

## Об утверждении государственной квоты Республики Казахстан на наркотические средства, психотропные вещества и прекурсоры на 2015 год

Постановление Правительства Республики Казахстан от 23 апреля 2015 года № 275

В соответствии со статьей 8 Закона Республики Казахстан от 10 июля 1998 года «О наркотических средствах, психотропных веществах, их аналогах и прекурсорах и мерах противодействия их незаконному обороту и злоупотреблению ими» Правительство Республики **Казахстан** **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Утвердить прилагаемые:

- 1) расчет потребности наркотических средств для юридических лиц на 2015 год;
- 2) расчет потребности психотропных веществ для юридических лиц на 2015 год;
- 3) расчет потребности прекурсоров для юридических лиц на 2015 год.

2. Настоящее постановление вводится в действие со дня его подписания.

*Премьер - Министр*

*Республики Казахстан*

*К. Масимов*

Утвержден  
постановлением

Правительства

Республики **Казахстан**

от 23 апреля 2015 года № 275

### Расчет потребности наркотических средств для юридических лиц на 2015 год

| № п/п | Наименование средства  | Цели использования                |  |  | Итого (в граммах) |
|-------|------------------------|-----------------------------------|--|--|-------------------|
|       |                        | Для медицинских целей (в граммах) | Для научно-исследовательских и учебных целей (в граммах) | Для производственных целей (в граммах) |                   |
| 1     | 2                      | 3                                 | 4  | 5                                      | 6                 |
| 1     | Аллилпродин            |                                   | 2  |  | 2                 |
| 2     | Альфапропордин         |                                   | 2  |  | 2                 |
| 3     | Альфаметадол           |                                   | 2  |  | 2                 |
| 4     | Альфа-метилфентанил    |                                   | 2  |  | 2                 |
| 5     | Альфа-метилтиофентанил |                                   | 2  |  | 2                 |
| 6     | Альфацетилметадол      |                                   | 2  |  | 2                 |

|    |                               |  |   |  |   |
|----|-------------------------------|--|---|--|---|
| 7  | Альфапродин                   |  | 2 |  | 2 |
| 8  | Альфентанил                   |  | 2 |  | 2 |
| 9  | Анилэридин                    |  | 2 |  | 2 |
| 10 | Ацетил-альфа-метилфентанил    |  | 2 |  | 2 |
| 11 | Ацетилдигидрокодеин           |  | 2 |  | 2 |
| 12 | Ацетилметадол                 |  | 2 |  | 2 |
| 13 | Ацеторфин                     |  | 2 |  | 2 |
| 14 | Безитрамид                    |  | 2 |  | 2 |
| 15 | Бензетидин                    |  | 2 |  | 2 |
| 16 | Бензилморфин                  |  | 2 |  | 2 |
| 17 | Бета-гидрокси-3-метилфентанил |  | 2 |  | 2 |
| 18 | Бета-гидрокси фентанил        |  | 2 |  | 2 |
| 19 | Бетамепродин                  |  | 2 |  | 2 |
| 20 | Бетаметадол                   |  | 2 |  | 2 |
| 21 | Бетапродин                    |  | 2 |  | 2 |
| 22 | Бетацетилметадол              |  | 2 |  | 2 |
| 23 | Героин                        |  | 2 |  | 2 |
| 24 | Гидрокодон                    |  | 2 |  | 2 |
| 25 | Гидроксипетидин               |  | 2 |  | 2 |
| 26 | Гидроморфинол                 |  | 2 |  | 2 |
| 27 | Гидроморфон                   |  | 2 |  | 2 |
| 28 | Дезоморфин                    |  | 2 |  | 2 |
| 29 | Декстроморамид                |  | 2 |  | 2 |
| 30 | Декстпропоксифен              |  | 2 |  | 2 |
| 31 | Диампромид                    |  | 2 |  | 2 |
|    |                               |  |   |  |   |

|    |                     |          |     |  |          |
|----|---------------------|----------|-----|--|----------|
| 32 | Диацетилморфин      |          | 3,3 |  | 3,3      |
| 33 | Дигидрокодеин       |          | 2   |  | 2        |
| 34 | Дигидроморфин       |          | 2   |  | 2        |
| 35 | Дименоксадол        |          | 2   |  | 2        |
| 36 | Димепгептанол       |          | 2   |  | 2        |
| 37 | Диметилтиамбутен    |          | 2   |  | 2        |
| 38 | Диоксафетил бутират |          | 2   |  | 2        |
| 39 | Дипипанон           |          | 2   |  | 2        |
| 40 | Дифеноксилат        |          | 2   |  | 2        |
| 41 | Дифеноксин          |          | 2   |  | 2        |
| 42 | Диэтилтиамбутен     |          | 2   |  | 2        |
| 43 | Дротебанол          |          | 2   |  | 2        |
| 44 | Изометадон          |          | 2   |  | 2        |
| 45 | Кетобемидон         |          | 2   |  | 2        |
| 46 | Клонитазен          |          | 2   |  | 2        |
| 47 | Кодеин*             | 1416,42  | 2   |  | 1418,42  |
| 48 | Кодоксим            |          | 2   |  | 2        |
| 49 | Кокаин              |          | 2   |  | 2        |
| 50 | Левометорфан        |          | 2   |  | 2        |
| 51 | Левоморамид         |          | 2   |  | 2        |
| 52 | Леворфанол          |          | 2   |  | 2        |
| 53 | Левофенацилморфан   |          | 2   |  | 2        |
| 54 | Метадон             | 14189,42 | 5,3 |  | 14194,72 |
| 55 | Метазоцин           |          | 2   |  | 2        |
| 56 | Метилдезорфин       |          | 2   |  | 2        |
|    |                     |          |     |  |          |

|    |                                 |          |     |  |          |
|----|---------------------------------|----------|-----|--|----------|
| 57 | Метилдигидроморфин              |          | 2   |  | 2        |
| 58 | Метопон                         |          | 2   |  | 2        |
| 59 | Мирофин                         |          | 2   |  | 2        |
| 60 | Морферидин                      |          | 2   |  | 2        |
| 61 | 3-метилфентанил                 |          | 2   |  | 2        |
| 62 | 3-метилтиофентанил              |          | 2   |  | 2        |
| 63 | Морамида, промежуточный продукт |          | 2   |  | 2        |
| 64 | Морфин*                         | 29959,47 | 5,3 |  | 29964,77 |
| 65 | Морфин-N-оксид                  |          | 2   |  | 2        |
| 66 | МФПП                            |          | 2   |  | 2        |
| 67 | Никодикодин                     |          | 2   |  | 2        |
| 68 | Никокодин                       |          | 2   |  | 2        |
| 69 | Никоморфин                      |          | 2   |  | 2        |
| 70 | Норациметадол                   |          | 2   |  | 2        |
| 71 | Норкодеин                       |          | 2   |  | 2        |
| 72 | Норлеворфанол                   |          | 2   |  | 2        |
| 73 | Норметадон                      |          | 2   |  | 2        |
| 74 | Норморфин                       |          | 2   |  | 2        |
| 75 | Норпипанон                      |          | 2   |  | 2        |
| 76 | Оксикодон                       |          | 2   |  | 2        |
| 77 | Оксиморфон                      |          | 2   |  | 2        |
| 78 | Ориповин                        |          | 2   |  | 2        |
| 79 | Пара-флуорофентанил             |          | 2   |  | 2        |
| 80 | Пепап                           |          | 2   |  | 2        |
| 81 | Петидин                         |          | 2   |  | 2        |
|    |                                 |          |     |  |          |

|     |  |            |     |        |            |
|-----|--|------------|-----|--------|------------|
| 82  | Петидина промежуточный продукт А, В, С |            | 2   |        | 2          |
| 83  | Пиминодин                              |            | 2   |        | 2          |
| 84  | Пиритрамид                             |            | 2   |        | 2          |
| 85  | Прогептазин                            |            | 2   |        | 2          |
| 86  | Пропирам                               |            | 2   |        | 2          |
| 87  | Проперидин                             |            | 2   |        | 2          |
| 88  | Просидол                               |            | 2   |        | 2          |
| 89  | Рацеметорфан                           |            | 2   |        | 2          |
| 90  | Рацеморамид                            |            | 2   |        | 2          |
| 91  | Рацеморфан                             |            | 2   |        | 2          |
| 92  | Ремифентанил                           |            | 2   |        | 2          |
| 93  | Суфентанил                             |            | 2   |        | 2          |
| 94  | Тебаин*                                | 31,55      | 2   |        | 33,35      |
| 95  | Тебакон                                |            | 2   |        | 2          |
| 96  | Тилидин                                |            | 2   |        | 2          |
| 97  | Тиофентанил                            |            | 2   |        | 2          |
| 98  | Тримеперидин                           | 119017,825 | 2   | 214392 | 333411,825 |
| 99  | Феназоцин                              |            | 2   |        | 2          |
| 100 | Фенадоксон                             |            | 2   |        | 2          |
| 101 | Фенампромид                            |            | 2   |        | 2          |
| 102 | Феноморфан                             |            | 2   |        | 2          |
| 103 | Фенотеридин                            |            | 2   |        | 2          |
| 104 | Фентанил                               | 209,7      | 5,3 | 340    | 555        |
| 105 | Фолькодин                              |            | 2   |        | 2          |
| 106 | Фуретидин                              |            | 2   |        | 2          |
| 107 | Экгонин                                |            | 2   |        | 2          |

|     |                    |      |   |  |      |
|-----|--------------------|------|---|--|------|
| 108 | Этилметилтиамбутен |      | 2 |  | 2    |
| 109 | Этилморфин         | 0,02 | 2 |  | 2,02 |
| 110 | Этоксеридин        |      | 2 |  | 2    |
| 111 | Этонитазен         |      | 2 |  | 2    |
| 112 | Эторфин            |      | 1 |  | 1    |

\* с учетом изготовления лекарственного препарата Омнопон

У т в е р ж д е н

п о с т а н о в л е н и е м

Р е с п у б л и к и

К а з а х с т а н

от 23 апреля 2015 года № 275

П р а в и т е л ь с т в а

**Расчет потребности психотропных веществ для юридических лиц на 2015 год**

| № п/п | Наименование средства | Цели использования                  |  |  | Итого (в граммах) |
|-------|-----------------------|-------------------------------------|--|--|-------------------|
|       |                       | Д л я медицинских целей (в граммах) | Д л я научно-исследовательских и учебных целей (в граммах) | Д л я производственных целей (в граммах) |                   |
| 1     | 2                     | 3                                   | 4  | 5  | 6                 |
| 1     | Аллобарбитал          |                                     | 2  |  | 2                 |
| 2     | Алпразолам            | 420                                 | 2  |  | 422               |
| 3     | Амобарбитал           |                                     | 2  |  | 2                 |
| 4     | Аминорекс             |                                     | 2  |  | 2                 |
| 5     | Амфепрамон            |                                     | 2  |  | 2                 |
| 6     | Амфетамин             |                                     | 2  |  | 2                 |
| 7     | Барбитал              |                                     | 2  |  | 2                 |
| 8     | Бензфетамин           |                                     | 2  |  | 2                 |
| 9     | Бромазепам            | 0,6                                 | 2  |  | 2,06              |
| 10    | Броламфетамин (ДОБ)   |                                     | 2  |  | 2                 |
| 11    | Бротизолам            | 0,01                                | 1,99   |  | 2                 |
| 12    | Бупренорфин           |                                     | 2  |  | 2                 |
|       |                       |                                     |  |  |                   |

|    |                             |           |      |  |           |
|----|-----------------------------|-----------|------|--|-----------|
| 13 | Буталбитал                  |           | 2    |  | 2         |
| 14 | Бутобарбитал                |           | 2    |  | 2         |
| 15 | Винилбитал                  |           | 2    |  | 2         |
| 16 | Гамма-оксимаслянная кислота | 248881,58 | 2    |  | 248883,58 |
| 17 | Галазепам                   |           | 2    |  | 2         |
| 18 | Дексамфетамин               |           | 2    |  | 2         |
| 19 | Делоразепам                 |           | 2    |  | 2         |
| 20 | Диазепам                    | 42869,7   | 2    |  | 42871,7   |
| 21 | ДМА                         |           | 2    |  | 2         |
| 22 | ДМГП                        |           | 2    |  | 2         |
| 23 | ДМТ                         |           | 2    |  | 2         |
| 24 | ДОЭТ                        |           | 2    |  | 2         |
| 25 | Золпидем                    | 174       | 2    |  | 176       |
| 26 | Лизергид                    | 0,019     | -    |  | 0,019     |
| 27 | Катин                       |           | 2    |  | 2         |
| 28 | Катинон                     |           | 2    |  | 2         |
| 29 | Камазепам                   |           | 2    |  | 2         |
| 30 | Кетазолам                   |           | 2    |  | 2         |
| 31 | Клобазам                    |           | 2    |  | 2         |
| 32 | Клоксазолам                 |           | 2    |  | 2         |
| 33 | Клоназепам                  | 975,99    | 2    |  | 977,99    |
| 34 | Клоразепат                  | 0,19      | 1,81 |  | 2         |
| 35 | Клотиазепам                 |           | 2    |  | 2         |
| 36 | Левамфетамин                |           | 2    |  | 2         |
| 37 | Левометамфетамин            |           | 2    |  | 2         |
|    |                             |           |      |  |           |

|    |                       |          |   |  |          |
|----|-----------------------|----------|---|--|----------|
| 38 | Лефетамин, СПА        |          | 2 |  | 2        |
| 39 | Лопразолам            |          | 2 |  | 2        |
| 40 | Лоразепам             |          | 2 |  | 2        |
| 41 | Лормегазепам          |          | 2 |  | 2        |
| 42 | Мазиндол              |          | 2 |  | 2        |
| 43 | МБДБ                  |          | 2 |  | 2        |
| 44 | МДМА                  | 0,019    | - |  | 0,019    |
| 45 | Медазепам             | 2038,82  | 2 |  | 2040,82  |
| 46 | Мезокарб              | 0,56     | 2 |  | 2,56     |
| 47 | Меклоквалон           |          | 2 |  | 2        |
| 48 | Мепробамат            |          | 2 |  | 2        |
| 49 | Мескалин              |          | 2 |  | 2        |
| 50 | Метамфетамин          |          | 2 |  | 2        |
| 51 | Метамфетамина рацемат |          | 2 |  | 2        |
| 52 | Метаквалон            |          | 2 |  | 2        |
| 53 | Метилфенидат          |          | 2 |  | 2        |
| 54 | Меткатинон (эфедрон)  | 3,3      | - |  | 3,3      |
| 55 | Метилфенобарбитал     |          | 2 |  | 2        |
| 56 | Метиприлон            |          | 2 |  | 2        |
| 57 | Мефенорекс            |          | 2 |  | 2        |
| 58 | Мидазолам             | 37,72    | 2 |  | 39,72    |
| 59 | Ниметазепам           |          | 2 |  | 2        |
| 60 | Нитразепам            | 1410,52  | 2 |  | 1412,52  |
| 61 | Нордазепам            |          | 2 |  | 2        |
| 62 | Оксазепам             | 38686,85 | 2 |  | 38688,85 |
|    |                       |          |   |  |          |

|    |   |      |   |  |      |
|----|---|------|---|--|------|
| 63 | Оксазолам   |      | 2 |  | 2    |
| 64 | Пемолин   |      | 2 |  | 2    |
| 65 | Пентазоцин  | 2,85 | 2 |  | 4,85 |
| 66 | Пентобарбитал   |      | 2 |  | 2    |
| 67 | Пиназепам   |      | 2 |  | 2    |
| 68 | Пипрадрол   |      | 2 |  | 2    |
| 69 | Пировалерон   |      | 2 |  | 2    |
| 70 | Празепам  |      | 2 |  | 2    |
| 71 | Псилоцин  |      | 2 |  | 2    |
| 72 | Ролициклидин  |      | 2 |  | 2    |
| 73 | Секбутабарбитал   |      | 2 |  | 2    |
| 74 | Секобарбитал  |      | 2 |  | 2    |
| 75 | Синтетические каннабиноиды, из них:   |      |   |  |      |
|    | (1-Бутил-1 Н-индол-3-ил) (нафталин-1-ил) метанон (JWH-073)  |      | 2 |  | 2    |
|    | 2-[(1R, 3S)-3-Гидроксициклогексил]-5-(2-метилоктан-2-ил) фенол (CP-47,497)  |      | 2 |  | 2    |
|    | 2-[(1R, 3S)-3-Гидроксициклогексил]-5-(2-метилгептан-2-ил) фенол (CP-47,497)-C6)   |      | 2 |  | 2    |
|    | 2-[(1R, 3S)-3-Гидроксициклогексил]-5-(2-метилдекан-2-ил) фенол (CP-47,497)-C9)  |      | 2 |  | 2    |
|    | 2-[(1R, 3S)-3-Гидроксициклогексил]-5-(2-метилнонан-2-ил) фенол (CP-47,497)-C8)  |      | 2 |  | 2    |
|    | (6aR, 10aR)-9-(Гидроксиметил)-6,6-диметил-3-(2-метилоктан-2-ил)-6a, 7, 10, 10a-тетрагидробензо [с] хромен-1-ол (HU-210) |      | 2 |  | 2    |
|    | 2-Метил-1-пентил-1Н-индол-3-ил-(1-нафтил) метан (JWH-196)   |      | 2 |  | 2    |

|   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|
| 1   | 2-Метил-1-пентил-1Н-индол-3-ил-(4-метил-1-нафтил) метан (JWH-194)               | 2 |   | 2 |
|   | 2-Метил-1-пентил-1Н-индол-3-ил-(4-метокси-1-нафтил) метан (JWH-197)             | 2 |   | 2 |
|   | (2-Метил-1-пентил-1Н-индол-3-ил) (нафталин-1-ил) метанон (JWH-007)              | 2 |   | 2 |
|   | (4-Метилнафталин-1-ил) (2-метил-1-пентил-1Н-индо-3-ил) метанон (JWH-149)        | 2 |   | 2 |
|   | (2-Метил-1-пентил-1Н-индол-3-ил) (4-метоксинафталин-1-ил) метанон (JWH-098)     | 2 |   | 2 |
|   | (1-[2-(4-Морфолино) этил]-1-Н-индол-3-ил) (нафталин-1-ил) метан (JWH-195)       | 2 |   | 2 |
|   | (4-Метилнафталин-1-ил) (1-[2-(4-морфолино) этил]-1Н-индол-3-ил) метан (JWH-192) | 2 |   | 2 |
|   | (4-Метокси-1-нафтил) (1-[2-(4-морфолино) этил]-1Н-индол-3-ил) метан (JWH-199)   | 2 |   | 2 |
| (1-[2-(4-Морфолино) этил]-1Н-индол-3-ил) (нафталин-1-ил) метанон (JWH-200)        | 2   |   | 2 |   |
| (4-Метилнафталин-1-ил) (1-[2-(4-морфолино) этил]-1Н-индол-3-ил) метанон (JWH-193) | 2   |   | 2 |   |
| (4-Метокси-1-нафтил) (1-[2-(4-морфолино) этил]-1Н-индол-3-ил) метанон (JWH-198)   | 2   |   | 2 |   |
| (Е)-1-[1-(Нафталин-1-илметилиден)-1Н-инден-3-ил] пентан (JWH-176)                 | 2   |   | 2 |   |
| (4-Метилнафталин-1-ил) (1-пентил-1Н-индол-3-ил) метанон (JWH-122)                 | 2   |   | 2 |   |
| (4-Метоксинафталин-1-ил) (1-пентил-1Н-индол-3-ил) метанон (JWH-081)               | 2   |   | 2 |   |
| 1-Пентил-1Н-индол-3-ил-(1-нафтил) метан (JWH-175)                                 | 2   |   | 2 |   |
| 1-Пентил-1Н-индол-3-ил-(4-метил-1-нафтил) метан (JWH-184)                         | 2   |   | 2 |   |
|   |   |   |   |   |

|    |  |            |     |  |            |
|----|--|------------|-----|--|------------|
|    | 1-Пентил-1Н-индол-3-ил-(4-метокси-1-нафтил) метан (JWH-185)  |            | 2   |  | 2          |
|    | 1-Этил-1-пентил-3-(1-нафтоил) индол (JWH-116)  |            | 2   |  | 2          |
|    | 1-Пентил-3-(1-нафтоил) индол (JWH-018)   |            | 2   |  | 2          |
|    | 1-Пентил-3-(2-метоксифенилацетил) индол 2-(2-метоксифенил)-1-(1-пентил-1Н-индол-3-ил) этанон (JWH-250) |            | 2   |  | 2          |
| 76 | 2С-В   |            | 2   |  | 2          |
| 77 | Темазепам  | 0,2        | 1,8 |  | 2          |
| 78 | Тетразепам   |            | 2   |  | 2          |
| 79 | ТМА  |            | 2   |  | 2          |
| 80 | Триазолам  |            | 2   |  | 2          |
| 81 | Фенетиллин   | 2          | -   |  | 2          |
| 82 | Фендиметразин  |            | 2   |  | 2          |
| 83 | Фенкамфамин  |            | 2   |  | 2          |
| 84 | Фенметразин  | 2          | -   |  | 2          |
| 85 | Фенобарбитал   | 7864810,98 | 2   |  | 7864812,98 |
| 86 | Фенпропорекс   |            | 2   |  | 2          |
| 87 | Фентермин  |            | 2   |  | 2          |
| 88 | Фенцикледин, ФЦП   | 2          | -   |  | 2          |
| 89 | Флудиазепам  |            | 2   |  | 2          |
| 90 | Флунитразепам  | 8          | -   |  | 8          |
| 91 | Флуразепам   |            | 2   |  | 2          |
| 92 | Хлордiazепоксид  | 8772,8     | 2   |  | 8774,8     |
| 93 | Эстазолам  |            | 2   |  | 2          |
| 94 | Этиламфетамин  |            | 2   |  | 2          |
|    |  |            |     |  |            |

|     |                  |  |   |  |   |
|-----|------------------|--|---|--|---|
| 95  | Этинамат         |  | 2 |  | 2 |
| 96  | Этициклидин, ФЦГ |  | 2 |  | 2 |
| 97  | Этриптамин       |  | 2 |  | 2 |
| 98  | Этхлорвинол      |  | 2 |  | 2 |
| 99  | Циклобарбитал    |  | 2 |  | 2 |
| 100 | Ципепрол         |  | 2 |  | 2 |

У т в е р ж д е н

п о с т а н о в л е н и е м

Р е с п у б л и к и

К а з а х с т а н

о т 23 а п р е л я 2015 г о д а № 275

П р а в и т е л ь с т в а

**Расчет потребности прекурсоров для юридических лиц на 2015 год**

| № п/п | Наименование средства             | Цели использования                    |  |  | Итого (в килограммах) |
|-------|-----------------------------------|---------------------------------------|--|--|-----------------------|
|       |                                   | Для медицинских целей (в килограммах) | Для научно-исследовательских и учебных целей (в килограммах) | Для производственных целей (в килограммах) |                       |
| 1     | 2                                 | 3                                     | 4  | 5  | 6                     |
| 1     | N-Ацетилантраниловая кислота      | 2                                     | 0,5  |  | 2,5                   |
| 2     | Изосафрол                         |                                       | 0,22   |  | 0,22                  |
| 3     | Лизергиновая кислота              |                                       | 0,002  |  | 0,002                 |
| 4     | 3,4-метилendioксифенил-2-пропанон |                                       | 0,6  |  | 0,6                   |
| 5     | Норэфедрин                        |                                       | 0,002  |  | 0,002                 |
| 6     | Пиперональ                        |                                       | 0,002  |  | 0,002                 |
| 7     | Псевдоэфедрин                     | 0,125                                 |  |  | 0,125                 |
| 8     | Сафрол                            |                                       | 0,8  |  | 0,8                   |
| 9     | Эфедрин                           | 0,583                                 |  |  | 0,583                 |
| 10    | Эргометрин                        | 0,83                                  |  |  | 0,83                  |
| 11    | 1-фенил-2-пропанон                |                                       | 0,6  |  | 0,6                   |
| 12    | Ангидрит уксусной кислоты         |                                       | 57,718   |  | 57,718                |
| 13    | Антраниловая кислота              |                                       | 0,0029   |  | 0,0029                |
| 14    | Ацетон                            | 8904710                               | 5352656  |  | 14257366              |
| 15    | Метилэтилкетон                    |                                       | 1600   | 2500                                       | 4100                  |
| 16    | Перманганат калия                 | 223,303                               | 748544,697   |  | 748768                |
| 17    | Пипередин                         |                                       | 0,7  |  | 0,7                   |

|    |                       |        |            |              |              |
|----|-----------------------|--------|------------|--------------|--------------|
| 18 | Серная кислота        | 2395   | 1377749539 | 123936585625 | 125314337559 |
| 19 | Соляная кислота       | 933,34 | 35360250,8 | 97852315632  | 978876768161 |
| 20 | Толуол                | 558,7  | 1248051,3  |              | 1248610      |
| 21 | Фенилуксусная кислота |        | 0,0009     |              | 0,0009       |
| 22 | Этиловый эфир         | 526,48 | 18271,52   |              | 18798        |

© 2012. РГП на ПХВ «Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан»  
Министерства юстиции Республики Казахстан