



ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 1 августа 2020 г. № 2015-р

МОСКВА

Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в перечень стратегически значимых лекарственных средств, производство которых должно быть обеспечено на территории Российской Федерации, утвержденный распоряжением Правительства Российской Федерации от 6 июля 2010 г. № 1141-р (Собрание законодательства Российской Федерации, 2010, № 29, ст. 3945).

Председатель Правительства
Российской Федерации

М.Мищустин



УТВЕРЖДЕНЫ
распоряжением Правительства
Российской Федерации
от 1 августа 2020 г. № 2015-р

И З М Е Н Е Н И Я,

**которые вносятся в перечень стратегически значимых лекарственных
средств, производство которых должно быть обеспечено
на территории Российской Федерации**

Изложить перечень стратегически значимых лекарственных средств, производство которых должно быть обеспечено на территории Российской Федерации, в следующей редакции:

"УТВЕРЖДЕН
распоряжением Правительства
Российской Федерации
6 июля 2010 г. № 1141-р
(в редакции распоряжения
Правительства Российской Федерации
от 1 августа 2020 г. № 2015-р)

П Е Р Е Ч Е Н Ь

**стратегически значимых лекарственных средств, производство
которых должно быть обеспечено на территории
Российской Федерации**

1. Абакавир
2. Абакавир+Ламивудин
3. Абиратерон
4. Адалимумаб
5. Азатиоприн
6. Азитромицин
7. Алирокумаб
8. Алпростадил
9. Алтеплаза
10. Амикацин
11. Амиодарон
12. Амлодипин
13. Амоксициллин
14. Амоксициллин+Клавулановая кислота
15. Ампициллин
16. Антитимоцитарный глобулин
17. Апиксабан
18. Апротинин

19. Аспарагиназа
20. Атазанавир
21. Атенолол
22. Аторвастатин
23. Афлиберцепт
24. Ацетилсалициловая кислота
25. Бевацизумаб
26. Бедаквилин
27. Бензатина бензилпенициллин
28. Бисопролол
29. Бозентан
30. Бортезомиб
31. Бупренорфин
32. Вакцины в соответствии с национальным календарем профилактических прививок и календарем профилактических прививок по эпидемическим показаниям
33. Вальпроевая кислота
34. Варфарин
35. Верапамил
36. Гемцитабин
37. Гепарин натрия
38. Гидроксикарбамид
39. Гидроксихлорохин
40. Гидрохлоротиазид
41. Гидрокортизон
42. Глатирамера ацетат
43. Глюкагон
44. Гозерелин
45. Дабигатрана этексилат
46. Дазатиниб
47. Дакарбазин
48. Дапаглифлозин

49. Дапсон
50. Даратумумаб
51. Дарбэпоэтин альфа
52. Дарунавир
53. Даунорубицин
54. Дексаметазон
55. Диазепам
56. Дигоксин
57. Диметилфумарат
58. Добутамин
59. Доксазозин
60. Доксициклин
61. Доксорубицин
62. Долутегравир
63. Дорназа альфа
64. Доцетаксел
65. Зидовудин
66. Золедроновая кислота
67. Зуклопентиксол
68. Ибрутиниб
69. Идарубицин
70. Изониазид
71. Изосорбида динитрат
72. Иматиниб
73. Имиглюцераза
74. Иммуноглобулин человека нормальный
75. Индапамид
76. Инсулин аспарт
77. Инсулин аспарт двухфазный
78. Инсулин гларгин
79. Инсулин дегludeк

80. Инсулин лизпро
81. Инсулин лизпро двухфазный
82. Инсулин-изофан
83. Интерферон бета-1a
84. Интерферон бета-1b
85. Йогексол
86. Иринотекан
87. Кабазитаксел
88. Канамицин
89. Капецитабин
90. Капреомицин
91. Каптоприл
92. Карведилол
93. Кармустин
94. Кетамин
95. Клоназепам
96. Клонидин
97. Клопидогрел
98. Ламивудин
99. Ламивудин+Зидовудин
100. Левомепромазин
101. Левосимендан
102. Левотироксин натрия
103. Левофлоксацин
104. Лейпрорелин
105. Леналидомид
106. Лизиноприл
107. Линезолид
108. Лозартан
109. Ломустин
110. Лопинавир+Ритонавир

111. Маравирок
112. Мелфалан
113. Меропенем
114. Метилдопа
115. Метопролол
116. Мидазолам
117. Микофенолата мофетил
118. Микофеноловая кислота
119. Митоксантрон
120. Митотан
121. Моксифлоксацин
122. Моксонидин
123. Мороктоког альфа
124. Морфин
125. Налтрексон
126. Невирапин
127. Нилотиниб
128. Нимодипин
129. Нитроглицерин
130. Нифедипин
131. Нонаког альфа
132. Норэpineфрин
133. Оксалиплатин
134. Оксибутират натрия
135. Омализумаб
136. Пазопаниб
137. Паклитаксел
138. Панитумумаб
139. Пембролизумаб
140. Пеметрексед
141. Пентоксифиллин

142. Периндоприл
143. Пертузумаб
144. Пиразинамид
145. Преднизолон
146. Прокарбазин
147. Пропионилфенил-этоксиэтилпиперидин
148. Пропранолол
149. Протионамид
150. Проурокиназа
151. Пэгинтерферон альфа-2а
152. Ралтегравир
153. Ривароксабан
154. Рилпивирин+Тенофовир+Эмрицитабин
155. Рисперидон
156. Ритонавир
157. Ритуксимаб
158. Рифабутин
159. Рифампицин
160. Саквинавир
161. Симвастатин
162. Сорафениб
163. Соталол
164. Спарфлоксацин
165. Спиронолактон
166. Сунитиниб
167. Такролимус
168. Темозоломид
169. Тенектеплаза
170. Тенофовир
171. Теризидон
172. Терифлуномид

173. Тикагрелор
174. Тиотропия бромид
175. Тиоуреидоиминометилпиридиния перхлорат
176. Тобрамицин
177. Трамадол
178. Трастузумаб
179. Трастузумаб эмтанзин
180. Третиноин
181. Тримеперидин
182. Трипторелин
183. Урапидил
184. Фактор некроза опухоли альфа-1
185. Фактор свертывания крови VIII
186. Фактор свертывания крови VIII + Фактор Виллебранда
187. Факторы свертывания крови II, VII, IX, X
188. Фентанил
189. Финголимод
190. Флударабин
191. Фосампренавир
192. Фосфазид
193. Фулвестрант
194. Фуросемид
195. Цепэгинтерферон альфа-2b
196. Цетуксимаб
197. Цефтриаксон
198. Циклосерин
199. Циклофосфамид
200. Ципрофлоксацин
201. Цитарабин
202. Эверолимус
203. Экулизумаб

- 204. Элсульфавирин
 - 205. Эмпаглифлозин
 - 206. Эналаприл
 - 207. Эноксапарин натрия
 - 208. Эpineфрин
 - 209. Эптаког альфа (активированный)
 - 210. Эрибулин
 - 211. Этамбутол
 - 212. Этанерцепт
 - 213. Этионамид
 - 214. Этравирин
 - 215. Эфавиренз".
-