

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. Electroды 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
