

ПРАВИТЕЛЬСТВО ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ
от 5 сентября 2002 г. N 158

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПЕРЕЧНЯ ОТДЕЛЬНЫХ ВИДОВ ТОВАРОВ,
РЕАЛИЗАЦИЯ КОТОРЫХ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ В СООТВЕТСТВИИ
С ОБЛАСТНЫМ ЗАКОНОМ "О МЕРАХ ГОСУДАРСТВЕННОЙ
ПОДДЕРЖКИ ТРЕЙДЕРСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НА ТЕРРИТОРИИ
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ" ОТ 8 АПРЕЛЯ 2002 ГОДА N 10-ОЗ**

Список изменяющих документов
(в ред. Постановлений Правительства Ленинградской области
от 26.02.2003 N 24, от 30.07.2003 N 165,
от 17.07.2006 N 228, от 06.03.2013 N 63)

В целях развития рыночной инфраструктуры на территории Ленинградской области Правительство Ленинградской области постановляет:

Утвердить прилагаемый [перечень](#) отдельных видов товаров, реализация которых осуществляется в соответствии с областным [законом](#) "О мерах государственной поддержки трейдерской деятельности на территории Ленинградской области" от 8 апреля 2002 года N 10-оз.

Первый вице-губернатор
Ленинградской области
В.Кириллов

УТВЕРЖДЕН
постановлением Правительства
Ленинградской области
от 05.09.2002 N 158
(приложение)

ПЕРЕЧЕНЬ
ОТДЕЛЬНЫХ ВИДОВ ТОВАРОВ, РЕАЛИЗАЦИЯ КОТОРЫХ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ
В СООТВЕТСТВИИ С ОБЛАСТНЫМ ЗАКОНОМ "О МЕРАХ ГОСУДАРСТВЕННОЙ
ПОДДЕРЖКИ ТРЕЙДЕРСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НА ТЕРРИТОРИИ
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ" ОТ 8 АПРЕЛЯ 2002 ГОДА N 10-ОЗ
(С ИЗМЕНЕНИЯМИ И ДОПОЛНЕНИЯМИ ОТ 23 ДЕКАБРЯ 2002 ГОДА
N 70-ОЗ)

Список изменяющих документов
(в ред. Постановлений Правительства Ленинградской области
от 30.07.2003 N 165, от 17.07.2006 N 228,
от 06.03.2013 N 63)

| Наименование товара | ГОСТ, ТУ, код ТН ВЭД | Код по ОК |
|---|------------------------------|-----------|
| 1. Целлюлоза сульфитная вискозная | ТУ 5411-027 - 00279163-95 | 5411119 |
| 2. Целлюлоза вискозная для производства санитарно-гигиенических изделий | ТУ 81-04-564-80 | 5411936 |
| 3. Целлюлоза сульфатная беленая из смеси листовенных пород древесины | ТУ ОП 5411-055-0571 1131-00 | 5411302 |
| 4. Бумага для изготовления обоев | ТУ ОП 5431-057-05711131-00 | 5431910 |
| 5. Бумага для печати офсетная | ТУ ОП 5431-056-05711131-00 | 5431308 |
| 6. Бумага для контрольно-кассовой ленты | ТУ ОП 5438-061-05711131-02 | 5431308 |
| 7. Бумага мешочная | ТУ ОП 5434-059-05711131-01 | 5434431 |
| 8. Флютинг | ТУ ОП 5441-062-05711131-02 | 5441117 |
| 9. Крафтлайнер | ТУ ОП 5441-031-00279163-98 | 5441122 |
| 10. Котласлайнер | ТУ ОП 5441-032-00279163-98 | 5441117 |
| 11. Мешки бумажные | ГОСТ 2226-88 | 5472009 |
| 12. Плиты древесноволокнистые твердые малотоксичные | ТУ 5536-024-00279163-95 | 5536135 |
| 13. Плиты древесноволокнистые | ГОСТ 8904-81 | 5536135 |
| 14. Лигносульфوناتы технические жидкие | ТУ 13-0281036-029-94 | 2455614 |
| 15. Лигносульфوناتы порошкообразные | ТУ 2455-002-00281039-00 | 2455635 |
| 16. Клей модифицированный канифольный (паста) | ТУ 13-4000177-01-83 | 2454254 |
| 17. Прокладки женские впитывающие "Вера + Ника" | ТУ 5463-054-05711131-01 | 5463570 |
| 18. Целлюлоза сульфатная беленая хвойная | ТУ ОП 5411-042-00279491-96 | 5411318 |
| 19. Целлюлоза сульфатная беленая листовенная | ТУ ОП 5411-042-00279491-96 | 5411323 |
| 20. Целлюлоза хвойная сульфатная небеленая | ТУ 13-04376-82 | 5411213 |
| 21. Картон для плоских слоев гофрированного картона | ТУ 5441-043-00279491-94 | 5441122 |

| | | |
|--|--------------------------------|------------|
| 22. Жирные кислоты таллового масла ЖКТМ | ТУ 13-0281078-83-90 | 2453842 |
| 23. Дистиллированное талловое масло ДТМ | ТУ 13-0281074-26-95 | 2453821 |
| 24. Легкое талловое масло ЛТМ | ТУ 13-0281078-100-90 | 2453821 |
| 25. Натр едкий технический | ГОСТ 2263-79 | 2132209 |
| 26. Хлор жидкий | ГОСТ 6718-93 | 2114310 |
| 27. Хлорат натрия технический | ГОСТ 12257-93 | 2147220 |
| 28. Фанера общего назначения | ГОСТ 3916.2-96 | 5511304 |
| 29. Плиты древесноволокнистые ДВП | ГОСТ 4598-86 | 5536109 |
| 30. Канифоль талловая | ГОСТ 14201-83 | 2453748 |
| 31. Пиломатериалы хвойные | ГОСТ 8486-86 | 5331112 |
| 32. Целлюлоза сульфатная беленая из хвойной древесины | ГОСТ 9571-89 | 5411318 |
| 33. Целлюлоза беленая | ТУ 13-0280708-11-92 | |
| 34. Гидроксид алюминия | - | 1711160004 |
| 35. Песок тригидрата оксида алюминия влажный | - | 1711160004 |
| 36. Сода кальцинированная | 2836200000 | 2131100001 |
| 37. Портландцемент | 2523290000 | 5733000000 |
| 38. Кирпич общего назначения: шамотный класса "А" шамотный класса "Б" | ГОСТ 869 1-73 - 6902209100 | 154000 |
| 39. Кирпич высокоглиноземистый: мулито-кремнеземистый легковесный силикатный | ГОСТ 24704-94 - 6902210000 | 156751 |
| 40. Шамот легковесный | ГОСТ 5040-96 - 6904100000 | 157000 |
| 41. Шамот цементно-уплотненный для футеровки вращающихся печей | ГОСТ 21436-75 - 6902209100 | 154200 |
| 42. Мертели | ГОСТ 6137-97 - 6902209100 | 157000 |
| 43. Кокс нефтяной мало-сернистый | ГОСТ 22898-78 - 2713110000 | 025821 |
| 44. Кокс нефтяной суммар- | ТУ 05766698-13-97 - 2713110000 | 025821 |

| | | |
|---|---|---------|
| ный | | |
| 45. Кокс электродный суммарный | ТУ 0258-098-00151807-98 - 2713110000 | 025821 |
| 46. Кокс нефтяной | ТУ 38.101653-76 - 2713110000 | 025821 |
| 47. Коксы электродные | ТУ 0258-082-00148636-99 - 2713110000 | 025821 |
| 48. Орешек коксовый | ГОСТ 8935-77 ТУ 14-7-90-91 - 2704001900 | 076200 |
| 49. Орешек коксовый | ТУ 14-7-130-91 - 2704001900 | 076200 |
| 50. Мелочь коксовая | ТУ 14-7-115-89 | 076300 |
| 51. Пек каменноугольный | ГОСТ 10200-83 - 2708100000 | 245351 |
| 52. Электроды графитированные ф. 75-200 мм | ТУ 48-12-52-88 - 8545110090 | 1911402 |
| 53. Электроды графитированные НК, НК прочитанные, ф. 250-500 мм | ТУ 48-12575007-01-96-8545110090 | 1911402 |
| 54. Электроды графитированные ИК, ф. 250-500 мм | ТУ 1104-191141-00194042-013-95 - 8545110090 | 1911402 |
| 55. Электроды графитированные ИК, ф. 600 мм | ТУ 48-00194042-38-99 - 8545110020 | 1911402 |
| 56. Электроды графитированные ЭГПД, ф. 600 мм (Ависма) | ТУ 1914-00194042-030-2002 | 1911402 |
| 57. Ниппель к электродам | ТУ 48-00194042-39-93 | 1911423 |
| 58. Моноэлектроды ф. 1205 мм | ТУ 48-12-59-91 - 8545110090 | 1912118 |
| 59. Моноэлектроды ф. 1272 мм | По контракту - 8545110090 | 1912118 |
| 60. Моноэлектроды ф. 1146 мм | По контракту - 8545110090 | 1912118 |
| 61. Моноэлектроды ф. 1016 мм | По контракту - 8545110090 | 1912118 |
| 62. Моноэлектроды ф. 960 мм | По контракту - 8545110010 | 1912118 |
| 63. Моноэлектроды ф. 900 мм | По контракту - 8545110010 | 1912118 |
| 64. Подовые блоки | ТУ 1913-109-021-99 - 8545191000 | 1913111 |
| 65. Боковые блоки | ТУ 1913-109-014-99 - 8545191000 | 1913132 |
| 66. Электродная масса | ТУ 48-12-8-88 - 3801900000 | 1914115 |
| 67. Электродная масса цилиндрическая | ТУ 48-12-8-88 - 3801900000 | 1914115 |

| | | |
|---|--------------------------------------|------------|
| 68. Материал графитовый | ТУ 1914-00194042-026-01 - 3801900000 | 1914817 |
| 69. Материал термообработанный | ТУ 1914-00194042-026-01 - 3801900000 | 1914817 |
| 70. Материал угольный | ТУ 1914-00194042-026-01 - 3801900000 | 1914817 |
| 71. Материал термообработанный и обработанный | ТУ 1914-00194042-026-01 - 3801900000 | 1914817 |
| 72. Изделия фасонные из графитированного материала | ТУ 48-20-86-81 | 1915302 |
| 73. Изделия фасонные из угольного и коксового обожженного материала | ТУ 48-12-6-87 | 1914712 |
| 74. Блоки углеродные для футеровки доменных печей | ТУ 48-12-18-88 | 1912212 |
| 75. Заготовки графитированные на основе игольчатого кокса для графитированных ниппелей | ТУ 48-12-48-87 | 1913420 |
| 76. Масса углеродистая для доменных печей | ТУ 1104-191421-00194042-014-96 | 1914314 |
| 77. Паста углеродистая | ТУ 48-12-27-94 | 1914508 |
| 78. Заготовки обожженные на основе игольчатого кокса для графитированных ниппелей | ТУ 48-12-47-87 | 1913441 |
| 79. Заготовки прессованные на основе игольчатого кокса для графитированных ниппелей и плавки металлов | ТУ 48-12-46-87 | 1913420 |
| 80. Заготовки прессованные и обожженные для графитированной продукции | ТУ 48-12-38-87 | 1913402 |
| 81. Паста углеродистая | ТУ 48-12-27-94 - 3801301 | 1914510100 |
| 82. Электроды графитированные | ТУ 48-12-52-93 - 8545110 | 191141 |
| 83. Масса электродная | ТУ 48-12-8-88 - 8545901 | 191411 |
| 84. Масса анодная (подовая) | ТУ 48-12-25-74 - 8545901 | 191441 |
| 85. Масса холодно-набивная теплопроводная доменная | ТУ 48-12-60-89 - 8545901 | 1914210200 |
| 86. Подовые блоки | ТУ 1913-109-021-99 - 8545901 | 191311 |
| 87. Блоки боковые и угловые | ТУ 1913-109-014-99 - 8545901 | |

| | | |
|---|---|------------|
| 88. Блоки доменные уголь- ные | ТУ 48-12-11-88 - 8545901 | |
| 89 Блоки доменные графити- рованные | ТУ 48-12-37-91 - 8545901 | |
| 90. Фасонные изделия: ГЭ, ГМЗ, ИФУ, ГМЗО, ЗОПГ, МГ, МГ-1, АРВ | ТУ 48-12-11-88 - 8545901 | |
| 91. Силицированные фасонные изделия: СГМ, СГТ, СГП | ТУ 48-20-89-90 | 191581 |
| 92. Боросилицированный графит | ТУ 42-20-72-80 | 191583 |
| 93. Алумокарбидокремние- вый графит | ТУ 48-20-114-81 | 191584 |
| 94. Графит искусственный зернистый | ТУ 48-4805-101-91 - 3801100 | |
| 95. Масса углеродная | ТУ 48-12-26-74 - 8545901 | 1914210501 |
| 96. Кокс прокаленный | TS 05766698-17-99 - 2713110000 | 0258206 |
| 97. Антрацит прокаленный | ТУ 48-4804-17-90 | 0773003 |
| 98. Пек пластифицирован- ный | ТУ 14-7-81-86 - 2708100000 | 2453507 |
| 99. Пековый кокс | ГОСТ 3213-91 - 2708200000 | 0770002 |
| 100. Кремний кристалличе- ский | ГОСТ 2169-69 - 2804610000 | 1711312 |
| 101. Карбид кремния | ТУ 3989-026-00220931-01 - 2849200000 | 1773512 |
| 102. Кирпич огнеупорный | ГОСТ 390-96 - 69010010000 | 1540001 |
| 103. Криолит искусствен- ный технический | ГОСТ 10561-80 - 2826300000 | 2157915 |
| 104. Алюминия трифторид малокремнистый техниче- ский | ТУ 48-0117-6-89 - 2826120000 | 2154353 |
| 105. Фтористоводородная техническая кислота | ГОСТ 2567-89 - 2811110000 | 2122211 |
| 106. Натрий фтористый технический | ТУ 113-08-586-86 - 2826110000 | 2154327 |
| 107. Натрий кремнефторис- тый | ТУ 48-0120-1-78 - 2826200000 | 2156222 |
| 108. Кислота борная | ГОСТ 18704-78 - 2810009000 | 2121710 |
| 109. Магний сернокислый 7-водный технический | ТУ 2141-003-49534204-2000 - 2833210000 | 2141150 |
| 110. Алюминия сульфат | ГОСТ 12966-85 - 2833220000 | 2141145 |

| | | |
|--|---|-------------------|
| технический очищенный | | |
| 111. Концентраты плавиково-шпатовые кислотные и керамические | ГОСТ 29219-91 - 2529210000 | 1769527 |
| 112. Гидроксид алюминия | ТУ 48-5-128-89 - 2818300000 | 1711168 |
| 113. Гидроксид алюминия | ТУ 1711-042-00196368-95 - 2818300000 | 1711168 |
| 114. Гидроксид алюминия | ТУ 14-10-008-99 - 2818300000 | 1711168 |
| 115. Кислота серная | ГОСТ 2184-77 - 2807001000 | 2121108 |
| 116. Сода кальцинированная техническая | ГОСТ 5100-85 - 2836200000 | 2131100 |
| 117. Сода кальцинированная из нефелинового сырья | ГОСТ 10689-75 - 2836200000 | 2131121 |
| 118. Руда боратовая | ТУ 23РКЗ 8930994-ЗАО-02-2002 - 2528900000 | 2111131 |
| 119. Электроды графитированные | 1914-069-00201023-97 - 8545110020 | 191141, 191142 |
| 120. Электроды графитированные | 1911-022-27208846-99 - 8545110020 | 191141, 191142 |
| 121. Электроды графитированные | 48-12-41-91 - 8545110020 | 191142 |
| 122. Электроды графитированные | 48-12-52-93 - 8545110020 | 191142 |
| 123. Электроды графитированные | 48-4803-186-92 - 8545110020 | 191142 |
| 124. Блоки для футеровки изложниц | 48-12-29-90 - 6815109009 | 191136 |
| 125. Блоки графитированные для магниевой промышленности | 48-12-40-91 - 6815109009 | 191132 |
| 126. Аноды графитированные | 48-12-56-89 - 8545191000 | 191113 |
| 127. Блоки анодные обожженные для алюминиевых электролизеров | 1913-001-00200992-95 - 8545191000 | 191331 |
| 128. Блоки анодные обожженные для алюминиевых электролизеров | 1913-016-27208846-98 - 8545191000 | 191331 |
| 129. Электродная масса | 48-12-8-88 - 8545909000 | 191411 |
| 130. Масса анодная углеродная | 48-5-80-86 - 8545909000 | 191431 |
| 131. Графит измельченный | 1916-025-27208846-00 - 3801100000 | 191621 |
| 132. Смесь | 1914-018-27208846-99 - 3801100000 | 191481 |

| | | |
|--|--|--------|
| теплоизолирующая | | |
| 133. Шихта угольная | 1914-040-27208846-2002 - 3801100000 | 191481 |
| 134. Карбюризатор | 1914-006-27208846-98 - 3801100000 | 191480 |
| 135. Вставки угольные контактные для токоприемников электроподвижного состава | 1916-020-27208846-99 - 8545200000 | 191611 |
| 136. Вставки угольные контактные для токоприемника троллейбуса | 1916-005-27208846-97 - 8545200000 | 191611 |
| 137. Изделия из стеклоуглерода | 1916-027-27208846-01 - 6903100000 | 191612 |
| 138. Плитка футеровочная из графитофторопластового материала | 48-20-58-95 - 6815109009 | 191611 |
| 139. Electroды графитированные трубчатые для анодных заземлений | 1916-010-27208846-98 - 8545199000 | 191611 |
| 140. Блоки графитированные квадратных сечений | 48-12-16-86 - 6815109001 | 191134 |
| 141. Изделия конструкционные различных марок | 1915-007-27208846-98 - 6815109009 | 191531 |
| 142. Тигельный графит ГТС-1 в заготовках | 1915-001-00200851-01 - 6815109009 | 191552 |
| 143. Изделия фасонные из графита, пропитанные ФФС | 1916-026-27208846-2000 - 6815109009 | 191612 |
| 144. Стержень с контактными элементами | 1911-109-70-2000 - 8545901000 | |
| 145. Нагреватели трубчатые углеродные | 48-20-77-92 - 8545901000 | 191511 |
| 146. Агрегат электронасосный, запасные части к насосам | 48-20-18-89, 48-20-106-89 - 6815109009 | 363151 |
| 147. Теплообменники кожухоблочные графитовые | 3612-029-27208846-01 - 8419509000 | 361272 |
| 148. Теплообменники и абсорберы кожухотрубчатые графитовые | 3612-032-27208846-2001 - 8419509000 | 361211 |
| 149. Графит антифрикционный "Нитран-В" | 48-20-50-79 - 6815105009 | 191513 |
| 150. Заготовки и изделия из антифрикционного углеродного материала "Химанит-Т" | 1915-013-27208846-01 - 6815109009 | |
| 151. Кокс электродный | ТУ 0258-003-00149452-96 - 2713110000 | 025822 |

| | | |
|---|--|------------|
| прокаленный в камерных печах | | |
| 152. Кокс электродный прокаленный в камерных печах для алюминиевой промышленности | ТУ 0258-009-00149452-98 (с изм.) 1,2 - 2713110000 | 025822 |
| 153. Широкая фракция светлых углеводородов | ТУ 0272-010-50897159-2002 - 2710192900 | 027250 |
| 154. Дистиллят легкий | ТУ-0272-016-00149452-2002 - 2710111500 | 027254 |
| 155. Дистиллят средний | ТУ-0251-017-00149452-2002 - 2710192900 | 025130 |
| 156. Дистиллят тяжелый | ТУ-0251-018-00149452-2002 - 2710195500 | 025192 |
| 157. Бумага-основа санитарно-гигиенического назначения | ТУ Г-5463-002-43508418-2000, ТУ А 5463-003-4350848-2000 - 480300900 | 5437850000 |
| 158. Целлюлоза сульфитная белая из хвойной древесины | ТУ 5411-005-43508418-2000 - 4704210000 | 5411010004 |
| 159. Целлюлоза сульфитная небеленая из хвойной древесины | ГОСТ 6501-82 - 4704110000 | 5411010000 |
| 160. Бумага этикеточная | ТУ 5434-016-00279031-99 - 4802550000, 4802570000 | 5430000000 |
| 161. Бумага обойная | ТУ 5431-022-46289715-2000, ТУ 5431-033-4628715-2000 - 4802401000, 4802409000 | 5430000000 |
| 162. Бумага упаковочная с полимерным покрытием | ТУ 5453-015-00279031-99 - 4811901000, 4811909000, 4811590000, 4811600000, 4811499000 | 5430000000 |
| 163. Картон для верхних слоев гофрированного картона | ТУ 5441-036-46289715-2001 - 4805919900, 4805929900 | 5440000000 |
| 164. Картон хром-эрзац мелованный "НЕВА" | ТУ ОП 5453-011 - 04766356-00 | 545348 |
| 165. Картон хром-эрзац немелованный "ЛАДОГА" | ТУ ОП 5453-011 - 04766356-00 | 545340 |
| 166. Картон хром-эрзац мелованный марки М | ТУ ОП 5453-008 - 04766356-02 | 545348 |
| 167. Картон хром-эрзац немелованный марки Н | ТУ ОП 5453-008 - 04766356-02 | 545340 |
| 168. Картон коробочный | ТУ 13-0281020-99-90 | 544124 |
| 169. Картон для спичечных коробок | ТУ 5441-017-04766356-94 | 5441316 |

| | | |
|--|--|---------|
| 170. Картон хром-эрзац макулатурный облагороженный | ТУ 5453-015-04766356-95 | 5453405 |
| 171. Картон облицовочный | ТУ ОП 5444-016-04766356-02 | 5444432 |
| 172. Картон упаковочный марки ОБс | ТУ ОП 5444-014-04766356-01 | 5444430 |
| 173. Картон для плоских слоев гофрированного картона марки ПСК (тест-лайнер) | ТУ ОП 5441-009-04766356-02 | 544113 |
| 174. Картон для плоских слоев гофрированного картона с белым слоем | ТУ ОП 5441-002-04766356-2002 | 544113 |
| 175. Картон хром-эрзац ламинированный полиэтиленом | ТУ ОП 5453-005-04766356-98 | 545344 |
| 176. Картон рулонный с печатью | ТУ ОП 5441-001-04766356-99 | 544120 |
| 177. Коробки из картона с цветной печатью | ГОСТ 12301-81 | 548000 |
| 178. Пачки из картона с цветной печатью | ГОСТ 12303-80 | 548000 |
| 179. Пачки складные для сыпучих товаров бытовой химии с цветной печатью | ГОСТ 17339-79 | 548116 |
| 180. Тарелки одноразового пользования из картона | ТО 5482.04766356-05-97 | 548220 |
| 181. Скоросшиватели | ТО 5456.04766356-01-01 | 545691 |
| 182. Папки для бумаг | ТО 5456.04766356-01-01 | 545694 |
| 183. Набор цветного картона | ТО 63.2444-03-98 | |
| 184. Целлюлоза сульфатная беленая из хвойной древесины | ТУ 5411-003-51501169-2002 | 5411318 |
| 185. Уголь каменный марки А, крупностью АКО кл. 25-120 мм АМ кл. 13-25 мм АС кл. 6-13 мм АСШ кл. 0-13 мм | ГОСТ Р 5 1591-2000, ТУ 0325.00160301.001-95, 27011110000 | 032000 |
| 186. Бензины автомобильные | ТУ 38.001 165-97 изм. 1-13, 2710114100 | 0251127 |
| 187. Дизельное топливо (летнее) | ГОСТ 305-82 изм. 1-5, 2710114100 | 0251310 |
| 188. Дизельное топливо (зимнее) | ГОСТ 305-82 изм. 1-5, 2710114100 | 0251316 |

| | | |
|---|--|---------|
| 189. Кислота серная в моногидрате | ГОСТ 2184-77, 2807001000 | 2121108 |
| 190. Мазут ТКМ-16 | ТУ 38.401-58-74-93 изм. 1-3, 2710196300 | 0252115 |
| 191. Мазут М-100 | ГОСТ 10585-99, 2710196300 | 0252115 |
| 192. Кокс нефтяной суммарный | ТУ 0258-008-05766600-2001 изм. 1, 2713110000 | 0258211 |
| 193. Кокс нефтяной суммарный | ТУ У 00152230.020-97, 2713110000 | 0258211 |
| 194. Кислота борная | ГОСТ 18704-78, 2810009000 | 212171 |
| 195. Руда боратовая | ТУ 23 РК 38930994-ЗАО-02-2002, 2528900000 | 211113 |
| 196. Натрий кремнефтористый | ТУ 48-0120-1-78, 2826200000 | 215622 |
| 197. Кислота фтористоводородная техническая | ГОСТ 2567-89, 2811110000 | 212220 |
| 198. Гидроксид алюминия из нефелинового сырья | ТУ 1711-99-039-2000, 2818300000 | 171116 |
| 199. Гидроксид алюминия | ТУ 48-5128-89, 2818300000 | 171116 |
| 200. Песок тригидрата оксида алюминия (влажный) | ТУ 1711-069-001196368-2001, 2818300000 | 171116 |
| 201. Песок тригидрата оксида алюминия (влажный) | ТУ 1711-006-00658716-2001, 2818300000 | 171116 |
| 202. Отход производства криолита (высоконатриевый флюс) | ТУ 215432-00194056-002-2000, 2826110000 | 215432 |
| 203. Кокс игольчатый | ЛС К 2151-1977, 2713120000 | 0700003 |
| 204. Кокс игольчатый | NCPC, SEADRIFT, L.P. 2714120000 | 0700003 |
| 205. Огнеупоры ХПТ | ТУ 14-7-133-99, 6902100000 | 1574004 |
| 206. Пек каменноугольный | ГОСТ 10200-83, 2708100000 | 245351 |
| 207. Пек каменноугольный пропиточный | ГОСТ 10200-83, 2709100000 | 245351 |
| 208. Коксы электродные | ТУ 38.301-29-88-97, 2713110000 | 025821 |
| 209. Пек каменноугольный | ГОСТ 10200-83, 2710100000 | 245351 |
| 210. Материал термообработанный | ТУ 1914-001194042-026-01, 38011900000 | 1914817 |
| 211. Блоки графитированные для магниевой промышленности | 48-12-40-91, 6815109009 | 191132 |
| 212. Блоки анодные обож- | ТУ 1913-016-27208846-98, 8545191000 | 191331 |

| | | |
|---|---|----------------|
| женные для алюминиевых электролизеров | | |
| 213. Шины для легковых автомашин (летние, зимние, всесезонные) (п. 213 введен Постановлением Правительства Ленинградской области от 17.07.2006 N 228) | 4011100000 | 252130 |
| 214. Шины для легких грузовиков и микроавтобусов (летние, зимние, всесезонные) (п. 214 введен Постановлением Правительства Ленинградской области от 17.07.2006 N 228) | 4011201000, 4011209000 | 252110 |
| 215. Восстановленные шины (п. 215 введен Постановлением Правительства Ленинградской области от 17.07.2006 N 228) | 4012100000, 4012120000, 4012190000 | 252710 |
| 216. Колеса автомобильные в сборе (п. 216 введен Постановлением Правительства Ленинградской области от 17.07.2006 N 228) | 8708705000 | 459244 |
| 217. Диски колесные для легковых автомашин (п. 217 введен Постановлением Правительства Ленинградской области от 17.07.2006 N 228) | 8708709100 | 453000 |
| 218. Диски колесные для грузовиков и тяжелой техники (п. 218 введен Постановлением Правительства Ленинградской области от 17.07.2006 N 228) | 8708709900 | 454000 |
| 219. Шипы для автомобильных шин (п. 219 введен Постановлением Правительства Ленинградской области от 17.07.2006 N 228) | 7317009001, 7616999000 | 127900 |
| 220. Шины для тяжелых грузовиков и тяжелой техники (п. 220 введен Постановлением Правительства Ленинградской области от 17.07.2006 N 228) | 4011610000 4011620000, 4011630000, 4011690000, 4011920000, 4011930000, 4011940000, 4011990000 | 252110, 252120 |
| 221. Материалы для восстановления шин (п. 221 введен Постановлением Правительства Ленинградской области от 17.07.2006 N 228) | 4012903000, 4012909000, 4006100000 | 251144, 252400 |
| 222. Колесные камеры для грузовиков и тяжелой техники (п. 222 введен Постановлением Правительства Ленинградской области от 17.07.2006 N 228) | 4013109000, 4013909000 | 252300 |
| 223. Приборы для контроля давления в шинах (п. 223 введен Постановлением Правительства Ленинградской области от 17.07.2006 N 228) | 9026203009, 8525209000 | 438130 |
| 224. Чай натуральный | ТУ 9191-001-39420178-97, | 9191000 |

| | | |
|--|---|---------|
| (п. 224 введен Постановлением Правительства Ленинградской области от 06.03.2013 N 63) | ТУ 9191-004-46951679-04, ТУ 9191-007-46951679-11 | |
| 225. Напитки чайные (п. 225 введен Постановлением Правительства Ленинградской области от 06.03.2013 N 63) | ТУ 9198-002-46951679-02, ТУ 9198-005-46951679-04 | 9198203 |
| 226. Напитки кофейные растворимые (п. 226 введен Постановлением Правительства Ленинградской области от 06.03.2013 N 63) | ТУ 9198-003-46951679-02 | 9198300 |
| 227. Кофе натуральный (п. 227 введен Постановлением Правительства Ленинградской области от 06.03.2013 N 63) | ГОСТ Р 52088-2003 , ГОСТ Р 51881-2002 , ТУ 9198-006-46951679-05, ТУ 9198-009-46951679-12 | 9198109 |
| 228. Кофе в зернах (сырье) (п. 228 введен Постановлением Правительства Ленинградской области от 06.03.2013 N 63) | - | 9766114 |
