Таблица 2 – Значения изотонических коэффициентов фармацевтических субстанций по натрия хлориду

| № п/п | Наименование вещества | Количество натрия хлорида (г) эквивалентное 1 г вещества |
| --- | --- | --- |
| 1 | Аминокапроновая кислота | 0,27 |
| 2 | Аскорбиновая кислота | 0,18 |
| 3 | Атропин сульфат | 0,10 |
| 4 | Борная кислота | 0,53 |
| 5 | Декстроза безводная (Глюкоза безводная) | 0,18 |
| 6 | Динатрия фосфат дигидрат  (натрия гидрофосфат дигидрат)) | 1,0 |
| 7 | Дифенгирамина гидрохлорид (Димедрол) | 0,20 |
| 8 | Калия йодид | 0,35 |
| 9 | Калия хлорид | 0,76 |
| 10 | Кальция глюконат | 0,16 |
| 11 | Кальция хлорид гексагидрат | 0,36 |
| 12 | Кодеина фосфат | 0,12 |
| 13 | Кофеина (Кофеин-бензоат натрия) | 0,23 |
| 14 | Магния сульфат гептагидрат | 0,14 |
| 15 | Меди сульфат пентагидрат | 0,13 |
| 16 | Натрия аминосалицилат дигидрат  (натрия пара-аминосалицилат) | 0,27 |
| 17 | Натрия ацетат тригидрат | 0,46 |
| 18 | Натрия бензоат | 0,40 |
| 19 | Натрия бромид | 0,62 |
| 20 | Натрия гидрокарбонат | 0,65 |
| 21 | Натрия йодид | 0,38 |
| 22 | Натрия метабисуфит | 0,65 |
| 23 | Натрия салицилат | 0,35 |
| 24 | Натрия сульфат декагидрат | 0,23 |
| 25 | Натрия тетраборат | 0,34 |
| 26 | Натрия тиосульфат | 0,30 |
| 27 | Натрия хлорид | 1,0 |
| 28 | Натрия цитрат | 0,30 |
| 29 | Никотинамид | 0,20 |
| 30 | Никотиновая кислота | 0,25 |
| 31 | Папаверин (Папаверина гидрохлорид) | 0,10 |
| 32 | Пилокарпина гидрохлорид | 0,22 |
| 33 | Платифиллина гидротартрат | 0,13 |
| 34 | Прозерин | 0,19 |
| 35 | Прокаина гидрохлорид (Новокаин) | 0,18 |
| 36 | Прокаинамида гидрохлорид (Новокаинамид) | 0,22 |
| 37 | Аминофиллин (Эуфиллин) | 0,17 |
| 38 | Тетракаина гидрохлорид (Дикаин) | 0,18 |
| 39 | Тиамина гидрохлорид | 0,21 |
| 40 | Фенилэфрина гидрохлорид (Мезатон) | 0,28 |
| 41 | Цинка сульфата гептагидрат | 0,12 |
| 42 | Эфедрин (эфедрина гидрохлорид) | 0,28 |