



**Ростех**

ГОСУДАРСТВЕННАЯ КОРПОРАЦИЯ «РОСТЕХ»

Гоголевский бульвар 21, Москва, 119991, Россия  
тел.: (495) 287-2525 факс: (495) 987-6573, 987-6574

ПЕРВЫЙ ЗАМЕСТИТЕЛЬ ГЕНЕРАЛЬНОГО ДИРЕКТОРА

На № \_\_\_\_\_

Министру здравоохранения  
Российской Федерации

В.И.Скворцовой

Уважаемая Вероника Игоревна!

Государственная корпорация «Ростех» (далее – Корпорация) направляет предложения по пункту 4 перечня поручений Президента Российской Федерации от 7 февраля 2016 г. №Пр-226 о дополнительных мерах по развитию фармацевтической промышленности в Российской Федерации.

В соответствии с анализом данных государственных закупок лекарственных препаратов за 2015 год, 70% (206,8 млрд.руб.) закупок лекарственных препаратов в государственном сегменте приходится на 221 международное непатентованное наименование лекарственного препарата. Одновременно, по данным российских и международных баз клинических исследований можно прогнозировать высокий спрос в сегменте государственных закупок еще 16 МНН лекарственных препаратов.

Анализ компетенций российских производителей в отношении вышеуказанных лекарственных препаратов позволяет сделать вывод о необходимости организации производства на территории Российской Федерации 114 МНН лекарственных препаратов (Приложение №1). К данному перечню отнесены лекарственные препараты, представляющие высокую социальную значимость, являющиеся ресурсоемкими с точки зрения расходов государственной системы здравоохранения на их закупку, отсутствие производства которых на территории Российской Федерации может представлять угрозу национальной безопасности и ухудшать эпидемическую ситуацию, в том числе вакцины, плазматические препараты крови, лекарственные препараты для лечения инфекционных заболеваний с высоким риском развития эпидемии.

Кроме того, по результатам проведенного анализа определен список из 60 МНН, производство полного цикла которых уже налажено в Российской Федерации (Приложение №2).

Таким образом на территории Российской Федерации должно осуществляться производство в условиях полного цикла лекарственных препаратов, указанных в Приложении №1 и Приложении №2.

В связи с вышеизложенным, Корпорация полагает целесообразным включить обозначенные лекарственные препараты в номенклатуру лекарственных препаратов, производство которых необходимо обеспечить на территории Российской Федерации по полному технологическому циклу с целью обеспечения национальной безопасности.

Приложение: на 7л., в 1 экз.

С уважением,



В.В.Артяков

**Перечень лекарственных препаратов, производство которых необходимо обеспечить на территории Российской Федерации по полному технологическому циклу с целью обеспечения национальной безопасности.**

1. Леналидомид
2. Трастузумаб
3. Инсулин гларгин
4. Вакцина для профилактики пневмококковых инфекций
5. Экулизумаб
6. Фактор свертывания крови VIII
7. Интерферон бета-1а
8. Инфликсимаб
9. Будесонид+Формотерол
10. Глатирамера ацетат
11. Инсулин-изофан человеческий генно-инженерный
12. Адалimumаб
13. Аминсалициловая кислота
14. Инсулин растворимый человеческий генно-инженерный
15. Инсулин детемир
16. Ромиплостим
17. Цефтриаксон
18. Инсулин аспарт
19. Иммуноглобулин человека нормальный
20. Абакавир
21. Антиингибиторный коагулянтный комплекс
22. Фактор свертывания крови VIII+Фактор Виллебранда
23. Фактор свертывания крови IX
24. Абакавир+Ламивудин
25. Дорназа альфа
26. Меропенем

27. Порактант альфа
28. Сорафениб
29. Эверолимус
30. Севофлуран
31. Этравирин
32. Микофеноловая кислота
33. Надропарин кальция
34. Инсулин лизпро
35. Ранибизумаб
36. Инсулин аспарт двухфазный
37. Галсульфаза
38. Цетуксимаб
39. Имиглюцераза
40. Альбумин человека
41. Левофлоксацин
42. Алтеплаза
43. Тоцилизумаб
44. Салметерол+Флутиказон
45. Этанерцепт
46. Вакцина для профилактики полиомиелита
47. Эпозтин бета метоксиполиэтиленгликоль
48. Панитумумаб
49. Бендамустин
50. Циклосерин
51. Ритонавир
52. Дарбэпозтин альфа
53. Ларонидаза
54. Иммуноглобулин человека нормальный IgG+IgM+IgA
55. Тенектеплаза
56. Паливизумаб

57. Гидроксиэтилкрахмал
58. Трипторелин
59. Микафунгин
60. Капреомицин
61. Моксифлоксацин
62. Инсулин глулизин
63. Теризидон
64. Эртапенем
65. Ропивакаин
66. Фосампренавир
67. Инсулин двухфазный человеческий генно-инженерный
68. Вилдаглиптин+Метформин
69. Каспофунгин
70. Фоллитропин альфа
71. Факторы свертывания крови II, VII, IX и X в комбинации Протромбиновый комплекс
72. Тенофовир
73. Дасабувир Омбитасвир+Паритапревир+Ритонавир
74. Иммуноглобулин человека антирезус RhoD
75. Диданозин
76. Инсулин лизпро двухфазный
77. Амикацин
78. Зуклопентиксол
79. Ламивудин
80. Рифампицин
81. Ставудин
82. Иммуноглобулин антитимоцитарный
83. Вакцина для профилактики ветряной оспы
84. Инсулин деглудек
85. Вакцина для профилактики ротавирусной инфекции, пентавалентная, живая
86. Пиразинамид

87. Вакцина для профилактики дифтерии, коклюша, полиомиелита, столбняка и инфекций, вызываемых *Haemophilus influenzae* типа b
88. Этамбутол
89. Вакцина для профилактики менингококковых инфекций
90. Протионамид
91. Вакцина против вируса папилломы человека
92. Вакцина для профилактики вирусного гепатита В, дифтерии, коклюша, полиомиелита, столбняка и инфекций, вызываемых *Haemophilus influenzae* типа b
93. Вакцина для профилактики инфекций, вызываемых *Haemophilus influenzae*
94. Рилпивирин
95. Типранавир
96. Фактор свертывания крови VII
97. Вакцина для профилактики кори, краснухи и паротита
98. Инсулин деглудек+Инсулин аспарт
99. Абатацепт
100. Тенофовир+Эмтрицитабин
101. Эмтрицитабин+Рилпивирин+Тенофовир
102. Даклатасвир
103. Абакавир+Ламивудин+Зидовудин
104. Долутегравир
105. Маравирик
106. Зидовудин+Ламивудин+Невирапин
107. Асунапревир
108. Элвитегравир+Кобицистат+Тенофовира дезопроксил фумарат+Эмтрицитабин
109. Софосбувир
110. Элпивирин
111. Софосбувир+Ледипасвир
112. Эфавиренз+Эмтрицитабин+Тенофовир
113. Атазанавир+Ритонавир
114. Элвитегравир

**Перечень лекарственных препаратов, производство которых осуществляется на территории  
Российской Федерации в условиях полного цикла**

1. Ритуксимаб
2. Натрия хлорид
3. Бортезомиб
4. Бевацизумаб
5. Эптаког альфа активированный
6. Октреотид
7. Вакцина для профилактики гриппа инактивированная+Азоксимера бромид
8. Вакцина для профилактики гриппа инактивированная
9. Интерферон бета-1b
10. Доцетаксел
11. Элоэтин альфа
12. Мороктоког альфа
13. Аллергены бактерий
14. Золедроновая кислота
15. Паклитаксел
16. Капецитабин
17. Йопромид
18. Тиотропия бромид
19. Декстроза
20. Вакцина для профилактики клещевого энцефалита
21. Ипратропия бромид+Фенотерол
22. Йогексол
23. Гепарин натрия
24. Фосфолипиды+Глицирризиновая кислота
25. Кветиапин
26. Рисперидон

27. Валганцикловир
28. Пэгинтерферон альфа-2b
29. Цефотаксим
30. Вакцина для профилактики вирусного гепатита В
31. Элоэтин бета
32. Этилметилгидроксипиридина сукцинат
33. Доксорубицин
34. Интерферон альфа-2b
35. Ботулинический токсин типа А-гемагглютинин комплекс
36. Панкреатин
37. Этанол
38. Периндоприл
39. Тиоктовая кислота
40. Гемцитабин
41. Фосфазид
42. Вакцина для профилактики бешенства
43. Финголимод
44. Карбоплатин
45. Хлоргексидин
46. Будесонид
47. Тамсулозин
48. Клозапин
49. Десмопрессин
50. Клопидогрел
51. Фосфолипиды
52. Аторвастатин
53. Водорода пероксид
54. Нитрофурал
55. Вакцина для профилактики вирусного гепатита А
56. Цефазолин



57. Вакцина для профилактики кори и паротита

58. Иринотекан

59. Флударабин

60. Иматиниб