1. Injekcinės lėto išleidimo kompozicijos paruošimo būdas, apimantis šiuos etapus:

a) biologiškai suderinamo polimero, kuris yra pieno rūgšties ir glikolio rūgšties kopolimeras, kurio monomerų santykis tarp pieno ir glikolio rūgšties yra nuo 48:52 iki 100:0, o savitoji klampa yra nuo 0,25 iki 0,48 dl/g, matuojant 25 °C temperatūroje, esant 0,1 % koncentracijai chloroforme, sumaišymas su vaistu, kurio tirpumas vandenyje yra mažesnis nei 2 mg/ml, atrinktu iš grupės, kurią sudaro fentanilis ir risperidonas, ir tada

b) a etape gauto mišinio sumaišymas su vandenyje tirpiu tirpikliu, kurio dipolinis momentas yra apie 3,7–4,5 D, o dielektrinė konstanta – nuo 30 iki 50,

kai polimero tirpalo, apimančio polimerą ir tirpiklį, klampa, išmatuota esant 25 °C temperatūrai, yra nuo 0,50 iki 3,0 Pa.s.

2. Būdas pagal 1 punktą, kai tirpiklis yra DMSO.

3. Būdas pagal 1 arba 2 punktą, kai vaistas yra risperidonas.

4. Būdas pagal bet kurį iš ankstesnių punktų, papildomai apimantis mažai vandenyje tirpstančios pH modifikuojančios medžiagos pridėjimo į kompoziciją etapą.

5. Būdas pagal 4 punktą, kai mažai vandenyje tirpstanti pH modifikuojanti medžiaga yra Mg(OH)2, kurios molinis vaisto ir Mg(OH)2 santykis yra nuo 2:3 iki 2:5.

6. Būdas pagal bet kurį iš 1–5 punktą, kai kompozicija sterilizuojama.

7. Būdas pagal 6 punktą, kai sterilizacija atliekama sterilizuojant bent vieną iš vaisto ir biologiškai suderinamo polimero medžiagų švitinant 5–25 kGy spinduliuote.

8. Būdas pagal bet kurį iš ankstesnių punktų, kai vaistas ir biologiškai suderinamas polimeras yra pateikiamas pirmojoje talpykloje, o vandenyje tirpus tirpiklis – antrojoje, atskiroje talpykloje, kurioje abiejų talpyklų turinys prireikus sumaišomas.

9. Būdas pagal 8 punktą, kur bent viena iš pirmosios ir antrosios talpyklų yra švirkštas, buteliukas, prietaisas arba vienkartinė ar daugkartinė kasetė.

10. Būdas pagal 9 punktą, kai talpyklos yra švirkštai, kuriuos galima sujungti per jungiamąjį įtaisą arba per tiesioginį sriegį.

11. Būdas pagal 10 punktą, kai pirmojo ir antrojo švirkštų turinys sumaišomas judinant švirkštų stūmoklius pirmyn ir atgal.