

ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ
от 28 ноября 2020 г. N 3143-р

В соответствии со статьей 6 Федерального закона "О промышленной политике в Российской Федерации" утвердить прилагаемый перечень видов технологий, признаваемых современными технологиями в целях заключения специальных инвестиционных контрактов.

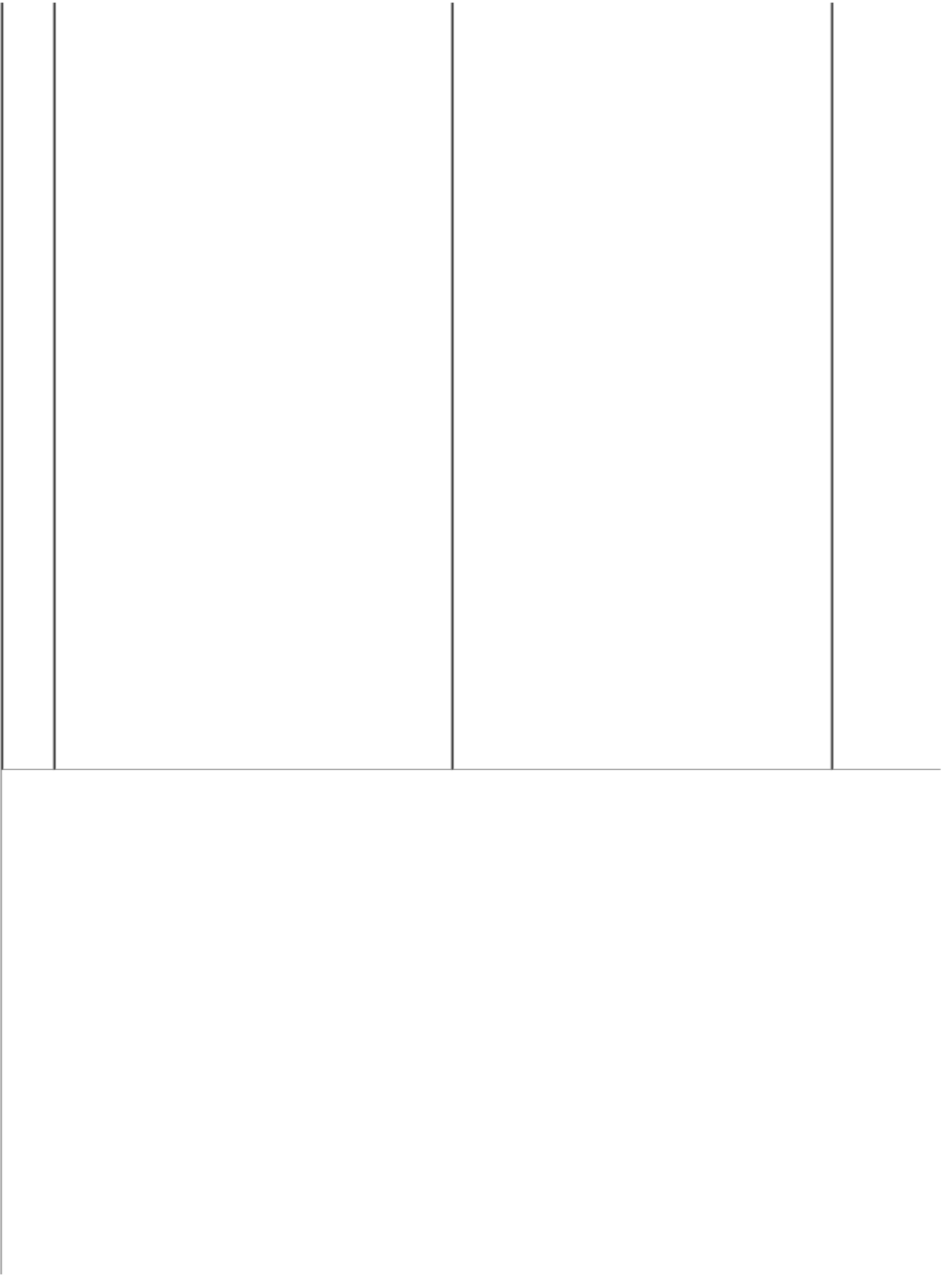
Председатель Правительства
Российской Федерации
М.МИШУСТИН

Утвержден
распоряжением Правительства
Российской Федерации
от 28 ноября 2020 г. N 3143-р

ПЕРЕЧЕНЬ ВИДОВ ТЕХНОЛОГИЙ, ПРИЗНАВАЕМЫХ СОВРЕМЕННЫМИ ТЕХНОЛОГИЯМИ В ЦЕЛЯХ ЗАКЛЮЧЕНИЯ СПЕЦИАЛЬНЫХ ИНВЕСТИЦИОННЫХ КОНТРАКТОВ

	Наименование современной технологии	Наименование промышленной продукции, серийное производство которой должно быть освоено в результате разработки и внедрения или внедрения соответствующего вида современной технологии	Код ОКПД2 промышленности продукции соответств Общеросси классификации продукции видам экономиче деятельнос
Современные технологии сферы ведения Минпромторга России			

1.	Технология производства керамогранита	керамогранит	23.31.10.12
2.	Технология изготовления фасонного литья стали и чугуна, при помощи одноразовой модельной оснастки в методе формообразования холодно-твердеющих смесей на основе ALPHA-SET процесса	чугун передельный для литейного производства	24.10.11.12
3.	Технология производства стали, круглой заготовки и высококачественных слябов	сталь	24.10.2



4.	Технология изготовления ультратонкого (с толщиной от 0,80 мм) горячекатаного рулонного проката из углеродистых, микро-, низко- и высоколегированных, а также высокопрочных сталей по совмещенной технологии разливки тонких слябов и прямой бесконечной горячей прокатки, исключая промежуточные операции складирования, охлаждения и повторного газового нагрева/подогрева заготовок	прокат листовой горячекатаный стальной, без дополнительной обработки	24.10.3
----	---	--	---------

5.	Технология по производству высококачественного горячекатаного и холоднокатаного плоского проката из легированных нержавеющей сталей и коррозионностойких, жаростойких и жаропрочных сплавов, с использованием современных цифровых решений для удовлетворения потребностей отраслей промышленности Российской Федерации (включая атомное и энергетическое машиностроение, судостроение, авиастроение, оборонную, космическую, химическую промышленность, строительство, металлургию и иные отрасли), а также в целях развития экспортного потенциала Российской Федерации	прокат листовой горячекатаный из нержавеющей сталей, без дополнительной обработки, шириной не менее 600 мм	24.10.33
----	---	--	----------

6.	Технология производства жести с оловянным покрытием ("белая" жесьть) для изготовления тарной и упаковочной продукции, укупорочных средств	прокат листовой из нелегированных сталей, шириной не менее 600 мм, плакированный, с гальваническим или иным покрытием	24.10.51
7.	Технология производства горячекатаного сортового и фасонного проката	прокат сортовой горячекатаный полосовой прочий, без дополнительной обработки, включая смотанный после прокатки, из прочих легированных сталей	24.10.66.12

8.	<p>Технология производства сортового проката для машиностроения со специальной отделкой поверхности из конвертерной стали с дробеметным удалением окалины на непрерывных автоматизированных линиях.</p> <p>Технология износостойкого электролитического хромирования стальных прутков на горизонтальных непрерывных агрегатах для пневматической и гидравлической техники</p>	прутки холодноотянутые	24.31
9.	<p>Технологии изготовления новых конструкций креплений верхнего строения высокоскоростных железнодорожных магистралей</p>	проволока холодноотянутая	24.34.1

10.	Технологии производства калиброванного проката с использованием операций специальной термической обработки и отделкой поверхности для автомобильной промышленности	прутки холодноотянутые и профили со сплошным сечением из нелегированных сталей	24.31.1
-----	--	--	---------

11.	Технологии производства проволоки с покрытиями	проволока холоднотянутая	24.34.1
-----	--	--------------------------	---------

12.	Технология производства бронзированной проволоки для бортовых колец автомобильных шин	проволока холоднотянутая	24.34.1
13.	Технология прямого многократного волочения стальной катанки и нанесения алюмоцинкового покрытия на поверхность проволоки погружным способом на непрерывной линии агрегата алюмоцинкования	Проволока холоднотянутая из нелегированной стали	24.34.11

14.	Технология плазменного модифицирования металлических поверхностей	проволока стальная канатная из нелегированной стали	24.34.11.12
15.	Технология производства латунированного металлокорда и бронзированной бортовой проволоки для шинной промышленности из конвертерной катанки диаметром 4,5 - 5,5 мм с механическим удалением окалины, получением заготовки диаметром до 1,0 мм без промежуточного патентирования, патентированием в печах кипящего слоя и растворе полимера, термодиффузией медного и цинкового покрытия в индукционной установке, а так же свивкой металлокорда на машинах двойного кручения	латунированный металлокорд класса прочности NT, HT и SHT для шинной промышленности; бронзированная бортовая проволока класса прочности NT и HT для шинной промышленности	24.34.11.19

16.	Технология производства катодов медных	катоды медные (медь рафинированная необработанная)	24.44.13.11

17.	Технология создания оборудования малотоннажного производства нанодисперстных порошков меди для нового поколения резьбовых смазок	нанодисперсные медные порошки для резьбовых смазок (порошки медные)	24.44.21.11
18.	Технология производства сверхтонкой медной электролитической фольги	фольга медная толщиной не более 0,15 мм	24.44.25

19.	Технология переработки молибденсодержащих отработанных катализаторов в оксид молибдена и оксид кобальта	оксид молибдена и оксид кобальта (металлы цветные и продукция из них; спеченные материалы (керметы), зола и остатки, содержащие металлы или соединения металлов, прочие)	24.45.3
20.	Технология получения магния методом непрерывного электролиза расплава безводных хлоридов магния	металлический магний	24.45.30.14
21.	Технология плазменно-дугового переплава	полуфабрикаты из титановых сплавов (титан и изделия из него, сплавы на основе титана, порошки)	24.45.30.18

22.	Технология полного цикла производства металлопорошковых композиций сплавов на основе алюминидов титана различного фракционного состава	титан и изделия из него, сплавы на основе титана, порошки титана	24.45.30.18
23.	Технология производства высокоточного проката из титана и сплавов на основе титана авиационного и медицинского применения	проволока, прутки, профили титановые	24.45.30.18

24.	Технология механической обработки дисков и колец из титановых сплавов для авиационного двигателестроения с максимальным диаметром до 3500 мм	детали газотурбинных двигателей, газотурбинных энергетических установок (поковки, штамповки, кольца титановые)	24.45.30.18
25.	Технология производства тонкостенных цельнометаллических незамкнутых конструкций в изотермических условиях из сплавов на основе титана	поковки, штамповки, кольца титановые	24.45.30.18

26.	Технология изготовления точных отливок из чугуна и стали в песчано-бентонитовых формах (гибкие литейные технологии)	трубы и профили пустотелые из чугуна	24.51.20
27.	Технология центробежного литья безраструбных труб из чугуна с нанесением защитных покрытий на внутреннюю и внешнюю поверхность	трубы и профили пустотелые из чугуна (трубы чугунные)	24.51.20.11

28.	Технология изготовления емкостей для химической, нефтехимической и газовой отраслей методом гибридной лазерной сварки	емкостное оборудование для нефтехимической и газовой отрасли (резервуары, цистерны и аналогичные емкости из металлов прочие)	25.29.1
29.	Технология сварки сталей перлитного класса методом Tandem Twin при изготовлении нефтехимического оборудования	емкостное оборудование для нефтехимической и газовой отрасли (резервуары, цистерны и аналогичные емкости из металлов прочие)	25.29.1

30.	Технология проектирования, изготовления и монтажа шаровых резервуаров для хранения жидкого этана и этилена	криогенные шаровые резервуары, работающие под избыточным давлением, для хранения жидкого этана и этилена (емкости металлические для сжатых или сжиженных газов)	25.29.12
31.	Технология индукционного отжига полуфабрикатов гильзы патронов стрелкового оружия на автоматических роторных линиях моделей М-ЛГ-1 и М-ЛГ-4 без применения специализированных преобразователей ТПЧ-20 и ТПЧ-63	патроны и боеприпасы прочие и их детали	25.40.13.19

32.	Технология изготовления режущего инструмента из новых материалов на основе твердых сплавов с уменьшенным содержанием карбида вольфрама или его отсутствием при введении в состав боридов и карбидов тугоплавких металлов, включающая нанесение на инструмент сложных многослойных наноструктурированных сверхтвердых покрытий	инструменты рабочие сменные для станков или для ручного инструмента (с механическим приводом или без него)	25.73.40
-----	---	--	----------

33.	Технология производства твердосплавной продукции	инструменты рабочие сменные для станков или для ручного инструмента (с механическим приводом или без него)	25.73.40
-----	---	---	----------

34.	Технология производства двухслойных алмазно-твердосплавных пластин для высоко-эффективного инструмента, используемого при добыче нефти, газа и дорожном строительстве	алмазно-твердосплавные пластины, используемые в качестве режущих элементов в высокоэффективном инструменте (резцы минералокерамические)	25.73.40.27
-----	---	---	-------------

35.	Технология упрочнения поверхностей деталей методом микродугового оксидирования	изделия металлические прочие	25.99.2
36.	Технология производства чипов для силовой электроники на базе кремния	диоды и транзисторы	26.11.2

--	--	--	--

37.	Технология производства мощных лазерных диодов ближнего инфрокрасного диапазона (900 - 1060 нм) на основе полупроводниковых гетероструктур	диоды лазерные (полупроводниковые лазеры)	26.11.22.13
38.	Технология сборки силовых модулей IGBT паяной конструкции	приборы полупроводниковые прочие	26.11.22.19
39.	Технология производства фотонных интегральных схем	фотонные интегральные схемы (схемы интегральные электронные)	26.11.3

40.	Технология производства стеклокерамических подложек для электронной техники	подложки ситалловые для электронной техники (части прочих электронных компонентов, не включенные в другие группировки)	26.11.40.19
41.	Технологии изготовления интегрально-оптических компонентов для управления распространением оптического сигнала, его преобразования и обработки	компоненты электронные	26.11

42.	Технология автоматизации и роботизации горнодобывающей, строительной и специальной техники	компьютеры, их части и принадлежности	26.20.1
-----	--	---------------------------------------	---------

43.	Технология беспилотного управления и эксплуатации карьерными самосвалами	программно-аппаратный комплекс обеспечения в реальном времени управление карьерным самосвалом в беспилотном режиме и мониторинг его технического состояния (компьютеры, их части и принадлежности)	26.20.1
-----	--	--	---------

44.	Технология поверхностного монтаж чип-компонентов на печатную плату и изготовления печатных плат;	машины вычислительные электронные цифровые, содержащие в одном корпусе центральный процессор и устройство ввода и вывода, объединенные или нет для автоматической обработки данных	26.20.13
-----	--	--	----------

45.	Технология мониторинга и контроля процессов заготовки, транспортировки и хранения термолабильных компонентов крови (холодовой цепи) на основе автоматизированной информационно-аналитической системы и устройств радиочастотной идентификации	программно-аппаратный комплекс мониторинга и контроля процессов заготовки, транспортировки и хранения термолабильных компонентов крови (машины вычислительные электронные цифровые, поставляемые в виде систем для автоматической обработки данных)	26.20.14.00
46.	Технология производства периферийного печатающего и многофункционального печатающе-сканирующего оборудования для информационно-вычислительной техники и систем, в том числе, с использованием отечественной электронной компонентной базы	устройства периферийные с двумя или более функциями: печать данных, копирование, сканирование, прием и передача факсимильных сообщений	26.20.18

47.	Технология создания быстродействующих схем обработки информации (в т.ч., суперкомпьютеров)	устройства автоматической обработки данных прочие	26.20.30

48.	Технология автоматизации работы буровых установок	аппаратно-программный комплекс управления работой буровых установок	26.30.1

49.	Технология беспилотного управления двумя и более транспортными средствами на основе системы "следуй за мной"	аппаратура коммуникационная, аппаратура радио- или телевизионная передающая; телевизионные камеры	26.30.1
50.	Технология комплексной разработки и производства радиомодулей систем связи 5G с технологией гибридного диаграммообразования на базе радиодифракционных технологий	радиомодули систем связи 5G (части и комплектующие коммуникационного оборудования)	26.30.3

51.	Технология производства тонкопленочных антенн	антенны и антенные отражатели всех видов и их части; части передающей радио- и телевизионной аппаратуры и телевизионных камер	26.30.4
52.	Технология использования искусственного интеллекта для дистанционного определения температуры тела человека и его идентификации с использованием двухдиапазонной видеокамеры	видеокамеры для записи и прочая аппаратура для записи или воспроизведения изображения	26.40.33

53.	Технологии высокоточного навигационного мониторинга пространственного положения беспилотного летательного аппарата	приборы навигационные, метеорологические, геофизические и аналогичные инструменты	26.51.1
54.	Технология производства измерителя дистанций для подвижных составов	дальномеры, теодолиты и тахеометры (тахеометры)	26.51.12.11

55.	Технология высокоточного определения временных интервалов импульсного когерентного излучения в оптическом диапазоне	лазерная локационная система обеспечения безопасности полета в условиях ограниченной видимости	26.51.12
56.	Технология высокоточного определения временных интервалов импульсного когерентного излучения в оптическом диапазоне	геодезический лазерный сканер для построения трехмерной карты целевой местности	26.51.12
57.	Технология проведения морских сейсморазведочных работ, сейсмомониторинга на шельфе и в транзитной зоне с использованием мобильного программно-аппаратного комплекса на базе автономной секционной донной сейсмокоды	мобильный программно-аппаратный комплекс на основе автономной секционной донной сейсмокоды	26.51.12

58.	Технология сборки и монтажа всех элементов электронной компонентной базы на печатную плату (для печатных плат, содержащих в своем составе центральные процессоры)	аппаратура радионавигационная для работы в системе спутниковой навигации ГЛОНАСС или ГЛОНАСС/GPS	26.51.20.12
59.	Технология производства систем акустической диагностики гидротурбин и насосных агрегатов	Системы акустической диагностики и мониторинга гидротурбин и насосных агрегатов	26.51.66.12

60.	Технологии автоматизированного управления газотурбинными установками	системы автоматизированного управления технологическим процессом газотурбинных установок	26.51.70.19
61.	Технология производства преобразователей частоты исполнительных механизмов различного типа	приборы автоматические регулирующие и контрольно-измерительные прочие	26.51.70.19

62.	Технология производства оборудования визуализации тканей для диагностики онкологических заболеваний и сторожевого лимфатического узла с использованием радиофармпрепаратов	аппараты, основанные на использовании рентгеновского, или альфа-, бета-, гамма-излучений, применяемые в медицинских целях	26.60.11
-----	--	---	----------

63.	Технология бесконтактного манипулирования и микрохирургии эмбрионов на предимплантационной стадии развития	аппараты лазерной терапии	26.60.13.17
-----	--	---------------------------	-------------

64.	Технология производства цифровых слуховых аппаратов с применением ультрасовременного звукового процессора собственного производства	аппараты слуховые	26.60.14.12
-----	---	-------------------	-------------

65.	Технология производства крупногабаритных заготовок монокристаллического алмаза и инструмента на их основе	приборы оптические и фотографическое оборудование	26.7
-----	---	---	------

66.	Технология производства аппаратуры для идентификации и сортировки алмазов	приборы оптические, прочие и их части	26.70.2
-----	---	---------------------------------------	---------

67.	Технология мягкой рентгеновской микроскопии для внутриклеточной биологии	микроскопы оптические	26.70.22.15
68.	Технология изготовления программно-аппаратных диагностических комплексов на основе лазерных интерференционных микроскопов нанометрового разрешения	микроскопы оптические, электронные с нанометровым разрешением	26.70.22.15

69.	Технология измерения и анализа оптического спектра в высокоскоростных волоконно-оптических системах передачи информации со спектральным мультиплексированием цифровых и интеллектуальных промышленных систем	оптические анализаторы спектра	26.70.23.19
-----	--	--------------------------------	-------------

70.	Технология получения полупроводниковых фоточувствительных материалов методом молекулярно-лучевой эпитаксии	матричные фотоприемные устройства ближнего и среднего инфракрасного диапазона	26.70.23.19
71.	технология изготовления оптической системы регулирования светового пучка видимого диапазона	вторичная оптика для светодиодных светооптических систем	26.70.25.00

72.	Технология адаптивного граничного искусственного интеллекта и предпроцессинга потока изображений для идентификации объектов и ведения автоматизированной профессиональной фото/видео съемки	оборудование компьютерное, электронное и оптическое	26
-----	---	---	----

73.	Технология сборки, проведения контрольных испытаний, механической обработки картерных и корпусных деталей, а также изготовление роторов и статоров	Тяговый асинхронный привод с контроллером управления (электродвигатели переменного и постоянного тока универсальные мощностью более 37,5 Вт; электродвигатели переменного тока прочие; генераторы (синхронные генераторы) переменного тока)	27.11.2
-----	--	---	---------

74.	Технология изготовления генераторов переменного тока мощностью 30 - 630 кВт	синхронный генератор переменного тока	27.11.26.00
75.	Технология разработки, сертификации и серийного производства модульной энергетической установки на базе крупнотоннажного рефрижераторного контейнера, размещенной на железнодорожной фитинговой платформе	контейнер дизель-генераторный (установки генераторные с двигателями внутреннего сгорания с воспламенением от сжатия)	27.11.31.00

76.	Технология производства современных высокоэффективных мехатронных и электромеханических компонентов робототехнических комплексов (систем)	электродвигатели, генераторы и трансформаторы	27.11

77.	Технология производства высокоэффективных тяговых электрических приводов	электродвигатели, генераторы и трансформаторы	27.11
-----	--	---	-------

78.	Технология сборки, проведения контрольных испытаний, механической обработки картерных и корпусных деталей, а также изготовление роторов и статоров	тяговый электродвигатель (электродвигатели, генераторы и трансформаторы)	27.11
79.	Технология сборки, проведения контрольных испытаний, механической обработки картерных и корпусных деталей, а также изготовление роторов и статоров	энергоэффективный тяговый электрический привод для транспортных средств (электродвигатели, генераторы и трансформаторы)	27.11
80.	Технология изготовления индукторного электродвигателя ИД-400-400М	индукторный электродвигатель ИД-400-400М (электродвигатели, генераторы и трансформаторы)	27.11

81.	Технология повышения динамики движения самосвала за счет вентильно-индукторного двигателя привода мотор-колеса БелАЗ-75131 или эквивалента	вентильно-индукторная электромашина для тягового электропривода автотранспорта (электродвигатели, генераторы и трансформаторы)	27.11
82.	Технология производства свинцово-кислотных аккумуляторов с применением наноструктурированных высокоупорядоченных углеродных структур	батареи и аккумуляторы	27.20

83.	Технология производства тяговых накопителей энергии для транспортных средств с тяговым электрическим и гибридным приводом	аккумуляторы электрические	27.20.2
-----	---	----------------------------	---------

84.	Технология производства стартерных свинцовых аккумуляторов типов EFB (Enhanced Flooded Battery) и AGM (Absorbent Glass Mat) с наноструктурированными высокоупорядоченными углеродными структурами	аккумуляторы свинцовые для запуска поршневых двигателей	27.20.21.00
-----	---	---	-------------

85.	Технология производства тяговой аккумуляторной батареи	тяговая аккумуляторная батарея	27.20.23
86.	Технология производства систем накопления энергии на основе литий - ионных аккумуляторных батарей	система накопления энергии на основе литий - ионных аккумуляторных батарей	27.20.23.13

87.	Технология производства проточных батарей для стационарного накопления и хранения электроэнергии на основе редокс-систем	проточная батарея на основе редокс-систем	27.20.23.19
88.	Технология полного цикла производства опорных труб и стержней из высокочистого синтетического кварцевого стекла, преформ и специальных кварцевых оптических волокон	опорные трубы и стержни высокочистого синтетического кварцевого стекла (волокна оптические и жгуты волоконно-оптические)	27.31.12.11

89.	Технология производства нанотрубок для радиопоглощения	провода и кабели электронные и электрические прочие	27.32.1
-----	--	---	---------

90.	Технология производства высокоинтенсивных светодиодных источников освещения	светодиодные светильники и прожекторы	27.40.15

91.	Технология получения этилена и пропилена при пиролизе углеводородного сырья в присутствии водяного пара, предварительно обработанного микроволновым излучением	электронагреватели проточные или аккумулирующего типа, погружные кипятильники	27.51.25

92.	Технология производства компактных циклотронов с локальной самозащитой	циклотроны	27.90.11.14
93.	Технологии производства среднетемпературных термогенераторов	источник тока термоэлектрический (машины электрические и аппаратура специализированные прочие, не включенные в другие группировки)	27.90.11.90

94.	Технология производства керамических конденсаторов с электродами из благородных металлов	конденсатор керамический (конденсаторы электрические)	27.90.5
95.	Технология вывода статической, динамической и графической информации на дорожные светофоры	Светофор с функцией отображения графической информации	27.90.70

96.	Технология производства поршневых промышленных двигателей нового поколения, включая газовые и газодизельные модификации, мощностью в диапазоне 500 - 4000 кВт	поршневые двигатели внутреннего сгорания с воспламенением от сжатия (прочие)	28.11.13
97.	Технология производства промышленных и судовых двигателей мощностью 500 кВт и выше	поршневые двигатели внутреннего сгорания с воспламенением от сжатия (прочие)	28.11.13

98.	Технология серийного производства сложных отливок, корпусов для охлаждающих компрессоров, гидравлических систем, корпусов для промышленных насосов и других литых изделий под заказ	поршневые двигатели внутреннего сгорания с воспламенением от сжатия (прочие)	28.11.13
-----	---	--	----------

99.	Технология создания системы каталитической нейтрализации отработавших газов транспортных и промышленных двигателей внутреннего сгорания	поршневые двигатели внутреннего сгорания с воспламенением от сжатия	28.11.13
100.	Технология изготовления турбинного оборудования мощностью до 2,5 МВт, работающих на различных видах топлива	турбина газовая	28.11.23.00

101.	Технология создания частей, деталей, узлов турбин, включая разработку технологии промышленного изготовления порошков для повышения эксплуатационных свойств продукции энергетического машиностроения	части турбин	28.11.3
102.	Технология изготовления лопаток компрессора из титановых сплавов газовых турбин наземного и воздушного базирования, включая турбины для вертолетов	части турбин	28.11.3

103.	Технология изготовления лопаток для турбин газовых (кроме турбореактивных и турбовинтовых) мощностью 65 МВт и более	части газовых турбин, кроме турбореактивных и турбовинтовых двигателей	28.11.33.00

104.	Технология по производству компонентов управления бензиновым двигателем внутреннего сгорания	части двигателей внутреннего сгорания с искровым зажиганием, кроме частей авиационных двигателей	28.11.41
105.	Технология производства и сборки компенсаторов клапанного зазора двигателя внутреннего сгорания методом глубокой вытяжки с применением высокопроизводительных многопозиционных трансферных процессов	части двигателей внутреннего сгорания с искровым зажиганием, кроме частей авиационных двигателей	28.11.41

106.	Технология изготовления и сборки двигателя внутреннего сгорания	части двигателей внутреннего сгорания с искровым зажиганием, кроме частей авиационных двигателей	28.11.41.00
107.	Технология производства компенсаторов клапанного зазора двигателя внутреннего сгорания методом глубокой вытяжки с применением высокопроизводительных многопозиционных прогрессивных прессов	Части двигателей внутреннего сгорания с искровым зажиганием, кроме частей авиационных двигателей	28.11.41
108.	Технология сборки гидравлических компенсаторов клапанного зазора	гидравлические компенсаторы клапанного зазора	28.11.41.00

109.	Технология сборки механизмов регулирования фаз газораспределения	механизмы регулирования фаз газораспределения (части двигателей внутреннего сгорания с искровым зажиганием, кроме частей авиационных двигателей)	28.11.41.00
110.	Технология производства газодизельной системы питания "газ - дизель" для конверсии дизельных двигателей в газодизельный режим	газодизельная система для дизельных двигателей от 100 до 2100 лс. (части прочих двигателей, не включенных в другие группировки)	28.11.42.00
111.	Технология производства сборно-сварного рабочего колеса для крупных насосов, имеющих повышенный коэффициент полезной деятельности за счет точной 3D обработки и бесшаблонного позиционирования его отдельных частей	насосы и компрессоры прочие	28.13

112.	Технология производства ряда химических насосов с полимерной проточной частью для тяжелых условий эксплуатации	насосы для перекачки жидкостей; подъемники жидкостей	28.13.1
113.	Технология производства перистальтических пьезоэлектрических микронасосов точного дозирования	перистальтические пьезоэлектрические микронасосы точного дозирования (насосы для перекачки жидкостей; подъемники жидкостей)	28.13.1

114.	Технология разработки ряда центробежных насосов мощностью до 1 МВт для перекачивания нефти и нефтепродуктов	Промышленные центробежные насосы мощностью до 1 МВт (API610) (насосы для перекачки жидкостей; подъемники жидкостей)	28.13.1
------	---	---	---------

115.	Технология производства мембранно-поршневых насосов	мембранно-поршневые насосы	28.13.12
------	---	----------------------------	----------

116.	Технология извлечения высоковязкой нефти из малодебитных скважин, в том числе скважин, осложненных механическими примесями, с помощью новой конструкции объемно-роторных насосов	Объемно-роторный пластинчатый насос (насосы роторные объемные прочие для перекачки жидкостей)	28.13.13
117.	Технология производства герметичных моноблочных центробежных электронасосных агрегатов	центробежные герметичные насосы с гильзованным двигателем (насосы центробежные подачи жидкостей прочие)	28.13.14.11

118.	Технология производства жидкостных детандеров	жидкостные детандеры для сжиженного природного газа (насосы центробежные подачи жидкостей прочие)	28.13.14.11
119.	Технология производства насосов для сжиженного природного газа малой мощности	насосы для сжиженного природного газа малой мощности (насосы центробежные подачи жидкостей прочие)	28.13.14.11

120.	Технология производства насосов сжиженного природного газа средней и большой мощности	насосы сжиженного природного газа средней и большой мощности (насосы центробежные подачи жидкостей прочие)	28.13.14.11
121.	Технология производства погружных насосов для добычи нефти малого и сверхмалого диаметра	электроцентробежные насосы (насосы центробежные подачи жидкостей прочие)	28.13.14.11
122.	Технология плазменной наплавки материала с параллельной роботизированной механической обработкой для формирования крупноразмерных деталей, имеющих сложную криволинейную форму	рабочие колеса, лопасти насосов и гидротурбин (насосы для ядерных установок)	28.13.14.12

123.	Технология производства энергоэффективного насосного оборудования для водоотведения и водоснабжения, способствующая оптимизации стоимости жизненного цикла	центробежные насосы подачи жидкостей прочие; насосы прочие	28.13.14
------	--	---	----------

124.	Технология производства турбокомпрессоров (ТКР) для применения в составе дизельных с рабочим объемом 4 - 28 литров	турбокомпрессоры	28.13.25
125.	Технология производства современных турбокомпрессоров с электронным управлением	турбокомпрессоры	28.13.25
126.	Технология производства современных турбокомпрессоров	турбокомпрессоры	28.13.25

127.	Технология электронно-лучевой сварки роторов турбокомпрессоров	турбокомпрессоры	28.13.25
128.	Технология производства высокоэффективных компрессорных установок, модулей и автомобильных газонаполнительных компрессорных станций на базе поршневых объемных компрессоров	компрессоры поршневые объемные	28.13.26
129.	Технология производства компрессорных установок поршневого типа	компрессорные установки поршневого типа мощностью до 4000 кВт	28.13.26.00

130.	Технология изготовления прецизионных приводов на аэростатических направляющих	механизмы исполнительные пневматические	28.14.20.12
131.	Технология обработки (модификации) сопрягаемых заготовок многослойных сильфонов с применением фторензидного состава	многослойный сильфон	28.14.20.21

132.	Технология серийного производства сложных отливок, корпусов для охлаждающих компрессоров, гидравлических систем, корпусов для промышленных насосов и других литых изделий под заказ	подшипники, зубчатые колеса, зубчатые передачи и элементы приводов	28.15
------	---	--	-------

133.	Технология нанесение износостойких и коррозионностойких покрытий, в том числе алмазоподобных	подшипники качения шариковые	28.15.10.11
134.	Технология получения заготовок колец подшипников методами холодной и горячей раскатки	подшипники качения роликовые	28.15.10.12
135.	Технология автоматизированной сборки подшипников качения	подшипники качения роликовые с коническими роликами	28.15.10.12

136.	Технология горячейковки	подшипники качения роликовые с коническими роликами	28.15.10.12
137.	Технология изготовления конического подшипника кассетного типа с телами качения повышенного ресурса	Подшипники качения роликовые с коническими роликами	28.15.10.12

138.	Технология производства инновационных подшипников качения роликовых, цилиндрических для букс железнодорожного подвижного состава с применением способа термической обработки деталей подшипников на "бейнит"	подшипники качения роликовые для букс железнодорожного подвижного состава	28.15.10.12
139.	Технология нанесения износостойких и коррозионностойких покрытий	подшипники качения комбинированные	28.15.10.13

140.	Технологии производства механической коробки переключения передач, сцепления и их компонентов	передачи зубчатые; передачи винтовые шариковые или роликовые; коробки передач и прочие переключатели скоростей	28.15.24
141.	Технология нанесение износостойких и коррозионностойких покрытий, в том числе алмазоподобных	переключатели скоростей прочие, не включенные в другие группировки	28.15.24.13

142.	Технология термической и механической обработки	двухмассовые маховики, демпферы (включая вязкостные)	28.15.25.11
143.	Технология цифрового конструирования и изготовления промышленных печей для обработки металлических материалов	камеры, печи и печные горелки	28.21

144.	Технология обогащения медно-порфириевых цинкосодержащих руд	-	07.29.11.12
145.	Технология переработки нефелиновых концентратов методом сухого спекания с применением ряда технологических решений в области подготовки сбалансированной, однородной известково-нефелиновой шихты	-	07.29.13.12
146.	Рентгеноспектральный метод сепарации коренных золотосодержащих руд	-	07.29.14.12

147.	Технология обогащения титан-циркониевых рудных песков	-	07.29.19 08.12.11.12
148.	Глубокое извлечение германия из германийсодержащих углей и отходов горно-металлургического производства	-	07.29.19.29
149.	Технология сжигания германийсодержащих лигнитов с получением возгонов и концентрата германия	-	07.29.19.29

150.	Технология производства апатитового концентрата методом флотации	-	08.91.11.11
151.	Технология производства концентрата апатитового	-	08.91.11.11

152.	Технология производства карналлита, обогащенного галургическим методом	-	08.91.19.16
153.	Технология производства хлористого калия методом флотации	-	08.91.19.16

154.	Технология производства хлористого калия методом флотации	-	08.91.19.19
155.	Технология производства высококачественной хлопчатобумажной и смесовой пряжи	пряжа хлопчатобумажная (кроме швейных ниток)	13.10.61

156.	Технология изготовления тканого материала для производства подушки безопасности	ткани текстильные	13.20
157.	Технология производства тканей медицинского назначения	ткани медицинского назначения (ткани текстильные)	13.20
158.	Технология подготовки к цифровой печати натуральных текстильных материалов	ткани хлопчатобумажные	13.20.2

159.	Технология производства суровых и готовых хлопчатобумажных и смешанных тканей различного назначения	ткани хлопчатобумажные	13.20.2
160.	Технология производства хлопчатобумажных и смесовых суровых тканей	ткани хлопчатобумажные смешанные бытовые	13.20.20.12
161.	Технология производства синтетических "ароматных" тканей	ткани из синтетических и искусственных комплексных нитей	13.20.31
162.	Технология производства синтетических тканей с внедренными кремниевыми чипами	Синтетические ткани с внедренными кремниевыми чипами (ткани из синтетических и искусственных комплексных нитей)	13.20.31

163.	Технология производства электропроводящих тканей	электропроводящие ткани (ткани из синтетических и искусственных комплексных нитей)	13.20.31
164.	Технология производства "самоочищающихся" тканей	ткани суровые из синтетических комплексных нитей	13.20.31.11
165.	Технология производства тканей с эффектом "хамелеон"	Синтетические ткани с эффектом "хамелеон" (ткани суровые из синтетических комплексных нитей)	13.20.31.11

166.	Технология антимикробной отделки целлюлозных текстильных материалов серебросодержащими препаратами	изделия текстильные готовые (кроме одежды)	13.92
167.	Технология рециклинга крупногабаритных текстильных отходов (матрасов)	синтепон, вторичный поролон, термовойлок (материалы нетканые и изделия из них (кроме одежды)	13.95.1
168.	Технология производства нетканых материалов для изготовления респираторов	материалы нетканые и изделия из них (кроме одежды)	13.95.10

169.	Переносная (обратная) технология производства искусственных кож с различными видами пропиток или покрытий	ткани трикотажные пропитанные или с покрытием, не включенные в другие группировки	13.96.14
170.	Технология производства воздуходержающего материала с полимерным покрытием на тканевой основе	ткани, пропитанные поливинилхлоридной композицией, или с покрытием из поливинилхлорида	13.96.14.11

171.	Технология производства инновационных полимерных мембранных материалов и многослойных тканей на их основе, обладающих защитными свойствами к техногенным и биогенным угрозам	полимерный мембранный материал Многослойные ткани на основе полимерного мембранного материала (ткани, пропитанные другими полимерными композициями, или с покрытием из других полимеров, прочие, не включенные в другие группировки)	13.96.14.19
172.	Технология производства кордных тканей с повышенными адгезионными свойствами	ткань кордная с повышенными адгезионными свойствами (ткани кордные из высокопрочного полиамидного волокна)	13.96.15.12
173.	Технология производства фильтровальных тканей для фильтрпрессов	материалы текстильные и изделия технического назначения (включая фитили, калильные сетки газовых фонарей, текстильные шланги, конвейерные ленты и приводные ремни, ситовые ткани и фильтровальные ткани)	13.96.16

174.	Технология производства натуральной кожи с верхним покрытием из полиуретана	натуральная кожа с верхним покрытием из полиуретана (кожа лаковая ламинированная)	15.11.22.12
175.	Технология производства натуральных шлифованных кож с широким спектром эксплуатационных свойств для изготовления обуви и других изделий из кожи	кожа из целых шкур крупного рогатого скота без волосяного покрова	15.11.31.00

176.	Технология производства обуви литьевого метода крепления подошвы с различными защитными свойствами	обувь защитная и прочая, не включенная в другие группировки	15.20.3
177.	Технология производства из полимерных материалов обуви специального и общего назначения	обувь различная специальная	15.20.32.12

178.	Технология производства специальной обуви с постоянными антистатическими свойствами	обувь специальная прочая, не включенная в другие группировки	15.20.32.12
179.	Технология производства фанеры для авто-, вагоно-, контейнеростроения	фанера, панели деревянные фанерованные и аналогичные слоистые материалы из древесины	16.10.10
180.	Технология исследования и учета пиловочных и пиломатериалов	пиломатериалы хвойных пород	16.10.10.11

181.	Технология производства облицованной фанеры	фанера ламинированная (облицованная), фанера со специальными свойствами.	16.21.
182.	Технология производства конкурентоспособных древесных ориентировано-стружечных плит	плиты древесно-стружечные и аналогичные плиты из древесины или других одревесневших материалов	16.21.13.00
183.	Технология производства ламинированных древесностружечных плит	ламинированные древесностружечные плиты общего и специального назначений (плиты древесно-стружечные и аналогичные плиты из древесины или других одревесневших материалов)	16.21.13.00

184.	Технология производства древесноволокнистых плит с лакокрасочным покрытием	твердые древесноволокнистые плиты средней плотности с нанесенным на их лицевые поверхности лакокрасочным покрытием (плиты древесно-волокнистые из древесины или других одревесневших материалов)	16.21.14.00
185.	Технология производства ламинированных древесноволокнистых плит средней плотности	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства, средней плотности (или плиты древесные моноструктурные), облицованные пленками на основе терморезистивных полимеров (или ламинированные плиты)	16.21.14.00

186.	Технология производства ламинированных напольных покрытий на основе древесноволокнистых плит сухого способа производства	ламинированные напольные покрытия на основе древесноволокнистых плит сухого способа производства (плиты древесно-волоконистые из древесины или других одревесневших материалов)	16.21.14.00
187.	Технология производства декоративных панелей для стен на основе древесноволокнистых плит сухого способа производства	панели декоративные для стен на основе древесноволокнистых плит сухого способа производства	16.21.14.00
188.	Технология производства фанеры, отделанной лакокрасочными материалами с ультра-фиолетовым отверждением	фанера, панели деревянные фанерованные и аналогичные материалы слоистые из древесины	16.21.12

189.	Технология производства плитных панелей из цельной древесины	плиты клееные из пиломатериалов с перекрестным расположением слоев.	16.23.1
190.	Технология утилизации древесных отходов с получением возобновляемого топлива	пеллеты или древесные гранулы (гранулы топливные (пеллеты) из отходов деревопереработки)	16.29.14.19
191.	Технология производства целлюлозы древесной, натроной или сульфатной	целлюлоза древесная и целлюлоза из прочих волокнистых материалов	17.11.1

192.	Производство товарной целлюлозы методом непрерывной варки "Comrast Coocking G2" с использованием пропиточной камеры "ImpBin", отбелкой целлюлозы с использованием ECF технологии и 4-х ступенчатой системой очистки промышленных сточных вод (с использованием физико-химической очистки на флотаторах, 2-х фильтров с активированным углем и доочистки на 4-х песчаных фильтрах (технология Actiflo Carb)	беленая хвойная сульфатная целлюлоза; беленая лиственная сульфатная целлюлоза (целлюлоза древесная натронная или сульфатная, кроме растворимых сортов)	17.11.12
------	--	---	----------

193.	Технология производства ролевой распушенной (флафф) бленой сульфатной целлюлозы методом непрерывной варки в установке Камюр с использованием схемы отбели по технологии ECF	Ролевая распушенная (флафф) целлюлоза (целлюлоза древесная натронная или сульфатная, кроме растворимых сортов)	17.11.12
------	---	--	----------

194.	Технология производства древесной бленой и небленой химико-термомеханической массы	масса древесная, получаемая механическим способом; полуцеллюлоза древесная; целлюлоза из прочих волокнистых материалов, кроме древесины	17.11.14

195.	Технология получения термомеханической массы с использованием технологии для литых упаковочных изделий (ложементов)	ложементы, изделия литые из волокнистых полуфабрикатов (масса древесная, получаемая механическим способом)	17.11.14.11
------	---	--	-------------

196.	Технология получения термомеханической массы для газетной бумаги повышенной массоемкости (пухлости)	бумага для печати, книжно-журнальной и пр. продукции (бумага для печати прочая)	17.12.14.11
------	---	---	-------------

197.	Технология производства термомеханической массы при помощи RTS технологии	бумага-основа для импрегнирования и (или) нанесения защитных покрытий (бумага-основа, кроме бумаги-основы для обоев)	17.12.14.15
198.	Технология производства термомеханической массы по технологии RTS для изготовления упаковочной бумаги	бумага для ручной и машинной упаковки продуктов и различных изделий	17.12.14.18

199.	Технология производства бумаги-основы для производства санитарно-гигиенических изделий	Бумага-основа санитарно-гигиенического назначения: бумага-основа туалетная; бумага-основа полотенечная; бумага-основа салфеточная; бумага-основа для носовых платочков	17.12.20.11
200.	Технология производства крафтлайнера	картон тарный небеленый, немелованный	17.12.3

201.	Производство термомеханической массы по технологии для изготовления флютинга	бумага для гофрирования регенерированная и прочая бумага для гофрирования	17.12.34
202.	Технология производства антибактерицидной бумаги	бумага с антимикробными свойствами для пищевой, фармацевтической промышленности	17.12.34.00

203.	Технология производства бумаги, пропитанной карбамидоформальдегидными или карбамидомеламиноформальдегидными смолами	бумага декоративная, пропитанная карбамидоформальдегидной или карбамидомеламиноформальдегидной смолой (бумага, картон, вата целлюлозная и полотно из целлюлозных волокон мелованные с пропиткой, покрытием, окрашенной поверхностью или с отпечатанными знаками (рисунком), в рулонах или листах)	17.12.77
204.	Технология многослойного коробочного картона для производства потребительской упаковки широкого назначения	картон коробочного типа с двухсторонним или односторонним мелованием	17.12.79.00

205.	Технология производства влагопрочных мешков для листвы и садового мусора	мешки и сумки бумажные	17.21.12
206.	Технология производства санитарно-гигиенических изделий из бумаги	санитарно-гигиенические изделия: туалетная бумага; платки носовые; салфетки и полотенца; скатерти и салфетки	17.22.11

207.	Технология производства биоразлагаемой посуды и упаковки для пищевых продуктов из целлюлозного волокна методом термического формования	одноразовая биоразлагаемая посуда и упаковка для пищевых продуктов из целлюлозного волокна	17.22.13
------	--	--	----------

208.	Технология производства виниловых обоев с использованием ПВХ-пластизолой, разработанных и произведенных на предприятии	обои виниловые	17.24.1
------	--	----------------	---------

209.	Технология цифровой печати на обоях	обои	17.24.11.11
------	-------------------------------------	------	-------------

210.	Технология производства новых и улучшенных добавок для модификации полимеров, полимерной продукции, суперконцентратов пигментов	пигменты и красители, не включенные в другие группировки; вещества неорганические, применяемые в качестве люминофоров	20.12.24
------	---	---	----------

211.	Технология производства химической продукции с применением кислотного травления серпентинита с последующим дробным (фракционным) осаждением целевых компонентов, на основе кислотно-основных равновесий	элементы химические, не включенные в другие группировки; неорганические кислоты и соединения	20.13.2
212.	Технология комплексной переработки пластовых вод хлоридно-кальциевого типа с получением продуктов неорганической химии (в том числе соединений брома, лития, кальция)	бром	20.13.21.14

213.	Технология переработки солевых растворов калийных предприятий с применением метода электродиализа на биполярных мембранах в рамках флотационного метода производства калия	кислота соляная	20.13.24.11
------	--	-----------------	-------------

214.	Технология производства серной кислоты и олеума	серная кислота, олеум	20.13.24.12
------	---	-----------------------	-------------

215.	Технология производства серной кислоты по технологии "двойное контактирование - двойная абсорбция" с системой утилизации тепла абсорбции	серная кислота	20.13.24.12
------	--	----------------	-------------

216.	Технология производства экстракционной фосфорной кислоты в дигидратном режиме, полугидратном режиме и смешанном режиме	фосфорная кислота (пентоксид фосфора)	20.13.24.13
217.	Технология производства экстракционной фосфорной кислоты с применением сухого складирования фосфогипса	фосфорная кислота	20.13.24.13

218.	Технология регенерации фтора в виде фторида водорода из обедненного гексафторида урана для замыкания ядерного топливного цикла по фтору	фторид водорода (кислота плавиковая)	20.13.24.14
219.	Технология производства хлора и каустической соды методом мембранного электролиза	гидроксид натрия (сода каустическая)	20.13.25.11

220.	Технология получения калия путем едкого мембранного электролиза	калий едкий (твердый, жидкий)	20.13.25.11
------	---	-------------------------------	-------------

221.	Технология (баромембранная) получения биологически активных субстратов, включающая концентрирование, деменерализацию, диафильтрацию, лиофилизацию и жидкостную хроматографию на ионообменных смолах	оксиды, гидроксиды и пероксиды прочие	20.13.25.11
------	---	--	-------------

222.	Технология производства фтористого алюминия из кремнефтористоводородной кислоты	фтористый алюминий технический	20.13.31

223.	Технология получения тетраоксида германия с повышенными требованиями к водородным донорам для волоконно-оптических линий связи	тетраоксид германия с повышенными требованиями к водородным донорам	20.13.31.00
------	--	---	-------------

224.	Технология получения гипохлорита кальция с высоким содержанием активного хлора натриевым способом	гипохлорит кальция (кальций хлорноватистый)	20.13.32.11
225.	Технология производства нейтрального гипохлорита кальция	гипохлориты	20.13.32.11

226. <*>	Технология получения фосфорнокислой соли метионина сульфоксимины для кормовых премиксов	фосфат метионина сульфоксимины	20.13.42.13
227.	Технология приготовления раствора нитрата магния	раствор нитрата магния	20.13.42.15

228.	Технология производства продукции на основе нитрата кальция, образующегося в производстве сложных удобрений, содержащих азот, фосфор, калий, и используемого для выпуска продукции различных марок для агрохимических и технических целей	аммоний кальций нитрат (для технических целей)	20.13.42.15
229.	Технология производства продукции на основе нитрата кальция, образующегося в производстве сложных удобрений, содержащих азот, фосфор, калий, и используемого для выпуска продукции различных марок для агрохимических и технических целей	кальциевая селитра (для технических целей)	20.13.42.15

230.	Технология производства содосульфатной смеси методом карбонизации сырья природного происхождения	содосульфатная смесь для производства стекла (сода кальцинированная прочая)	20.13.43.11
------	--	---	-------------

231.	Технология производства хлористого калия (марки А и Б) галургическим методом	калий хлористый (технический марки А и Б)	20.13.62.19
------	--	---	-------------

232.	Технология производства перекиси водорода антрахиноновым методом	Перекись водорода (пероксид водорода)	20.13.63.00
------	--	---------------------------------------	-------------

233.	Технология получения паратолуолсульфокислоты	паратолуолсульфокислота	20.14.14
234.	Технология получения паратолуолсульфокислоты	паратолуолсульфокислота	20.14.14.

235.	Технология получения циннамил хлорида	производные углеводов прочие, не включенные в другие группировки	20.14.19.19
236.	Технология получения коричневого спирта в качестве продукта малотоннажной химии	спирты, фенолы, фенолоспирты и их галогенированные, сульфированные, нитрованные или нитрозированные производные; спирты жирные промышленные	20.14.2
237.	Технология получения о-крезола	спирты, фенолы, фенолоспирты и их галогенированные, сульфированные, нитрованные или нитрозированные производные; спирты жирные промышленные	20.14.2

238.	Технология получения резорцина	резорцин (спирты, фенолы, фенолоспирты и их галогенированные, сульфированные, нитрованные или нитрозированные производные; спирты жирные промышленные)	20.14.2
239.	Технология получения бисфенола А из фенола и ацетона с использованием ионообменных смол в качестве катализатора	бисфенол А (спирты, фенолы, фенолоспирты и их галогенированные, сульфированные, нитрованные или нитрозированные производные; спирты жирные промышленные)	20.14.2
240.	Технология производства фенола кумольным методом с улучшенными качественными показателями	фенол синтетический технический (спирты, фенолы, фенолоспирты и их галогенированные, сульфированные, нитрованные или нитрозированные производные; спирты жирные промышленные)	20.14.2

241.	Технология получения метанола методом парового риформинга с применением высокоактивных катализаторов и каталитической очистки дымовых газов от окислов азота	спирт метиловый (метанол)	20.14.22.11
242.	Технология производства метанола	спирт метиловый (метанол)	20.14.22.11

243.	Технология производства метанола из природного газа методом автотермического или комбинированного риформинга	спирт метиловый (метанол)	20.14.22.11
244.	Технология совмещенного производства аммиака и метанола	спирт метиловый (метанол)	20.14.22.11

245.	Технология энергоэффективного производства изопропанола методом гидрогенизации ацетона	спирт изопропиловый	20.14.22.11
246.	Технология производства нормального бутилового и изобутилового спиртов, 2-этилгексанола, 2-этилгексановой кислоты (через 2-этилгексеналь) по технологии оксосинтеза с применением родиевой каталитической системы	спирты одноатомные	20.14.22
247.	Технология получения высокочистых стеролов из ситостерина-сырца	спирты одноатомные ненасыщенные прочие	20.14.22.13

248.	Технология получения ситостерина-сырца и сопутствующих продуктов из таллового пека	спирты одноатомные ненасыщенные прочие	20.14.22.13
249.	Технология производства неопентилгликоля	диолаы	20.14.23.11
250.	Технология производства бутандиола-1,4	Бутандиол-1,4.	20.14.23.11

251.	Технология производства бутиндиола-1,4	Бутин-2-диол-1,4	20.14.23.11
252.	Технология производства гидрохинона	1,4-дигидрокси-бензол	20.14.23.11

253.	Технология получения бутандиола, N-метилпирролидона и тетрагидрофурана	спирты многоатомные	20.14.23.12
254.	Технология получения адипиновой кислоты	кислота адипиновая	20.14.3
255.	Технология получения муравьиной кислоты	кислота муравьиная, ее соли и сложные эфиры	20.14.32.11
256. <*>	Технология получения триацетина с использованием гетерогенных катализаторов	триацетин	20.14.32.12

257.	Технология производства стеарата магния	соли стеариновой кислоты	20.14.32.18
258.	Технология производства 2,4 2,6-толуилنديизо ционатов	Органические соединения с азотсодержащими функциональными группами	20.14.4

259. <*>	Технология производства реагента для обработки осадков сточных вод и сельскохозяйственных отходов	соединения с аминной функциональной группой	20.14.41
260.	Технология получения изопропиламина	моноамины ациклические и их производные, соли этих соединений	20.14.41.11
261.	Технология получения этилендиамина и его гомологов	полиамины ациклические и их производные, соли этих соединений	20.14.41.12

262.	Технология получения толуилендиизоцианата и метилendifенилдиизоцианата, полиэфирных полиолов	изоцианаты и соединения прочие, содержащие другие азотсодержащие функциональные группы	20.14.44.13
263.	Технология производства метилendifенилдиизоцианатата	изоцианаты и прочие соединения, содержащие другие азотсодержащие функциональные группы	20.14.44.13

264.	Технология получения кремнийорганических мономеров бесхлорным способом	соединения элементоорганические прочие	20.14.51.19
265.	Технология получение диметилкарбоната нефосгенным способом с использованием MeOH, CO и O ₂	диметилкарбонат	20.14.53
266.	Технология безацетиленового производства высококачественного бутил-н-винилового эфира	эфиры простые, пероксиды органические, эпоксиды, ацетали и полуацетали; соединения органические прочие	20.14.6

267.	Технология малотоннажного производства линейки синтетических биоразлагаемых полимеров для систем доставки фармацевтических субстанций	соединения с альдегидной функциональной группой	20.14.61.00
268.	Технология производства альдегидных растворов на основе концентрированного формалина и метанола	соединения с альдегидной функциональной группой	20.14.61.00
269.	Технология производства формалина металлооксидным методом путем разбавления/смешения требуемых компонентов состава с концентрацией 37 процентов	формальдегид	20.14.61.00

270.	Технология производства эпихлоргидрина из глицерина, получаемого из растительного сырья	эпихлоргидрин	20.14.63
271.	Технология получения метилаля	метилаль	20.14.63.11
272.	Технология получения эпихлоргидрина и эпоксидиановых олигомеров	эпоксиды	20.14.63.13

273. <*>	Технология биотехнологического производства ферментных препаратов для изготовления средств бытовой химии и применения в пищевой промышленности	ферменты и прочие органические соединения, не включенные в другие группировки	20.14.64.00
274.	Технология производства азотной кислоты по схеме УКЛ-7М	кислота азотная неконцентрированная в моногидрате	20.15.10.11
275.	Технология производства неконцентрированной азотной кислоты на базе агрегата УКЛ 7-76	кислота азотная неконцентрированная в моногидрате	20.15.10.11

276.	Технология получения аммиака методом паро-воздушного риформинга на высокоактивных катализаторах и каталитической очистки дымовых газов, с энергопотреблением не более 7.04 Гкал на метрическую тонну аммиака	аммиак	20.15.10.13
277.	Технология получения аммиака по двухстадийному процессу, включающему высокотемпературный каталитический процесс парового и автотермического риформинга метана или попутного нефтяного газа с получением синтез-газа, а также процесс получения аммиака из синтез-газа при высоком давлении	аммиак	20.15.10.13
278.	Технология производства аммиака	аммиак	20.15.10.13

279.	Технология производства аммиака из природного газа мощностью до 3000 тонн/сутки в однолинейном агрегате на базе технологии KBR (с применением технологии Purifier)	аммиак	20.15.10.13
------	--	--------	-------------

280.	Технология производства аммиака из продувочных и танковых газов	аммиак	20.15.10.13
281.	Технология производства аммиака по технологии CASALE	аммиак	20.15.10.13
282.	Технология производства аммиака по технологии Haldor Topsoe	аммиак	20.15.10.13
283.	Технология производства аммиака по технологии KBR	аммиак	20.15.10.13

284.	Технология производства аммиака по технологии Linde Ammonia Concept (LAC)	аммиак	20.15.10.13
285.	Технология гранулирования карбамида в аппарате кипящего слоя	мочевина (карбамид)	20.15.31.00

286.	Технология интегрированного производства аммиака из природного газа мощностью до 3000 тонн/сутки в однолинейном агрегате на базе технологии KBR (с применением технологии Purifier) и карбамида мощностью 4000 тонн/сутки по технологии UREA-2000 + для синтеза карбамида с применением стриппинг-процесса в токе диоксида углерода и грануляции карбамида в кипящем слое по технологии компании Stamicarbon	мочевина (карбамид)	20.15.31.00
------	--	---------------------	-------------

287.	Технология получения гранулированного карбамида с применением стадий разложения карбамата аммония под давлением не более 2,5 Мпа, с использованием тепла конденсации газа и очистки отходящих газов с применением кислотной очистки	мочевина (карбамид)	20.15.31.00
288.	Технология производства карбамида мощностью 4000 тонн/сутки по технологии UREA-2000 + для синтеза карбамида с применением стриппинг-процесса диоксида углерода и грануляции карбамида в кипящем слое по технологии компании Stamicarbon	мочевина (карбамид)	20.15.31.00

289.	Технология производства карбамида по технологии CASALE	карбамид	20.15.31.00
290.	Технология производства карбамида по технологии Snamprogetti (Saipem)	карбамид	20.15.31.00
291.	Технология производства карбамида по технологии Stamicarbon	карбамид	20.15.31.00

292.	Технология производства карбамида со стриппинг процессами	мочевина (карбамид)	20.15.31.00
293.	Технология производства карбамида, включающая получение плава карбамида, используя процесс синтеза карбамида из аммиака и углекислого газа с блоком очистки карбамида	карбамид гранулы	20.15.31.00
294.	Технология производства гранулированного сульфата аммония	сульфат аммония	20.15.32.00

295.	Технология по комплексному производству азотной кислоты, раствора нитрата аммония и гранулированного нитрата аммония	нитрат аммония	20.15.33
296.	Технология получения азотной кислоты с двойным давлением и аммиачной селитры с гранулированием в кипящем слое	нитрат аммония	20.15.33.00

297.	Технология производства продукции на основе нитрата кальция, образующегося в производстве NPK и используемого для выпуска продукции различных марок для агрохимических и технических целей, включая безводный	соли двойные и смеси нитрата кальция и нитрата аммония	20.15.34
298.	Технология производства из конверсионных нитрата аммония и карбоната кальция	смеси нитрата аммония с карбонатом кальция или прочими неорганическими веществами, не являющимися удобрениями	20.15.35.00
299.	Технология производства карбамидо-аммиачной смеси по технологии Stamicarbon	удобрения азотные и смеси прочие	20.15.39

300.	Технология производства азотного серосодержащего удобрения марки сульфата нитрата аммония	удобрения азотные и смеси прочие	20.15.39
301.	Технология производства карбамидо-аммиачной смеси по технологии Stamicarbon	удобрения азотные и смеси прочие	20.15.39.00
302.	Технология производства продукции на основе нитрата кальция, образующегося в производстве и используемого для выпуска продукции различных марок для агрохимических и технических целей, включая безводный	удобрения азотные и смеси прочие	20.15.39.00
303.	Технология производства обесфторенных кормовых фосфатов	кормовые обесфторенные фосфаты	20.15.49

304.	Технология производства хлорида калия (марки "Мелкий", "Гранулированный") галургическим или флотационным методом	удобрения калийные минеральные или химические	20.15.5
------	--	---	---------

305.	Технология закачки сточных вод в изолированные пласты горных пород при производстве хлорида калия флотационным способом	хлорид калия	20.15.51.00
------	---	--------------	-------------

306.	Технология обогащения молотого сильвинита флотационным способом, включающим сухое обесшламливание сильвинитовой руды от ангидрита (Ca_2SO_4) и глинистых шламов	хлорид калия	20.15.51.00
------	---	--------------	-------------

307.	Технология производства хлорида калия галургическим методом	хлорид калия	20.15.51.00
------	---	--------------	-------------

308.	Технология производства хлорида калия флотационным методом	хлорид калия	20.15.51.00
------	--	--------------	-------------

309.	Технология производства хлористого калия (марки "Еврогран", "Г", "Н") галургическим или флотационным методами	хлорид калия (марки "Еврогран", "Г", "Н")	20.15.51.00
310.	Технология производства 98 процентов хлористого калия галургическим методом	хлорид калия	20.15.51.00

311.	Технология производства 99 процентов хлористого калия галургическим методом	хлорид калия	20.15.51.00
------	---	--------------	-------------

312.	Технология производства хлористого калия путем переработки избыточных рассолов галургическим методом выпаривания и кристаллизации	хлорид калия	20.15.51.00
313.	Технология получения сульфатов калия, бария из отработанной серной кислоты.	сульфат калия	20.15.52.00

314.	Технология получения нитратосодержащих уравновешенных NPK-удобрений за счет совместной нейтрализации упаренной экстракционной фосфорной кислоты и неконцентрированной азотной кислоты	удобрения, содержащие три питательных элемента: азот, фосфор и калий	20.15.71
------	---	--	----------

315.	Технология производства удобрений на основе сернокислотной переработки фосфатного сырья по схеме TP-AG-СБ	удобрения, не включенные в другие группировки	20.15.7
316.	технология производства минеральных удобрений MAP/DAP//NPK по технологии "аммонизатор-гранулятор - сушильный барабан"	удобрения, содержащие три питательных элемента: азот, фосфор и калий	20.15.71.00

317.	Технология производства минеральных удобрений МАФ/ДАФ/NPS/ NPK по схеме "аммонизатор-гранулятор - сушильный барабан"	удобрения, не включенные в другие группировки	20.15.7
318.	Технология получения моноаммония-фосфата и диаммония фосфата большой единичной мощности по схеме с барабанным гранулятором-сушилкой	водородфосфат диаммония (диаммонийфосфат)	20.15.72.00
319.	Технология производства минеральных удобрений MAP/DAP//NPK (NPS, NPKS) по технологии "аммонизатор-гранулятор - сушильный барабан"	Водородфосфат диаммония (диаммонийфосфат)	20.15.72.00
320.	Технология производства водорастворимого монноаммонийфосфата	моноаммонийфосфат	20.15.73

321.	Технология производства минеральных удобрений MAP/DAP//NPK (NPS, NPKS) по технологии аммонизатор-гранулятор - сушильный барабан	моноаммонийфосфат	20.15.73
322.	Технология производства моноаммонийфосфата	моноаммонийфосфат	20.15.73

323.	Технология получения водорастворимого нитрата калия	нитраты калия	20.15.76
324.	Технология производства нитрата калия и хлорида аммония из хлорида калия и нитрата аммония путем двойной декомпозиции	удобрения, не включенные в другие группировки	20.15.7
325.	Технология производства минеральных удобрений MAP/DAP//NPK (NPS, NPKS) по технологии "аммонизатор-гранулятор - сушильный барабан"	удобрения минеральные или химические, содержащие два или три питательных элемента (азот, фосфор и калий), не включенные в другие группировки	20.15.79

326.	Технологии получения эпоксидных смол, в том числе полутвердых	смолы эпоксидные в первичных формах	20.16.40.13
327.	Технология получения эпоксидных смол на основе бисфенола А и эпихлоргидрина	эпоксидные смолы	20.16.40.13
328.	Технология получения поликарбонатов безфосгенным способом	поликарбонат	20.16.40.14

329. <*>	Технология производства насыщенных полиэфирных смол	полиацетали, прочие полимеры простых эфиров и эпоксидные смолы в первичных формах; поликарбонаты, алкидные смолы, полимеры сложных эфиров аллилового спирта и прочие полимеры сложных эфиров в первичных формах	20.16.40

330. <*>	Технология синтеза биоразлагаемых полимеров на основе гомо- и сополимеров лактидов, лактонов, алкиленкарбонатов, ароматических, алифатических дикарбоновых кислот и диолов	полиацетали, прочие полимеры простых эфиров и эпоксидные смолы в первичных формах; поликарбонаты, алкидные смолы, полимеры сложных эфиров аллилового спирта и прочие полимеры сложных эфиров в первичных формах	20.16.40
-------------	--	--	----------

331. <*>	Технология ввода расплава вторичного полиэтилентерефталата в первичный с производством смешанного первично-вторичного гранулята	Полиэтилентерефталат в первичных формах	20.16.40.17
332.	Технология производства полимерных композиционных материалов, применяемых для создания антикоррозионного монослойного защитного покрытия при заводской изоляции труб большого диаметра	полимеры пропилена и прочих олефинов в первичных формах	20.16.51

333.	Технология производства оксида пропилена прямым эпоксидированием пропилена пероксидом водорода	оксид пропилена	20.16.51.11
334.	Технология производства поливинилбутиловых эфиров различной молекулярной массы в присутствии двухкатализаторной системы галогенидов металлов IV и V групп в среде одноатомного спирта	полимеры винилацетата или прочих сложных виниловых эфиров и прочие виниловые полимеры в первичных формах	20.16.52

335.	Технология переработки отходов из полиамида 66 и компаундов в гранулы	полиамиды в первичных формах	20.16.54.00
336.	Технология производства полиамида 6	полиамид 6	20.16.54.00
337.	Технология производства аминформальдегидных (пропиточных) смол	смолы карбамидоформальдегидные в первичных формах	20.16.55.12

338.	Технология производства карбамидо-меламино-формальдегидных смол	смолы карбамидоформальдегидные в первичных формах	20.16.55.12
339.	Технология производства карбамидоформальдегидного концентрата - антислеживателя для грануляции карбамида и производства смол пониженной токсичности, включающая процесс поликонденсации концентрированного формалина с карбамидом при непрерывном производственном процессе	карбамидоформальдегидный концентрат	20.16.55.12
340.	Технология производства карбамидоформальдегидного концентрата (формалин, стабилизированный карбамидом марки СТК)	смолы карбамидоформальдегидные в первичных формах	20.16.55.12

341.	Технология производство концентрированного 54 процентов формалина по металлооксидной технологии, карбамидно-формальдегидных смол и смол для плит древесных с ориентированной стружкой	смолы карбамидоформальдегидные в первичных формах	20.16.55.12
------	---	---	-------------

342.	Технология получения фенол формальдегидных смол для теплоизоляционных материалов 3 - 5 поколения	смолы аминокальдегидные, смолы фенолоальдегидные и прочие полиуретановые смолы в первичных формах	20.16.56
343.	Технология производства простых эфиров целлюлозы	пластмассы в первичных формах прочие, не включенные в другие группировки	20.16.59

344.	Технология промышленного производства высоконаполненных дисперсно-армированных литевых композиционных марок полимерных материалов на основе суперконструкционных полимеров	пластмассы в первичных формах прочие, не включенные в другие группировки	20.16.59
345.	Технология изготовления полифениленсульфида с повышенной эластичностью для производства изделий с экстремальными условиями эксплуатации	полисульфоны, полисульфиды, гидрополисульфаны в первичных формах	20.16.59.12
346.	Технология производства материалов для экструзии высокотемпературной огнестойкой кабельной изоляции, на основе полифенилен сульфида для применения в атомной энергетике, бурении и эксплуатации нефтяных и газовых скважин, автомобильной и аэрокосмической промышленности и подземного транспорта	полисульфоны, полисульфиды, гидрополисульфаны в первичных формах	20.16.59.12

347.	Технология производства полимерных композиционных материалов на основе суперконструкционных полимеров (полифениленсульфида и полиэфирэфиркетона) для экструзии филамента 3D печати	полисульфоны, полисульфиды, гидрополисульфаны в первичных формах	20.16.59.12
348.	Технология синтеза веществ для гидроразрыва пласта на низковязких системах и трудноизвлекаемых запасах на основе акриловой кислоты, акриламида, винилперролидона, 4-изобензосульфокислоты	полимеры акриловой кислоты в первичных формах	20.16.59.17

349.	Технология понизителя синтеза фильтрации (понизителя водоотдачи) для цементирования скважин на основе акриловой кислоты, 2-акриламид-2-метилпропана, сульфоновой кислоты	полимеры акриловой кислоты в первичных формах	20.16.59.17
350.	Технология производства ионообменных смол на основе синтетических полимеров	смолы ионообменные на основе синтетических полимеров в первичных формах	20.16.59.32
351.	Технология синтеза фенмедифама и десмедифама	гербициды	20.20.12

352.	Технология получения отечественных пленкообразующих лакокрасочных материалов на основе винилхлорида	краски на основе сложных полиэфиров, акриловых или виниловых полимеров в неводной среде	20.30.12.12
353.	Технология производства гипоаллергенного антибактериального средства для профилактики и устранения рубцов	средство для ухода за кожей с гипоаллергенным антибактериальным свойством	20.42.15.19

354.	Технология производства экологически безопасного взрывчатого вещества для ведения взрывных работ в горнопромышленном комплексе	вещества взрывчатые готовые	20.51.1
------	--	-----------------------------	---------

355.	Технология производства активированных углей, основанная на переработке отходов древесины, образующихся при ее разделывании, методом химической активации	угли активированные древесные	20.59.54.13

356.	Технология производства активированных углей, основанная на низкотемпературной термической обработке с предварительным нанесением на их поверхность каталитических добавок	катализаторы и химические поглотители с высокими защитными характеристиками от аварийно химически опасных веществ	20.59.54.19
357.	Технология получения ускорителей вулканизации для резинотехнических изделий	ускорители вулканизации каучука готовые	20.59.56.13
358.	Технология производства термостабилизаторов (свинцовые, кальций-цинковые) ПВХ путем смешения сухого сырья в гомогенизаторах	пластификаторы составные и стабилизаторы для резин и пластмасс	20.59.56.14
359.	Технология производства термостабилизаторов поливинилхлорида путем смешения сухого сырья в расплаве	пластификаторы составные и стабилизаторы для резин и пластмасс.	20.59.56.14

360.	Технология производства катализаторов для промышленной экологии	катализаторы полного окисления летучих органических соединений	20.59.56.15
361.	Технология производства носителей катализаторов и катализаторов для процессов нефтепереработки	катализаторы, не включенные в другие группировки	20.59.56.15
362.	Технология производства носителей катализаторов и катализаторов для процессов нефтехимии	катализаторы, не включенные в другие группировки	20.59.56.15

363.	Технология извлечения ценных компонентов из попутных вод нефтяных месторождений (соединение лития, брома, кальция, натрия, магния, стронция)	продукты разные химические, не включенные в другие группировки	20.59.59
------	--	--	----------

364.	Технология производства полимерных пленкообразующих композиций с заданными свойствами для микро- и нанолитографии по проектным нормам от 160 до 10 нм	продукты разные химические, не включенные в другие группировки	20.59.59
------	---	--	----------

365.	Технология производства высокорефрактивного ксерогеля на основе диоксида титана	высокорефрактивный ксерогель на основе диоксида титана	20.59.59.90
366.	Технология производства высокомодульного углеродного волокна	волокна синтетические	20.60.1
367.	Технология производства синтетических волокон, наполненных нано частицами оксидов металлов: TiO ₂ , Al ₂ O ₃ , ZnO, MgO	волокна синтетические	20.60.1

368.	Технология инновационного синтеза фармакологически активной субстанции с антимикобактериальной активностью	субстанции фармацевтические	21.1
369. <*>	Технология ферментации и выделения хлорида лизина с использованием инновационного штамма	лизин, кислота глутаминовая и их соли	21.10.20.11
370.	Технология производства добавочного раствора для хранения тромбоцитов, состав которого защищен патентом Российской Федерации N 2720487, которое может быть организовано в цехах наработки стерильных растворов для внутривенного введения	препараты лекарственные и материалы, применяемые в медицинских целях	21.2

371.	Технология гибкой производственной системы получения генно-терапевтических продуктов	генно-терапевтический продукт для лечения мышечной дистрофии Дюшенна. Генно-терапевтический продукт для лечения спинальной мышечной дистрофии	21.20.10
372.	Технология гибкой системы производства биомедицинских клеточных продуктов с использованием изоляторных технологий	препараты лекарственные	21.20.10
373.	Технология создания и производства профилактических вакцин против полиомиелита (инактивированных) на основе штаммов Сэбин, в том числе комбинированных многокомпонентных	препараты лекарственные	21.20.10

374.	Технология биосинтеза биологически активных олигопептидов и создание на их основе биотехнологий получения активных фармацевтических субстанций, предназначенных для приготовления готовых лекарственных форм	биологически активные олигопептиды	21.20.10
375.	Технология гибкой производственной системы получения активных фармсубстанций методом рекомбинантной ДНК	препараты лекарственные	21.20.10
376.	Технология гибкой производственной системы получения жидких и лиофилизированных лекарственных препаратов	препараты лекарственные	21.20.10

377.	Технология производства готовой лекарственной формы ингибиторов протеинкиназ типа RAF (BRAF V600E, K, D), митоген-активируемых (MEK1 и 2), серин-треониновой mTOR, циклин-зависимых CDK4 и 6, Янус-ассоциированных протеинкиназ (JAK 1 и 2) и стимулятора гемопоэза группы агонистов рецептора тромбопоэтина (аТПОр)	препараты лекарственные	21.20.10
------	--	-------------------------	----------

378.	Производство биопрепаратов с использованием рекомбинантной ДНК	препараты для лечения функциональных расстройств желудочно-кишечного тракта	21.20.10.11

379.	Производство биопрепаратов с использованием рекомбинантной ДНК	препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты	21.20.10.11
380.	Технология производства инсулинов (технологическая платформа по разработке и производству лекарственных средств из гибридного белка E.coli)	фармацевтические субстанции и лекарственные препараты инсулина и аналогов инсулина	21.20.10.11
381.	Технология производства инсулинов (технологическая платформа по разработке и производству лекарственных средств из гибридного белка E.coli)	препараты для лечения сахарного диабета	21.20.10.11

382.	Технология производства нового лекарственного средства "Кардиоплегический раствор Бокерия-Болдырева", собственной разработки для защиты клетки сердечной мышцы от ишемического повреждения во время операции на открытом сердце	растворы плазмозамещающие и перфузионные	21.20.10.13
383.	Технология производства 3-метил-8-пиперазино-7-(тиетанил-3)-1-этилксантина гидрохлорида, проявляющего антиагрегационную и дезагрегационную активность	препараты для лечения сердечно-сосудистой системы	21.20.10.14
384.	Технология производства фармацевтической субстанции GRS и инновационного антитромботического лекарственного препарата GRS	препараты для лечения сердечно-сосудистой системы	21.20.10.14

385.	Технология производства первого российского дженерика - препарата Дидрогестерон	гормоны половые	21.20.10.17
------	---	-----------------	-------------

386.	Технология производства фармацевтической субстанции и инновационного противовирусного лекарственного препарата Камфецин	препараты противовирусные для системного применения	21.20.10.19
387.	Технология CAR-T (Т-клетка химерного антигенного рецептора) терапии злокачественных опухолей	генетически модифицированные Т-лимфоциты (препараты противоопухолевые и иммуномодуляторы)	21.20.10.21

388.	Технология создания универсальной платформы для получения препаратов адаптивной иммунотерапии тяжелых форм онкогематологических заболеваний на основе генетически модифицированных лимфоцитов	препарат адаптивной иммунотерапии гемобластозов (препараты противоопухолевые и иммуномодуляторы)	21.20.10.21
389.	Технология производства фармацевтической субстанции и инновационного противовоспалительного лекарственного препарата ИМЛ	фармацевтическая субстанция ИМЛ; лекарственный препарат ИМЛ (препараты противовоспалительные и противоревматические)	21.20.10.22

390.	Технология производства фармацевтической субстанции и инновационного лекарственного препарата анальгетика PAV	фармацевтическая субстанция PAV; лекарственный препарат анальгетик PAV (анальгетики)	21.20.10.23
391.	Технология разработки препаратов для лечения судорожного синдрома и симптомов интоксикации острых отравлений веществами с антихолинэсте - разной активностью	Вальмепин (препараты противэпилептические)	21.20.10.23

392.	Технология производства фармацевтической субстанции DIOL и инновационного лекарственного препарата Проттремин для лечения болезни Паркинсона	препараты противопаркинсонические	21.20.10.23
393.	Технология производства вакцины для профилактики ротавирусной инфекции	вакцины, анатоксины и токсины, применяемые в медицине	21.20.21.12

394.	Технология производства вакцины против ветряной оспы	вакцины, анатоксины и токсины, применяемые в медицине	21.20.21.12
395.	Технология производства противоопухолевой композиции комплексного действия на протеасомы	препараты фармацевтические прочие	21.20.23.19

396.	Технология производства стабильного изотопа углерода ^{13}C на каскаде ректификационных колонн	стабильный изотоп углерода ^{13}C (препараты фармацевтические прочие)	21.20.23.19
397.	Технология разработки и производства устройств, используемых в условиях ограниченных ресурсов для быстрой, простой, надежной и специфичной диагностики заболеваний, с помощью выявления малых количеств клеточных и молекулярных биомаркеров в целях обеспечения персонализированного лечения	реагенты диагностические и прочие фармацевтические препараты	21.20.23

398.	Технология производства радиофармацевтических препаратов для диагностических и лечебных целей с созданием и реализацией модели "Ядерная аптека"	реагенты диагностические и прочие фармацевтические препараты	21.20.23
------	---	--	----------

399.	Технология производства конкурентоспособных резиновых уплотнителей дверей с применением автоматической прессовой спайки заготовок дверных уплотнителей автомобиля с помощью технологии горячего прессования	уплотнители резиновые	22.19.73.11.

400.	Технология производства конкурентоспособных резиновых уплотнителей дверей для малых/средних/ больших легковых автомобилей и внедорожников	резиновые уплотнители дверей	22.19.73.11
401.	Технология производства резино-металлических и резиновых деталей ходовой части транспортного средства повышенной проходимости	изделия технического назначения из вулканизированной резины прочие, не включенные в другие группировки	22.19.73.11

402.	Технология производства полимерных дренажных колодцев с фильтрующим элементом для локальных систем сбора, очистки и отвода поверхностных стоков в местах отсутствия центральной ливневой канализации	дренажный колодец с фильтрующим элементом (изделия из пластмасс)	22.2
403.	Технологии производства термоизолирующих профилей на основе полиамидных компаундов	термоизолирующие профили на основе полиамидных компаундов (плиты, листы, трубы и профили пластмассовые)	22.21

404.	Технология производства композитных труб (Пермская непрерывная технология)	композитные трубы (трубы стеклопластиковые, в т.ч. для уранодобывающего производства)	22.21.21.12
405.	Технология по изготовлению полимерных трубок для систем автомобиля путем их формования под воздействием перегретого пара в условиях повышенного давления	трубки полимерные для: топливоподающей системы; пневматической тормозной системы; гидравлической тормозной системы; рулевой системы; (трубы, трубки и шланги и их фитинги прочие пластмассовые)	22.21.29

406.	Технология производства двухосноориентированной полиэтилентерефталатовой пленки (БОПЭТ) и производства полиэтилентерефталата (ПЭТ)	плиты, листы, пленка и полосы (ленты) полимерные, неармированные или не комбинированные с другими материалами	22.21.3
407.	Технология производства ионообменных мембран с использованием водозмульсионной полимеризации для водородных топливных элементов и других электрохимических устройств.	Ионообменные мембраны (пленки пластмассовые, неармированные или не комбинированные с другими материалами)	22.21.30.12

408.	Технология промышленного производства вакуумных теплоизоляционных панелей, заполненных высокопористым материалом	вакуумные теплоизоляционные панели, заполненные высокопористым материалом (плиты, листы прочие пластмассовые пористые, не включенные в другие группировки)	22.21.41.11
409.	Технология производства сшитого пенополиэтилена тонких марок	полосы (ленты) прочие пластмассовые пористые	22.21.41.13

410.	Технология по организации производства широких пленок из отечественных промышленных и опытных марок фторполимеров с улучшенными характеристиками	пленки прочие пластмассовые непористые	22.21.42.12
411.	Технология изготовления изделий из полиуретана методом реакционного литья	изделия пластмассовые прочие, не включенные в другие группировки	22.29.2

412.	Технология литья под давлением изделий из пластмасс	пластиковые контейнеры для твердых коммунальных отходов, вакуумные пробирки для забора венозной крови (изделия пластмассовые прочие)	22.29.29
413.	Технология изготовления промышленных сеток	изделия пластмассовые прочие, не включенные в другие группировки	22.29.29.19

414.	Технология нанесения высокобарьерных вакуумных покрытий на пленочные материалы	высокобарьерные пленки (изделия пластмассовые прочие, не включенные в другие группировки)	22.29.29.19
415.	Технология по производству высокотехнологичных полиэтиленовых пленок с применением технологии машинно-продольной ориентации и вытяжки в продольном направлении для получения тонких прочных ориентированных полиэтиленовых пленок	изделия пластмассовые прочие, не включенные в другие группировки	22.29.29.19

416.	Технология по производству пакетов с вваренным дозатором, подвергаемая пастеризации или стерилизации для упаковки пюре для детского питания	пакеты с вваренным дозатором (изделия пластмассовые прочие, не включенные в другие группировки)	22.29.29.19
417.	Технология производства и применения рукавных термоусадочных этикеток для декорирования внешнего слоя тары пищевых продуктов питания и тары бытового назначения	этикетка термоусадочная рукавная (изделия пластмассовые прочие, не включенные в другие группировки)	22.29.29.19

418.	Технология производства пленок нового поколения с применением технологии для получения прочных ориентированных полипропиленовых пленок, предназначенных в том числе для стерилизации	ориентированные полипропиленовые пленки (изделия пластмассовые прочие, не включенные в другие группировки)	22.29.29.19
419.	Технология производства листового стекла с толщинами от 1,6 мм, методом плавающей ленты стекла на поверхности расплавленного металла (флоат-процесс)	стекло листовое	23.11.1
420.	Технология изготовления стеклопластиковых лопастей с углеволоконным слоем, применяемым в качестве обогрева, на поверхности для ветроэнергетических установок арктического исполнения	Лопасть ветроэнергетических установок с возможностью обогрева поверхностного слоя (изделия из стекловолокна прочие, кроме стеклотканей)	23.14.12.19

421.	Технология производства особочистых высокотемпературных изделий для печей производства ядерного топлива	особочистые высокоогнеупорные керамические изделия (кирпичи, блоки, плитки и прочие керамические изделия из кремнеземистой каменной муки или диатомитовых земель)	23.20.11
422.	Технология производства огнеупорных изделий	изделия огнеупорные, леточные моноблочные	23.20.12
423.	Технология карусельной обработки крупногабаритных изделий	рудно-термические печи (электropечи дуговые рудно-термические)	28.21.13.11
424.	Технология для безмазутного розжига пылеугольных котлов (электро-ионизационная)	элeро-ионизационная система воспламенения топлива (оборудование сверхвысокочастотное)	28.21.13.12

425.	Технология производства высокотемпературных многолазерных мультимощностных установок селективного лазерного сплавления с автоподстройкой параметров ванн плавления	оборудование лазерное промышленное	28.21.13.12
426.	Технология производства комплексов двухстороннего лазерного наклепа	оборудование лазерное промышленное	28.21.13.12

427.	Технология производства модульных многолазерных мультиматричных установок селективного лазерного сплавления с автоподстройкой параметров ванн плавления и наращиваемым рабочим полем	оборудование лазерное промышленное	28.21.13.12
428.	Технология производства установок для лазерного микро сверления и микрообработки металлических и керамических деталей	роботизированные установки лазерной микрообработки деталей сложной формы (оборудование лазерное промышленное)	28.21.13.12
429.	Технология производства установок для поверхностного упрочнения лазерным наклепом деталей	оборудование лазерное промышленное	28.21.13.12

430.	Технология производства программно-аппаратных комплексов для формирования функциональных, защитно-упрочняющих покрытий элементов проточной части паровых турбин	оборудование электротермической обработки поверхности	28.21.13.12
431.	Технология производства силовых шариковинтовых и роликовинтовых линейных электромеханизмов	силовые шариковинтовые и роликовинтовые линейные электромеханизмы (оборудование подъемно-транспортное и его части)	28.22.1

432.	Технология производства современных лебедок	лебедки шахтных подъемных установок надшахтного размещения; специальные лебедки для работы под землей; прочие лебедки, кабестаны	28.22.12
------	---	--	----------

433.	Технология производства железнодорожных кранов повышенной грузоподъемности	краны железнодорожные грузоподъемностью более 200 тонн	28.22.14.15
------	--	--	-------------

434.	Технология производства современных мусороперерабатывающих устройств	подъемники и конвейеры пневматические и прочие непрерывного действия для товаров или материалов, не включенные в другие группировки	28.22.17.19
------	--	---	-------------

435.	Технология производства промышленных роботов манипуляторов	манипуляторы погрузочные и разгрузочные	28.22.18.31
436.	Технология серийного производства аккумуляторного электроинструмента на базе бесколлекторного двигателя	электроинструмент с бесколлекторным двигателем, работающий от аккумулятора и электросети	28.24.11.00
437.	Технология серийного производства электроинструмента на базе бесколлекторного двигателя, работающего от электросети 220 В, 50Гц	инструменты ручные электрические	28.24.11.00
438.	Технология каталитического восстановления оксидов азота из дымовых газов угольных тепловых электростанций	установки очистки дымовых газов	28.25.1

439.	Технология очистки дымовых газов угольных теплоэлектростанций от оксидов серы	установки очистки дымовых газов	28.25.1
440.	Технология производства установок некаталитического восстановления оксидов азота из дымовых газов угольных теплоэлектро-станций	установки некаталитического восстановления оксидов азота из дымовых газов	28.25.1
441.	Технология аддитивного производства (3D печати)	теплообменные аппараты различного назначения	28.25.11.11
442.	Технология применения структурированной насадки в ректификационных колоннах криогенных воздухоразделительных установок	машины для сжижения воздуха или прочих газов	28.25.11.12

443.	Технология изготовления фильтрующих материалов классов HEPA и ULPA	фильтрующие материалы класса HEPA и ULPA (фильтры для очистки воздуха)	28.25.14.11
444.	Технология формования и создания композитного адсорбционного материала и связующего вещества на основе активного оксида алюминия и цеолита	установки для фильтрования или очистки воздуха	28.25.14.11

445.	Технология производства аспирационных установок	аспирационные установки (оборудование газоочистное и пылеулавливающее)	28.25.14.12
446.	Технология селективного каталитического восстановления (обезвреживания) оксидов азота в отходящих газах промышленного оборудования и различных технологических процессов	оборудование газоочистное и пылеулавливающее	28.25.14.12
447.	Технология производства систем азотоочистки в целях охраны окружающей среды	системы каталитического восстановления оксидов азота; системы некаталитического восстановления оксидов азота	28.25.14

448.	Технология производства систем сероочистки в целях охраны окружающей среды	оборудование и установки для фильтрования или очистки газов, не включенные в другие группировки	28.25.14
------	--	---	----------

449.	Технология генерации синтез газа на древесном топливе	генераторы для получения генераторного или водяного газа	28.29.11.11
------	---	--	-------------

450.	Технология производства систем опреснения морской воды	системы опреснения морской воды	28.29.12
451. <*>	Технология производства сельскохозяйственного трактора с мощностью двигателя 40 - 90 л.с.	трактор для сельского хозяйства	28.30.2

452. <*>	Технология производства сельскохозяйственного трактора с мощностью двигателя 91 - 130 л.с.	трактор для сельского хозяйства	28.30.2
453.	Технология производства промышленных 3D принтеров	3-D принтеры для послойного наращивания и синтеза объекта в производстве форм и стержней на литейном производстве	28.41.34.11

454.	Технология обработки композитных, жаропрочных, твердосплавных металлов с помощью нового метода химико-термической обработки	приводные инструментальные блоки для станков с ЧПУ токарной и фрезерной группы	28.49.2
------	---	--	---------

455.	Технология производства жаропрочной, жаростойкой и коррозионностойкой оснастки	оборудование для металлургии и его части	28.91.1
456.	Технология производства кристаллизаторов машин непрерывного литья заготовок	кристаллизаторы с газотермическим покрытием для машин непрерывной разливки стали	28.91.11.14
457.	Технология автоматизированного импульсно - нижнепрессового изготовления песчано-бентонитовых форм	гибкие цифровые кастомизированные автоматизированные и роботизированные формовочные машины и линии	28.91.11.14

458.	Технология мультитурбовихревой суспензионная для изготовления формовочных бентонитово-песчаных смесей	машины литейные прочие	28.91.11.14
459.	Технология нанесения защитных покрытий, а также ремонт изделий газотермическими методами	детали машиностроительного и металлургического профиля: ролики чугунные, направляющие, втулки, валики.	28.91.11.15
460.	Технология высокоскоростного газопламенного напыления износостойких и коррозионностойких покрытий	оборудование для добычи полезных ископаемых подземным способом (оборудование для добычи полезных ископаемых подземным способом)	28.92.1

461.	Технология производства бурового оборудования и породоразрушающе-го инструмента из демпфирующих сплавов и композитных материалов с памятью формы	оборудование для добычи полезных ископаемых подземным способом	28.92.1
462.	Технология создания и освоения промышленного производства универсальных буровых установок для разведки и разработки месторождений нефти и газа	буровая установка для разведки и разработки месторождений нефти и газа (оборудование для добычи полезных ископаемых подземным способом)	28.92.1

463.	Технология выработки на основе схемы проведения спаренных забоев комбайнами фронтального типа	проходческий комбайн МВ 670, комбайны непрерывного действия 12СМ15, 12СМ18	28.92.12.11
464.	Технология сварки несущих конструкций горно-обогатительного оборудования с использованием автоматизированных сварочных комплексов, управляемых контроллерами с программируемой логикой (PLC)	машины врубовые (комбайны) для добычи угля и горных пород и оборудование для проходки тоннелей (проходческие комбайны, проходческие щиты); прочие бурильные и проходческие машины	28.92.12
465.	Технология упрочнения нового и восстановления изношенного бурового, геофизического и добывающего оборудования	машины врубовые (комбайны) для добычи угля и горных пород и оборудование для проходки тоннелей (проходческие комбайны, проходческие щиты); прочие бурильные и проходческие машины	28.92.12
466.	Технология крепления горной выработки анкероустановщиков на гусеничном ходу минимальных габаритов	машины самоходные для добычи полезных ископаемых прочие	28.92.27.19

467.	Технология производства роботизированных противопожарных агрегатов, предназначенных для предупреждения и ликвидации лесных пожаров	машины несамоходные для перемещения, извлечения и выемки грунта	28.92.30.14
------	--	---	-------------

468.	Технология изготовления звена гусеничного для экскаватора РС-4000 или эквивалента из стали 110Г13Л с пониженным объемом неметаллических включений	звено гусеничное для экскаватора РС-4000	28.92.27
469.	Технология добычи природного камня открытым способом	машины самоходные для добычи полезных ископаемых прочие	28.92.30.19
470.	Технология разработки и промышленного освоения керамических мембран и фильтровальных установок	керамические мембраны, фильтровальные установки для машины сортировки, грохочения, сепарации или промывки грунта, камня, руды и прочих минеральных веществ	28.92.40.11

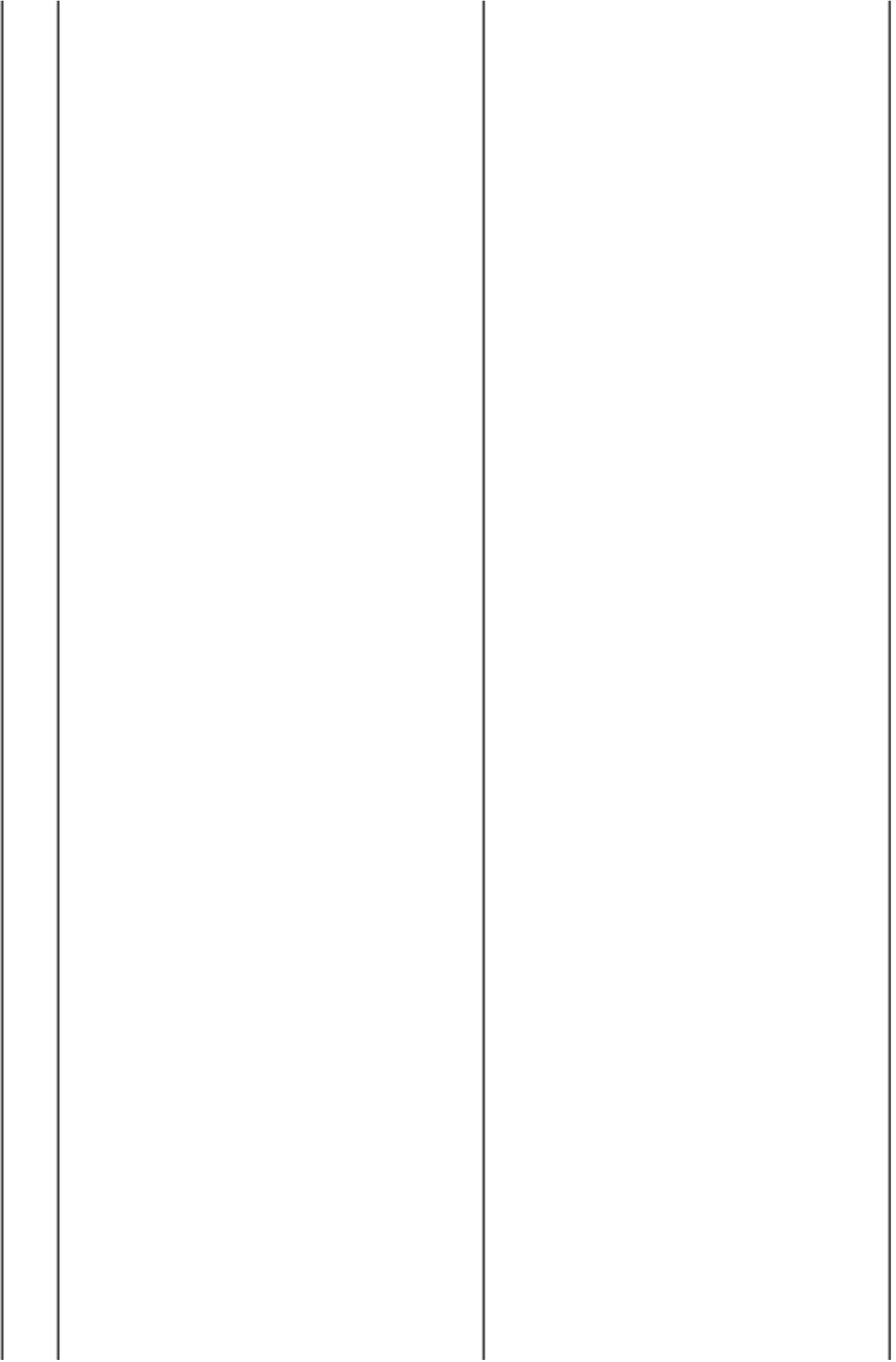
471.	Технология приводного механизма для прокладывания уточной нити с помощью электромагнитного поля	бесчелночный ткацкий станок с приводным механизмом для прокладывания уточной нити с помощью электромагнитного поля для выработки бытовых и технических тканей	28.94.13
472.	Технология производства аддитивных установок экструзии материала	аддитивные установки экструзии материала	28.96.10.12

473.	Технология магнетронного нанесения контактных прозрачных, проводящих слоев к гетероструктурным элементам	оборудование и аппаратура, исключительно или в основном используемые для производства полупроводниковых слитков или пластин, полупроводниковых устройств, электронных интегральных микросхем или плоскочеловеческих дисплеев	28.99.2
------	--	--	---------

474.	Технология плазмохимического осаждения из газовой фазы PECVD тонких пленок аморфного и микрокристаллического кремния	пленки тонкие аморфного и микрокристаллического кремния. Элементы и модули гетероструктурные солнечные (оборудование и аппаратура, исключительно или в основном используемые для производства полупроводниковых слитков или пластин, полупроводниковых устройств, электронных интегральных микросхем или плоскопанельных дисплеев)	28.99.2
------	--	--	---------

475.	Технология подводного комплекса добычи углеводородов	оборудование специального назначения прочее, не включенное в другие группировки	28.99.39.19
------	--	---	-------------

476.	Технология производства высокотемпературного оборудования трубчатых печей	оборудование специального назначения прочее, не включенное в другие группировки	28.99.39.19



477.	Технология создания подводного комплекса для добычи углеводородов	устройство подводного трубопровода (оборудование специального назначения прочее, не включенное в другие группировки)	28.99.39.19
478.	Технологии производства оборудования для глушения аварийных скважин с поврежденной фонтанной арматурой или блоком противовыбросового оборудования на шельфовых месторождениях	оборудование специального назначения прочее, не включенное в другие группировки	28.99.39.19
479.	Технология безмазутного розжига котла	муфельная горелка, плазмотрон (оборудование специального назначения прочее, не включенное в другие группировки)	28.99.39.19

480.	Технология восстановления эксплуатационных характеристик огнестойких жидкостей	автоматизированная установка комплексной очистки масел (оборудование специального назначения прочее, не включенное в другие группировки)	28.99.39.19
481.	Технология и оборудование технологической линии по переработке крупногабаритных некондиционных бетонных и железобетонных изделий, отходов строительства и сноса для получения строительных материалов.	дробильно-сортировочный комплекс с системой управления (оборудование специального назначения прочее, не включенное в другие группировки)	28.99.39.19

482.	Технология производства технологической линии по переработке отходов строительства, тепловых электростанций, горного и металлургического производства	мобильные технологические линии переработки золошлаковых и строительных отходов	28.99.39.19
483.	Технология обезвреживания медицинских отходов "Автоклавирование медицинских отходов классов "Б" и "В"	оборудование специального назначения прочее, не включенное в другие группировки	28.99.39.19

484.	Технология обработки твердых коммунальных отходов с применением роботизированного и автоматического извлечения полезных компонентов	автоматический мусоросортировочный комплекс оборудование специального назначения прочее, не включенное в другие группировки)	28.99.39.19
485.	Технология производства автоматизированных установок тактового налива жидких продуктов в железнодорожные цистерны и танк-контейнеры	автоматизированные установки тактового налива	28.99.39.19

486.	Технология производства измерительной установки на базе многофазного расходомера	измерительная установка на базе многофазного расходомера MPhFM-HR	28.99.39.19
------	--	---	-------------

487.	Технология производства конвейерного и упаковочного оборудования на основе системы экструдированных алюминиевых профилей высокой точности	оборудование специального назначения прочее, не включенное в другие группировки	28.99.39.19
488.	Технология производства промышленных роботов манипуляторов	промышленные роботы манипуляторы	28.99.39.19
489.	Технология создания оборудования для соединения подводных технологических трубопроводов с оборудованием подводно-добычного комплекса	оборудование специального назначения прочее, не включенное в другие группировки	28.99.39.19

490.	Технология сортировки твердых коммунальных отходов с применением технологий "машинного зрения" для извлечения вторичных материальных ресурсов	автоматизированный мусоросортировочный комплекс	28.99.39.19
------	---	---	-------------

491.	Технология переработки, обезвреживания и уничтожения опасных медико-биологических отходов с производством высококалорийного синтез-газа	оборудование специального назначения прочее, не включенное в другие группировки	28.99.39.19
------	---	---	-------------

492.	Технология управления процессом для надежного массового производства отливок из чугуна с вермикулярным графитом (ЧВГ)	отливки блоков и головок блоков цилиндров двигателей внутреннего сгорания (двигатели внутреннего сгорания для автотранспортных средств)	29.10.1
493.	Технология производства двигателя внутреннего сгорания для автотранспортной техники и других наземных машин	двигатели внутреннего сгорания для автотранспортных средств	29.10.1

--	--	--	--

494.	Технология производства семейства рядных шестицилиндровых газовых двигателей экологического уровня Евро-6	двигатели внутреннего сгорания для автотранспортных средств	29.10.1
495.	Технология производства бензинового двигателя нового поколения с высокими экономическими, экологическими и мощностными показателями	двигатели внутреннего сгорания для автотранспортных средств	29.10.1
496.	Технология производства нового поколения дизельных двигателей с турбонаддувом и охлаждением наддувочного воздуха, с открытой архитектурой	двигатели внутреннего сгорания для автотранспортных средств	29.10.1

497.	Технология разработка дизельного двигателя Р6	двигатели внутреннего сгорания поршневые с воспламенением от сжатия для транспортных средств	29.10.13.00
498.	Технология разработки и освоения производства семейства двухтопливных (газодизельных) двигателей	двигатели внутреннего сгорания поршневые с воспламенением от сжатия для транспортных средств	29.10.13.00

499.	Технология создания электронной педали газа	педаль акселератора электронная для двигателей внутреннего сгорания (двигатели внутреннего сгорания поршневые с воспламенением от сжатия для транспортных средств)	29.10.13.00
500.	Технология производства нового поколения дизельного двигателя для применения на маломерных скоростных и прогулочных судах (катера и яхты)	дизельный лодочный стационарный двигатель рабочим объемом 2,0 - 2,7 л, максимальной мощностью 200 - 250 л.с.	29.10.23

501.	Технология производства экологически чистых городских транспортных средств на базе тяговых двигателей	электроприводное транспортное средство	29.10
------	---	--	-------

502.	Технология по производству низкопольных троллейбусов с увеличенным автономным ходом и (или) низкопольных автобусов на электрической тяге и (или) водородных топливных элементах	автотранспортные средства для перевозки 10 или более человек	29.10.3
------	---	--	---------

503.	Технология создания унифицированной платформы городского наземного транспорта нового поколения, используемого для перевозки пассажиров	автотранспортные средства для перевозки 10 или более человек	29.10.3
504.	Технология разработки легких коммерческих и грузовых автомобилей массой до 3,5 тонн с электрической силовой установкой (без ДВС)	полноприводные легкие коммерческие и грузовые автомобили полной массой до 3,5 тонн	29.10.4

505.	Технология создания производства автономной карьерной автотехники для реализации технологии безлюдной добычи полезных ископаемых грузоподъемностью от 75 до 220 тонн	автономная карьерная автотехника	29.10.4
------	--	----------------------------------	---------

506.	Технология производства экологических городских транспортных средств для грузовых и пассажирских перевозок, работающих на топливных элементах (водород)	средства автотранспортные грузовые	29.10
507.	Технология использования сжиженного природного газа или сжиженного и компримированного природного газа в качестве моторного топлива при производстве низкопольных автобусов и (или) грузовых автомобилей	автобусы для перевозки пассажиров на городских и пригородных маршрутах и (или) грузовые автомобили	29.10

508.	Технология модульной сборки кузова транспортного средства из стальных унифицированных каркасных элементов с применением болтовых соединений	кузова транспортных средств	29.20.10.00
------	---	-----------------------------	-------------

509.	Технология роботизированной сборки и сварки подборок и готовых изделий	кузов-контейнер для автотранспортных средств (кузова для автотранспортных средств)	29.20.10
------	--	--	----------

510.	Технология создания и применения интерактивных электронных технических руководств (ИЭТР) с возможностью отображения данных дополненной реальности (AR)	оборудование электрическое прочее для автотранспортных средств и его части	29.31.2
------	--	--	---------

511.	Технология создания интеллектуальных систем автомобильной светотехники повышенной энергоэффективности и дальности действия с комбинируемыми модулями на базе мощных диодных лазеров видимого диапазона на основе InN, GaN, GaIN с возможностью передачи информации между движущимися объектами и объектами дорожной инфраструктуры	оборудование электрическое прочее для автотранспортных средств и его части	29.31.2
512.	Технология производства высоковольтной системы (инверторов)	оборудование электрическое прочее для транспортных средств, не включенное в другие группировки	29.31.22.19

513.	Технология производства сидений и их компонентов для автотранспортных средств	сиденья для автотранспортных средств	29.32.1
------	---	--------------------------------------	---------

514.	Технология производства автомобильных сидения и их компоненты для колесных транспортных средств из разных материалов	автомобильные сидения и их компоненты для колесных транспортных средств	29.32.10.00

515.	Технология по литью пластика под давлением инъекционным методом	принадлежности кузовов	29.32.20.14
------	---	------------------------	-------------

516.	Технология поверхностного монтажа чип-компонентов на печатную плату и изготовления печатных плат	платы несменного источника света для автотранспортных средств	29.32.3
517.	Технология горячей штамповки структурных и несущих элементов кузовов транспортных средств и узлов транспортных средств, совмещенная с технологией 3D обрезки	комплектующие и принадлежности для автотранспортных средств, не включенные в другие группировки	29.32.3

518.	Технология изготовления, сборки и проведение контрольных испытаний электроприводов исполнительных механизмов систем автомобиля	комплектующие и принадлежности для автотранспортных средств, не включенные в другие группировки	29.32.3
------	--	---	---------

519.	Технология поверхностного монтажа чип-компонентов на печатную плату и изготовления печатных плат	комплектующие и принадлежности для автотранспортных средств, не включенные в другие группировки	29.32.3
------	--	---	---------

520.	Технология производства жгутов	жгуты электропроводки для автомобильной промышленности (комплектующие и принадлежности для автотранспортных средств, не включенные в другие группировки)	29.32.3

521.	Технология разработки и производства системы электронного управления двигателем на базе единого контроллера управления двигателем и системы обработки отработавших газов двигателя	электронный блок управления двигателем для автотранспортных средств (комплектующие и принадлежности для автотранспортных средств, не включенные в другие группировки)	29.32.3

522.	Технология производства корпусных изделий, поверхностного монтажа чип-компонентов на печатную плату, печатных плат и первичных преобразователей	системы помощи водителю грузовых автомобилей (комплектующие и принадлежности для автотранспортных средств, не включенные в другие группировки)	29.32.3
------	---	--	---------

523.	Технология по сборке и производству корпусных изделий, поверхностного монтажа чип-компонентов на печатную плату, печатных плат и первичных преобразователей	комплектующие и принадлежности для автотранспортных средств, не включенные в другие группировки	29.32.3
------	---	---	---------

524.	Технология по сборке и производству корпусных изделий, поверхностного монтажа чип-компонентов на печатную плату, печатных плат и первичных преобразователей	системы активной и пассивной безопасности для автотранспортных средств	29.32.3
------	---	--	---------

525.	Технология сборки, печатных плат и механической обработка корпуса гидроблока (модулятора)	комплектующие и принадлежности для автотранспортных средств, не включенные в другие группировки	29.32.3
------	---	---	---------

526.	Технология производства системы автономного движения для грузовых автомобилей, изготовления первичных преобразователей и печатных плат	комплектующие и принадлежности для автотранспортных средств, не включенные в другие группировки	29.32.3
------	--	---	---------

--	--	--	--

527.	Технология производства аккумуляторов и топливопроводов высокого давления для аккумуляторных топливных систем	аккумуляторы и топливопроводы высокого давления для аккумуляторных топливных систем для дизельных двигателей с объемом цилиндра 0,4 - 12,0 л (комплектующие и принадлежности для автотранспортных средств, не включенные в другие группировки)	29.32.3
528.	Технология производства электрогидроуправляемых форсунок типа с рабочим давлением 1800 - 2000 бар	электрогидроуправляемые форсунки с рабочим давлением 1800 - 2000 бар и их компоненты (комплектующие и принадлежности для автотранспортных средств, не включенные в другие группировки)	29.32.3

529.	Технология производства (сборки) баллонов для компримированного природного газа	баллоны для компримированного природного газа для питания двигателя транспортных средств	29.32.30.11
------	---	--	-------------

530.	Технология производства (сборки) криогенного сосуда для природного газа	криогенные баки для сжиженного газообразного топлива для питания двигателя транспортных средств	29.32.30.11
------	---	---	-------------

531.	Технология по сборке систем хранения (баллон с лайнером из неметаллического материала, армированным жгутовой нитью, пропитанной связующим (полностью из композиционных материалов)) компримированного (сжатого) природного газа	системы хранения газообразного топлива для питания двигателя транспортных средств	29.32.30.11
------	---	---	-------------

532.	Технология по сварке и сборке системы выпуска отработавших газов (системы нейтрализации)	система выпуска отработавших газов	29.32.30.12
------	--	------------------------------------	-------------

533.	Технология по нанесению тонкослойных покрытий на сотовые носители ячеистой структуры	системы нейтрализации отработавших газов, в том числе сменные каталитические нейтрализаторы	29.32.30.12
------	--	---	-------------

534.	Технология по роботизированной сварке систем нейтрализации	системы выпуска отработавших газов, в том числе сменные каталитические нейтрализаторы для колесных транспортных средств	29.32.30.12
------	--	---	-------------

--	--	--	--

--	--	--	--

535.	Технология по роботизированной сварке и сборке системы выпуска отработавших газов	системы сменные выпуска отработавших газов двигателей, в том числе глушители и резонаторы	29.32.30.12
------	---	---	-------------

536.	Технология сварки глушителей-нейтрализаторов	узлы и детали системы выпуска отработанных газов двигателей прочие, не включенные в другие группировки	29.32.30.12
------	--	--	-------------

537.	Технология изготовления электронной педали тормоза	электронная педаль тормоза транспортных средств (ПТЭ-24/0,5), узлы и детали	29.32.30.13
------	--	---	-------------

538.	Технология изготовления первичного преобразующего элемента	аппараты пневматического тормозного привода	29.32.30.13
------	--	---	-------------

539.	Технологии по производству энергоэффективных систем рулевого управления транспортными средствами с низкой степенью влияния на окружающую среду	электромеханический усилитель рулевого управления для рулевого управления транспортными средствами	29.32.30.15
540.	Технология производства усилителя рулевого управления (невстроенного, отдельного)	электро-гидроусилитель рулевого механизма (ЭГУРМ) для рулевого управления, его узлы и детали	29.32.30.15

541.	Технология производства деталей редукторов и корпусов рулевых механизмов и заготовок для них	рулевая колонка в сборе с электроусилителем, замком зажигания и блокировкой руля	29.32.30.15
------	--	--	-------------

542.	Технология сборки модулей из компонентов и пластиковых деталей	рулевая колонка в сборе с электроусилителем, замком зажигания и блокировкой руля	29.32.30.15
------	--	--	-------------

543.	Технология сборки технологических модулей из компонентов и пластиковых деталей	управление рулевое, его узлы и детали	29.32.30.15
------	--	---------------------------------------	-------------

544.	Технология производства теплообменников охлаждения наддувочного воздуха для прецизионных устройств, предназначенных для увеличения мощности и крутящего момента в современных высокофорсированных двигателях, изготовление теплообменников охлаждения систем рециркулирующих выпускных и (или) отработавших газов	системы охлаждения, их узлы и детали	29.32.30.17
------	---	--------------------------------------	-------------

545.	Технология производства полной линейки продукции сцеплений для грузового транспорта и спецтехники	сцепления, их узлы и детали для автотранспортных средств	29.32.30.18
546.	Технология кислотного травления в технологическом процессе катафорезного грунтования при производстве сварных конструкций автомобильных компонентов шасси	сварные конструкции автомобильных компонентов шасси (несущие балки, подрамники, рычаги) и элементов пассивной безопасности (усилители бамперов)	29.32.30.21
547.	Технология гибки заготовок для производства дверных рамок	дверные рамки автотранспортных средств	29.32.30.23

548.	Технология комбинированного производства с эффектом "эластичной деформации поверхности под тактильным воздействием" деталей интерьера с использованием пенополиуретана и облицовочного слоя, изготовленного по методике литья из эластопластов;	обивочные изделия обивки потолка, дверей, стоек и пола для кузова (кабины)	29.32.30.23
------	---	--	-------------

549.	Технология комбинированного производства с эффектом "эластичной деформации поверхности под тактильным воздействием" деталей интерьера	инструментальные панели приборов для кузова (кабины)	29.32.30.23
------	---	--	-------------

550.	Технология литья пластика с эффектом "эластичной деформации поверхности под тактильным воздействием" (под давлением) инъекционным методом	инструментальная панель приборов для кузова (кабины)	29.32.30.23
------	---	--	-------------

551.	Технология плазменной резки для производства передних бамперов	передний бампер для кузова (кузова (кабины), их узлы и детали)	29.32.30.23

552.	Технология роботизированной лазерной сварки высокопрочного переднего бампера	передний бампер для кузова (кузова кабины), их узлы и детали)	29.32.30.23
------	--	---	-------------

553.	Технология плазменной сварки-пайки рамок дверей	дверные рамки кузова (кабины), их узлы и детали	29.32.30.23
------	---	---	-------------

554.	Технология литья пластика под давлением инъекционным методом	бампер, боковой порог для узлов и деталей кабин (кузовов)	29.32.30.23
------	--	---	-------------

555.	Технология по производству комплектующих, сборке ведущих мостов и неведущих передних осей грузовой, сельскохозяйственной и дорожно-строительной техники	Мосты ведущие с дифференциалом в сборе, полуоси	29.32.30.25

556.	Технология по производству систем кондиционирования воздуха	системы вентиляции, отопления и кондиционирования воздуха, их узлы и детали	29.32.30.26
------	---	---	-------------

557.	Технология по производству компрессоров кондиционера с электроприводом	кондиционеры автомобильные, их узлы и детали	29.32.30.26
558.	Технология нанесения износостойких и коррозионностойких покрытий; получение заготовок колец подшипников методами холодной и горячей раскатки	мосты ведущие с дифференциалом в сборе, полуоси	29.32.30.25

559.	Технология перфорации отверстий лонжеронов и усилителей рам грузовых автомобилей на станках с ЧПУ, а также получение комплексного защитного покрытия (катафорезное грунтование и порошковая окраска рам и деталей шасси грузовых автомобилей)	рамы и детали шасси грузовых автомобилей	29.32.30.39
560.	Технология изготовления электронных переключателей - литье пластмассовых деталей в пресс-формы и поверхностный монтаж электронных компонентов на плату	подрулевые переключатели для автотранспортных средств	29.32.30.39

561.	Технология производства автоматизированных коробок передач; технология производства гидро-электрического модуля рулевого колеса; технология производства подвески кабины; технология производства механических коробок передач для грузового транспорта	автоматизированная коробка передач для грузового автотранспорта грузоподъемностью от 44 до 80 т.; подвеска кабины для грузового автотранспорта; механическая коробка передач для грузового автотранспорта грузоподъемностью от 8 до 71 т	29.32.30.39
------	---	--	-------------

562.	Технология производства комплектующих для коробки переключения передач с использованием корпуса российского производства	12-и ступенчатая коробка передач с электронным автоматическим управлением для автотранспортных средств	29.32.30.39
------	--	--	-------------

563.	Технология производства электромеханических и электронных переключателей, манипуляторов, кнопочных групп	электромеханические и электронные переключатели, манипуляторы, кнопочные группы используемые как части и принадлежности для автотранспортных средств (части и принадлежности для автотранспортных средств прочие, не включенные в другие группировки)	29.32.30.39
------	--	---	-------------

564.	Технология сборки деталей корпуса	части и принадлежности для автотранспортных средств прочие, не включенные в другие группировки	29.32.30.39
------	-----------------------------------	--	-------------

565.	Технология изготовления первичного преобразующего элемента	датчик уровня и температуры с подогревом входящий в состав комплектующих для автотранспортных средств	29.32

566.	Технологии роботизированной подводной 3D-печати океанотехнических сооружений из бетона	бетононасосы, бетоносмесители и растворосмесители используемые на плавучих платформах или погружных комплексах	30.11.50.19
567.	Технология высокоточной размерной роботизированной абразивной обработки тонкостенных авиационных деталей сложной формы с автоматизированным контролем толщины стенки	двигатели турбореактивные и турбовинтовые	30.30.12
568.	Технология ротационной (инерционной) сварки трением	двигатели турбореактивные и турбовинтовые	30.30.12
569.	Технология формирования высокоточного образования сложнопрофильных поверхностей	двигатели турбореактивные и турбовинтовые	30.30.12

570.	Технология производства оригинального препарата для введения в серозные полости в виде различных лекарственных форм	растворы плазмозамещающие и перфузионные	21.20.10.13
571.	Технология производства комплекта оборудования для быстровозводимых комбикормовых заводов	комплект оборудования быстровозводимого комбикормового завода	28.30.83

Современные технологии сферы ведения Минсельхоза России

572.	Технология получения бетаина из послеспиртовой барды	биологически активная добавка к пище - Бетаин	10.89.19.21
------	--	---	-------------

573.	Технология производства сухих растительных экстрактов	сухие растительные экстракты (добавки биологически активные к пище)	10.89.19.21
574.	Технология производства микробиологических препаратов для сельского хозяйства	пробиотик для сельскохозяйственных животных	10.91.10
575.	Технология получения кормовых добавок, содержащих метионин	сульфат метионин сульфоксимин, фосфат метионин сульфоксимин в кормовом белке	10.91.10.15

576.	Технология микробиального синтеза белка на основе природного газа	кормовой белковый концентрат на основе природного газа	10.91.10.15

577.	Технология производства продукции с использованием сырья на растительной основе	напитки безалкогольные с использованием сырья на растительной основе (кокос, овес, рис, миндаль, и т.д.)	11.07.19.19
------	---	--	-------------

Современные технологии сферы ведения Минэнерго России

578.	Технология производства высококалорийного угольного топлива	твердое топливо из угля и углеродистыми восстановителями	05.10.10
------	---	--	----------

579.	Технология производства коксовых дверей повышенной газоплотности	коксовые двери повышенной газоплотности	05.10.10.12
580.	Технология получения алюминиевого сырья с использованием низкокачественных углей	каолин и глины каолиновые прочие	08.12.21
581.	Технология горновой газификации углей	кокс и полукокс из каменного угля, бурого угля (лигнита) или торфа, уголь ретортный	19.10.1

582.	Технология высокоскоростного пиролиза в кипящем слое	пиролизат бурого угля, соответствующий полукоксу (кокс и полукокс из бурого угля)	19.10.10.12
------	--	---	-------------

583.	Технология производства нового восстановителя-карбонизата из углей	восстановители на базе карбонизированных углей (кокс и полукокс из бурого угля)	19.10.10.12
584.	Технология по обработке нефтесодержащих отходов, включая сепарацию, фильтрование, сушку жидких нефтепродуктов	установка по переработке нефтешламов	19.20.28.11
585.	Технология по утилизации твердых отходов	топливо жидкое прочее, не включенное в другие группировки	19.20.28.19

586.	Технология автономного теплоснабжения быстровозводимых и временных сооружений, а также удаленных и изолированных объектов	тепловые насосы двойного действия	28.25.13.12
587.	Технология оптимизации и управление составом агрегатов гидрокро-электростанций	электроэнергия, произведенная гидроэлектростанциями общего назначения	35.11.10.11
588.	Технология утилизации отходов обогащения	тепловая энергия	35.30.11.12

Современные технологии, необходимые для обеспечения обороны страны и безопасности государств

Современные технологии сферы ведения Минпромторга России

589.	Технология производства нитратов целлюлозы и флегматизации порохов на основе современных универсальных автоматизированных технологических комплексов	пороха и готовые взрывчатые вещества	20.51.11.00
------	--	--------------------------------------	-------------

590.	Технология автоматизированной сварки корпусных конструкций из броневоего алюминиевого сплава	оружие и боеприпасы и их части	25.40.1
591.	Технология по производству оборудования для высокоточной штамповки листового металла	оружие и боеприпасы и их части	25.40.1
592.	Технология по производству оборудования для механической обработки деталей на высокопроизводительных агрегатных станках	оружие и боеприпасы и их части	25.40.1

593.	Технология по производству оборудования для получения заготовок методом горячей объемной штамповки и свободнойковки	оружие и боеприпасы и их части	25.40.1
594.	Технология по производству оборудования для производства деталей методом инъекционного формования или литья под давлением	оружие и боеприпасы и их части	25.40.1
595.	Технология по производству оборудования для производства метизов на высокопроизводительном оборудовании	оружие и боеприпасы и их части	25.40.1
596.	Технология по производству оборудования для ускоренного производства единичной и мелкосерийной продукции	оружие и боеприпасы и их части	25.40.1
597.	Технология изготовления корпусных деталей бронетанковой техники из броневых сталей и броневых алюминиевых сплавов с использованием гидроабразивной резки	оружие и боеприпасы и их части	25.40.1
598.	Технология лазерной гибридной сварки высоколегированных сталей корпусных изделий спецтехники	самоходные артиллерийские установки (оружие и боеприпасы и их части)	25.40.1
599.	Технология литья металла под давлением	корпусные элементы для оружия из легких сплавов (оружие и боеприпасы и их части)	25.40.1
600.	Технология прессования реактопластов и литья пластмасс под давлением	оружие и боеприпасы и их части	25.40.1

601.	Технология прямой наплавки металлов	оружие и боеприпасы и их части	25.40.1
602.	Технология производства стволов от заготовки до сборочной единицы	револьверы, пистолеты и прочее огнестрельное оружие, не предназначенное для ведения боевых действий, и аналогичные устройства	25.40.12
603.	Технология механической обработки деталей стрелкового и спортивно-охотничьего оружия на высокопроизводительных 5-ти осевых обрабатывающих центрах	стрелковое и спортивно-охотничье оружие	25.40.12
604.	Технологии покрытия внутренних и наружных поверхностей изделий	стрелковое и спортивно-охотничье оружие	25.40.12
605.	Технология по автоматизации операций измерения линейных параметров и контроля наружных дефектов изделий с применением современных методов бесконтактного контроля	патроны и боеприпасы прочие и их детали	25.40.13.19
606.	Технология изготовления металлических элементов патронов (гильза) из пруткового материала	патроны и боеприпасы прочие и их детали	25.40.13.19
607.	Технология изготовления металлических элементов патронов (гильзы) на многопозиционных прессах	патроны и боеприпасы прочие и их детали	25.40.13.19

608.	Технология изготовления металлических элементов патронов (оболочка пули, монтаж пули) на многопозиционных прессах	патроны и боеприпасы прочие и их детали	25.40.13.19
609.	Технология автоматизированной сборки механо-пиротехнических узлов и устройств	автоматизированные переналаживаемые линии сборки и контроля механо-пиротехнических узлов и устройств (патроны и боеприпасы прочие и их детали)	25.40.13.19
610.	Технология автоматизированной сборки узлов механо-пиротехнических взрывателей и взрывательных устройств	автоматизированные переналаживаемые линии, полуавтоматы для сборки и контроля взрывательных устройств (патроны и боеприпасы прочие и их детали)	25.40.13.19

611.	Технология создания миниатюрных узкополосных лазерных диодов для фотонно-интегральных схем	лазерные диоды для фотонно-интегральных схем	26.11.22.13

612.	Технология производства полупроводниковых гетероструктур на пластинах арсенида галлия методом молекулярно-лучевой эпитаксии	аппаратура радиолокационная, радионавигационная и радиоаппаратура дистанционного управления	26.51.20
613.	Технологии создания быстродействующих схем обработки информации, адаптированные для использования в оптико-электронных приборах и комплексах	приборы оптические и фотографическое оборудование	26.7

614.	Технология изготовления прецизионных внеосевых сферических и асферических оптических элементов	оптико-электронная аппаратура для малых космических аппаратов с предельными углами захвата (приборы оптические и фотографическое оборудование)	26.7
615.	Технология создания полноформатных, мегапиксельных, мультиспектральных матричных фотоприемных устройств инфракрасного диапазона спектра с высоким пространственным разрешением	матричные фотоприемные устройства для оптических приборов и инструментов	26.70.23.19

616.	Технология компактной спектрометрии на основе интегральной фотонной схемы с оптическими микрорезонаторами	сверхкомпактные оптические спектрометры	26.70.23.19
------	---	---	-------------

617.	Технология изготовления медицинского генератора стронций-82/рубидий-82	генератор рубидия-82 для использования в позитронно-эмиссионной томографии	27.90.11.13
618.	Технология сварочного оборудования	машины и оборудование электрические для пайки мягким и твердым припоем и сварки	27.90.31.11
619.	Технология плосковершинного (плато) хонингования втулок цилиндров для производства двигателей внутреннего сгорания	двигатели внутреннего сгорания поршневые с воспламенением от сжатия прочие	28.11.13

620.	Технология автоматизированного контроля геометрических параметров деталей серийных взрывателей на основе прогрессивной метрологической базы	устройства контрольно-измерительные	28.14.13.14
621.	Технология разработки и организация промышленного производства инновационных высокотемпературных керамических фильтров с каталитическим покрытием и фильтрационных установок на их основе для одновременной очистки газов от пыли и вредных выбросов	фильтры керамические импульсные для газоочистного и пылеулавливающего оборудования	28.25.14.12

622.	Технология скоростной проходки горных выработок и эффективной отработки трудноизвлекаемых запасов пластовых угольных месторождений и алмазосодержащих россыпей подземным способом	роботизированные модули в составе комплексов оборудования для добычи полезных ископаемых подземным способом	28.92.1
------	---	---	---------

623.	Технология механической обработки деталей на обрабатывающих центрах с ЧПУ	двигатели внутреннего сгорания поршневые с воспламенением от сжатия (УТД-32Т)	29.10.13
624.	Технология термической обработки поверхности электронным лучом	двигатели внутреннего сгорания поршневые с воспламенением от сжатия для транспортных средств (УТД-32Т)	29.10.13

625.	Технология производства электрогидроуправляемых форсунок с рабочим давлением 2000 - 2200 бар с использованием перспективных разработок в областях мехатроники и нанотехнологий	электрогидроуправляемые форсунки, компоненты для электрогидроуправляемых форсунок: распылитель, управляющий клапан, электромагнитный актуатор для дизелей с объемом цилиндра 0,4 - 12,0 л	29.32.3
626.	Технология производства форсунок электрогидроуправляемых с рабочим давлением 2200 - 2500 бар с использованием перспективных разработок в областях мехатроники и нанотехнологий.	электрогидроуправляемые форсунки, компоненты для электрогидроуправляемых форсунок: распылитель, управляющий клапан, электромагнитный актуатор для дизелей с объемом цилиндра 0,4 - 12,0 л	29.32.3

627.	Технологии разработки подводных робототехнических комплексов с многозвенными манипуляторами и встроенными средствами подводного технического зрения, предназначенные для установки на телеуправляемые и автономные подводные аппараты легкого и рабочего классов	подводные робототехнические комплексы с многозвенными манипуляторами и встроенными средствами подводного технического зрения; платформы плавучие или погружные и инфраструктура; конструкции плавучие прочие	30.1
628.	Технология сборки и испытаний пропульсивной (двигательной) системы винто-рулевой колонки с электрическим приводом для морских и речных судов	винто-рулевая колонка с электрическим приводом используемая в кораблях, судах и лодках	30.1
629.	Технология создания безэкипажной системы судовождения с использованием интеллектуальных малогабаритных радиолокационных станций	безэкипажная система судовождения кораблей, судов и лодок	30.1
630.	Технология автоматизации управления катером для выполнения промерных работ	системы автоматизации управления катером для выполнения промерных работ	30.1.1.33

<*> Современные технологии совместной сферы ведения Минпромторга России и Минсельхоза России.