



# ПРАВИТЕЛЬСТВО СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

г. Ставрополь

24 августа 2022 г.

№ 489-п

Об утверждении перечня продукции, необходимой для обеспечения импортозамещения в условиях введенных ограничительных мер со стороны иностранных государств и международных организаций, для предоставления в 2022 году гражданам Российской Федерации или российским юридическим лицам земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности, в аренду без проведения торгов в целях осуществления деятельности по ее производству

В соответствии с подпунктом «б» пункта 1 постановления Правительства Российской Федерации от 9 апреля 2022 г. № 629 «Об особенностях регулирования земельных отношений в Российской Федерации в 2022 году» Правительство Ставропольского края

**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Утвердить прилагаемый перечень продукции, необходимой для обеспечения импортозамещения в условиях введенных ограничительных мер со стороны иностранных государств и международных организаций, для предоставления в 2022 году гражданам Российской Федерации или российским юридическим лицам земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности, в аренду без проведения торгов в целях осуществления деятельности по ее производству.

2. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя председателя Правительства Ставропольского края Ситникова В.Н., первого заместителя председателя Правительства Ставропольского края Хлопянова А.Г., заместителя председателя Правительства Ставропольского края Афанасова Н.Н. и заместителя председателя Правительства Ставропольского края Дубровина С.В.

3. Настоящее постановление вступает в силу на следующий день после дня его официального опубликования.

Губернатор  
Ставропольского края



В.В.Владимиров



УТВЕРЖДЕН  
Постановлением Правительства  
Ставропольского края

24 августа 2022 г. № 489-п

### ПЕРЕЧЕНЬ

продукции, необходимой для обеспечения импортозамещения в условиях введенных ограничительных мер со стороны иностранных государств и международных организаций, для предоставления в 2022 году гражданам Российской Федерации или российским юридическим лицам земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности, в аренду без проведения торгов в целях осуществления деятельности по ее производству

| №<br>п/п | Наименование продукции*   | Код Общероссийско-<br>го классификатора<br>продукции по видам<br>экономической дея-<br>тельности<br>(ОКПД2)          | Код Единой Товар-<br>ной номенклатуры<br>внешнеэкономиче-<br>ской деятельности<br>Евразийского эконо-<br>мического союза   |
|----------|---|--|--|
| 1        | 2   | 3  | 4  |
| 1.       | Овощи, съедобные корнеплоды и клубнеплоды (за исключением картофеля семенного, лука-севка, кукурузы сахарной гибридной для посева, гороха для посева, нута для посева, чечевицы для посева, бобов кормовых, или конских, крупносеменных ( <i>Vicia faba</i> var. <i>major</i> ) и бобов кормовых, или конских, мелкосеменных ( <i>Vicia faba</i> var. <i>equina</i> , <i>Vicia faba</i> var. <i>minor</i> ) для посева) | 01.11.61<br>01.11.62<br>01.11.69<br>01.11.72<br>01.11.73<br>01.11.74<br>01.13.11<br>01.13.12<br>01.13.13<br>01.13.14 | 0701 (за исключени-<br>ем 0701 10 000 0),<br>0702 00 000, 0703<br>(за исключением<br>0703 10 110 0), 0704,<br>0705, 0706, 0707 00,<br>0708, 0709, 0710,<br>0711, 0712<br>(за исключением<br>0712 90 110 0), 0713 |

| 1 | 2 | 3        | 4   |
|---|---|----------|---|
|   |   | 01.13.15 | (за исключением<br>0713 10 100 0,<br>из 0713 20 000 0,<br>из 0713 40 000 0,<br>из 0713 50 000 0),<br>0714 |
|   |   | 01.13.16 |   |
|   |   | 01.13.17 |   |
|   |   | 01.13.19 |   |
|   |   | 01.13.31 |   |
|   |   | 01.13.32 |   |
|   |   | 01.13.33 |   |
|   |   | 01.13.34 |   |
|   |   | 01.13.39 |   |
|   |   | 01.13.41 |   |
|   |   | 01.13.42 |   |
|   |   | 01.13.44 |   |
|   |   | 01.13.49 |   |
|   |   | 01.13.51 |   |
|   |   | 01.13.52 |   |
|   |   | 01.13.53 |   |
|   |   | 01.13.59 |   |
|   |   | 01.13.80 |   |
|   |   | 01.13.90 |   |
|   |   | 01.26.11 |   |
|   |   | 01.26.12 |   |
|   |   | 01.28.19 |   |
|   |   | 10.31.11 |   |
|   |   | 10.39.11 |   |
|   |   | 10.39.12 |   |
|   |   | 10.39.13 |   |

| 1  | 2              | 3        | 4                 |
|----|----------------|----------|-------------------|
| 2. | Семена кунжута | 01.11.94 |                   |
| 3. | Фрукты и орехи | 01.22.11 | 0801, 0802, 0803, |
|    |                | 01.22.12 | 0804, 0805, 0806, |
|    |                | 01.22.13 | 0807, 0808, 0809, |
|    |                | 01.22.14 | 0810, 0811, 0813  |
|    |                | 01.22.19 |                   |
|    |                | 01.23.11 |                   |
|    |                | 01.23.12 |                   |
|    |                | 01.23.13 |                   |
|    |                | 01.23.14 |                   |
|    |                | 01.23.19 |                   |
|    |                | 01.24.10 |                   |
|    |                | 01.24.21 |                   |
|    |                | 01.24.22 |                   |
|    |                | 01.24.23 |                   |
|    |                | 01.24.24 |                   |
|    |                | 01.24.25 |                   |
|    |                | 01.24.26 |                   |
|    |                | 01.24.27 |                   |
|    |                | 01.24.28 |                   |
|    |                | 01.24.29 |                   |
|    |                | 01.25.11 |                   |
|    |                | 01.25.12 |                   |
|    |                | 01.25.13 |                   |
|    |                | 01.25.19 |                   |

| 1  | 2   | 3  | 4   |
|----|---|--|---|
|    |   | 01.25.31                                     |   |
|    |   | 01.25.32                                     |   |
|    |   | 01.25.33                                     |   |
|    |   | 01.25.34                                     |   |
|    |   | 01.25.35                                     |   |
|    |   | 01.25.39                                     |   |
|    |   | 01.25.90                                     |   |
|    |   | 01.26.20                                     |   |
|    |   | 10.39.25                                     |   |
| 4. | Свиньи живые (за исключением чистопородных племенных животных)  | 01.46.10                                     | 0103 (за исключением 0103 10 000 0)   |
| 5. | Ксантановая камедь  | 02.30.12                                     |   |
| 6. | Живая рыба (за исключением мальков лосося атлантического ( <i>Salmo salar</i> ), мальков форели ( <i>Salmo trutta</i> ), мальков форели ( <i>Oncorhynchus mykiss</i> ), мальков камбалы-тюрбо ( <i>Psetta maxima</i> ), мальков лаврака обыкновенного ( <i>Dicentrarchus labrax</i> ), мальков гибрида африканского клариевого ( <i>Dicentrarchus labrax</i> ), мальков гибрида африканского клариевого сома ( <i>Clarias gariepinus</i> и <i>Heterobranchus longifilis</i> ), живой декоративной рыбы) | 03.11.12<br>03.12.12<br>03.22.10             | из 0301 (за исключением 0301 11 000 1, 0301 19 000 0)                       |
| 7. | Рыба и ракообразные, моллюски и прочие водные беспозвоночные (за исключением молоди (спата) устриц, молоди (спата) мидий, молоди белоногой креветки ( <i>Litopenaeus vannamei</i> ), племенных улиток виноградных ( <i>Helix pomatia</i> ) и племенных улиток садовых ( <i>Helix aspersa</i> ))   | 03.11.20<br>03.11.30<br>03.11.41<br>03.11.42 | 0302, 0303, 0304, 0305, из 0306, из 0307 (за исключением из 0307 60 900 0), |

| 1   | 2  | 3               | 4          |
|-----|--|-----------------|------------|
|     |  | 03.12.20        | 0308, 0309 |
|     |  | 03.22.20        |            |
|     |  | 10.20.11        |            |
|     |  | 10.20.12        |            |
|     |  | 10.20.13        |            |
|     |  | 10.20.14        |            |
|     |  | 10.20.15        |            |
|     |  | 10.20.16        |            |
|     |  | 10.20.21        |            |
|     |  | 10.20.22        |            |
|     |  | 10.20.23        |            |
|     |  | 10.20.24        |            |
|     |  | 10.20.31        |            |
|     |  | 10.20.32        |            |
|     |  | 10.20.33        |            |
|     |  | 10.20.34        |            |
|     |  | 10.20.42        |            |
| 8.  | Ильменитовый концентрат                              | из 07.29.19.162 |            |
| 9.  | Рутиловый концентрат                                 | из 07.29.19.162 |            |
| 10. | Концентраты циркониевые                              | 07.29.19.182    |            |
| 11. | Мясо крупного рогатого скота, свежее или охлажденное | 10.11.11        | 0201       |

| 1   | 2  | 3  | 4   |
|-----|--|--|---|
| 12. | Мясо крупного рогатого скота, замороженное   | 10.11.31                                     | 0202  |
| 13. | Свинина свежая, охлажденная или замороженная   | 10.11.12                                     | 0203  |
| 14. | Пищевые субпродукты крупного рогатого скота, свиней, овец, коз, лошадей, ослов, мулов или лошаков, свежие, охлажденные или замороженные (за исключением товаров для производства фармацевтической продукции) | 10.11.20<br>10.11.39                         | 0206 (за исключением 0206 10 100 0, 0206 22 000 1, 0206 29 100 0, 0206 30 000 1, 0206 30 000 3, 0206 41 000 1, 0206 49 000 1, 0206 80 100 0, 0206 90 100 0) |
| 15. | Жир крупного рогатого скота, овец или коз, кроме жира товарной позиции ТН ВЭД ЕАЭС 1503  | 10.11.50                                     | 1502  |
| 16. | Жир свиной (включая лярд) и жир домашней птицы, кроме жира товарной позиции ТН ВЭД ЕАЭС 0209 или 1503  | 10.11.50<br>10.12.30                         | 1501  |
| 17. | Мясо соленое, в рассоле, сушеное или копченое  | 10.11.31<br>10.13.11<br>10.13.12<br>10.13.13 | из 0210   |

| 1   | 2   | 3  | 4  |
|-----|---|--|--|
| 18. | Мясо и пищевые субпродукты домашней птицы (куры домашние ( <i>Gallus domesticus</i> ), утки, гуси, индейки и цесарки массой не более 185 г), свежие, охлажденные или замороженные   | 10.12.10<br>10.12.20<br>10.12.40   | 0207   |
| 19. | Натуральная оболочка для колбасных изделий  | 10.13.14   |  |
| 20. | Лярд-стеарин, лярд-ойль, олеостеарин, олео-ойль и животное масло, неэмульгированные или несмешанные, или не приготовленные каким-либо иным способом   | 10.41.11   | 1503 00  |
| 21. | Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао  | 10.42.10   |  |
| 22. | Молоко и молочная продукция (за исключением специализированного безлактозного молока, специализированной безлактозной молочной продукции для диетического лечебного питания и диетического профилактического питания, сыворотки молочной деминерализованной сухой с уровнем деминерализации 90 процентов) | 10.51.11<br>10.51.12<br>10.51.21<br>10.51.22<br>10.51.30<br>10.51.40<br>10.51.51<br>10.51.52<br>10.51.55<br>10.51.56 | из 0401, из 0402,<br>из 0403, из 0404,<br>из 0405, из 0406 |



| 1   | 2  | 3  | 4  |
|-----|--|--|--|
| 23. | Молоко и молочная продукция (за исключением специализированного безлактозного молока и специализированной безлактозной молочной продукции для диетического лечебного питания и диетического профилактического питания) | 10.51.11<br>10.51.12<br>10.51.21<br>10.51.22<br>10.51.60<br>10.51.40<br>10.51.51<br>10.51.52<br>10.51.55<br>10.51.56 | из 0401, из 0402,<br>из 0403, из 0404,<br>из 0405, из 0406 |
| 24. | Концентрат молочных белков   | 10.51.56   |  |
| 25. | Глазурь шоколадная   | 10.82.21   |  |
| 26. | Микробный кормовой белок   | 10.89.13<br>10.91.10.150   |  |
| 27. | Гелеобразователи (реагенты) для буровых растворов и жидкостей для гидравлического разрыва пласта   | из 10.89.15.130  |  |
| 28. | Автолизаты и гидролизаты дрожжей, питательная среда для микробиологического синтеза на основе дрожжевого экстракта   | 10.89.19.140<br>10.91.10.151<br>20.59.52.140   |  |

| 1   | 2   | 3            | 4 |
|-----|---|--------------|---|
| 29. | Изоляты белков гороха (с различными функционально технологическим и свойствами)   | 10.89.19.140 |   |
| 30. | Протеиновые концентраты с высоким содержанием противовирусных и анти-микробных агентов (иммуноглобулины, цитокины, лактоферрин) | 10.89.19.140 |   |
| 31. | Микробный кормовой белок из метанола  | 10.91.10.150 |   |
| 32. | Синбиотические кормовые препараты   | 10.91.10.170 |   |
| 33. | Витамины группы В   | 10.91.10.230 |   |
| 34. | Холин-хлорид кормовой   | 10.91.10.230 |   |
| 35. | Растворители для высокоэффективной жидкостной хроматографии   | 11.01.10.730 |   |
|     |   | 20.14.11.110 |   |
|     |   | 20.14.11.114 |   |
|     |   | 20.14.12.140 |   |
|     |   | 20.14.13.000 |   |
|     |   | 20.14.22.111 |   |
|     |   | 20.14.22.113 |   |
|     |   | 20.14.43.130 |   |
|     |   | 20.14.62.000 |   |
|     |   | 20.14.32.123 |   |
| 36. | Ткани из стекловолокна (включая узкие ткани)  | 13.20.46     |   |

| 1   | 2   | 3            | 4 |
|-----|---|--------------|---|
| 37. | Ткани кварцевые стеклянные для изготовления фольгированные диэлектриков с низкими показателями диэлектрической проницаемости и тангенса угла диэлектрических потерь $D_k/D_f$ | 13.20.46     |   |
| 38. | Ткани стеклянные конструкционного назначения Т-10(92), Т-10-14(92), Т-13(100), TG-430/660   | 13.20.46     |   |
| 39. | Стеклоткани для авиастроения 7781, 7581, 120  | 13.20.46     |   |
| 40. | Электроизоляционные стеклоткани марки 1080, 2116, 2165, 7628, 7637  | 13.20.46     |   |
| 41. | Полотна трикотажные или вязаные   | 13.91        |   |
| 42. | Нетканый материал   | 13.95        |   |
| 43. | Ориентированно-стружечная плита   | из 16.21.13  |   |
| 44. | Целлюлоза распушенная   | 17.11.12     |   |
| 45. | Бумага прочая и картон для графических целей  | 17.12.14     |   |
| 46. | Абсорбирующее белье, подгузники   | 17.22.12.130 |   |
| 47. | Ангидрид гидроксида лития   | из 20.12.1   |   |
| 48. | Гидроксид лития (моногидрат)  | из 20.12.1   |   |

| 1   | 2  | 3                                  | 4 |
|-----|--|------------------------------------|---|
| 49. | Диоксид титана пигментный  | 20.12.11.130                       |   |
| 50. | Ангидрид гидроксида лития  | из 20.12.19                        |   |
| 51. | Катодный порошок (не менее 150 Ач/кг для высокомошных и 180 Ач/кг для высокоемких аккумуляторов) | из 20.12.19.110<br>из 20.13.42.130 |   |
| 52. | Карбонат кальция синтетический   | 20.13.143.193                      |   |
| 53. | Кремний  | 20.13.21.180                       |   |
| 54. | Кремниевая пластина N-типа   | из 20.13.21.180                    |   |
| 55. | Натрий металлический   | 20.13.23.11                        |   |
| 56. | Диоксид кремния высокочистый тонкодисперсный синтетический аморфный (некристаллический)          | 20.13.24.150                       |   |
| 57. | Едкий калий чешуированный  | 20.13.25.112                       |   |
| 58. | Гидразингидрат   | 20.13.25.120                       |   |
| 59. | Гипохлорит кальция   | 20.13.32.110<br>20.20.14.000       |   |
| 60. | Перхлорэтилен  | 20.13.32.130                       |   |

| 1   | 2   | 3               | 4 |
|-----|---|-----------------|---|
| 61. | Тиосульфат аммония                            | 20.13.41.120    |   |
| 62. | Соль-стабилизатор                             | 20.13.42        |   |
| 63. | Хлорид магния                                 | 20.13.62.190    |   |
| 64. | Пероксид водорода 30%                         | 20.13.63.000    |   |
| 65. | Индивидуальные оксиды редкоземельных металлов | из 20.13.65.210 |   |
| 66. | Изопропиловый спирт                           | 20.14.22.113    |   |
| 67. | Этиленгликоль                                 | 20.14.23        |   |
| 68. | Биопропиленгликоль                            | 20.14.23.112    |   |
| 69. | Пропиленгликоль                               | 20.14.23.112    |   |
| 70. | Гидрохинон                                    | 20.14.23.119    |   |
| 71. | 1,4 бутандиол                                 | 20.14.23.120    |   |
| 72. | Ментол  | 20.14.23.130    |   |
| 73. | Резорцин                                      | 20.14.24.120    |   |

| 1   | 2  | 3            | 4 |
|-----|--|--------------|---|
| 74. | Стеарат магния   | 20.14.31.110 |   |
| 75. | Монохлоруксусная кислота   | 20.14.32.131 |   |
| 76. | Олеохимические материалы и компоненты  | 20.14.32.170 |   |
|     |  | 20.14.32.180 |   |
|     |  | 20.14.32.210 |   |
|     |  | 20.14.33.130 |   |
|     |  | 20.41.20.130 |   |
| 77. | Малеиновый ангидрид  | 20.14.33.452 |   |
| 78. | Кислоты поликарбоновые ароматические и кислоты карбоновые с дополнительными кислородсодержащими функциональными группами, их производные, кроме кислоты салициловой и ее солей | 20.14.34     |   |
| 79. | Терефталевая кислота   | 20.14.34     |   |
| 80. | Соединения с прочими азотсодержащими функциональными группами  | 20.14.44     |   |
| 81. | Изоцианаты и соединения прочие, содержащие другие азотсодержащие функциональные группы   | 20.14.44.130 |   |
| 82. | Метионин   | 20.14.51.110 |   |
| 83. | Тетрагидрофуран  | 20.14.52     |   |

| 1   | 2   | 3            | 4 |
|-----|---|--------------|---|
| 84. | Меламин   | 20.14.52.110 |   |
| 85. | Бутил-п-виниловые эфиры   | 20.14.6      |   |
| 86. | Глутаровый альдегид   | 20.14.61.000 |   |
| 87. | Тимохинон   | 20.14.62.000 |   |
| 88. | Лиофилизированные гранулированные ферменты для пищевой промышленности ( $\alpha$ -амилаза, протеаза, ксиланаза)             | 20.14.64.000 |   |
| 89. | Полимерные композиционные материалы для судов и шлюпок  | 20.16        |   |
| 90. | Изоляционный пероксидносшиваемый компаунд для силовых кабелей высокого напряжения марки ИПК-110                             | 20.16.10.111 |   |
| 91. | Компаунды для пропитки обмоток электрических машин и заливки обмотки сухих трансформаторов классов напряжения от 3 до 35 кВ | 20.16.10.111 |   |
| 92. | Порошковый полиэтилен для напыления   | 20.16.10.119 |   |
| 93. | Электропроводящая композиция для экранов силовых кабелей сверхвысокого напряжения марки ЭПК-220                             | 20.16.10.120 |   |
| 94. | Суперабсорбент  | 20.16.10.190 |   |

| 1    | 2   | 3            | 4 |
|------|---|--------------|---|
| 95.  | Акриловые, полиэфирные и алкидные смолы                           | 20.16.4      |   |
| 96.  | Синтетические смолы   | 20.16.4      |   |
|      |   | 20.16.40.130 |   |
| 97.  | Гомополимер полиэтилентерефталата                                 | 20.16.40     |   |
| 98.  | Эпоксидные смолы  | 20.16.40.130 |   |
| 99.  | ПЭТФ дефицитных марок (пленочный, волоконный, листовой)           | 20.16.40.170 |   |
| 100. | Полибутилентерефталат   | 20.16.40.190 |   |
| 101. | Уретан-тиоловый полимер   | 20.16.56.190 |   |
| 102. | Суперабсорбенты на основе акриловых полимеров                     | 20.16.59.170 |   |
| 103. | Полимеры на основе модифицированного ультрафильтрованного лигно-  | 20.16.59.310 |   |
|      | сульфоната и (или) ультрафильтрованного полиметиленафталинсульфо- |              |   |
|      | ната натрия   |              |   |
| 104. | Нитрил-акрилонитрилбутадиеновый каучук НБК (NBR)                  | 20.17.10.141 |   |
| 105. | Полиизобутилен  | 20.17.10.171 |   |
| 106. | 2,4-Дихлорфеноксиуксусная кислота                                 | 20.20.12     |   |



| 1    | 2   | 3            | 4 |
|------|---|--------------|---|
| 107. | Никосульфурон технический   | 20.20.12     |   |
| 108. | Римсульфурон  | 20.20.12     |   |
| 109. | Трифлусульфурон метил технический   | 20.20.12     |   |
| 110. | Бентазон  | 20.20.12.000 |   |
| 111. | Алкилдиметилбензил аммоний хлорид (АДБАХ)   | 20.20.14.000 |   |
| 112. | Натриевая соль дихлоризоциануровой кислоты  | 20.20.14.000 |   |
| 113. | Прохлораз   | 20.20.15.000 |   |
| 114. | Краски, лаки судовые  | 20.30        |   |
| 115. | Стирол-акриловые дисперсии специального назначения  | 20.30        |   |
| 116. | Наноструктурированные материалы (УФ-отверждаемые) для окрашивания кабелей из оптоволокна  | 20.30.1      |   |
| 117. | Антикоррозийные полимерные и композитные покрытия промышленного и специального назначения   | 20.30.12     |   |
| 118. | Двухкомпонентные защитные коррозионно-устойчивые полимерные покрытия на основе эпоксидных смол, не содержащих летучих инертных растворителей и разбавителей | 20.30.22.110 |   |

| 1    | 2  | 3                            | 4 |
|------|--|------------------------------|---|
| 119. | Герметики на основе уретан-тиолового полимера                    | 20.30.22.170                 |   |
| 120. | Краски полиграфические   | 20.30.24.110                 |   |
| 121. | Дециловый глюкозид   | 20.41.20.130                 |   |
| 122. | Экологичные моющие и чистящие средства                           | 20.41.32.110                 |   |
| 123. | Шампунь и крем детский   | 20.42.15.143<br>20.42.16.110 |   |
| 124. | Водные клеевые материалы   | 20.5                         |   |
| 125. | Полиуретановые клеевые материалы                                 | 20.5                         |   |
| 126. | Порох для снаряжения патронов к спортивному и охотничьему оружию | 20.51.11.000                 |   |
| 127. | Деэмульгаторы  | из 20.59.42.130              |   |
| 128. | Нейтрализаторы   | из 20.59.42.130              |   |
| 129. | Противооблединительные жидкости                                  | 20.59.43.130                 |   |
| 130. | Электролит   | из 20.59.5                   |   |

| 1    | 2  | 3               | 4 |
|------|--|-----------------|---|
| 131. | Особо чистый 5-амино-2,3-дигидрофталазин-1,4-дион (люминол)  | 20.59.52.190    |   |
| 132. | Особо чистый 5-амино-2,3-дигидрофталазин-1,4-дион натрия (люминол натрия)  | 20.59.52.190    |   |
| 133. | Ингибиторы коррозии  | из 20.59.52.194 |   |
| 134. | Реактивы химические общелабораторного назначения   | 20.59.52.194    |   |
| 135. | Реагенты и адсорбенты для нефтепереработки, нефтехимии и водоподготовки  | из 20.59.52.199 |   |
| 136. | Сцинтилляционный кристалл  | из 20.59.53.120 |   |
| 137. | Алюмооксидные носители катализаторов   | из 20.59.56     |   |
| 138. | Пластификаторы составные и стабилизаторы для резин и пластмасс   | 20.59.56.140    |   |
| 139. | Катализаторы гидроочистки, гидрокрекинга, каталитического крекинга, риформинга, изомеризации (гидроочистка метана, сероочистка, паровой риформинг, конверсия оксида углерода, метанирование) | из 20.59.56.150 |   |
| 140. | Биокомпаунд для производства биоразлагаемой пленки   | 20.59.59.900    |   |
| 141. | Диацетоновый спирт   | 20.59.59.900    |   |

| 1    | 2  | 3            | 4 |
|------|--|--------------|---|
| 142. | Изофорон   | 20.59.59.900 |   |
| 143. | Интермедиаты для получения активных фармацевтических субстанций из класса адреноблокаторов карведилола | 20.59.59.900 |   |
| 144. | Мезитилоксид   | 20.59.59.900 |   |
| 145. | Метилизобутилкетон   | 20.59.59.900 |   |
| 146. | Волокна метарамидные   | из 20.60.1   |   |
| 147. | Волокна полиэфирные  | из 20.60.1   |   |
| 148. | Нить полиэфирная   | из 20.60.1   |   |
| 149. | Аскорбиновая кислота   | 21.10.51.126 |   |
| 150. | Тобрамицин   | 21.10.54.190 |   |
| 151. | Дапаглифлозин  | 21.20.10.119 |   |
| 152. | Инсулин аспарт   | 21.20.10.119 |   |
| 153. | Инсулин гларгин  | 21.20.10.119 |   |
| 154. | Инсулин аспарт двухфазный  | 21.20.10.119 |   |

| 1    | 2                     | 3            | 4 |
|------|-----------------------|--------------|---|
| 155. | Добавки минеральные   | 21.20.10.121 |   |
| 156. | Алтеплаза             | 21.20.10.131 |   |
| 157. | Варфарин              | 21.20.10.131 |   |
| 158. | Гепарин натрия        | 21.20.10.131 |   |
| 159. | Дабигатрана этексилат | 21.20.10.131 |   |
| 160. | Тенектеплаза          | 21.20.10.131 |   |
| 161. | Эноксапарин натрия    | 21.20.10.131 |   |
| 162. | Дарбэпозетин альфа    | 21.20.10.133 |   |
| 163. | Амиодарон             | 21.20.10.141 |   |
| 164. | Гидрохлоротиазид      | 21.20.10.143 |   |
| 165. | Алпростадил           | 21.20.10.145 |   |
| 166. | Амлодипин             | 21.20.10.147 |   |
| 167. | Эналаприл             | 21.20.10.148 |   |

| 1    | 2                  | 3            | 4 |
|------|--------------------|--------------|---|
| 168. | Доксициклин        | 21.20.10.191 |   |
| 169. | Ципрофлоксацин     | 21.20.10.191 |   |
| 170. | Этравирин          | 21.20.10.194 |   |
| 171. | Ритуксимаб         | 21.20.10.210 |   |
| 172. | Кабазитаксел       | 21.20.10.211 |   |
| 173. | Фулвестрант        | 21.20.10.212 |   |
| 174. | Интерферон бета-1а | 21.20.10.213 |   |
| 175. | Налтрексол         | 21.20.10.230 |   |
| 176. | Кетамин            | 21.20.10.231 |   |
| 177. | Натрия оксibuтират | 21.20.10.231 |   |
| 178. | Бупренорфин        | 21.20.10.232 |   |
| 179. | Морфин             | 21.20.10.232 |   |
| 180. | Трамадол           | 21.20.10.232 |   |

| 1    | 2  | 3            | 4 |
|------|--|--------------|---|
| 181. | Вальпроевая кислота  | 21.20.10.233 |   |
| 182. | Клоназепам   | 21.20.10.233 |   |
| 183. | Зуклопентиксол   | 21.20.10.235 |   |
| 184. | Мидазолам  | 21.20.10.235 |   |
| 185. | Диметилфумарат   | 21.20.10.239 |   |
| 186. | Омализумаб   | 21.20.10.254 |   |
| 187. | Иммуноглобулин человека нормальный   | 21.20.21.110 |   |
| 188. | Контрольный материал для гематологических анализаторов   | 21.20.23     |   |
| 189. | Промывающий реагент для гематологического анализатора  | 21.20.23     |   |
| 190. | Очищающий раствор (совместимость с гематологическим анализатором МЕК 6410)   | 21.20.23     |   |
| 191. | Подсчет клеток крови ИВД, реагент (для гематологических анализаторов открытого типа, совместимость с гематологическим анализатором МЕК 6410. Тип реагента – Изотонический разбавитель крови) | 21.20.23     |   |

| 1    | 2  | 3  | 4 |
|------|--|--|---|
| 192. | Подсчет клеток крови ИВД, реагент (для гематологических анализаторов открытого типа, совместимость с гематологическим анализатором МЕК 6410К. Тип реагента – Лизирующий раствор) | 21.20.23                                     |   |
| 193. | Тест-полоски для глюкометра (говорящий)  | 21.20.23                                     |   |
| 194. | Материалы клейкие перевязочные, в том числе пропитанные или покрытые лекарственными средствами   | 21.20.24.110                                 |   |
| 195. | Повязки и покрытия раневые, пропитанные или покрытые лекарственными средствами   | 21.20.24.160                                 |   |
| 196. | Шины крупногабаритные для сельскохозяйственной и индустриальной техники, для внедорожников, для квадроциклов   | 22.11.14.1                                   |   |
| 197. | Крупногабаритные шины с посадочным диаметром 25 – 35   | 21.11.14.191<br>22.11.14.192<br>22.11.14.199 |   |
| 198. | Крупногабаритные шины с посадочным диаметром 24 – 42   | 21.11.14.191<br>22.11.14.192<br>22.11.14.199 |   |
| 199. | Крупногабаритные шины с цельнометаллическим кордом   | 22.11.15.120                                 |   |
| 200. | Изделия из вулканизированной резины (трубы, трубки, шланги, рукава, нити, листы, прутки, профили)  | из 22.19                                     |   |



| 1    | 2   | 3                       | 4 |
|------|---|-------------------------|---|
| 201. | Изделия из резины прочие  | 22.19                   |   |
| 202. | Резиновая смесь для производства рукавов высокого давления в повышенной морозостойкостью до $-60^{\circ}\text{C}$ | 22.19.20.111            |   |
| 203. | Перчатки хирургические из каучукового латекса стерильные одноразовые  | 22.19.60.113            |   |
| 204. | Перчатки нитриловые   | 22.19.60.119            |   |
| 205. | Лабиринтное уплотнение лопастей и вала  | из 22.19.73.114         |   |
| 206. | Уплотнительные элементы из политрифторхлорэтилена   | из 22.19.73.114         |   |
| 207. | Уплотнительные элементы надувных пакеров  | из 22.19.73.114         |   |
| 208. | Стеклопластики электроизоляционные  | 22.21<br>26.11<br>26.12 |   |
| 209. | Стеклопластики класса КАСТ-В, ВФТ-С СТЭФ, СТЭФ-1, СТЭБ, СТ-ЭТФ, СТГ СТЭФ-УСТБ, КАСТ-ВФ                            | 22.21                   |   |
| 210. | Нефольгированные диэлектрики класса G10/G11   | 22.21<br>26.11<br>26.12 |   |

| 1    | 2  | 3                       | 4 |
|------|--|-------------------------|---|
| 211. | Фольгированные диэлектрики с повышенными теплофизическими свойствами   | 22.21<br>26.11<br>26.12 |   |
| 212. | Фольгированные диэлектрики на алюминиевой основе   | 22.21<br>26.11<br>26.12 |   |
| 213. | Плиты, листы, пленка и полосы (ленты) полимерные, неармированные или не комбинированные с другими материалами                              | 22.21.30                |   |
| 214. | Биаксиально-ориентированная полиэтилентерефталатная пленка   | 22.21.30<br>22.21.4     |   |
| 215. | Теплоизоляционные панели из пенополиуретана для мембранных резервуаров хранения и транспортировки сжиженного природного газа (далее – СПГ) | из 22.21.41.113         |   |
| 216. | Декоративные виниловые пленки  | 22.21.42.120            |   |
| 217. | Упаковочные комбинированные материалы  | 22.22.1                 |   |
| 218. | Плинтуса   | 22.23                   |   |
| 219. | Подвесной кассетный потолок  | 22.23                   |   |

| 1    | 2   | 3                    | 4 |
|------|---|----------------------|---|
| 220. | Подвесные акустические острова  | 22.23                |   |
| 221. | Арт-виниловая плитка  | 22.23.15             |   |
| 222. | Гомогенный винил  | 22.23.15             |   |
| 223. | Полимерные уплотнительные элементы  | 22.29.2              |   |
| 224. | Фурнитура для мебели, транспортных средств и аналогичные изделия пластмассовые (в части фурнитуры для мебели)   | 22.29.26.110         |   |
| 225. | Стекло высокопрозрачное с повышенной прочностью   | 23.12.12             |   |
| 226. | Стеклоизделия строительного назначения длиной более 7 метров  | 23.12.12<br>23.12.13 |   |
| 227. | Полое стекло с повышенной прочностью  | 23.13                |   |
| 228. | Ленты, ровинг (ровница) и пряжа из стекловолокна, стекловолокно рубленое  | 23.14.11             |   |
| 229. | Нити стеклянные EC4 3,4x2Z100; EC5 5,5S50; EC5 5,5x2Z100; EC5 11S50; EC6 6,8x2Z100; EC6 13S50; EC6 13x2Z100   | 23.14.11             |   |
| 230. | Нити стеклянные EC622S50; EC622x2Z100; EC6 26S50; EC6 26x2Z100; EC6 34S40; EC7 34x2Z100; EC9 52x2Z100; EC9 68Z28-16; EC10 84S28; EC9 108S50; EC9 136S28 | 23.14.11             |   |

| 1    | 2   | 3             | 4 |
|------|---|---------------|---|
| 231. | Материалы на основе кремнеземного волокна. Нити                             | 23.14.11      |   |
| 232. | Нити кварцевые КС11-17х1, КС6, КС4  | 23.14.11      |   |
| 233. | Высокомодульные однопроцессные ровинги                                      | 23.14.11      |   |
| 234. | Текстолиты ПСК, ПСКА, ПСКК, ПТ, ПТК, А, Б                                   | 23.14.12.190  |   |
| 235. | Производство огнеупорных материалов на основе высококачественного периклаза | 23.20.12.110, |   |
|      |   | 23.20.12.190, |   |
|      |   | 23.20.14.110, |   |
|      |   | 23.20.14.190  |   |
| 236. | Плиты и плитки керамические средний и высокий сегмент                       | 23.31         |   |
| 237. | Керамические санитарно-строительные изделия среднего и высокого сегментов   | 23.42.10      |   |
| 238. | Фарфоровые формы рук для изготовления нитриловых перчаток                   | 23.44.11.190  |   |
| 239. | Портландцементы белые   | 23.51.12.120  |   |
| 240. | Гипс формовочный  | 23.52.20.140  |   |
| 241. | Керамогранитная плитка  | 23.7          |   |

| 1    | 2  | 3               | 4 |
|------|--|-----------------|---|
| 242. | Гранулированный стабилизатор для щебеночно-мастичных асфальтобетонных смесей, изготовленный на основе минерального волокна отечественного производства   | 23.99           |   |
| 243. | Полированные и шлифованные пластины из синтетического сапфира  | 23.99.15        |   |
| 244. | Железо, чугун, сталь и ферросплавы   | 24.10           |   |
| 245. | Листовой металлопрокат судостроительных и высокопрочных марок сталей габаритами до 90x4500x23500 мм  | 24.10           |   |
| 246. | Немагнитные стали, материалы для наплавки износостойкого покрытия  | из 24.10.2      |   |
| 247. | Сталь марок: SA-203 Grade F, SA-553, SA-333 Grade 3, SA-350 Grade LF3  | из 24.10.2      |   |
| 248. | Сталь AISI 316   | из 24.10.2      |   |
| 249. | Сталь супердуплексная (SUPER DUPLEX 2207, UNS S32750, Alloy 2507, ASTM A479, ASTM A182 F53, EN 1.4410 X2CrNiMoN25.7.4, NACE MR0175/ISO 15156, API 6A, Norsok M-650)                                  | из 24.10.2      |   |
| 250. | Сталь марок: X6CrNiTi18-10 (1.4541) DIN EN 10250-4-2000; X5CrNiCuNb16-4 (1.4542) EN 10250-4-2000; A182/A182M-04 F XM-19 (S20910); ASTM A182/A182M-18 F XM-19; X2CrNi18-9 (1.4307) BS EN 10088-2:2014 | из 24.10.23.190 |   |

| 1    | 2                               | 3           | 4 |
|------|---------------------------------|-------------|---|
| 251. | Биметаллический листовой прокат | из 24.10.33 |   |
|      |                                 | 24.10.33    |   |
|      |                                 | 24.10.34    |   |
|      |                                 | 24.10.42    |   |
|      |                                 |             |   |
|      |                                 | 24.10.33    |   |
|      |                                 | 24.10.34    |   |
|      |                                 | 24.10.42    |   |
|      |                                 | 24.10.63    |   |
|      |                                 | 24.10.64    |   |
|      |                                 |             |   |
|      |                                 | 24.10.61    |   |
|      |                                 | 24.10.62    |   |
|      |                                 | 24.10.71    |   |
|      |                                 | 24.10.73    |   |
|      |                                 |             |   |
|      |                                 | 24.10.62    |   |
|      |                                 |             |   |
|      |                                 |             |   |
|      |                                 | 24.10.63    |   |
|      |                                 | 24.10.64    |   |
|      |                                 | 24.10.65    |   |
|      |                                 | 24.10.66    |   |
|      |                                 | 24.10.72    |   |

| 1    | 2   | 3                            | 4 |
|------|---|------------------------------|---|
| 257. | Сталь Inconel (MA758, 52, 52MSS, 690, 718, X-750)   | из 24.10.64                  |   |
| 258. | 1,2,4-триазол высокой степени чистоты (99%)   | 24.20.15.123                 |   |
| 259. | Нержавеющие бесшовные трубы, трубы холоднодеформированные нержавеющие жаропрочные для КВД и труб для атомных электростанций (АЭС); бесшовные тонкостенные | 24.20.1                      |   |
| 260. | Трубы из коррозионностойкой стали   | из 24.20.11                  |   |
| 261. | Трубы для добычи нефти и газа (обсадные, насосно-компрессорные, бурильные) с премиальными резьбами, в том числе на основе хромоникелевых сплавов          | 24.20.12                     |   |
| 262. | Утяжеленные бурильные трубы из немагнитных сталей   | из 24.20.12                  |   |
| 263. | Обсадные трубы диаметром 508-914 мм для кондукторов скважин с резьбовыми и замковыми коннекторами   | 24.20.22                     |   |
| 264. | Нержавеющие электросварные трубы  | 24.20.3                      |   |
| 265. | Трубы гибкие полимерные   | из 24.20.33                  |   |
| 266. | Производство омедненной проволоки методом холодного волочения для полуавтоматической сварки   | 24.34.11.130<br>24.34.13.120 |   |

| 1    | 2   | 3               | 4 |
|------|---|-----------------|---|
| 267. | Алюминий-литиевые сплавы  | из 24.42.11.120 |   |
| 268. | Алюминиевая рондель   | из 24.42.2      |   |
| 269. | Лента алюминиевая   | из 24.42.24     |   |
| 270. | Фольга алюминиевая толщиной не более 0,2 мм   | 24.42.25        |   |
| 271. | Трубы и трубки, и фитинги для труб и трубок, алюминиевые  | 24.42.26        |   |
| 272. | Олово необработанное  | 24.43.13.000    |   |
| 273. | Анодный порошок (не менее 300 Ач/кг)  | из 24.44.12.120 |   |
|      |   | из 24.44.21.110 |   |
| 274. | Медная проволока-электрод с покрытием   | из 24.44.23     |   |
| 275. | Латунные проволоки для электроэрозионных станков  | из 24.44.23.000 |   |
| 276. | Прутки, профили, проволоки, ленты из никеля и никелевых сплавов   | из 24.45.22     |   |
|      |   | из 24.45.23     |   |
| 277. | Вольфрам и изделия из него, сплавы на основе вольфрама, порошки (в перерасчете на триоксид вольфрама) центры и станки аналогичного типа | 24.45.30.110    |   |
| 278. | Радиаторы отопления алюминиевые   | из 25.21.11.130 |   |



| 1    | 2  | 3               | 4 |
|------|--|-----------------|---|
| 279. | Котлы водогрейные центрального отопления для производства горячей воды или пара низкого давления               | 25.21.12        |   |
| 280. | Оболочки искусственные из отвержденных протеинов или целлюлозных материалов для колбасных изделий              | 25.21.21        |   |
| 281. | Емкости для хранения и транспортировки водорода  | из 25.29        |   |
| 282. | Внутрикорпусные устройства (ВКУ), реакторы и коксовые камеры   | из 25.29.11     |   |
| 283. | Изотермические мембранные резервуары хранения и транспортировки СПГ  | из 25.29.11     |   |
| 284. | Патрон спортивный кольцевого воспламенения калибра 5,6 мм (22LR)   | 25.40.13.190    |   |
| 285. | Петли, арматура крепежная, фурнитура и аналогичные изделия для мебели из недорогих металлов                    | 25.72.14.130    |   |
| 286. | Инструмент слесарно-монтажный прочий, не включенный в другие группировки                                       | 25.73.30.293    |   |
| 287. | Твердосплавный монолитный и сборный инструмент с износостойкими покрытиями, твердосплавные пластины и столбики | 25.73.40        |   |
| 288. | Поликристаллические алмазные резцы   | из 25.73.40.270 |   |

| 1    | 2   | 3  | 4 |
|------|---|--|---|
| 289. | Комплексы оборудования для наклонно-направленного и горизонтального бурения скважин (роторные управляемые системы, приборы телеметрии со скоростью передачи данных свыше 3 бит/с, геофизического каротажа в процессе бурения). Автоматизированное буровое оборудование и интеллектуальные системы с его применением | из 25.73.60.120<br>из 26.51.65<br>из 28.92.12.130<br>из 28.99.39.190 |   |
| 290. | Породоразрушающий и бурильный инструмент  | из 25.73.60.120  |   |
| 291. | Жестяной аэрозольный баллон   | 25.92  |   |
| 292. | Алюминиевые аэрозольные баллоны   | из 25.92.12  |   |
| 293. | Алюминиевые аэрозольные баллоны на основе технологии DWI  | из 25.92.12  |   |
| 294. | Крепежные изделия (машиностроительный крепеж без учета автокрепежа и крепежа из нержавеющей марки стали)  | 25.94  |   |
| 295. | Алюминиевая литая посуда  | из 25.99.12.130  |   |
| 296. | Алюминиевая посуда штампованная, кованная   | из 25.99.12.130  |   |
| 297. | Компоненты электронные и платы  | 26.1   |   |
| 298. | Компоненты электронные и платы  | 26.1   |   |

| 1    | 2   | 3                                  | 4 |
|------|---|------------------------------------|---|
| 299. | Электронный блок управления роторной управляемой системой (РУС)   | из 26.1                            |   |
| 300. | Диоды и транзисторы   | 26.11.2                            |   |
| 301. | Фольгированные диэлектрики с низкими показателями диэлектрической проницаемости и тангенса угла диэлектрических потерь $Dk/Df$ и высокой температурой стеклования ( $T_g=210^\circ\text{C}$ ) | 26.11<br>26.12                     |   |
| 302. | Системы генерации и транспортирования лазерного излучения, в том числе лазерные диоды, оптоволоконные кабели, активные и пассивные волокна  | из 26.11.2<br>из 27.31.1           |   |
| 303. | Схемы интегральные  | 26.11.3                            |   |
| 304. | Схемы интегральные электронные  | из 26.11.30                        |   |
| 305. | Установки генераторные прочие (фотоэлектрические солнечные модули, фотоэлектрические преобразователи)   | из 26.11.22.120<br>из 27.11.32.120 |   |
| 306. | Оптические аттенюаторы и их модули  | 26.11.22.190                       |   |
| 307. | Микропроцессор для персональных вычислительных устройств  | 26.11.30.000                       |   |
| 308. | Микропроцессор для промышленных контроллеров отечественной разработки   | 26.11.30.000                       |   |

| 1    | 2  | 3            | 4 |
|------|--|--------------|---|
| 309. | Микропроцессор с архитектурой «Эльбрус» для персональных вычислительных устройств и рабочих станций  | 26.11.30.000 |   |
| 310. | Микропроцессор для мобильных устройств   | 26.11.30.000 |   |
| 311. | Серверный универсальный микропроцессор   | 26.11.30.000 |   |
| 312. | Платы ввода-вывода   | из 26.12.10  |   |
| 313. | Платы печатные смонтированные  | 26.12.10     |   |
| 314. | Платы звуковые, видеоплаты, сетевые и аналогичные платы для машин автоматической обработки информации  | 26.12.20     |   |
| 315. | Нетбук (ноутбук) с программой речевого экранного доступа для инвалидов по зрению   | 26.20.11     |   |
| 316. | Компьютеры портативные массой не более 10 кг, такие как ноутбуки, планшетные компьютеры, карманные компьютеры, в том числе совмещающие функции мобильного телефонного аппарата, электронные записные книжки и аналогичная компьютерная техника | 26.20.11     |   |
| 317. | Защищенный ноутбук для жестких условий эксплуатации  | 26.20.11.110 |   |
| 318. | Ноутбук на базе отечественных процессоров семейства «Байкал»   | 26.20.11.110 |   |

| 1    | 2  | 3            | 4 |
|------|--|--------------|---|
| 319. | 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     |   |
| 320. | Машины вычислительные электронные цифровые, поставляемые в виде систем для автоматической обработки данных   | 26.20.14.    |   |
| 321. | Комплекс программно-аппаратных терминалов видеоконференцсвязи  | 26.20.14.000 |   |
| 322. | Комплекс программно-аппаратных средств видеонаблюдения, предназначенный для предоставления услуг видеонаблюдения территориально-разнесенных объектов                               | 26.20.14.000 |   |
| 323. | Аппаратная часть системы хранения данных   | 26.20.15.000 |   |
| 324. | Интеллектуальная система хранения данных   | 26.20.15.000 |   |
| 325. | Многофункциональный аварийный вычислитель-регистратор («черный ящик»)  | 26.20.15.000 |   |
| 326. | Рабочая станция для инженерно-технических работ на базе отечественного микропроцессора   | 26.20.15.000 |   |
| 327. | Рабочая станция на базе процессора x86 «Байкал»  | 26.20.15.000 |   |

| 1    | 2   | 3   | 4 |
|------|---|---|---|
| 328. | Сервер в форм-факторе «блейд» для высокопроизводительных вычислений и дата-центров на базе процессоров x86 и отечественных процессоров семейства «Байкал» | 26.20.15.000  |   |
| 329. | Устройства ввода или вывода, содержащие или не содержащие в одном корпусе запоминающие устройства   | 26.20.16  |   |
| 330. | Мониторы и проекторы, преимущественно используемые в системах автоматической обработки данных   | 26.20.17  |   |
| 331. | Устройства периферийные с двумя или более функциями: печать данных, копирование, сканирование, прием и передача факсимильных сообщений                    | 26.20.18  |   |
| 332. | Устройства запоминающие   | 26.20.21  |   |
| 333. | Устройства запоминающие полупроводниковые, сохраняющие информацию при выключении питания  | 26.20.22  |   |
| 334. | Устройства автоматической обработки данных прочие   | 26.20.30  |   |
| 335. | Электронные регуляторы скорости (электронные контроллеры) управления двигателем   | из 26.20.30   |   |
| 336. | Программируемый логический контроллер   | из 26.20.30.000<br>из 26.30.11.130<br>из 27.33.13.161 |   |

| 1    | 2  | 3            | 4 |
|------|--|--------------|---|
| 337. | Система интеллектуального управления агропромышленным комплексом   | 26.20.30.000 |   |
| 338. | Система мониторинга интеллектуального управления платформ специального назначения  | 26.20.30.000 |   |
| 339. | Блоки, части и принадлежности вычислительных машин   | 26.20.40     |   |
| 340. | Устройства числового программного управления   | 26.20.40.150 |   |
| 341. | Беспроводной пульт дистанционного радиоуправления стендером с ответным приемником, класс защиты не ниже 1EXdIIВТЗ, IP 65, температура эксплуатации –60/+45°С | из 26.30.11  |   |
| 342. | Взрывозащищенный датчики угла наклона, поворота; датчики инклинометры и энкодеры, класс защиты не ниже IP 65, температура эксплуатации –60/+45°С             | из 26.30.11  |   |
| 343. | Передачик импульсов отрицательного давления из немагнитных сплавов   | из 26.30.11  |   |
| 344. | Средства связи, выполняющие функцию систем коммутации  | 26.30.11.110 |   |
| 345. | Высокопроизводительный мультисерверный маршрутизатор   | 26.30.11.120 |   |
| 346. | Доверенные сетевые коммутаторы   | 26.30.11.120 |   |

| 1    | 2   | 3            | 4 |
|------|---|--------------|---|
| 347. | Коммутатор многопортовый магистральный, в том числе с поддержкой программно-конфигурируемых сетей         | 26.30.11.120 |   |
| 348. | Комплекс DWDM/OTN оборудования для узлов магистральной волоконно-оптической транспортной сети             | 26.30.11.120 |   |
| 349. | Маршрутизатор мультипротокольный уровня ядра сети с поддержкой программно-конфигурируемых сетей           | 26.30.11.120 |   |
| 350. | Маршрутизатор программный мультипротокольный  | 26.30.11.120 |   |
| 351. | Межсетевой экран программный  | 26.30.11.120 |   |
| 352. | Многофункциональный OTN коммутатор  | 26.30.11.120 |   |
| 353. | Мультисерверный коммутатор для операторов связи   | 26.30.11.120 |   |
| 354. | Платформа радиостанции модульного типа с возможностью самоорганизации и самовосстановления                | 26.30.11.120 |   |
| 355. | Пограничный контроллер сессий   | 26.30.11.120 |   |
| 356. | Программно-определяемая платформа с поддержкой архитектуры и протоколов программно-определяемых сетей SDN | 26.30.11.120 |   |



| 1    | 2  | 3            | 4 |
|------|--|--------------|---|
| 357. | Средства связи, выполняющие функцию цифровых транспортных систем   | 26.30.11.120 |   |
| 358. | Радиолинейная станция 4G/5G  | 26.30.11.120 |   |
| 359. | Радиолинейная станция на основе протокола IP/MPLS  | 26.30.11.120 |   |
| 360. | Автономная система сбора и передачи данных для различных производственных объектов   | 26.30.11.130 |   |
| 361. | Компоненты телематических систем и систем области «подключенный автомобиль»  | 26.30.11.130 |   |
|      |  | 26.51.20.130 |   |
|      |  | 29.31.22.190 |   |
|      |  | 29.31.30.000 |   |
| 362. | Программно-аппаратный комплекс унифицированного управления угрозами DIONIS-UTM   | 26.30.11.130 |   |
| 363. | Система интеллектуального управления автономными энергетическими комплексами   | 26.30.11.130 |   |
| 364. | Системы управления   | 26.30.11.130 |   |
| 365. | Системы управления пропульсивным комплексом  | 26.30.11.130 |   |
| 366. | Системы электрогидравлического управления механизированными крепями, проходческими и очистными комбайнами, конвейерным транспортом. Системы мониторинга шахт | 26.30.11.130 |   |

| 1    | 2  | 3            | 4 |
|------|--|--------------|---|
| 367. | Средства связи, выполняющие функцию систем управления и мониторинга  | 26.30.11.130 |   |
| 368. | Частотные преобразователи  | 26.30.11.130 |   |
| 369. | Частотные преобразователи электродвигателей прокатных станов   | 26.30.11.130 |   |
| 370. | Щиты автоматики прокатных станов   | 26.30.11.130 |   |
| 371. | Электронные системы управления   | 26.30.11.130 |   |
| 372. | Комплекс подводной радиосвязи в диапазонах высоких частот (ВЧ) и сверхвысоких частот (СВЧ)/Система подводно-подземной радиовидеосвязи в ВЧ, СВЧ диапазонах | 26.30.11.150 |   |
| 373. | Сетевое оборудование системы широкополосного беспроводного доступа (базовые станции)   | 26.30.11.150 |   |
| 374. | Средства связи радиоэлектронные  | 26.30.11.150 |   |
| 375. | Аппаратура коммуникационная передающая с приемными устройствами прочая, не включенная в другие группировки   | 26.30.11.190 |   |
| 376. | Аппараты телефонные проводные с беспроводной трубкой   | 26.30.21     |   |

| 1    | 2   | 3               | 4 |
|------|---|-----------------|---|
| 377. | Мобильный телефон с речевым выходом   | 26.30.23        |   |
| 378. | Аппараты телефонные прочие, устройства и аппаратура для передачи и приема речи, изображений или других данных, включая оборудование коммуникационное для работы в проводных или беспроводных сетях связи (например, локальных и глобальных сетях) | 26.30.23.000    |   |
| 379. | Защищенный проводной IP-телефон   | 26.30.23.000    |   |
| 380. | Распределенный оптоволоконный сенсор с классификацией виброакустических воздействий   | 26.30.30.000    |   |
| 381. | Части и комплектующие коммуникационного оборудования  | 26.30.30.000    |   |
| 382. | Антенны и отражатели антенные всех видов и их части   | 26.30.40.110    |   |
| 383. | Подводное устьевое оборудование скважины  | из 26.30.50.151 |   |
| 384. | Приемники телевизионные (телевизоры) цветного изображения с устройствами записи и воспроизведения звука и изображения   | 26.40.20.110    |   |
| 385. | Приемники телевизионные (телевизоры) цветного изображения без устройств записи и воспроизведения звука и изображения  | 26.40.20.120    |   |
| 386. | Приемники телевизионные (телевизоры) цветного изображения с жидкокристаллическим экраном, плазменной панелью  | 26.40.20.122    |   |

| 1    | 2   | 3            | 4 |
|------|---|--------------|---|
| 387. | Аппаратура для воспроизведения звука прочая   | 26.40.31.190 |   |
| 388. | Аппаратура для записи звука прочая  | 26.40.32.190 |   |
| 389. | Видеокамеры для записи и прочая аппаратура для записи или воспроизведения изображения           | 26.40.33     |   |
| 390. | IP-камера видеонаблюдения со встроенным сервером  | 26.40.33.110 |   |
| 391. | Мониторы, не предназначенные специально для использования в качестве периферийного оборудования | 26.40.34.110 |   |
| 392. | Микрофоны, громкоговорители, приемная аппаратура для радиотелефонной или радиотелеграфной связи | 26.40.4      |   |
| 393. | Части звукового и видеооборудования   | 26.40.5      |   |
| 394. | Микроволновой датчик для непрерывного измерения уровня и раздела фаз жидкостей (уровнемер)      | из 26.51     |   |
| 395. | Навигационное и поисковое оборудование, радиооборудование                                       | 26.51        |   |
| 396. | Акустические подводные системы позиционирования и навигации                                     | 26.51.1      |   |
| 397. | Приборы автоматические регулирующие и контрольно-измерительные прочие                           | из 26.51     |   |

| 1    | 2  | 3               | 4 |
|------|--|-----------------|---|
| 398. | Универсальный аппаратно-программный комплекс широкополосного магнитотеллурического зондирования Земли с использованием естественных электромагнитных полей в диапазоне частот 0,0001-200000 Гц | из 26.51.1      |   |
| 399. | Автоматизированные информационные системы  | 26.51.11.190    |   |
| 400. | Системы динамического позиционирования   | 26.51.11.190    |   |
| 401. | Телеметрическая система для бурения с гидравлическим каналом связи   | из 26.51.11.190 |   |
| 402. | Геодезическая GNSS система   | 26.51.12.120    |   |
| 403. | Сканирующая лазерная координатно-измерительная системы   | 26.51.12.120    |   |
| 404. | Электронный геодезический тахеометр  | 26.51.12.120    |   |
| 405. | Геологоразведочное, геофизическое оборудование, сейсмическое оборудование (в том числе для проведения геологоразведочных работ на шельфе)  | из 26.51.12.160 |   |
| 406. | Геофизические детекторы на основе сцинтилляционного кристалла  | из 26.51.12.160 |   |
| 407. | Комплекс гидродинамического каротажа диаметром 126 мм  | из 26.51.12.160 |   |
| 408. | Малогабаритная аппаратура электрического дивергентного каротажа диаметром 54 мм  | из 26.51.12.160 |   |

| 1    | 2   | 3               | 4 |
|------|---|-----------------|---|
| 409. | Приборы геофизического каротажа в процессе бурения  | из 26.51.12.160 |   |
| 410. | Модульная отечественная система помощи водителю (ADAS) для автотранспорта различного назначения       | 26.51.20.120    |   |
| 411. | Интеллектуальная система обработки и анализа изображения рентгеновского диагностического оборудования | 26.51.41.172    |   |
| 412. | Осциллоскопы и осциллографы электронно-лучевые  | 26.51.42        |   |
| 413. | Приборы цифровые электроизмерительные   | 26.51.43.110    |   |
| 414. | Приборы цифровые электроизмерительные прочие  | 26.51.43.119    |   |
| 415. | Тестовая платформа для метрологического обеспечения испытаний СБИС                                    | 26.51.43.120    |   |
| 416. | Контрольно-измерительная аппаратура сигнала в частотном диапазоне от 9 кГц до 40 ГГц                  | 26.51.43.120    |   |
| 417. | Микрофокусная система рентгеновского контроля   | 26.51.43.120    |   |
| 418. | Растровый электронный микроскоп   | 26.51.43.120    |   |
| 419. | Приборы и аппаратура для телекоммуникаций   | 26.51.44.000    |   |
| 420. | Измеритель комплексных коэффициентов передачи и отражения   | 26.51.45.190    |   |

| 1    | 2  | 3               | 4 |
|------|--|-----------------|---|
| 421. | Датчики замера и контроля уровня в судовых цистернах   | 26.51.52.120    |   |
| 422. | Программно-аппаратная платформа для систем интеллектуального управления на основе речевых интерфейсов взаимодействия человек-машина в области медицины               | 26.51.53.190    |   |
| 423. | Программно-аппаратная платформа типа «Интернет вещей» для нового поколения энергетических сетей  | 26.51.53.190    |   |
| 424. | Робототехнический транспортный программно-аппаратный комплекс (ПАК) социальной адаптации лиц с ограниченными возможностями   | 26.51.53.190    |   |
| 425. | Расходомер   | из 26.51.63.120 |   |
| 426. | Расходомер, работающий в среде сжиженного природного газа  | из 26.51.63.120 |   |
| 427. | Программируемый позиционер запорно-регулирующей арматуры   | из 26.51.65.000 |   |
| 428. | Комплекс информационно-измерительного оборудования для характеристики пассивных и активных сверхвысоких частот (СВЧ) устройств с диапазоном рабочих частот до 50 ГГц | 26.51.66.190    |   |
| 429. | Электронные термостаты   | 26.51.70.110    |   |
| 430. | Приборы автоматические регулирующие и контрольно-измерительные прочие (автоматизированные и автоматические системы управления оборудованием электрических станций)   | из 26.51.70.190 |   |

| 1    | 2   | 3               | 4 |
|------|---|-----------------|---|
| 431. | Станция управления с частотным регулированием асинхронного и вентильного двигателя электроцентробежных установок                    | из 26.51.70.190 |   |
| 432. | Часы-будильник наручные электронные с вибрационным сигналом   | 26.52.12        |   |
| 433. | Компьютерные томографы  | 26.60.11.111    |   |
| 434. | Рентгенодиагностические комплексы на базе телеуправляемого стола-штатива  | 26.60.11.112    |   |
| 435. | Рентгенодиагностические комплексы на базе телеуправляемого стола-штатива, рентгеновские аппараты передвижные хирургические (С-дуга) | 26.60.11.112    |   |
| 436. | Маммографы  | 26.60.11.113    |   |
| 437. | Рентгеновские аппараты передвижные палатные   | 26.60.11.113    |   |
| 438. | Прибор для измерения уровня сахара в крови с речевым выходом (глюкометр)  | 26.60.12        |   |
| 439. | Система контроля уровня глюкозы в крови   | 26.60.12.119    |   |
| 440. | Томограф магнитно-резонансный   | 26.60.12.131    |   |
| 441. | Аппараты ультразвукового сканирования   | 26.60.12.132    |   |



| 1    | 2   | 3               | 4 |
|------|---|-----------------|---|
| 442. | Слуховые аппараты   | 26.60.14        |   |
| 443. | Системы оптические преобразования и управления световым излучением: сканаторы, в том числе гальванометрические, объективы, приборы нелинейной оптики, линзы, фильтры и прочее | из 26.70.2      |   |
| 444. | Монитор/дисплей для электрической зарядной станции (стационарной и мобильной)   | из 26.70.23     |   |
| 445. | Жидкостные детандеры-генераторы   | из 27.11        |   |
| 446. | Системы электродвижения   | 27.11           |   |
| 447. | Генераторный выключатель  | из 27.11.10     |   |
| 448. | Энергетические установки на водородных топливных элементах  | из 27.11.10.130 |   |
| 449. | Тяговый электрический двигатель для автобусов   | 27.11.2         |   |
| 450. | Тяговый электрический двигатель для грузовых автомобилей  | 27.11.2         |   |
| 451. | Тяговый электрический двигатель для легких коммерческих автомобилей   | 27.11.2         |   |
| 452. | Тяговый электрический двигатель для легковых автомобилей  | 27.11.2         |   |

| 1    | 2   | 3                    | 4 |
|------|---|----------------------|---|
| 453. | Двигатель постоянного тока диаметром 42 мм  | из 27.11.21          |   |
| 454. | Взрывозащищенные электродвигатели на 15 – 110 кВт, 300 кВт, 400 кВт, 500 кВт  | 27.11.24<br>27.11.25 |   |
| 455. | Прочие двигатели переменного тока многофазные мощностью более 75 Вт, но не более 75 кВт   | из 27.11.24          |   |
| 456. | Прочие двигатели переменного тока многофазные мощностью более 75 кВт  | из 27.11.25          |   |
| 457. | Генераторы погружного типа с охлаждением обмоток и опор сжиженным природным газом   | из 27.11.25.000      |   |
| 458. | Электродвигатели погружного типа с охлаждением обмоток и опор сжиженным природным газом   | из 27.11.25.000      |   |
| 459. | Генератор   | из 27.11.26          |   |
| 460. | Установки генераторные с двигателями внутреннего сгорания с воспламенением от сжатия  | 27.11.31             |   |
| 461. | Газопоршневые установки и установки генераторные с газотурбинным двигателем (установки генераторные с двигателями с искровым зажиганием, прочие генераторные установки) | из 27.11.32          |   |

| 1    | 2  | 3                                  | 4 |
|------|--|------------------------------------|---|
| 462. | Трансформаторы измерительные (тока, напряжения) оптические   | из 27.11.42                        |   |
| 463. | Трансформаторы прочие мощностью более 500 кВА  | из 27.11.43                        |   |
| 464. | Зарядные станции для электрического транспорта (стационарная и мобильная)  | из 27.11.50.120<br>из 27.12.31.000 |   |
| 465. | Силовое электротехническое оборудование на основе полупроводниковых компонентов (инверторы, преобразователи, выпрямители)  | из 27.11.50.120                    |   |
| 466. | Комплектующие (запасные части) трансформаторов, не имеющие самостоятельных группировок (устройство регулирования напряжения трансформатора под нагрузкой)                        | из 27.11.62.110                    |   |
| 467. | Электронные системы управления (электронные платы управления, датчики управления, блоки управления, джойстики управления)  | 27.12                              |   |
| 468. | Устройства для коммутации или защиты электрических цепей на напряжение более 1 кВ (выключатели 330 кВ и выше)  | из 27.12.10                        |   |
| 469. | Выключатели вакуумные на напряжение до 10 кВ включительно  | из 27.12.10.110                    |   |
| 470. | Устройства для коммутации или защиты электрических цепей на напряжение более 1 кВ (комплектные распределительные устройства с элегазовой изоляцией напряжением 35-110 кВ (КРУЭ)) | из 27.12.10.190                    |   |

| 1    | 2   | 3               | 4 |
|------|---|-----------------|---|
| 471. | Устройства для коммутации или защиты электрических цепей на напряжение более 1 кВ (комплектные распределительные устройства с элегазовой изоляцией напряжением 220 кВ и выше (КРУЭ))  | из 27.12.10.190 |   |
| 472. | Выключатели автоматические на напряжение не более 1 кВ  | из 27.12.22     |   |
| 473. | Реле твердотельное  | 27.12.24.120    |   |
| 474. | Дисплеи управления  | 27.12.3         |   |
| 475. | Дугогасительная камера  | из 27.12.4      |   |
| 476. | Панели управления   | 27.13.31        |   |
| 477. | Литий-ионные системы накопления энергии для легковых автомобилей  | 27.20.2         |   |
| 478. | Системы накопления и хранения электрической энергии с использованием произведенных на территории Российской Федерации аккумуляторов   | из 27.20.2      |   |
| 479. | Аккумуляторные батареи, производимые по технологии EFB (применение жидкого электролита с улучшенными характеристиками), AGM (применение жидкого электролита, абсорбированного в пористые сепараторы из стекловолокна), GEL (применение гелеобразного электролита) | из 27.20.21     |   |
| 480. | Промышленные свинцово-кислотные герметизированные аккумуляторы с регулирующими клапанами и иммобилизованным электролитом (кроме используемых для транспортных средств)  | из 27.20.22     |   |

| 1    | 2   | 3                          | 4 |
|------|---|----------------------------|---|
| 481. | Литий-ионные аккумуляторы   | из 27.20.23.130            |   |
| 482. | Проточные батареи на основе редокс-систем   | из 27.20.23.190            |   |
| 483. | Кабели и коннекторы для электрической зарядной станции (стационарной и мобильной)   | из 27.32.13<br>из 27.33.13 |   |
| 484. | Кабели передачи данных (высокочастотные): LAN-кабели CAT-8 для структурированных кабельных сетей                          | из 27.32.13.154            |   |
| 485. | Кабели высоковольтные силовые постоянного тока и для подводной прокладки  | из 27.32.14                |   |
| 486. | Провод изолированный на напряжение более 1000 В, с медными проводниками, для внутренних электрических цепей электропоезда | из 27.32.14                |   |
| 487. | Электронные контролеры  | 27.33                      |   |
| 488. | Выключатели и переключатели неавтоматические  | 27.33.11.140               |   |
| 489. | Арматура кабельная (муфты) на напряжение 110 кВ и более   | из 27.33.13.130            |   |
| 490. | Герметичные высокотемпературные электрические разъемы малогабаритные  | из 27.33.13                |   |
| 491. | Разъемы и розетки штепсельные   | 27.33.13.110               |   |

| 1    | 2   | 3               | 4 |
|------|---|-----------------|---|
| 492. | Контроллеры   | 27.33.13.161    |   |
| 493. | Станция контроля и управления процессом гидравлического разрыва пласта  | из 27.33.13.162 |   |
| 494. | Светильники   | 27.40           |   |
| 495. | Холодильники бытовые  | 27.51.11.110    |   |
| 496. | Машины посудомоечные бытовые  | 27.51.12        |   |
| 497. | Калькуляторы электронные и устройства записи, копирования и вывода данных с функциями счетных устройств карманные | 27.51.21.111    |   |
| 498. | Приборы нагревательные для укладки и завивки волос  | 27.51.23.120    |   |
| 499. | Нагреватели для электрической зарядной станции (стационарной и мобильной)   | из 27.51.24     |   |
| 500. | Электрочайники  | 27.51.24.110    |   |
| 501. | Печи микроволновые  | 27.51.27        |   |
| 502. | Печи прочие; варочные котлы, кухонные плиты, варочные панели; грили, жаровни                                      | 27.51.28        |   |

| 1    | 2  | 3               | 4 |
|------|--|-----------------|---|
| 503. | Блоки подовые, боковые и угловые (для алюминиевых электролизеров)              | из 27.90.13     |   |
| 504. | Электроды графитированные  | из 27.90.13     |   |
| 505. | Графитные уплотнительные материалы, прокладки и уплотнения на их основе        | из 27.90.13.120 |   |
| 506. | Терминал, панель оператора   | из 27.90.20     |   |
| 507. | Электрическое оборудование для пайки и (или) сварки                            | 27.90.3         |   |
| 508. | Оборудование для осаждения диэлектрических слоев (PECVD/ICPCVD)                | 27.90.31.120    |   |
| 509. | Суперконденсаторы, суперконденсаторные системы, электрохимические рекуператоры | из 27.90.52     |   |
| 510. | Вспомогательные судовые двигатели, в том числе многотопливные                  | 28.11.1         |   |
| 511. | Главные судовые двигатели, в том числе многотопливные                          | 28.11.1         |   |
| 512. | Дизельный двигатель внутреннего сгорания мощностью от 1000 л.с. до 3000 л.с.   | из 28.11.13     |   |
| 513. | Двигатели мощностью 30 – 100 кВт   | 28.11.13.190    |   |
| 514. | Двигатели мощностью 35 – 100 кВт   | 28.11.13.190    |   |

| 1    | 2   | 3  | 4 |
|------|---|--|---|
| 515. | Двигатели мощностью 239 – 372 кВт   | 28.11.13.190   |   |
| 516. | Двигатели мощностью 290 – 450 кВт   | 28.11.13.190   |   |
| 517. | Турбины газовые, кроме турбореактивных и турбовинтовых (мощностью 35 МВт и более)                                     | из 28.11.23  |   |
| 518. | Части газовых турбин, кроме турбореактивных и турбовинтовых двигателей (камеры сгорания газовых турбин 60 МВт и выше) | из 28.11.23  |   |
| 519. | Гребные валы больших диаметров  | 28.11.4  |   |
| 520. | Дейдвудные уплотнения гребных валов   | 28.11.4  |   |
| 521. | Оборудование для питания двигателя  | 28.11.41<br>28.11.42<br>28.12.13.190<br>29.32.30.110 |   |
| 522. | Подвеска двигателя  | 28.11.42   |   |
| 523. | Гидростанция управления СПГ стендерами  | из 28.12   |   |
| 524. | Насос циркуляционный центробежный консольный NBE 32-125/130, NBE 40-125/139   | 28.12  |   |



| 1    | 2  | 3               | 4 |
|------|--|-----------------|---|
| 525. | Насос центробежный высокого давления CR 1-4, CR 1-6  | 28.12           |   |
| 526. | Насос центробежный сдвоенный TPE2 D 40-200   | 28.12           |   |
| 527. | Насос циркуляционный центробежный консольный NBE 65-160/143, NBE 65-200/162  | 28.12           |   |
| 528. | Пресса автоматические для отрасли обращения с твердыми коммунальными отходами  | из 28.12        |   |
| 529. | Пресс-компакторы для отрасли обращения с твердыми коммунальными отходами   | из 28.12        |   |
| 530. | Оборудование гидравлическое силовое для систем с рабочим давлением от 25 до 35 мПа (гидромоторы, насосы гидравлические, гидравлические распределители) | 28.12.1         |   |
| 531. | Гидроцилиндры  | 28.12.11.110    |   |
| 532. | Гидромоторы  | 28.12.12.110    |   |
| 533. | Гидронасосы  | 28.12.13        |   |
| 534. | Насос плунжерный высокого давления   | из 28.12.13.160 |   |
| 535. | Гидрораспределители  | 28.12.15.110    |   |

| 1    | 2   | 3               | 4 |
|------|---|-----------------|---|
| 536. | Входной регулирующий аппарат, работающий в среде СПГ  | из 28.13        |   |
| 537. | Насосная установка (совмещенная насосная станция СПДпс 4CR20-4 5,5 кВт КЧ 125)                          | 28.13           |   |
| 538. | Насосное оборудование морского исполнения, в том числе для перекачки сжиженного природного газа         | 28.13           |   |
| 539. | Насосы (центробежные, дозировочные, винтовые)   | из 28.13        |   |
| 540. | Продуктовые насосы большой мощности   | из 28.13        |   |
| 541. | Криогенные насосы для перекачки СПГ, в том числе насос отгрузки СПГ погружного типа с электродвигателем | из 28.13.1      |   |
| 542. | Мультипликатор (более 32 МВт)   | из 28.13.1      |   |
| 543. | Воздушные компрессоры и компрессорные установки   | из 28.13.12     |   |
| 544. | Буровой насос с электроприводом более 1 МВт   | из 28.13.12.000 |   |
| 545. | Агрегат насосный морской воды для пожаротушения с насосом подачи морской воды с дизельным приводом      | из 28.13.14     |   |
| 546. | Вспомогательные системы (маслостанция, система затвора торцовых уплотнений)                             | из 28.13.14     |   |

| 1    | 2  | 3               | 4 |
|------|--|-----------------|---|
| 547. | Корпусные детали насосов   | из 28.13.14     |   |
| 548. | Роторы насосов в сборе   | из 28.13.14     |   |
| 549. | Центробежные насосы типа ВВ1, ВВ2, ВВ3, ВВ5 и VS по АР1610/ГОСТ 32601                              | из 28.13.14     |   |
| 550. | Электроцентробежные насосы от 15 м <sup>3</sup> /сут до 2000 м <sup>3</sup> /сут (для нефтедобычи) | из 28.13.14     |   |
| 551. | Газораздаточные колонки СПГ с коммерческим учетом  | из 28.13.2      |   |
| 552. | Грузовые компрессоры для перекачки выпарного газа  | 28.13.2         |   |
| 553. | Компрессоры для технологических процессов нефтепереработки (центробежные, поршневые, винтовые)     | из 28.13.2      |   |
| 554. | Компрессоры холодильные (холодопроизводительность от 9 до 58 кВт)                                  | 28.13.23        |   |
| 555. | Турбонагнетатели главных двигателей  | 28.13.25        |   |
| 556. | Криогенные насосы  | из 28.13.26     |   |
| 557. | Поршневые компрессоры мощностью более 1 МВт  | из 28.13.26.000 |   |
| 558. | Газовые детандер-компрессоры (более 4 МВт)   | из 28.13.28     |   |

| 1    | 2   | 3               | 4 |
|------|---|-----------------|---|
| 559. | Дожимные компрессорные установки  | из 28.13.28     |   |
| 560. | Компрессоры отпарного газа  | из 28.13.28     |   |
| 561. | Компрессоры смешанного хладагента   | из 28.13.28     |   |
| 562. | Торцовые уплотнения, гидродинамические подшипники и их системы, муфты упругие, роторная группа  | из 28.13.31.110 |   |
| 563. | Упрочненный плунжер компрессора   | из 28.13.32.120 |   |
| 564. | Упрочненный шток компрессора  | из 28.13.32.120 |   |
| 565. | Арматура регулирующая   | из 28.14        |   |
| 566. | Приводная техника, запорная, защитная, предохранительная и регулирующая арматура, в том числе сильфонная для особых сред (агрессивные среды, высокие температуры) | из 28.14.1      |   |
| 567. | Клапаны предохранительные, регулирующие, запорные высокого давления   | из 28.14.11     |   |
| 568. | Фонтанная арматура, в том числе для агрессивных сред (более 50 МПа)   | из 28.14.11     |   |
| 569. | Электромагнитные клапаны  | из 28.14.11.121 |   |

| 1    | 2   | 3               | 4 |
|------|---|-----------------|---|
| 570. | Автоматические газовыпускные высокоскоростные клапаны   | 28.14.11.129    |   |
| 571. | Предохранительный клапан (более 50 МПа)   | из 28.14.11.141 |   |
| 572. | Арматура санитарно-техническая (краны, клапаны для раковин, моек, биде, унитазов, ванн и аналогичная арматура; клапаны для радиаторов центрального отопления) | 28.14.12        |   |
| 573. | Затвор дисковый поворотный  | 28.14.13        |   |
| 574. | Кран шаровый  | 28.14.13        |   |
| 575. | Криогенная арматура   | 28.14.13        |   |
| 576. | Надувной пакер  | из 28.14.13     |   |
| 577. | Пробка-шар для шаровых кранов   | из 28.14.13.131 |   |
| 578. | Пакер разбуриваемый   | из 28.14.13.162 |   |
| 579. | Запорно-регулирующая криогенная арматура, в том числе шаровые краны, поворотные затворы   | из 28.14.2      |   |
| 580. | Криогенный шарнир   | из 28.14.2      |   |

| 1    | 2  | 3                            | 4 |
|------|--|------------------------------|---|
| 581. | Литые корпусные детали из специальных сталей для криогенных температур | из 28.14.20                  |   |
| 582. | Частотно-регулируемые приводы  | из 28.14.20.112              |   |
| 583. | Подшипники   | 28.15.10                     |   |
| 584. | Подшипники качения, работающие в среде СПГ                             | из 28.15.10.110              |   |
| 585. | Центробежные насосы  | 28.13.14                     |   |
| 586. | Подшипник скольжения   | из 28.15.23.120              |   |
| 587. | Редуктор отбора мощности   | 28.15.24.110                 |   |
| 588. | Редукторы. Коническо-цилиндрические и мотор-редукторы                  | 28.15.24.110                 |   |
| 589. | Планетарный редуктор диаметром 42 мм                                   | из 28.15.24.112              |   |
| 590. | Автоматическая коробка переключения передач                            | 28.15.24.130<br>29.32.30.180 |   |
| 591. | Вариаторы  | 28.15.24.130                 |   |
| 592. | Коробка передач для самоходной техники для сельского хозяйства         | 28.15.24.130                 |   |

| 1    | 2   | 3  | 4 |
|------|---|--|---|
| 593. | Коробка передач комбайна  | 28.15.24.130   |   |
| 594. | Коробка передач трактора  | 28.15.24.130   |   |
| 595. | Коробки переключения передач для самоходных машин эксплуатационной массой от 4 до 50 т  | 28.15.24.130   |   |
| 596. | Коробки переключения передач для техники для садоводства, виноградарства, льноводства, селекции и семеноводства   | 28.15.24.130   |   |
| 597. | Механическая коробка переключения передач и сцепление   | 28.15.24.130<br>29.32.30.180   |   |
| 598. | Горелки топочные для жидкого топлива, распыленного твердого топлива или для газа; Топки механические, включая их механические колосниковые решетки, механические золоудалители и аналогичные устройства | 28.21.11.112   |   |
| 599. | Оборудование для хлебопекарной и кондитерской промышленности  | 28.21.13<br>28.93.15<br>28.93.17.110<br>28.93.17.120<br>28.93.17.140 |   |
| 600. | Электроды сопротивления   | 28.21.13.111   |   |
| 601. | Установка индукционной заправки с числовым программным управлением (ЧПУ)  | 28.21.13.121   |   |

| 1    | 2   | 3  | 4 |
|------|---|--|---|
| 602. | Краны для металлургического производства (мостовые грейферные, краны загрузочные, совковые) | 28.22  |   |
| 603. | Шлюпбалки и шлюпки спасательные, в том числе сбрасываемые свободным падением                | 28.22.11.190   |   |
| 604. | Безредукторные лифтовые лебедки   | 28.22.12.190   |   |
| 605. | Брашпили с держащим усилием до 250 т  | 28.22.12.190   |   |
| 606. | Буксирные лебедки   | 28.22.12.190   |   |
| 607. | Швартовые лебедки   | 28.22.12.190   |   |
| 608. | Козловые краны  | 28.22.14.122   |   |
| 609. | Самоходная техника для строительства и обслуживания дорог, зданий и сооружений              | 28.22.14.125<br>28.22.14.151<br>28.22.14.159<br>28.92.2<br>28.92.30.150<br>28.92.30.160<br>28.92.30.190<br>28.92.4<br>29.10.51<br>29.10.59.310 |   |



| 1    | 2   | 3  | 4 |
|------|---|--|---|
| 610. | Краны башенные грузоподъемностью от 12 – 16 т                             | 28.22.14.126                               |   |
| 611. | Специальные башенные краны грузоподъемностью 40 т и более                 | 28.22.14.126                               |   |
| 612. | Краны оффшорные   | 28.22.14.129                               |   |
| 613. | Краны судовые   | 28.22.14.129                               |   |
| 614. | Портальные краны  | 28.22.14.140                               |   |
| 615. | Малогобаритная техника для погрузочно-разгрузочных и землеройных работ    | 28.22.15.110;<br>28.22.15.120;<br>28.92.25 |   |
| 616. | Лифты пассажирские, обеспечивающие скорость движения кабины до 2 м/с      | 28.22.16.111                               |   |
| 617. | Лифты пассажирские, обеспечивающие скорость движения кабины 2 м/с и более | 28.22.16.111                               |   |
| 618. | Грузоподъемные устройства судовые   | 28.22.18                                   |   |
| 619. | Стендеры отгрузки сжиженного природного газа и отвода отпарного газа      | из 28.22.18                                |   |
| 620. | Автоматизированные грузоподъемные и подъемно-транспортные системы         | 28.22.18.260                               |   |

| 1    | 2   | 3               | 4 |
|------|---|-----------------|---|
| 621. | Механизмы передвижения и поворота крана   | 28.22.19.140    |   |
| 622. | Механизмы подъема и передвижения крана  | 28.22.19.140    |   |
| 623. | Ленты конвейерные   | 28.22.19.180    |   |
| 624. | Ролики конвейерные  | 28.22.19.180    |   |
| 625. | Калькуляторы электронные и устройства записи, копирования и вывода данных с функциями счетных устройств карманные | 28.23.12        |   |
| 626. | Части и принадлежности прочих офисных машин   | 28.23.25        |   |
| 627. | Инструменты ручные электрические  | 28.24.11        |   |
| 628. | Криогенные воздухоразделительные установки  | из 28.25.11     |   |
| 629. | Пластинчато-ребристые теплообменники  | из 28.25.11     |   |
| 630. | Спиральновитые теплообменники для средне- и крупнотоннажного производства СПГ                                     | из 28.25.11     |   |
| 631. | Криогенные пластинчато-ребристые теплообменники   | из 28.25.11.110 |   |
| 632. | Пластинчатые теплообменники   | из 28.25.11.110 |   |

| 1    | 2   | 3               | 4 |
|------|---|-----------------|---|
| 633. | Пластины из нержавеющей стали с каналами  | из 28.25.11.110 |   |
| 634. | Теплообменники  | 28.25.11.110    |   |
| 635. | Теплообменные интегральные конденсаторы   | из 28.25.11.110 |   |
| 636. | Системы ожижения водорода   | из 28.25.11.120 |   |
| 637. | Оборудование для кондиционирования воздуха оконного или настенного типа в виде отдельных блоков («сплит-системы») | 28.25.12        |   |
| 638. | Агрегаты компрессорно-конденсаторные судовые холодильные и морозильные (для централизованного хладоснабжения)     | 28.25.13.110    |   |
| 639. | Аппараты судовые скороморозильные (воздушные и плиточные) для пищевой продукции                                   | 28.25.13.110    |   |
| 640. | Машины судовые холодильные водоохлаждающие  | 28.25.13.110    |   |
| 641. | Оборудование судовое холодильное для производства льда (льдогенераторы)   | 28.25.13.110    |   |
| 642. | Оборудование трюмное холодильное и морозильное для пищевой продукции  | 28.25.13.110    |   |
| 643. | Мембранные установки осушки газа  | из 28.25.14     |   |

| 1    | 2  | 3               | 4 |
|------|--|-----------------|---|
| 644. | Сепараторы для очистки газа природного и попутных нефтяных типа ГС от жидкости и механических примесей из углеродистых, нержавеющей, жаропрочных, высокопрочных и биметаллических сталей | из 28.25.14     |   |
| 645. | Системы по обеспечению пылевого режима и пыле-взрывобезопасности   | 28.25.14        |   |
| 646. | Фильтры очистки газа   | из 28.25.14     |   |
| 647. | Активный магнитный подвес  | из 28.29        |   |
| 648. | Генератор водорода   | из 28.29.11     |   |
| 649. | Опреснители  | 28.29.11.130    |   |
| 650. | Сепаратор нефтесодержащих вод  | 28.29.12        |   |
| 651. | Системы обработки балластных вод различных типов (электролизной обработки, фильтрования и химической обработки, ультрафиолетовой обработки)  | 28.29.12        |   |
| 652. | Установка очистки сточных вод  | 28.29.12.114    |   |
| 653. | Мембранные фильтры (элементы)  | из 28.29.12.153 |   |
|      |  | из 28.29.82.120 |   |
|      |  | из 28.99.39.190 |   |

| 1    | 2  | 3            | 4             |
|------|--|--------------|---------------|
| 654. | Сепараторы и системы топливоподготовки   | 28.29.13     |               |
| 655. | Оборудование для мойки, заполнения, закупоривания или упаковывания бутылок или прочих емкостей | 28.29.21     |               |
| 656. | Оборудование для расфасовки, упаковки и розлива  | 28.29.21     | 8422 30 000 8 |
|      |  | 28.93.17.290 |               |
| 657. | Центрифуги медицинские   | 28.29.41     |               |
| 658. | Центрифуги обезвоживающей для угля мелкого класса  | 28.29.41     |               |
| 659. | Оборудование для общественного питания и торговли  | 28.29.5      |               |
|      |  | 28.93.15     |               |
|      |  | 28.93.17.110 |               |
| 660. | Машины посудомоечные промышленного типа  | 28.29.50     |               |
| 661. | Посудомоечные машины малогабаритные судовые  | 28.29.50.000 | 8422 19 000 0 |
|      |  |              | 8422 20 000 9 |
| 662. | Неэлектрическое оборудование для пайки и (или) сварки  | 28.29.70.110 |               |
| 663. | Скрubberы и каталитические реакторы для очистки выхлопных газов судовых двигателей             | 28.29.82.120 |               |

| 1    | 2   | 3  | 4 |
|------|---|--|---|
| 664. | Компоненты машин и оборудования для пищевой и перерабатывающей промышленности   | 28.29.85.110<br>28.29.85.120                         |   |
|      |   | 28.30.94<br>28.93.3                                  |   |
| 665. | Техника для садоводства, виноградарства, льноводства, селекции и семеноводства  | 28.30  |   |
| 666. | Высокопроизводительные сельскохозяйственные тракторы  | 28.30.2  |   |
| 667. | Высокопроизводительные сельскохозяйственные тракторы тяговых классов 0,6-1,4  | 28.30.2  |   |
| 668. | Прицепная и навесная техника для предпосевной обработки почвы, посевная и посадочная техника, техника для ухода за посевами | 28.30.3<br>28.30.6<br>28.30.7<br>28.30.8<br>42.21.13 |   |
| 669. | Высокопроизводительные зерноуборочные комбайны  | 28.30.5  |   |
| 670. | Высокопроизводительная самоходная техника для сельского хозяйства   | 28.30.5<br>28.30.8                                   |   |
| 671. | Прицепная и навесная техника для уборки урожая, в том числе для заготовки и раздачи кормов                                  | 28.30.5<br>28.30.8                                   |   |

| 1    | 2  | 3  | 4 |
|------|--|--|---|
| 672. | Высокопроизводительные кормоуборочные комбайны с двигателем мощностью 430 – 720 кВт                              | 28.30.59.110   |   |
| 673. | Высокопроизводительные зерноуборочные комбайны 9 – 10 класса производительности                                  | 28.30.59.111   |   |
| 674. | Высококлиренсные самоходные опрыскиватели с шириной захвата до 42 м  | 28.30.8  |   |
| 675. | Оборудование для животноводства  | 28.30.81.110<br>28.30.82<br>28.30.83<br>28.30.84<br>28.30.85<br>28.30.86.140 |   |
| 676. | Оборудование для плодоовощной и консервной промышленности  | 28.30.81.120<br>28.93.17.111<br>28.93.17.112<br>28.93.17.180                 |   |
| 677. | Техника для осуществления рубки лесных насаждений и транспортировки древесины (мульчеры, форвардеры, харвестеры) | 28.30.86.130<br>29.10.59.120   |   |
| 678. | Станки для обработки металла с помощью лазера, ультразвука и аналогичным способом                                | 28.41.1  |   |

| 1    | 2  | 3            | 4 |
|------|--|--------------|---|
| 679. | Станки для обработки металлов лазером и станки аналогичного типа; обрабатывающие центры и станки аналогичного типа | 28.41.1      |   |
| 680. | Станки токарные, расточные и фрезерные металлорежущие  | 28.41.2      |   |
| 681. | Кузнечно-прессовое оборудование  | 28.41.33     |   |
| 682. | 3D-принтер для печати металлических изделий  | 28.41.34.100 |   |
| 683. | Гидравлические станции (маслостанции)  | 28.41.40     |   |
| 684. | Гидрораспределители  | 28.41.40     |   |
| 685. | Инструментальные головки   | 28.41.40     |   |
| 686. | Инструментальные магазины  | 28.41.40     |   |
| 687. | Комплекующие изделия станков   | 28.41.40     |   |
| 688. | Направляющие   | 28.41.40     |   |
| 689. | Пневмораспределители   | 28.41.40     |   |
| 690. | Станина  | 28.41.40     |   |
| 691. | Шарико-винтовые пары   | 28.41.40     |   |



| 1    | 2   | 3            | 4 |
|------|---|--------------|---|
| 692. | Шпиндели  | 28.41.40     |   |
| 693. | Станки для обработки камня, дерева и аналогичных твердых материалов   | 28.49.1      |   |
| 694. | Блочно-модульная установка очистки нефтесодержащих жидкостей на основе технологии центробежной сепарации                          | из 28.91     |   |
| 695. | Изостатическое оборудование   | 28.91.11.140 |   |
| 696. | Машины непрерывного литья заготовок (сортовые, слябовые и блюмовые) и запчасти к ним  | 28.91.11.140 |   |
| 697. | Подшипники жидкостного трения   | 28.91.11.140 |   |
| 698. | Прокатное оборудование  | 28.91.11.140 |   |
| 699. | Прокатные валки   | 28.91.11.140 |   |
| 700. | Трубопрокатные станы  | 28.91.11.140 |   |
| 701. | Гибкие цифровые автоматизированные и роботизированные формовочные и смесеприготовительные машины и линии для литейных производств | 28.91.11.149 |   |
| 702. | Системы сбора газа (манифольды)   | из 28.92     |   |
| 703. | Шлангокабель  | из 28.92     |   |

| 1    | 2   | 3            | 4 |
|------|---|--------------|---|
| 704. | Конвейеры ленточные для транспортирования полезных ископаемых   | 28.92.11     |   |
| 705. | Автоматизированные очистные комплексы   | 28.92.12     |   |
| 706. | Бурильно-сваебойные установки   | 28.92.12     |   |
| 707. | Буровое оборудование для открытых горных работ, в том числе станки буровые многофункциональные поверхностные      | 28.92.12     |   |
| 708. | Буровое оборудование для подземных горных работ в том числе станки направленного бурения                          | 28.92.12     |   |
| 709. | Буровые установки для колонкового и технического бурения, испытаний и освоения скважин грузоподъемностью до 125 т | 28.92.12     |   |
| 710. | Высокопроизводительные проходческо-добычные комплексы для добычи калийных руд                                     | 28.92.12.110 |   |
| 711. | Высокопроизводительные проходческие комплексы для проведения выработок с анкерным креплением                      | 28.92.12.120 |   |
| 712. | Передвижные шахтные крепи с гидравлическим приводом (механизированные крепи)                                      | 28.92.12.120 |   |
| 713. | Проходческие комбайны   | 28.92.12.190 |   |

| 1    | 2  | 3               | 4 |
|------|--|-----------------|---|
| 714. | Погрузчики ковшовые шахтные  | 28.92.25        |   |
| 715. | Гидравлические карьерные экскаваторы   | 28.92.27.114    |   |
| 716. | Установка колтюбинговая подземного и капитального ремонта скважин  | из 28.92.27.190 |   |
| 717. | Дробильно-фрезерные машины   | 28.92.40        |   |
| 718. | Позиционеры  | 28.92.40        |   |
| 719. | Рыхлители  | 28.92.40        |   |
| 720. | Тележки передаточные   | 28.92.40        |   |
| 721. | Усреднители  | 28.92.40        |   |
| 722. | Машины для сортировки, грохочения, сепарации или промывки грунта, камня, руды и прочих минеральных веществ | 28.92.40.110    |   |
| 723. | Дробильно-конвейерные комплексы  | 28.92.40.120    |   |
| 724. | Дробильно-размольное оборудование (конусные, щековые, барабанные мельницы и так далее)                     | 28.92.40.120    |   |
| 725. | Силовой верхний привод   | из 28.92.61     |   |

| 1    | 2   | 3               | 4 |
|------|---|-----------------|---|
| 726. | Автоматизированный механизм расстановки свечей                      | из 28.92.61.110 |   |
| 727. | Буровые насосы поршневые  | 28.92.61.110    |   |
| 728. | Кронблок (грузоподъемностью более 500 т)                            | из 28.92.61.110 |   |
| 729. | Превенторы плашечные (более 50 МПа)                                 | из 28.92.61.110 |   |
| 730. | Программируемые контроллеры проходческих комбайнов                  | 28.92.61.110    |   |
| 731. | Роторный стол с электроприводом более 1 МВт                         | из 28.92.61.110 |   |
| 732. | Силовой верхний привод (грузоподъемностью более 500 т)              | из 28.92.61.110 |   |
| 733. | Талевый блок (грузоподъемностью более 500 т)                        | из 28.92.61.110 |   |
| 734. | Цементировочный агрегат для морских буровых установок               | из 28.92.61.110 |   |
| 735. | Приводы поворота и поворотные круги                                 | 28.92.61.120    |   |
| 736. | Оборудование для молочной промышленности                            | 28.93.11        |   |
|      |   | 28.93.12        |   |
| 737. | Оборудование для мукомольно-крупяной и комбикормовой промышленности | 28.93.13        |   |
|      |   | 28.93.16        |   |
|      |   | 28.93.2         |   |

| 1    | 2   | 3  | 4             |
|------|---|--|---------------|
| 738. | Оборудование для пивобезалкогольной, винодельческой, спиртовой и ликеро-водочной промышленности и для производства соков                            | 28.93.14<br>28.93.17.160<br>28.93.17.220<br>28.93.17.290 |               |
| 739. | Камбузное оборудование для механической и тепловой обработки пищевых продуктов  | 28.93.15.122<br>28.93.17.110                             |               |
| 740. | Модульные электрические плиты судовые   | 28.93.15.122   |               |
| 741. | Пароконвектоматы  | 28.93.15.126   |               |
| 742. | Оборудование для промышленной переработки или производства пищевых продуктов или напитков, включая жиры и масла, не включенное в другие группировки | 28.93.17   |               |
| 743. | Оборудование для мясной, в том числе птицеперерабатывающей, промышленности  | 28.93.17.110<br>28.93.17.170                             | 8438 80 990 0 |
| 744. | Овощерезательные машины судовые   | 28.93.17.110   |               |
| 745. | Машины для измельчения и нарезания  | 28.93.17.112   |               |
| 746. | Машины месильно-перемешивающие  | 28.93.17.113   |               |

| 1    | 2   | 3  | 4 |
|------|---|--|---|
| 747. | Оборудование для сахарной, соляной, крахмалопаточной, дрожжевой промышленности, производства чая, кофе, натуральных ароматизаторов и красителей | 28.93.17.150<br>28.93.17.210<br>28.93.17.290 |   |
| 748. | Оборудование для добычи, хранения и переработки рыбной продукции  | 28.93.17.230<br>28.93.17.290                 |   |
| 749. | Оборудование для рыбоперерабатывающей промышленности  | 28.93.17.230                                 |   |
| 750. | Оборудование для масложировой промышленности  | 28.93.17.240                                 |   |
| 751. | Оборудование для производства продуктов детского питания  | 28.93.17.290                                 |   |
| 752. | Производство машин и оборудования для изготовления текстильных, швейных, меховых и кожаных изделий  | 28.94  |   |
| 753. | Машины трикотажные  | 28.94.14.110                                 |   |
| 754. | Оборудование для производства нитриловых перчаток   | 28.96.10                                     |   |
| 755. | Оборудование для литья под высоким давлением или экструзии (формовки)   | 28.96.10.120                                 |   |
| 756. | 3D-принтер, печатающий по технологии фотополимеризации  | 28.96.10.121                                 |   |
| 757. | 3D-принтер, печатающий по технологии экструзии материала  | 28.96.10.122                                 |   |

| 1    | 2  | 3  | 4 |
|------|--|--|---|
| 758. | Кластерная линия формирования фоторезистивной маски с концепцией объединения всех операций в едином модуле | 28.99.20.000   |   |
| 759. | Оборудование для плазмо-химического травления в рамках производства интегральных схем                      | 28.99.20.000   |   |
| 760. | Оборудование для прецизионной лазерной обработки   | 28.99.20.000   |   |
| 761. | Пассажирские телескопические трапы   | 28.99.39   |   |
| 762. | Автоматизированный буровой ключ (гидравлический, момент свинчивания-развинчивания более 140 кН*м)          | из 28.99.39.190  |   |
| 763. | Водородные заправочные станции   | из 28.99.39.190  |   |
| 764. | Кипоразбиватель (для твердых коммунальных отходов)   | из 28.99.39.190  |   |
| 765. | Комплексы и системы для разведки углеводородов на континентальном шельфе                                   | 28.99.39.190   |   |
| 766. | Малогобаритная техника для содержания дорог в летний и зимний период                                       | 28.99.39.190<br>29.10.59.130<br>29.10.59.320<br>29.10.59.390 |   |

| 1    | 2   | 3               | 4 |
|------|---|-----------------|---|
| 767. | Магнитный сепаратор твердых коммунальных отходов подвесной, автоматический  | из 28.99.39.190 |   |
| 768. | Механические винто-рулевые колонки  | 28.99.39.190    |   |
| 769. | Модульные мусоросортировочные комплексы автоматические (для отрасли обращения с твердыми коммунальными отходами)  | из 28.99.39.190 |   |
| 770. | Оборудование для диагностики трубопроводов в нефтегазовой отрасли   | из 28.99.39.190 |   |
| 771. | Оборудование для добычных комплексов, в том числе подводных добычных комплексов   | 28.99.39.190    |   |
| 772. | Оборудование для проведения гидравлического разрыва пласта (флоты гидроразрыва пласта (ГРП))  | из 28.99.39.190 |   |
| 773. | Оборудование и материалы для бурения, цементирования скважин, капитального ремонта скважин (в том числе реагенты и материалы для технологических жидкостей) | из 28.99.39.190 |   |
| 774. | Оборудование компоновки низа бурильной колонны из немагнитной стали   | из 28.99.39.190 |   |
| 775. | Подруливающее устройство  | 28.99.39.190    |   |
| 776. | Пульт управления бурильщика   | из 28.99.39.190 |   |



| 1    | 2  | 3               | 4 |
|------|--|-----------------|---|
| 777. | Разрыватель пакетов (для твердых коммунальных отходов)   | из 28.99.39.190 |   |
| 778. | Робот для сортировки твердых коммунальных отходов с функцией распознавания объектов при помощи искусственного интеллекта | из 28.99.39.190 |   |
| 779. | Роторные управляемые системы (РУС)   | из 28.99.39.190 |   |
| 780. | Рыбопоисковое оборудование и системы контроля вылова   | 28.99.39.190    |   |
| 781. | Сепаратор твердых коммунальных отходов баллистический  | из 28.99.39.190 |   |
| 782. | Сепаратор твердых коммунальных отходов воздушный   | из 28.99.39.190 |   |
| 783. | Сепаратор твердых коммунальных отходов динамический вибрационный   | из 28.99.39.190 |   |
| 784. | Сепаратор твердых коммунальных отходов оптический  | из 28.99.39.190 |   |
| 785. | Сепаратор твердых коммунальных отходов вихретоковый  | из 28.99.39.190 |   |
| 786. | Системы подводных добычных комплексов  | из 28.99.39.190 |   |
| 787. | Системы управления грузовыми операциями  | 28.99.39.190    |   |
| 788. | Системы управления промерными судами   | 28.99.39.190    |   |
| 789. | Скважинное и устьевое оборудование   | из 28.99.39.190 |   |

| 1    | 2   | 3               | 4 |
|------|---|-----------------|---|
| 790. | Стационарные биореакторы для компостирования твердых коммунальных отходов                           | из 28.99.39.190 |   |
| 791. | Сушка полимеров (для отрасли обращения с твердыми коммунальными отходами)                           | из 28.99.39.190 |   |
| 792. | Трактор скважинный  | из 28.99.39.190 |   |
| 793. | Флотационные ванны (для отрасли обращения с твердыми коммунальными отходами)                        | из 28.99.39.190 |   |
| 794. | Шредер (для твердых коммунальных отходов)   | из 28.99.39.190 |   |
| 795. | Электрические винто-рулевые колонки   | 28.99.39.190    |   |
| 796. | Электрогидравлические рулевые машины  | 28.99.39.190    |   |
| 797. | Промышленные роботы для выполнения производственных операций  | 28.99.39.200    |   |
| 798. | Двигатель внутреннего сгорания  | 29.10.1         |   |
| 799. | Двигатели внутреннего сгорания поршневые с искровым зажиганием дизельные мощностью от 10 до 50 кВт  | 29.10.1         |   |
| 800. | Двигатели внутреннего сгорания поршневые с искровым зажиганием дизельные мощностью от 37 до 100 кВт | 29.10.1         |   |

| 1    | 2  | 3               | 4 |
|------|--|-----------------|---|
| 801. | Легковые автомобили  | 29.10.2         |   |
| 802. | Автобусы   | 29.10.3         |   |
| 803. | Легкие коммерческие автомобили                                   | 29.10.3         |   |
|      |  | 29.10.4         |   |
| 804. | Грузовые автомобили  | 29.10.4         |   |
| 805. | Ратраки и ледозаливочные машины                                  | 29.10.52.110    |   |
|      |  | 29.10.52.190    |   |
|      |  | 29.10.59.390    |   |
| 806. | Аппараты воздушного охлаждения вытяжного типа                    | из 29.23.11.160 |   |
| 807. | Блок управления комбинацией приборов                             | 29.31.22.190    |   |
|      |  | 29.31.30.000    |   |
| 808. | Блоки управления антиблокировочной системы и электронной системы | 29.31.22.190    |   |
|      | динамической стабилизации автомобиля, гидроблок (модулятор)      | 29.31.30.000    |   |
|      |  | 29.32.30.133    |   |
|      |  | 29.32.30.138    |   |
|      |  | 29.32.30.149    |   |
| 809. | Системы помощи водителю  | 29.31.22.190    |   |
|      |  | 29.31.30.000    |   |

| 1    | 2  | 3               | 4 |
|------|--|-----------------|---|
|      |  | 26.70.13        |   |
|      |  | 26.70.23        |   |
| 810. | Электронный блок управления двигателем   | 29.31.22.190    |   |
|      |  | 29.31.30.000    |   |
| 811. | Электронный блок управления двигателем (включая проведение калибровок и подготовку конфигурационных файлов блока управления батареей водородных топливных элементов) | 29.31.22.190    |   |
|      |  | 29.31.30.000    |   |
| 812. | Приборы освещения и световой сигнализации электрические  | 29.31.23.110    |   |
| 813. | Сиденья  | 29.32.10.000    |   |
| 814. | Автоматическая трансмиссия для передачи мощности с силовой установки   | из 29.32.30.120 |   |
| 815. | Система выпуска отработавших газов, системы нейтрализации  | 29.32.30.120    |   |
| 816. | Тормозная система  | 29.32.30.130    |   |
| 817. | Аппараты пневматического тормозного привода  | 29.32.30.138    |   |
| 818. | Теплообменники системы охлаждения и впускной системы двигателя (радиаторы, охладители наддувочного воздуха)  | 29.32.30.170    |   |
| 819. | Подвеска или пневмоподвеска  | 29.32.30.210    |   |

| 1    | 2  | 3                            | 4 |
|------|--|------------------------------|---|
| 820. | Автомобильные колесные диски на основе алюминия  | из 29.32.30.220              |   |
| 821. | Колеса (колесные диски)  | 29.32.30.220                 |   |
| 822. | Ручки, дверные петли, наружные кнопки открывания дверей и багажников, замки и ограничители навесных узлов кузова | 29.32.30.233<br>29.32.30.234 |   |
| 823. | Валы приводные подшипниковые   | из 29.32.30.240              |   |
| 824. | Передачи карданные (валы приводные, шарниры неравных и равных угловых скоростей)                                 | 29.32.30.240                 |   |
| 825. | Мосты и редукторы мостов   | 29.32.30.250                 |   |
| 826. | Передний и задний мост комбайна  | 29.32.30.250                 |   |
| 827. | Передний и задний мост трактора  | 29.32.30.250                 |   |
| 828. | Системы вентиляции и кондиционирования судовые   | 29.32.30.260                 |   |
| 829. | Система вентиляции и отопления и кондиционирования воздуха   | 29.32.30.260                 |   |
| 830. | Передний и задний мост   | 29.32.30.390                 |   |
| 831. | Топливный бак  | 29.32.30.390                 |   |

| 1    | 2  | 3            | 4 |
|------|--|--------------|---|
| 832. | Суда морские пассажирские                                  | 30.11.21.110 |   |
| 833. | Суда круизные морские                                      | 30.11.21.111 |   |
| 834. | Суда речные пассажирские                                   | 30.11.21.120 |   |
| 835. | Суда пассажирские смешанного плавания «река-море»          | 30.11.21.130 |   |
| 836. | Танкеры морские для перевозки сырой нефти и нефтепродуктов | 30.11.22.111 |   |
| 837. | Суда морские для перевозки химических продуктов            | 30.11.22.112 |   |
| 838. | Суда морские для перевозки сжиженных газов (газовозы)      | 30.11.22.113 |   |
| 839. | Танкеры речные для перевозки сырой нефти и нефтепродуктов  | 30.11.22.121 |   |
| 840. | Суда речные для перевозки химических продуктов             | 30.11.22.122 |   |
| 841. | Суда речные для перевозки сжиженных газов (газовозы)       | 30.11.22.123 |   |
| 842. | Суда речные для перевозки прочих жидких грузов             | 30.11.22.129 |   |
| 843. | Суда наливные смешанного плавания «река-море»              | 30.11.22.130 |   |
| 844. | Суда рефрижераторные морские, кроме танкеров               | 30.11.23.110 |   |

| 1    | 2   | 3            | 4 |
|------|---|--------------|---|
| 845. | Суда рефрижераторные речные, кроме танкеров   | 30.11.23.120 |   |
| 846. | Суда рефрижераторные смешанного плавания «река-море», кроме танкеров                                | 30.11.23.130 |   |
| 847. | Суда сухогрузные морские общего назначения  | 30.11.24.111 |   |
| 848. | Суда контейнерные морские   | 30.11.24.112 |   |
| 849. | Суда для перевозки навалочных грузов морские  | 30.11.24.114 |   |
| 850. | Паромы морские самоходные железнодорожные, автомобильно-транспортные                                | 30.11.24.118 |   |
| 851. | Суда сухогрузные речные самоходные  | 30.11.24.121 |   |
| 852. | Суда сухогрузные речные несамоходные  | 30.11.24.122 |   |
| 853. | Суда сухогрузные смешанного плавания «река-море»  | 30.11.24.130 |   |
| 854. | Суда рыболовные, суда-рыбозаводы и прочие суда для переработки или консервирования рыбных продуктов | 30.11.31     |   |
| 855. | Суда морские буксирные  | 30.11.32.110 |   |

| 1    | 2   | 3            | 4 |
|------|---|--------------|---|
| 856. | Суда буксирные речные   | 30.11.32.120 |   |
| 857. | Земснаряды  | 30.11.33.110 |   |
| 858. | Краны плавучие  | 30.11.33.140 |   |
| 859. | Научно-исследовательские суда   | 30.11.33.190 |   |
| 860. | Ледоколы  | 30.11.33.190 |   |
| 861. | Буровые суда  | 30.11.33.190 |   |
| 862. | Многофункциональные вспомогательные суда, суда снабжения и обслуживания флота | 30.11.33.190 |   |
| 863. | Суда на воздушной подушке   | 30.11.33.190 |   |
| 864. | Суда на подводных крыльях   | 30.11.33.190 |   |
| 865. | Платформы плавучие или погружные и инфраструктура                             | 30.11.40.000 |   |
| 866. | Морские Боны  | 30.11.50     |   |
| 867. | Технологическое оборудование для плавучих буровых установок, судов            | из 30.11.92  |   |
| 868. | Вагоны пассажирские электропоездов самоходные (моторные)                      | 30.20.20.111 |   |



| 1    | 2  | 3            | 4 |
|------|--|--------------|---|
| 869. | Вагоны метрополитена самоходные (моторные)   | 30.20.20.140 |   |
| 870. | Вагоны пассажирские электропоездов немоторные  | 30.20.32.112 |   |
| 871. | Вагоны метрополитена немоторные  | 30.20.32.130 |   |
| 872. | Вагоны железнодорожные или трамвайные грузовые и вагоны-платформы, несамоходные  | 30.20.33     |   |
| 873. | Комплекующие (запасные части) железнодорожных вагонов не имеющие самостоятельных группировок (автосцепка)  | 30.20.40.141 |   |
| 874. | Комплекующие (запасные части) железнодорожных грузовых вагонов, не имеющие самостоятельных группировок (узел сочленения)                           | 30.20.40.143 |   |
| 875. | Комплекующие (запасные части) прочего подвижного состава, не включенного в другие группировки, не имеющие самостоятельных группировок (автосцепка) | 30.20.40.149 |   |
| 876. | Оборудование тормозное подвижного состава железных дорог (агрегат компрессорный)   | 30.20.40.150 |   |
| 877. | Авиационный двигатель ПД-14  | 30.30.1      |   |
| 878. | Самолет Сухой Суперджет 100  | 30.30.1      |   |

| 1    | 2   | 3            | 4 |
|------|---|--------------|---|
| 879. | Легкий многоцелевой вертолет ВРТ500               | 30.30.31     |   |
| 880. | Аварийные трапы                                   | 30.30.50.110 |   |
| 881. | Аварийная система регистрации полетной информации | 30.30.50.110 |   |
| 882. | Агрегаты и элементы гидросистемы                  | 30.30.50.110 |   |
| 883. | Агрегаты и элементы топливной системы             | 30.30.50.110 |   |
| 884. | Блок рычагов управления двигателем                | 30.30.50.110 |   |
| 885. | Внешнее светотехническое оборудование             | 30.30.50.110 |   |
| 886. | Вспомогательная силовая установка                 | 30.30.50.110 |   |
| 887. | Вычислитель гидросистемы                          | 30.30.50.110 |   |
| 888. | Кислородная система кабины экипажа                | 30.30.50.110 |   |
| 889. | Комплекс бортового радиоэлектронного оборудования | 30.30.50.110 |   |
| 890. | Комплексная система кондиционирования             | 30.30.50.110 |   |
| 891. | Комплексная система управления самолетом          | 30.30.50.110 |   |

| 1    | 2   | 3            | 4 |
|------|---|--------------|---|
| 892. | Кресла кабины экипажа                     | 30.30.50.110 |   |
| 893. | Кресла пассажирские                       | 30.30.50.110 |   |
| 894. | Освещение кабины экипажа                  | 30.30.50.110 |   |
| 895. | Остекление аэронавигационных огней        | 30.30.50.110 |   |
| 896. | Остекление кабины экипажа                 | 30.30.50.110 |   |
| 897. | Остекление пассажирского салона           | 30.30.50.110 |   |
| 898. | Панели багажно-грузовых отсеков           | 30.30.50.110 |   |
| 899. | Система водоснабжения и удаления отходов  | 30.30.50.110 |   |
| 900. | Система контроля вибрации двигателей      | 30.30.50.110 |   |
| 901. | Система нейтрального газа                 | 30.30.50.110 |   |
| 902. | Система очистки и обогрева лобовых стекол | 30.30.50.110 |   |
| 903. | Система противопожарной защиты            | 30.30.50.110 |   |
| 904. | Система управления и измерения топлива    | 30.30.50.110 |   |

| 1    | 2   | 3               | 4             |
|------|---|-----------------|---------------|
| 905. | Система электроснабжения  | 30.30.50.110    |               |
| 906. | Теплозвукоизоляция  | 30.30.50.110    |               |
| 907. | Топливная система   | 30.30.50.110    |               |
| 908. | Алюминиевые ободья для велосипедов  | из 30.92.30.110 |               |
| 909. | Алюминиевые рамы для велосипедов  | из 30.92.30.110 |               |
| 910. | Модульная система управления кузовной электроникой  | 30.99.10.000    |               |
| 911. | Электронная система управления двигателем внутреннего сгорания для легковых, грузовых автомобилей и автобусов | 30.99.10.000    |               |
| 912. | Мебель (мебель для офисов и предприятий торговли, мебель кухонная, матрасы и мебель прочая)                   | 31.0            |               |
| 913. | Мебель металлическая для офисов   | 31.01.11        |               |
| 914. | Микропроцессор  | 32.10.62.511    | 9403 10 930 0 |
| 915. | Колба для распыления лекарств RF2   | 32.50.13        |               |
| 916. | Маска дыхательная (к ингалятору) RF2 для взрослых   | 32.50.13        |               |

| 1    | 2   | 3            | 4 |
|------|---|--------------|---|
| 917. | Инструменты колющие   | 32.50.13.110 |   |
| 918. | Шприцы, иглы, катетеры, канюли и аналогичные инструменты        | 32.50.13.110 |   |
| 919. | Шприцы инъекционные многократного применения                    | 32.50.13.110 |   |
| 920. | Вакуумные пробирки для взятия венозной крови                    | 32.50.13.190 |   |
| 921. | Инструменты вспомогательные                                     | 32.50.13.190 |   |
| 922. | Инструменты зондирующие, бужирующие                             | 32.50.13.190 |   |
| 923. | Инструменты многоповерхностного воздействия                     | 32.50.13.190 |   |
| 924. | Инструменты оттесняющие   | 32.50.13.190 |   |
| 925. | Инструменты режущие и ударные с острой (режущей) кромкой        | 32.50.13.190 |   |
| 926. | Прибор для полимеразной цепной реакции (ПЦР) в реальном времени | 32.50.13.190 |   |
| 927. | Секвенатор дезоксирибонуклеиновой кислоты (ДНК) классический    | 32.50.13.190 |   |
| 928. | Секвенатор дезоксирибонуклеиновой кислоты (ДНК) полногеномный   | 32.50.13.190 |   |
| 929. | Система инфузионная с пластиковым шипом                         | 32.50.21.112 |   |

| 1    | 2   | 3            | 4 |
|------|---|--------------|---|
| 930. | Аппарат искусственной вентиляции легких   | 32.50.21.122 |   |
| 931. | Суставы искусственные   | 32.50.22.110 |   |
| 932. | Протез синовиальной жидкости  | 32.50.22.190 |   |
| 933. | Эндопротезы крупных суставов  | 32.50.22.190 |   |
| 934. | Узлы протезов нижних конечностей  | 32.50.23.110 |   |
| 935. | Модули коленные (механические, пневматические, гидравлические, для детского протезирования)   | 32.50.23.111 |   |
| 936. | Модули коленные (с микропроцессорным управлением)   | 32.50.23.111 |   |
| 937. | Стопы (полиуретановые, из композитных материалов (со средней и высокой степенью энергонакопления и энерговозврата), из композитных материалов для детского протезирования, из композитных материалов для занятий спортом) | 32.50.23.111 |   |
| 938. | Адаптеры, регулировочно-соединительные устройства, несущие узлы, узлы присоединения протеза к телу  | 32.50.23.112 |   |
|      |   | 32.50.23.113 |   |
|      |   | 32.50.23.114 |   |
| 939. | Чехлы полимерные (силиконовые)  | 32.50.23.114 |   |

| 1    | 2  | 3            | 4 |
|------|--|--------------|---|
| 940. | Олигомеры стоматологического назначения и медицинские изделия на их основе   | 32.50.50.000 |   |
| 941. | Набор демонстрационный по полупроводниковым приборам (ресурсный набор для лабораторного модуля с интерактивной лабораторной платформой: трехфазный ток)        | 32.99.53     |   |
| 942. | Программно-аппаратный комплекс по робототехнике для тренировки и проведения эксперимента   | 32.99.53     |   |
| 943. | Медицинские симуляторы   | 32.99.53.120 |   |
|      |  | 32.99.53.130 |   |
| 944. | Геоинформационные системы (программное обеспечение для визуализации производственной информации, проектирования инфраструктуры, недропользования)              | из 62.01     |   |
| 945. | Программные средства для интерпретации сейсморазведки и геологического, гидродинамического и геомеханического моделирования, для сопровождения бурения скважин | из 62.01     |   |
| 946. | Коммуникационное программное обеспечение   | 62.01.29     |   |
| 947. | Программное обеспечение для мониторинга и сигнализации   | 62.01.29     |   |

| 1    | 2  | 3        | 4 |
|------|--|----------|---|
| 948. | Программное обеспечение для навигации, сбора данных и позиционирования | 62.01.29 |   |
| 949. | Программное обеспечение контроля и управления системами судна          | 62.01.29 |   |

---

\*Наименование продукции в графе 2 указано в соответствии с предложениями органов исполнительной власти Ставропольского края.

---