](consultantplus://offline/ref=B6E28F871E04D4182084610B50D6B078BCE04FEC015CCCB69E688D689691F289B61B40A18C5100D5A86EF7984E9C0C3914A86DABAA4EE97CsFxCM) |
| 12.18 | Производство конденсаторов электрических | [27.90.5](consultantplus://offline/ref=B6E28F871E04D4182084610B50D6B078BCE04FEC015CCCB69E688D689691F289B61B40A18C5100D1AC6EF7984E9C0C3914A86DABAA4EE97CsFxCM) |
| 12.19 | Производство частей конденсаторов | [27.90.8](consultantplus://offline/ref=B6E28F871E04D4182084610B50D6B078BCE04FEC015CCCB69E688D689691F289B61B40A18C5100D3AA6EF7984E9C0C3914A86DABAA4EE97CsFxCM) |
| 12.20 | Производство резисторов | [27.90.6](consultantplus://offline/ref=B6E28F871E04D4182084610B50D6B078BCE04FEC015CCCB69E688D689691F289B61B40A18C5100D2A86EF7984E9C0C3914A86DABAA4EE97CsFxCM) |
| 12.21 | Производство устройств электрической сигнализации, электрооборудования для обеспечения безопасности или управления движением на железных дорогах, трамвайных путях, автомобильных дорогах, внутренних водных путях, площадках для парковки, в портовых сооружениях или на аэродромах | [27.90.7](consultantplus://offline/ref=B6E28F871E04D4182084610B50D6B078BCE04FEC015CCCB69E688D689691F289B61B40A18C5100D3AC6EF7984E9C0C3914A86DABAA4EE97CsFxCM) |
| 12.22 | Производство магнитов электрических | [27.90.40.110](consultantplus://offline/ref=B6E28F871E04D4182084610B50D6B078BCE04FEC015CCCB69E688D689691F289B61B40A18C5100D7A46EF7984E9C0C3914A86DABAA4EE97CsFxCM) |
| 12.23 | Производство муфт и тормозов электромагнитных | [27.90.40.120](consultantplus://offline/ref=B6E28F871E04D4182084610B50D6B078BCE04FEC015CCCB69E688D689691F289B61B40A18C5100D0AC6EF7984E9C0C3914A86DABAA4EE97CsFxCM) |
| 12.24 | Производство электрозахватов подъемных | [27.90.40.130](consultantplus://offline/ref=B6E28F871E04D4182084610B50D6B078BCE04FEC015CCCB69E688D689691F289B61B40A18C5100D0AE6EF7984E9C0C3914A86DABAA4EE97CsFxCM) |
| 12.25 | Производство электрических ускорителей частиц | [27.90.40.140](consultantplus://offline/ref=B6E28F871E04D4182084610B50D6B078BCE04FEC015CCCB69E688D689691F289B61B40A18C5100D0A86EF7984E9C0C3914A86DABAA4EE97CsFxCM) |
| 12.26 | Производство генераторов сигналов электрических | [27.90.40.150](consultantplus://offline/ref=B6E28F871E04D4182084610B50D6B078BCE04FEC015CCCB69E688D689691F289B61B40A18C5100D0AA6EF7984E9C0C3914A86DABAA4EE97CsFxCM) |
| 12.27 | Производство оборудования для беспилотного транспорта |  |
| 12.27.1 | Программно-аппаратный комплекс обеспечения управления в реальном времени | [26.20.1](consultantplus://offline/ref=B6E28F871E04D4182084610B50D6B078BCE04FEC015CCCB69E688D689691F289B61B40A18F5902D5AA6EF7984E9C0C3914A86DABAA4EE97CsFxCM) |
| 12.27.2 | Системы высокоточного навигационного мониторинга пространственного положения беспилотного объекта | [26.51.1](consultantplus://offline/ref=B6E28F871E04D4182084610B50D6B078BCE04FEC015CCCB69E688D689691F289B61B40A18F5905D5AA6EF7984E9C0C3914A86DABAA4EE97CsFxCM) |
| 12.27.3 | Системы использования искусственного интеллекта для дистанционного определения температуры тела человека и его идентификации с использованием камеры | [26.40.33](consultantplus://offline/ref=B6E28F871E04D4182084610B50D6B078BCE04FEC015CCCB69E688D689691F289B61B40A18F5904D1AA6EF7984E9C0C3914A86DABAA4EE97CsFxCM) |
| 12.28 | Оборудование для фотонных и квантовых технологий |  |
| 12.28.1 | Производство электронных и фотонных интегральных схем | [26.11.3](consultantplus://offline/ref=B6E28F871E04D4182084610B50D6B078BCE04FEC015CCCB69E688D689691F289B61B40A18F5901D1A46EF7984E9C0C3914A86DABAA4EE97CsFxCM) |
| 12.28.2 | Производство миниатюрных узкополосных лазерных диодов для фотонно-интегральных схем | [26.11.22.130](consultantplus://offline/ref=B6E28F871E04D4182084610B50D6B078BCE04FEC015CCCB69E688D689691F289B61B40A18D5802DCA56EF7984E9C0C3914A86DABAA4EE97CsFxCM) |
| 12.28.3 | Производство компактных спектрометров на основе интегральной фотонной схемы с оптическим микрорезонатором | [26.70.23.190](consultantplus://offline/ref=B6E28F871E04D4182084610B50D6B078BCE04FEC015CCCB69E688D689691F289B61B40A18C5002D5A86EF7984E9C0C3914A86DABAA4EE97CsFxCM) |
| 12.28.4 | Производство крупногабаритных заготовок монокристаллического алмаза и инструментов на их основе | [26.7](consultantplus://offline/ref=B6E28F871E04D4182084610B50D6B078BCE04FEC015CCCB69E688D689691F289B61B40A18C5001D6A86EF7984E9C0C3914A86DABAA4EE97CsFxCM) |
| 12.29 | Аппараты контрольно-кассовые | [28.23.13.120](consultantplus://offline/ref=B6E28F871E04D4182084610B50D6B078BCE04FEC015CCCB69E688D689691F289B61B40A18C5109D1AC6EF7984E9C0C3914A86DABAA4EE97CsFxCM) |
| 12.30 | Аппаратура записи и воспроизведения изображения | [26.40.33.190](consultantplus://offline/ref=B6E28F871E04D4182084610B50D6B078BCE04FEC015CCCB69E688D689691F289B61B40A18F5904D2AC6EF7984E9C0C3914A86DABAA4EE97CsFxCM) |
| 12.31 | Производство холодильников, морозильников, стиральных машин, электрических одеял и вентиляторов | [27.51.1](consultantplus://offline/ref=B6E28F871E04D4182084610B50D6B078BCE04FEC015CCCB69E688D689691F289B61B40A18C5008D4A86EF7984E9C0C3914A86DABAA4EE97CsFxCM) |
| 12.32 | Производство оборудования холодильного и морозильного и тепловых насосов | [28.25.1](consultantplus://offline/ref=B6E28F871E04D4182084610B50D6B078BCE04FEC015CCCB69E688D689691F289B61B40A18C5200D7AE6EF7984E9C0C3914A86DABAA4EE97CsFxCM) |
| 13. Энергетическая промышленность | | |
| 13.1 | Производство оборудования для энергетического машиностроения |  |
| 13.1.1 | Газовые, паровые, гидравлические и ветряные турбины мощностью 35 МВт и более | [28.11.2](consultantplus://offline/ref=B6E28F871E04D4182084610B50D6B078BCE04FEC015CCCB69E688D689691F289B61B40A18C5101D6AC6EF7984E9C0C3914A86DABAA4EE97CsFxCM) |
| 13.1.2 | Двигатели/ДГУ для энергетической промышленности | [28.11.13](consultantplus://offline/ref=B6E28F871E04D4182084610B50D6B078BCE04FEC015CCCB69E688D689691F289B61B40A18C5101D5AC6EF7984E9C0C3914A86DABAA4EE97CsFxCM) |
| 13.1.3 | Установки генераторные электрические и вращающиеся преобразователи | [27.11.3](consultantplus://offline/ref=B6E28F871E04D4182084610B50D6B078BCE04FEC015CCCB69E688D689691F289B61B40A18C5003D4AC6EF7984E9C0C3914A86DABAA4EE97CsFxCM) |
| 13.2 | Производство оборудования для электротехнической промышленности |  |
| 13.2.1 | Устройства для коммутации или защиты электрических цепей на напряжении более 1 кВ | [27.12.10](consultantplus://offline/ref=B6E28F871E04D4182084610B50D6B078BCE04FEC015CCCB69E688D689691F289B61B40A18C5003D2A86EF7984E9C0C3914A86DABAA4EE97CsFxCM) |
| 13.2.2 | Выключатели и переключатели неавтоматические | [27.33.11](consultantplus://offline/ref=B6E28F871E04D4182084610B50D6B078BCE04FEC015CCCB69E688D689691F289B61B40A18C5006D7A86EF7984E9C0C3914A86DABAA4EE97CsFxCM) |
| 13.2.3 | Генераторный выключатель | [27.11.10](consultantplus://offline/ref=B6E28F871E04D4182084610B50D6B078BCE04FEC015CCCB69E688D689691F289B61B40A18C5002D2AA6EF7984E9C0C3914A86DABAA4EE97CsFxCM) |
| 13.2.4 | Приборы автоматические регулирующие и контрольно-измерительные | [26.51.70](consultantplus://offline/ref=B6E28F871E04D4182084610B50D6B078BCE04FEC015CCCB69E688D689691F289B61B40A18F5908DCAA6EF7984E9C0C3914A86DABAA4EE97CsFxCM) |
| 13.2.5 | Силовое электротехническое оборудование на основе полупроводниковых компонентов | [27.11.50](consultantplus://offline/ref=B6E28F871E04D4182084610B50D6B078BCE04FEC015CCCB69E688D689691F289B61B40A18C5003D7AC6EF7984E9C0C3914A86DABAA4EE97CsFxCM) |
| 13.3 | Производство кабелей и оборудования |  |
| 13.3.1 | Проводники электрические на напряжение более 1 кВ | [27.32.14](consultantplus://offline/ref=B6E28F871E04D4182084610B50D6B078BCE04FEC015CCCB69E688D689691F289B61B40A18C5006D4A46EF7984E9C0C3914A86DABAA4EE97CsFxCM) |
| 13.3.2 | Арматура кабельная (муфты) на напряжение 110 кВ и более | [27.33.13](consultantplus://offline/ref=B6E28F871E04D4182084610B50D6B078BCE04FEC015CCCB69E688D689691F289B61B40A18C5006D1A86EF7984E9C0C3914A86DABAA4EE97CsFxCM) |
| 13.3.3 | Проводники электрические на напряжение не более 1 кВ | [27.32.13](consultantplus://offline/ref=B6E28F871E04D4182084610B50D6B078BCE04FEC015CCCB69E688D689691F289B61B40A18C5005D5AE6EF7984E9C0C3914A86DABAA4EE97CsFxCM) |
| 13.3.4 | Кабели волоконно-оптические | [27.31.1](consultantplus://offline/ref=B6E28F871E04D4182084610B50D6B078BCE04FEC015CCCB69E688D689691F289B61B40A18C5004DCAE6EF7984E9C0C3914A86DABAA4EE97CsFxCM) |
| 13.4 | Производство систем накопления и хранения электрической энергии |  |
| 13.4.1 | Элементы первичные и батареи первичных элементов | [27.20.1](consultantplus://offline/ref=B6E28F871E04D4182084610B50D6B078BCE04FEC015CCCB69E688D689691F289B61B40A18C5004D7A86EF7984E9C0C3914A86DABAA4EE97CsFxCM) |
| 13.4.2 | Аккумуляторы электрические и их части | [27.20.2](consultantplus://offline/ref=B6E28F871E04D4182084610B50D6B078BCE04FEC015CCCB69E688D689691F289B61B40A18C5004D0A86EF7984E9C0C3914A86DABAA4EE97CsFxCM) |
| 13.4.3 | Катодный порошок для высокоемких аккумуляторов | [20.12.19.110](consultantplus://offline/ref=B6E28F871E04D4182084610B50D6B078BCE04FEC015CCCB69E688D689691F289B61B40A18F5203D7A46EF7984E9C0C3914A86DABAA4EE97CsFxCM) |
| 13.4.4 | Анодный порошок | [24.44.12.120](consultantplus://offline/ref=B6E28F871E04D4182084610B50D6B078BCE04FEC015CCCB69E688D689691F289B61B40A18F5704D1AC6EF7984E9C0C3914A86DABAA4EE97CsFxCM) |
| 13.4.5 | Зарядные станции для электрического транспорта, в том числе беспроводные | [27.12.31](consultantplus://offline/ref=B6E28F871E04D4182084610B50D6B078BCE04FEC015CCCB69E688D689691F289B61B40A18C5004D5AC6EF7984E9C0C3914A86DABAA4EE97CsFxCM) |
| 13.5 | Производство оборудования для водородной энергетики |  |
| 13.5.1 | Емкости для хранения и транспортировки водорода | [25.29](consultantplus://offline/ref=B6E28F871E04D4182084610B50D6B078BCE04FEC015CCCB69E688D689691F289B61B40A18F5800D7AC6EF7984E9C0C3914A86DABAA4EE97CsFxCM) |
| 13.5.2 | Энергетические установки на водородных топливных элементах | [27.11](consultantplus://offline/ref=B6E28F871E04D4182084610B50D6B078BCE04FEC015CCCB69E688D689691F289B61B40A18C5002D2AE6EF7984E9C0C3914A86DABAA4EE97CsFxCM) |
| 13.5.3 | Системы ожижения водорода | [28.25.11](consultantplus://offline/ref=B6E28F871E04D4182084610B50D6B078BCE04FEC015CCCB69E688D689691F289B61B40A18C5200D7A86EF7984E9C0C3914A86DABAA4EE97CsFxCM) |
| 13.5.4 | Генератор водорода | [28.29.11](consultantplus://offline/ref=B6E28F871E04D4182084610B50D6B078BCE04FEC015CCCB69E688D689691F289B61B40A18C5201D7AE6EF7984E9C0C3914A86DABAA4EE97CsFxCM) |
| 13.5.5 | Водородные заправочные станции | [28.99.39.190](consultantplus://offline/ref=B6E28F871E04D4182084610B50D6B078BCE04FEC015CCCB69E688D689691F289B61B40A18C5304D2A86EF7984E9C0C3914A86DABAA4EE97CsFxCM) |
| 13.5.6 | Контейнеры-цистерны для жидкого водорода | [29.20.21.122](consultantplus://offline/ref=B6E28F871E04D4182084610B50D6B078BCE04FEC015CCCB69E688D689691F289B61B40A18C5307D4AA6EF7984E9C0C3914A86DABAA4EE97CsFxCM) |
| 13.5.7 | Прицепы и полуприцепы для жидкого водорода | [29.20.23](consultantplus://offline/ref=B6E28F871E04D4182084610B50D6B078BCE04FEC015CCCB69E688D689691F289B61B40A18C5307D5A46EF7984E9C0C3914A86DABAA4EE97CsFxCM) |
| 13.5.8 | Железнодорожные цистерны для жидкого водорода | [30.20.33.113](consultantplus://offline/ref=B6E28F871E04D4182084610B50D6B078BCE04FEC015CCCB69E688D689691F289B61B40A18C5403D6AA6EF7984E9C0C3914A86DABAA4EE97CsFxCM) |
| 13.6 | Производство составляющих для атомной энергетики |  |
| 13.6.1 | Установки и оборудование для атомных электростанций | [42.22.13](consultantplus://offline/ref=B6E28F871E04D4182084610B50D6B078BCE04FEC015CCCB69E688D689691F289B61B40A18C5704D5A96EF7984E9C0C3914A86DABAA4EE97CsFxCM) |
| 13.6.2 | Оборудование технологическое специальное для объектов использования атомной энергии | [28.22.18](consultantplus://offline/ref=B6E28F871E04D4182084610B50D6B078BCE04FEC015CCCB69E688D689691F289B61B40A18C5107DCAE6EF7984E9C0C3914A86DABAA4EE97CsFxCM) |
| 13.6.3 | Элементы для атомной энергетики, изотопы и их соединения радиоактивные | [20.13.13](consultantplus://offline/ref=B6E28F871E04D4182084610B50D6B078BCE04FEC015CCCB69E688D689691F289B61B40A18F5204D6AE6EF7984E9C0C3914A86DABAA4EE97CsFxCM) |
| 13.6.4 | Сборки тепловыделяющие и их элементы | [25.30.22.124](consultantplus://offline/ref=B6E28F871E04D4182084610B50D6B078BCE04FEC015CCCB69E688D689691F289B61B40A18D5806D0A96EF7984E9C0C3914A86DABAA4EE97CsFxCM) |
| 13.6.5 | Установки ядерные, в том числе ядерные реакторы, кроме устройств разделения изотопов | [25.30.21](consultantplus://offline/ref=B6E28F871E04D4182084610B50D6B078BCE04FEC015CCCB69E688D689691F289B61B40A18D5806D4AD6EF7984E9C0C3914A86DABAA4EE97CsFxCM) |
| 13.6.6 | Парогенераторы, системы трубные и узлы парогенераторов судовых ядерных установок | [25.30.22.132](consultantplus://offline/ref=B6E28F871E04D4182084610B50D6B078BCE04FEC015CCCB69E688D689691F289B61B40A18D5806D1AA6EF7984E9C0C3914A86DABAA4EE97CsFxCM) |
| 13.6.7 | Оборудование эксплуатационное для ядерных установок | [25.30.22.140](consultantplus://offline/ref=B6E28F871E04D4182084610B50D6B078BCE04FEC015CCCB69E688D689691F289B61B40A18D5806D3AE6EF7984E9C0C3914A86DABAA4EE97CsFxCM) |
| 13.6.8 | Оборудование технологическое специальное для объектов использования атомной энергии | [28.22.18.400](consultantplus://offline/ref=B6E28F871E04D4182084610B50D6B078BCE04FEC015CCCB69E688D689691F289B61B40A18D5900D3A86EF7984E9C0C3914A86DABAA4EE97CsFxCM) |
| 13.7 | Строительство электростанций для генерации на возобновляемых источниках энергии, в том числе солнечных, ветровых, геотермальных | [42.22.13.100](consultantplus://offline/ref=B6E28F871E04D4182084610B50D6B078BCE04FEC015CCCB69E688D689691F289B61B40A18D5902D4AB6EF7984E9C0C3914A86DABAA4EE97CsFxCM) |
| 13.8 | Строительство электростанций для генерации на водородном топливе | [42.22.13.100](consultantplus://offline/ref=B6E28F871E04D4182084610B50D6B078BCE04FEC015CCCB69E688D689691F289B61B40A18D5902D4AB6EF7984E9C0C3914A86DABAA4EE97CsFxCM) |
| 13.9 | Производство паровых котлов и их частей | [25.30.1](consultantplus://offline/ref=B6E28F871E04D4182084610B50D6B078BCE04FEC015CCCB69E688D689691F289B61B40A18F5800D2AC6EF7984E9C0C3914A86DABAA4EE97CsFxCM) |

--------------------------------

<1> Если подкатегория (категория) производимой продукции, указанная в [графе](#P77) "Направление", соответствует кодам верхнего уровня (вид, подгруппа, группа, подкласс), она признается соответствующей направлению таксономии.

<2> Общероссийский [классификатор](consultantplus://offline/ref=B6E28F871E04D4182084610B50D6B078BCE04FEC015CCCB69E688D689691F289A41B18AD8F511ED5AD7BA1C908sCxAM) продукции по видам экономической деятельности (ОКПД2) ОК 034-2014 (КПЕС 2008), утвержденный и введенный в действие [приказом](consultantplus://offline/ref=B6E28F871E04D4182084610B50D6B078BBE540EB0C5ACCB69E688D689691F289A41B18AD8F511ED5AD7BA1C908sCxAM) Росстандарта от 31 января 2014 г. N 14-ст.

Приложение N 2

к приоритетным направлениям проектов

технологического суверенитета

и проектов структурной адаптации

экономики Российской Федерации

КРИТЕРИИ

ПРОЕКТОВ СТРУКТУРНОЙ АДАПТАЦИИ ЭКОНОМИКИ РОССИЙСКОЙ

ФЕДЕРАЦИИ (ТАКСОНОМИЯ ПРОЕКТОВ СТРУКТУРНОЙ

АДАПТАЦИИ ЭКОНОМИКИ)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Направление | | Критерий - код продукции по [ОК 034-2014](consultantplus://offline/ref=B6E28F871E04D4182084610B50D6B078BCE04FEC015CCCB69E688D689691F289A41B18AD8F511ED5AD7BA1C908sCxAM) (КПЕС 2008) (ОКПД2) [<\*>](#P1618) и (или) дополнительный критерий соответствия |
| 1. Инфраструктура | | |
| 1.1 | Строительство и модернизация морских портов и прилегающей инфраструктуры | наличие в [Перечне](consultantplus://offline/ref=B6E28F871E04D4182084610B50D6B078BAED41E9025ACCB69E688D689691F289B61B40A18E5000D4A46EF7984E9C0C3914A86DABAA4EE97CsFxCM) объектов инфраструктуры морского порта, утвержденном Министерством транспорта Российской Федерации от 7 ноября 2017 г. N 475 "Об утверждении Перечня объектов инфраструктуры морского порта" в соответствии с [пунктом 1 статьи 4](consultantplus://offline/ref=B6E28F871E04D4182084610B50D6B078BCE648E50259CCB69E688D689691F289B61B40A7885B5485E930AEC80BD700380BB46CA9sBx7M) Федерального закона "О морских портах в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации" |
| 1.2 | Строительство железнодорожных путей, способствующих переориентации экспортных поставок на направления, отличные от недружественных государств | без критериев |
| 1.3 | Строительство газотранспортной инфраструктуры с выходом в третьи страны | без критериев |
| 1.4 | Строительство таможенных складов | соответствие требованиям, определенным [статьей 416](consultantplus://offline/ref=B6E28F871E04D4182084610B50D6B078BBED49EB055DCCB69E688D689691F289B61B40A18E5506D3AC6EF7984E9C0C3914A86DABAA4EE97CsFxCM) Таможенного кодекса Евразийского экономического союза |
| 1.5 | Строительство и развитие промышленных технопарков | соответствие [требованиям](consultantplus://offline/ref=B6E28F871E04D4182084610B50D6B078BCE649EC055BCCB69E688D689691F289B61B40A2875B5485E930AEC80BD700380BB46CA9sBx7M) к индустриальным (промышленным) паркам и управляющим компаниям индустриальных (промышленных) парков в целях применения к ним мер стимулирования деятельности в сфере промышленности, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 4 августа 2015 г. N 794 "Об индустриальных (промышленных) парках и управляющих компаниях индустриальных (промышленных) парков" |
| 1.6 | Строительство инфраструктуры для транспортировки водорода или модернизация газотранспортной инфраструктуры для транспортировки водорода | без критериев |
| 1.7 | Строительство и развитие индустриальных парков | соответствие [требованиям](consultantplus://offline/ref=B6E28F871E04D4182084610B50D6B078BCE649EC055BCCB69E688D689691F289B61B40A2875B5485E930AEC80BD700380BB46CA9sBx7M) к индустриальным (промышленным) паркам и управляющим компаниям индустриальных (промышленных) парков в целях применения к ним мер стимулирования деятельности в сфере промышленности, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 4 августа 2015 г. N 794 "Об индустриальных (промышленных) парках и управляющих компаниях индустриальных (промышленных) парков" |
| 1.8 | Строительство сооружений для очистки сточных вод | [42.21.13](consultantplus://offline/ref=B6E28F871E04D4182084610B50D6B078BCE04FEC015CCCB69E688D689691F289B61B40A18C5703D2AB6EF7984E9C0C3914A86DABAA4EE97CsFxCM) |
| 1.9 | Строительство и модернизация судостроительных верфей | без критериев |
| 2. Оказание услуг | | |
| 2.1 | Услуги по ремонту и техническому обслуживанию судов и лодок | [33.15.10](consultantplus://offline/ref=B6E28F871E04D4182084610B50D6B078BCE04FEC015CCCB69E688D689691F289B61B40A18C5603D1A86EF7984E9C0C3914A86DABAA4EE97CsFxCM) |
| 2.2 | Услуги по ремонту и модернизации (переоборудованию) летательных аппаратов и двигателей летательных аппаратов, в том числе для перевода их на более экологичные источники энергии | [30.30.60](consultantplus://offline/ref=B6E28F871E04D4182084610B50D6B078BCE04FEC015CCCB69E688D689691F289B61B40A18C5405D6AE6EF7984E9C0C3914A86DABAA4EE97CsFxCM) |
| 2.3 | Услуги в области инженерно-технического проектирования и технические консультативные услуги | [71.12](consultantplus://offline/ref=B6E28F871E04D4182084610B50D6B078BCE04FEC015CCCB69E688D689691F289B61B40A18D5205D7A46EF7984E9C0C3914A86DABAA4EE97CsFxCM) |
| 2.4 | Услуги в области технических испытаний, исследований, анализа и сертификации | [71.2](consultantplus://offline/ref=B6E28F871E04D4182084610B50D6B078BCE04FEC015CCCB69E688D689691F289B61B40A18D5206D0A86EF7984E9C0C3914A86DABAA4EE97CsFxCM) |
| 2.5 | Услуги, связанные с научными исследованиями и экспериментальными разработками в области естественных и технических наук, в том числе в области биотехнологий | [72.1](consultantplus://offline/ref=B6E28F871E04D4182084610B50D6B078BCE04FEC015CCCB69E688D689691F289B61B40A18D5206DDAC6EF7984E9C0C3914A86DABAA4EE97CsFxCM) |
| 2.6 | Разработка программных продуктов и оказание услуг по разработке и тестированию программного обеспечения, в том числе индустриального | [62.01](consultantplus://offline/ref=B6E28F871E04D4182084610B50D6B078BCE04FEC015CCCB69E688D689691F289B61B40A18D5105D2AC6EF7984E9C0C3914A86DABAA4EE97CsFxCM) |
| 2.7 | Услуги по управлению компьютерным оборудованием | [62.03](consultantplus://offline/ref=B6E28F871E04D4182084610B50D6B078BCE04FEC015CCCB69E688D689691F289B61B40A18D5106D5AC6EF7984E9C0C3914A86DABAA4EE97CsFxCM) |
| 2.8 | Услуги по обработке данных, размещению и взаимосвязанные услуги | [63.11](consultantplus://offline/ref=B6E28F871E04D4182084610B50D6B078BCE04FEC015CCCB69E688D689691F289B61B40A18D5106D1AC6EF7984E9C0C3914A86DABAA4EE97CsFxCM) |
| 2.9 | Услуги по изданию программного обеспечения | [58.29](consultantplus://offline/ref=B6E28F871E04D4182084610B50D6B078BCE04FEC015CCCB69E688D689691F289B61B40A18D5100D0A46EF7984E9C0C3914A86DABAA4EE97CsFxCM) |
| 2.10 | Услуги наземных центров управления полетами космических объектов в космическом пространстве и центров (пунктов) космической связи | [52.23.20.110](consultantplus://offline/ref=B6E28F871E04D4182084610B50D6B078BCE04FEC015CCCB69E688D689691F289B61B40A18D5004D2AA6EF7984E9C0C3914A86DABAA4EE97CsFxCM) |
| 2.11 | Услуги по перевозке грузов космическим транспортом | [51.22.12](consultantplus://offline/ref=B6E28F871E04D4182084610B50D6B078BCE04FEC015CCCB69E688D689691F289B61B40A18D5002D2A86EF7984E9C0C3914A86DABAA4EE97CsFxCM) |
| 2.12 | Услуги, связанные с разработкой систем управления жизненным циклом углерода и метана, на базе технологии снижения антропогенного воздействия | [62.01.11.000](consultantplus://offline/ref=B6E28F871E04D4182084610B50D6B078BCE04FEC015CCCB69E688D689691F289B61B40A18D5105D2AA6EF7984E9C0C3914A86DABAA4EE97CsFxCM) |
| 2.13 | Услуги, связанные с разработкой систем и оборудования по снижению и устранению последствий техногенного воздействия на окружающую среду, мониторингу климатических изменений, технологий обеспечения производства замкнутого цикла, систем подготовки, обеззараживания воды, водоснабжения и мониторинга качества воды, технологий декарбонизации | [62.01.11.000](consultantplus://offline/ref=B6E28F871E04D4182084610B50D6B078BCE04FEC015CCCB69E688D689691F289B61B40A18D5105D2AA6EF7984E9C0C3914A86DABAA4EE97CsFxCM) |
| 2.14 | Услуги, связанные с научными исследованиями и экспериментальными разработками в области биотехнологии и молекулярной инженерии в области здоровья, окружающей среды, сельского хозяйства и прочей биотехнологии | [72.11.1](consultantplus://offline/ref=B6E28F871E04D4182084610B50D6B078BCE04FEC015CCCB69E688D689691F289B61B40A18D5206DDA86EF7984E9C0C3914A86DABAA4EE97CsFxCM) |
| 2.15 | Услуги, связанные с разработкой продукции агропромышленного комплекса с использованием технологий синтетической биологии | [72.11.1](consultantplus://offline/ref=B6E28F871E04D4182084610B50D6B078BCE04FEC015CCCB69E688D689691F289B61B40A18D5206DDA86EF7984E9C0C3914A86DABAA4EE97CsFxCM) |
| 2.16 | Услуги по выдаче и обслуживанию кредитных карт финансовыми организациями в части замещения или создания более эффективных аналогов процессов и сервисов распространения и обслуживания банковских карт и иных платежных инструментов, оказываемые ранее иностранными компаниями | [64.19.26](consultantplus://offline/ref=B6E28F871E04D4182084610B50D6B078BCE04FEC015CCCB69E688D689691F289B61B40A18D5107DDAC6EF7984E9C0C3914A86DABAA4EE97CsFxCM) |
| 2.17 | Услуги по управлению бизнес-процессами, комплексные услуги по обработке транзакций и финансовой информации в части замещения или создания более эффективных аналогов комплексных услуг по обработке транзакций и финансовой информации, оказываемые ранее с участием иностранных компаний | [70.22.17](consultantplus://offline/ref=B6E28F871E04D4182084610B50D6B078BCE04FEC015CCCB69E688D689691F289B61B40A18D5205D5AE6EF7984E9C0C3914A86DABAA4EE97CsFxCM) |
| 2.18 | Услуги по переоборудованию и восстановлению судов, плавучих платформ и конструкций для перевода их на более экологичные источники энергии | [30.11.91](consultantplus://offline/ref=B6E28F871E04D4182084610B50D6B078BCE04FEC015CCCB69E688D689691F289B61B40A18C5401D1AA6EF7984E9C0C3914A86DABAA4EE97CsFxCM) |
| 2.19 | Услуги, связанные с атомной энергетикой |  |
| 2.19.1 | Услуги по обращению с радиоактивными отходами, образующимися при добыче и переработке урановых руд | [38.22.11.300](consultantplus://offline/ref=B6E28F871E04D4182084610B50D6B078BCE04FEC015CCCB69E688D689691F289B61B40A18D5901D1AC6EF7984E9C0C3914A86DABAA4EE97CsFxCM) |
| 2.19.2 | Услуги по переработке отработавшего ядерного топлива | [38.22.11.130](consultantplus://offline/ref=B6E28F871E04D4182084610B50D6B078BCE04FEC015CCCB69E688D689691F289B61B40A18D5901D0AA6EF7984E9C0C3914A86DABAA4EE97CsFxCM) |
| 2.19.3 | Услуги по производству установок ядерных, систем ядерных реакторов и оборудования для ядерных установок и атомных станций | [25.30.99](consultantplus://offline/ref=B6E28F871E04D4182084610B50D6B078BCE04FEC015CCCB69E688D689691F289B61B40A18F5801DCAE6EF7984E9C0C3914A86DABAA4EE97CsFxCM) |
| 2.20 | Услуги по ремонту и техническому обслуживанию железнодорожных локомотивов и пассажирского подвижного состава | [33.17.11](consultantplus://offline/ref=B6E28F871E04D4182084610B50D6B078BCE04FEC015CCCB69E688D689691F289B61B40A18C5603D3AC6EF7984E9C0C3914A86DABAA4EE97CsFxCM) |
| 2.21 | Услуги по производству компьютеров и периферийного оборудования, отдельные операции процесса производства компьютеров и периферийного оборудования | [26.20.9](consultantplus://offline/ref=B6E28F871E04D4182084610B50D6B078BCE04FEC015CCCB69E688D689691F289B61B40A18F5903D4AC6EF7984E9C0C3914A86DABAA4EE97CsFxCM) |
| 2.22 | Услуги по производству коммуникационного оборудования | [26.30.9](consultantplus://offline/ref=B6E28F871E04D4182084610B50D6B078BCE04FEC015CCCB69E688D689691F289B61B40A18F5904D4AE6EF7984E9C0C3914A86DABAA4EE97CsFxCM) |
| 2.23 | Услуги, связанные с производством электронных интегральных схем | [26.11.91](consultantplus://offline/ref=B6E28F871E04D4182084610B50D6B078BCE04FEC015CCCB69E688D689691F289B61B40A18F5901D3A86EF7984E9C0C3914A86DABAA4EE97CsFxCM) |

--------------------------------

<\*> Если подкатегория (категория) производимой продукции (оказываемой услуги), указанная в [графе](#P1507) "Направление", соответствует кодам верхнего уровня (вид, подгруппа, группа, подкласс), она признается соответствующей направлению таксономии.

Утверждено

постановлением Правительства

Российской Федерации

от 15 апреля 2023 г. N 603

ПОЛОЖЕНИЕ

ОБ УСЛОВИЯХ ОТНЕСЕНИЯ ПРОЕКТОВ К ПРОЕКТАМ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО

СУВЕРЕНИТЕТА И ПРОЕКТАМ СТРУКТУРНОЙ АДАПТАЦИИ ЭКОНОМИКИ

РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, О ПРЕДСТАВЛЕНИИ СВЕДЕНИЙ О ПРОЕКТАХ

ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО СУВЕРЕНИТЕТА И ПРОЕКТАХ СТРУКТУРНОЙ

АДАПТАЦИИ ЭКОНОМИКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ И ВЕДЕНИИ РЕЕСТРА

УКАЗАННЫХ ПРОЕКТОВ, А ТАКЖЕ О ТРЕБОВАНИЯХ К ОРГАНИЗАЦИЯМ,

УПОЛНОМОЧЕННЫМ ПРЕДСТАВЛЯТЬ ЗАКЛЮЧЕНИЯ О СООТВЕТСТВИИ

ПРОЕКТОВ ТРЕБОВАНИЯМ К ПРОЕКТАМ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО

СУВЕРЕНИТЕТА И ПРОЕКТАМ СТРУКТУРНОЙ АДАПТАЦИИ

ЭКОНОМИКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

1. Настоящее Положение определяет условия отнесения проектов к проектам технологического суверенитета и проектам структурной адаптации экономики Российской Федерации, порядок представления сведений о проектах технологического суверенитета и проектах структурной адаптации экономики Российской Федерации и ведения реестра указанных проектов, а также требования к организациям, уполномоченным представлять заключения о соответствии проектов требованиям к проектам технологического суверенитета и проектам структурной адаптации экономики Российской Федерации.

2. Используемые для целей настоящего Положения понятия означают следующее:

"инициатор" - инициатор проекта технологического суверенитета или проекта структурной адаптации экономики Российской Федерации, которым является юридическое лицо, инициирующее реализацию проекта технологического суверенитета или проекта структурной адаптации экономики Российской Федерации;

"проект технологического суверенитета" - проект, направленный на создание новых производственных мощностей и технологий, расширение, и (или) модернизацию, и (или) повышение эффективности имеющихся производственных мощностей и технологий, строительство мощностей иных этапов производственного цикла (передела) на базе существующего производственного комплекса предприятия, действующего на территории Российской Федерации, для которого одновременно выполняются следующие требования:

более 50 процентов выручки от реализации проекта (определяется согласно бизнес-плану) формируется за счет продукции, соответствующей направлениям и критериям, указанным в [приложении N 1](#P73) к приоритетным направлениям проектов технологического суверенитета и проектов структурной адаптации экономики Российской Федерации, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2023 г. N 603 "Об утверждении приоритетных направлений проектов технологического суверенитета и проектов структурной адаптации экономики Российской Федерации и Положения об условиях отнесения проектов к проектам технологического суверенитета и проектам структурной адаптации экономики Российской Федерации, о представлении сведений о проектах технологического суверенитета и проектах структурной адаптации экономики Российской Федерации и ведении реестра указанных проектов, а также о требованиях к организациям, уполномоченным представлять заключения о соответствии проектов требованиям к проектам технологического суверенитета и проектам структурной адаптации экономики Российской Федерации" (далее - приоритетные направления);

производимая в результате реализации проекта продукция соответствует [требованиям](consultantplus://offline/ref=B6E28F871E04D4182084610B50D6B078BCE04DE90C5DCCB69E688D689691F289B61B40A18E5100D2AC6EF7984E9C0C3914A86DABAA4EE97CsFxCM) к промышленной продукции, предъявляемым в целях ее отнесения к продукции, произведенной на территории Российской Федерации, предусмотренным приложением к постановлению Правительства Российской Федерации от 17 июля 2015 г. N 719 "О подтверждении производства промышленной продукции на территории Российской Федерации", для включения такой продукции в реестр промышленной продукции, произведенной на территории Российской Федерации (далее - реестр промышленной продукции), или в евразийский реестр промышленных товаров государств - членов Евразийского экономического союза, порядок формирования и ведения которого устанавливается правом Евразийского экономического союза (далее - евразийский реестр товаров);

"проект структурной адаптации экономики Российской Федерации" - проект, направленный на создание или модернизацию инфраструктуры, позволяющий предоставлять услуги и (или) переориентировать поставки российской продукции иностранным государствам, не входящим в [перечень](consultantplus://offline/ref=B6E28F871E04D4182084610B50D6B078BCE649EF0758CCB69E688D689691F289B61B40A18E5000D4A56EF7984E9C0C3914A86DABAA4EE97CsFxCM) иностранных государств и территорий, совершающих в отношении Российской Федерации, российских юридических лиц и физических лиц недружественные действия, утвержденный распоряжением Правительства Российской Федерации от 5 марта 2022 г. N 430-р, и (или) на сокращение зависимости от предоставления импортных услуг, технологий, поставок материалов, оборудования и комплектующих, способствующий развитию существующих и созданию новых отраслей экономики Российской Федерации, а также соответствующий направлениям и критериям, указанным в [приложении N 2](#P1502) к приоритетным направлениям. В случае предоставления услуг в рамках реализации проекта обязательным условием является формирование более 50 процентов выручки от реализации проекта (определяется согласно бизнес-плану) за счет реализации направлений и с учетом критериев, указанных в [приложении N 2](#P1502) к приоритетным направлениям;

"финансирующая организация" - кредитная организация и (или) государственная корпорация развития "ВЭБ.РФ" (далее - Корпорация) с учетом требований, установленных Федеральным [законом](consultantplus://offline/ref=B6E28F871E04D4182084610B50D6B078BCE74BEF0357CCB69E688D689691F289A41B18AD8F511ED5AD7BA1C908sCxAM) "О государственной корпорации развития ВЭБ.РФ" и [Меморандумом](consultantplus://offline/ref=B6E28F871E04D4182084610B50D6B078BCE140E50259CCB69E688D689691F289B61B40A18E5000D5A46EF7984E9C0C3914A86DABAA4EE97CsFxCM) о финансовой политике государственной корпорации развития ВЭБ.РФ, утвержденным распоряжением Правительства Российской Федерации от 10 августа 2021 г. N 2208-р;

"экспертная организация" - организация, соответствующая требованиям, указанным в [пункте 7](#P1662) настоящего Положения, отобранная Корпорацией в [порядке](consultantplus://offline/ref=B6E28F871E04D4182084610B50D6B078BCE04CEF0657CCB69E688D689691F289B61B40A18E5000D4A46EF7984E9C0C3914A86DABAA4EE97CsFxCM), установленном Министерством экономического развития Российской Федерации, или включенная во временный перечень экспертных организаций и уполномоченная в соответствии с настоящим Положением представлять заключения о соответствии проектов требованиям к проектам технологического суверенитета и проектам структурной адаптации экономики Российской Федерации, определенным приоритетными [направлениями](#P54) (далее - заключения).

3. Определение соответствия проектов требованиям к проектам технологического суверенитета и проектам структурной адаптации экономики Российской Федерации, определенным приоритетными [направлениями](#P54), осуществляется с представлением заключения:

а) финансирующей организацией при принятии решения об участии в финансировании соответствующего проекта;

б) экспертной организацией по запросу инициатора, финансирующей организации, федерального органа исполнительной власти и Центрального банка Российской Федерации;

в) Межведомственной комиссией по технологическому суверенитету и структурной адаптации экономики Российской Федерации (далее - Межведомственная комиссия) по запросу Центрального банка Российской Федерации, федерального органа исполнительной власти, а также финансирующей организации в случае, предусмотренном [абзацем вторым пункта 10](#P1680) настоящего Положения.

4. Порядок и сроки подготовки заключений финансирующими организациями определяются их внутренними правилами и процедурами, а Корпорацией также с учетом требований, установленных Федеральным [законом](consultantplus://offline/ref=B6E28F871E04D4182084610B50D6B078BCE74BEF0357CCB69E688D689691F289A41B18AD8F511ED5AD7BA1C908sCxAM) "О государственной корпорации развития ВЭБ.РФ" и [Меморандумом](consultantplus://offline/ref=B6E28F871E04D4182084610B50D6B078BCE140E50259CCB69E688D689691F289B61B40A18E5000D5A46EF7984E9C0C3914A86DABAA4EE97CsFxCM) о финансовой политике государственной корпорации развития ВЭБ.РФ, утвержденным распоряжением Правительства Российской Федерации от 10 августа 2021 г. N 2208-р.

Порядок и сроки подготовки экспертными организациями заключений определяются экспертными организациями и публикуются на их официальных сайтах в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет".

Срок подготовки экспертной организацией заключения не должен превышать 60 календарных дней.

Порядок и сроки подготовки Межведомственной комиссией заключения утверждаются Министерством экономического развития Российской Федерации.

5. Межведомственная комиссия формируется Министерством экономического развития Российской Федерации. В состав Межведомственной комиссии включаются представители Министерства экономического развития Российской Федерации, Министерства промышленности и торговли Российской Федерации, Министерства финансов Российской Федерации и Центрального банка Российской Федерации.

Состав Межведомственной комиссии и положение о Межведомственной комиссии утверждаются Министерством экономического развития Российской Федерации.

Председателем Межведомственной комиссии является Министр экономического развития Российской Федерации или его заместитель. Ответственный секретарь Межведомственной комиссии назначается из числа федеральных государственных гражданских служащих Министерства экономического развития Российской Федерации.

6. К числу функций Межведомственной комиссии относится определение соответствия проекта требованиям к проекту технологического суверенитета или проекту структурной адаптации экономики Российской Федерации в случаях, предусмотренных настоящим Положением, по результатам которого готовится заключение.

7. В перечень экспертных организаций включаются организации, включенные во временный перечень экспертных организаций, а также организации, представившие в Корпорацию заявления и документы, подтверждающие соответствие следующим требованиям:

а) организация не включена в реестр недобросовестных поставщиков (подрядчиков, исполнителей) и реестр недобросовестных подрядных организаций, размещенные на сайте в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (www.zakupki.gov.ru);

б) организация не находится в процессе ликвидации;

в) у организации отсутствует просроченная задолженность по налогам, сборам и иным обязательным платежам в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации или государственные внебюджетные фонды за прошедший и текущий календарные годы и на последнюю отчетную дату на сумму, превышающую 10 тыс. рублей;

г) в отношении организации не введена процедура банкротства;

д) организация имеет опыт в предоставлении профессиональных суждений, который подтверждается наличием у организации не менее 2 выполненных контрактов на оказание услуг по предоставлению профессиональных суждений, связанных с направлениями, определенными [приложениями N 1](#P73) и [2](#P1502) к приоритетным направлениям;

е) у организации есть не менее 5 экспертов (в штате или внештатные), имеющих квалификацию, необходимую для определения соответствия проекта требованиям к проектам технологического суверенитета и проектам структурной адаптации экономики Российской Федерации, с учетом направлений, определенных [приложениями N 1](#P73) и [2](#P1502) к приоритетным направлениям, что подтверждается наличием у указанных экспертов образования по специальностям или направлениям подготовки высшего образования, включенным в [перечень](consultantplus://offline/ref=B6E28F871E04D4182084610B50D6B078BAEC41E90157CCB69E688D689691F289B61B40A18E5000D4AA6EF7984E9C0C3914A86DABAA4EE97CsFxCM) специальностей и направлений подготовки высшего образования, соответствующих приоритетным направлениям модернизации и технологического развития российской экономики, утвержденный распоряжением Правительства Российской Федерации от 6 января 2015 г. N 7-р;

ж) организация зарегистрирована на территории Российской Федерации и является налоговым резидентом Российской Федерации;

з) организация включена в реестр кредитных рейтинговых агентств, который ведется Центральным банком Российской Федерации.

8. При проведении оценки соответствия проекта требованиям к проекту технологического суверенитета проводится оценка соответствия проекта следующим условиям:

более 50 процентов выручки от реализации проекта (определяется согласно бизнес-плану) формируется за счет продукции, соответствующей направлениям и критериям, указанным в [приложении N 1](#P73) к приоритетным направлениям;

производимая в результате реализации проекта продукция соответствует [требованиям](consultantplus://offline/ref=B6E28F871E04D4182084610B50D6B078BCE04DE90C5DCCB69E688D689691F289B61B40A18E5100D2AC6EF7984E9C0C3914A86DABAA4EE97CsFxCM) к промышленной продукции, предъявляемым в целях ее отнесения к продукции, произведенной на территории Российской Федерации, предусмотренным приложением к постановлению Правительства Российской Федерации от 17 июля 2015 г. N 719 "О подтверждении производства промышленной продукции на территории Российской Федерации".

При проведении оценки соответствия проекта требованиям к проектам структурной адаптации экономики Российской Федерации проводится оценка соответствия проекта следующим условиям:

для проектов, при реализации которых не оказываются услуги, - проект соответствует направлениям и критериям, указанным в [приложении N 2](#P1502) к приоритетным направлениям;

для проектов, при реализации которых предоставляются услуги, - 50 процентов выручки от реализации проекта (определяется согласно бизнес-плану) формируется за счет реализации направлений и с учетом критериев, указанных в [приложении N 2](#P1502) к приоритетным направлениям.

9. Заключением Межведомственной комиссии или экспертной организации подтверждается соответствие проекта требованиям к проектам технологического суверенитета и проектам структурной адаптации экономики Российской Федерации, указанным в [пункте 2](#P1642) настоящего Положения, либо несоответствие проекта указанным требованиям.

Заключением финансирующей организации подтверждается, что проект отнесен финансирующей организацией к проектам технологического суверенитета или проектам структурной адаптации экономики Российской Федерации согласно [пункту 2](#P1642) настоящего Положения для целей принятия решения об участии в финансировании соответствующего проекта либо не отнесен финансирующей организацией к таким проектам.

10. В случае наличия в отношении одного и того же проекта противоречий (противоположных выводов) в заключении экспертной организации и заключении Межведомственной комиссии финансирующая организация, и (или) Центральный банк Российской Федерации, и (или) федеральный орган исполнительной власти, по запросу которых подготовлено заключение Межведомственной комиссии, принимает решение на основании заключения Межведомственной комиссии.

В случае наличия в отношении одного и того же проекта противоречий (противоположных выводов) в заключениях экспертных организаций финансирующая организация вправе обратиться за получением заключения Межведомственной комиссии, по результатам которого финансирующая организация принимает решение об отнесении проекта к проектам технологического суверенитета или проектам структурной адаптации экономики Российской Федерации для целей принятия решения об участии в финансировании указанного проекта.

11. Сведения о проектах технологического суверенитета и проектах структурной адаптации экономики Российской Федерации, предусмотренные [пунктом 12](#P1683) настоящего Положения, подлежат включению в реестр проектов технологического суверенитета и проектов структурной адаптации экономики Российской Федерации (далее - реестр проектов), ведение которого осуществляет Корпорация. Форма реестра проектов и порядок его ведения утверждаются Министерством экономического развития Российской Федерации. Представление указанных сведений осуществляется с учетом требований законодательства Российской Федерации о банковской тайне.

Корпорация предоставляет доступ к сведениям, содержащимся в реестре проектов, по запросам федеральных органов исполнительной власти и Центрального банка Российской Федерации.

12. Сведениями о проектах технологического суверенитета и проектах структурной адаптации экономики Российской Федерации, подлежащими включению в реестр проектов, являются:

а) сведения об инициаторе:

полное наименование;

местонахождение;

основной государственный регистрационный номер;

идентификационный номер налогоплательщика;

код по Общероссийскому классификатору предприятий и организаций;

б) сведения о проекте технологического суверенитета или проекте структурной адаптации экономики Российской Федерации:

наименование проекта;

цели реализации проекта;

направление (направления) и критерий (критерии), предусмотренные [приложением N 1](#P73) или [приложением N 2](#P1502) к приоритетным направлениям, которым соответствует проект;

место реализации проекта;

дата начала финансирования проекта;

планируемый общий срок реализации проекта;

планируемая дата окончания инвестиционной фазы проекта;

общая стоимость проекта в российских рублях;

в) сведения о финансирующей организации:

полное наименование финансирующей организации;

код кредитной организации по Общероссийскому классификатору предприятий и организаций;

регистрационный номер кредитной организации;

банковский идентификационный код кредитной организации (при наличии);

г) сведения о заключении экспертной организации и (или) Межведомственной комиссии по проекту технологического суверенитета или проекту структурной адаптации экономики Российской Федерации (при наличии):

наименование лица, подготовившего заключение;

заключение;

д) сведения о включении продукции, выпускаемой в рамках реализации проекта технологического суверенитета, в реестр промышленной продукции или в евразийский реестр товаров;

е) сведения о заключении финансирующей организации:

об отнесении финансирующей организацией проекта к проектам технологического суверенитета или проектам структурной адаптации экономики Российской Федерации согласно [пункту 2](#P1642) настоящего Положения для целей принятия решения об участии в финансировании соответствующего проекта;

о прекращении отнесения финансирующей организацией проекта к проектам технологического суверенитета или проектам структурной адаптации экономики Российской Федерации с указанием оснований такого прекращения;

ж) сведения о финансировании проекта технологического суверенитета или проекта структурной адаптации экономики Российской Федерации:

проект финансируется;

финансирование проекта завершено.

13. Финансирующие организации, являющиеся кредитными организациями, представляют в Корпорацию указанные в [пункте 12](#P1683) настоящего Положения сведения о проектах, отнесенных к проектам технологического суверенитета и проектам структурной адаптации экономики Российской Федерации, для целей реализации которых такими финансирующими организациями предоставлены кредиты, включая синдицированные кредиты, в порядке информационного взаимодействия, определенном Корпорацией и размещенном на ее официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", ежемесячно, не позднее 25-го числа каждого месяца (по состоянию на конец последнего дня предыдущего месяца). Последним месяцем представления указанных сведений является месяц, следующий за месяцем, в котором было завершено финансирование проекта.

14. Заключение Межведомственной комиссии подлежит направлению в Корпорацию в течение 10 рабочих дней со дня подготовки заключения.

15. Сведения о проектах технологического суверенитета и проектах структурной адаптации экономики Российской Федерации, указанные в [пункте 12](#P1683) настоящего Положения, подлежат включению Корпорацией в реестр проектов в течение 5 рабочих дней со дня получения Корпорацией таких сведений. Если финансирующей организацией выступает Корпорация, указанные сведения подлежат включению в реестр проектов в течение 10 рабочих дней со дня заключения кредитного договора (соглашения) или получения сведений о включении в реестр промышленной продукции или евразийский реестр товаров.

16. Решения о предоставлении мер поддержки из бюджетов бюджетной системы Российской Федерации в отношении проектов технологического суверенитета или проектов структурной адаптации экономики Российской Федерации могут быть приняты в порядке, предусмотренном законодательством Российской Федерации, на основании заключений, подготовленных экспертными организациями или Межведомственной комиссией (в случае, предусмотренном [пунктом 10](#P1679) настоящего Положения) в соответствии с настоящим Положением.