

**Об установлении видов субсидируемых удобрений (за исключением органических) и норм субсидий**

***Утративший силу***

Постановление акимата Мангистауской области от 9 апреля 2018 года № 52. Зарегистрировано Департаментом юстиции Мангистауской области 28 апреля 2018 года № 3586. Утратило силу постановлением акимата Мангистауской области от 2 апреля 2019 года № 70

      Сноска. Утратило силу постановлением акимата Мангистауской области от 02.04.2019 № 70 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

      Примечание РЦПИ.

      В тексте документа сохранена пунктуация и орфография оригинала.

      В соответствии с Законами Республики Казахстан от 23 января 2001 года "О местном государственном управлении и самоуправлении в Республике Казахстан", от 8 июля 2005 года " О государственном регулировании развития агропромышленного комплекса и сельских территорий" и приказом Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 6 апреля 2015 года № 4-4/305 "Об утверждении Правил субсидирования стоимости удобрений (за исключением органических)" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 11223), акимат области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

      1. Установить перечень субсидируемых видов удобрений и нормы субсидий на 1 тонну (килограмм, литр) удобрений, приобретенных у продавца удобрений согласно приложению к настоящему постановлению.

      2. Признать утратившим силу постановление акимата Мангистауской области от 10 июля 2017 года № 163 "Об установлении видов субсидируемых удобрений (за исключением органических) и норм субсидий" (зарегистрировано в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 3401, опубликовано 15 августа 2017 года в Эталонном контрольном банке нормативных правовых актов Республики Казахстан).

      3. Государственному учреждению "Управление сельского хозяйства Мангистауской области" (Калдыгул С.) обеспечить государственную регистрацию настоящего постановления в органах юстиции, его официальное опубликование в Эталонном контрольном банке нормативных правовых актов Республики Казахстан и в средствах массовой информации, размещение на интернет–ресурсе акимата Мангистауской области.

      4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя акима области Жусупова Б.К.

      5. Настоящее постановление вступает в силу со дня государственной регистрации в органах юстиции и вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования.

|  |  |
| --- | --- |
|
*Аким области*
 |
*Е. Тугжанов*
 |

|  |  |
| --- | --- |
|   |  |

      "СОГЛАСОВАНО"

      Руководитель государственного учреждения

      "Управление сельского хозяйства

      Мангистауской области"

      Калдыгул С.

      "9" апреля 2018 г.

|  |  |
| --- | --- |
|   | Приложениек постановлению акиматаМангистауской областиот "9" апреля 2018 года № 52 |

 **Перечень субсидируемых видов удобрений и нормы субсидий на 1 тонну (килограмм, литр) удобрений, приобретенных у продавца удобрений**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|
№ п/п |
Виды субсидируемых удобрений |
Содержание действующих веществ в удобрении, % |
Единица измерения |
Нормы субсидий на одну единицу, тенге |
|  **1** |  **2** |  **3** |  **4** |  **5** |
|  **Азотные удобрения** |
|
1 |
Аммиачная селитра |
N 34,4 |
тонна |
36 000 |
|
Селитра аммиачная |
|
Селитра аммиачная марки Б |
|
2 |
Сульфат аммония |
N-21 |
тонна |
30 800 |
|
N-21, S-24 |
|
3 |
Карбамид |
N-46 |
тонна |
42 500 |
|
N-41,2, K2O-5,5 |
|
N-46,2 |
|
N-46,3 |
|
N-46,6 |
|
Карбамид, марки Б |
N-46 |
|
N-46,2 |
|
4 |
Жидкое удобрение КАС+ |
N-28-34, K2O-0,052, SO3-0,046, Fe-0,04 (EDTA) |
тонна |
42 500 |
|
Удобрение жидкое азотное (КАС) |
N 32 |
|
Удобрение жидкое азотное, марка КАС-32 |
N 32 |
|
Удобрение жидкое азотное (КАС) |
N аммонийный – 6,8, N нитратный – 6,8, N амидный – 13,5 |
|  **Фосфорные удобрения** |
|
5 |
Суперфосфат простой марки "Б"  |
P2O5-15; K2O-4 |

тонна |

18 700 |
|
Суперфосфат |
P-15 |
|
Суперфосфат обогащенный  |
P-21,5 |
|
Суперфосфат |
P-19 |
|
6 |
Супрефос азот-серосодержащий "Супрефос-NS" |
N-12, P2O5-24, Ca-14, Mg-0,5, SO3-25 |
тонна |
64 000 |
|
7 |
Аммофос |
N-10, P-46 |
тонна |
62 500 |
|
N-12, P-52 |
|  **Калийные удобрения** |
|
8 |
Калий хлористый |
K2O-60 |
тонна |
55 000 |
|
Калий хлористый |
K2O-48 |
|
9 |
Калий сернокислый (сульфат калия) очищенный |
K2O-53, SO3 -45 |
тонна |
130 000 |
|
Калий сернокислый (сульфат калия) очищенный |
K2O-50 |
|
Агрохимикат Сульфат калия |
K-53, S-18 |
|
Сульфат калия (Krista SOP)  |
K2O-52, SO3- 45 |
|
Сульфат калия (калий сернокислый) |
K2O-51, SO3- 46 |
|
Селитра калиевая марки СХ |
N-13,7, K2O-46,2 |
|  **Сложные удобрения** |
|
10 |
Нитроаммофоска марки NPK 15:15:15 |
N-15, P-15, K-15 |
тонна |
59 000 |
|
Удобрение азотно-фосфорно-калийное марки 15:15:15 |
N-15, P-15, K-15 |
|
Удобрение азотно-фосфорно-калийное нитроаммофоска (азофоска) |
N-16, P-16, K-16 |
|
Удобрение азотно-фосфорно-калийное NPK-1 (диаммофоска) |
N-10, P-26, K-26 |
|
Нитроаммофоска марки 23:13:8 |
N-23, P-13, K-8 |
|
NPK удобрение: Нитроаммофоска |
N-16, P-16, K-16 |
|
Нитроаммофоска |
N-16, P-16, K-16 |
|
Нитроаммофоска марки NPK 16:16:16 |
N-16, P-16, K-16 |
|
Нитроаммофоска марки 14:14:23 |
N-14, P-14, K-23 |
|
Нитроаммофоска марки 10:26:26 |
N-10, P-26, K-26 |
|
Удобрение азотно-фосфорно-калийное марки 10:26:26 |
N-10, P-26, K- 26 |
|
NPK удобрение: Нитрофоска |
N-15, P-15, K-15 |
|
Комплексное азотно-фосфорно-калийное минеральное удобрение (тукосмеси NPK) |
N-16, P-16, K-16 |
|
N-13, P-19, K-19 |
|
N-20, P-14, K-20 |
|
NPK-удобрение |
N-15, P-15, K-15 |
|
11 |
Удобрение сложное азотно-фосфорное серосодержащее марки NP+S= 20:20+14 |
N-20, P-20, S-14 |
тонна |
62 500 |
|
Удобрение сложное азотно-фосфорное серосодержащее марки 20:20 |
N-20, P-20, S-8-14 |
|
12 |
Нитроаммофоска улучшенного гранулометрического состава |
N-16, P-16, K-16, S-2, Ca-1, Mg-0,6 |
тонна |
80 000 |
|
Нитроаммофоска марки 14:14:23 |
N-14, P-14, K-23, S-1,7, Ca-0,5, Mg-1 |
|
13 |
Азот-фосфор-калий-сера содержащие удобрение, (NPКS-удобрение) |
N-4,0, Р2О5-9,6, К2О-8,0, SO3-12,0, СаО-10,2, MgO-0,5 |
тонна |
44 898 |
|
14 |
Азот-фосфор-сера содержащее удобрение, марки А, Б, В (NPS-удобрение) |
содержание не менее % азот аммонийный- н.м.6,0; Р2О5-11,0; SO3-15,0; СаО-14,0; MgO-0,25 |
тонна |
44 100 |
|
15 |
Фосфор-калий содержащее удобрение (РК-удобрение)  |
Р2О5-14, К2О-8,0, СаО-13,2, MgO-0,45 |
тонна |
30 200 |
|
16 |
Моноаммонийфосфат специальный водорастворимый, марки А |
N-12, P-61  |
тонна |
190 000 |
|
Моноаммонийфосфат кормовой |
|
17 |
Агрохимикат монокалий фосфат |
P-52, K-34  |
тонна |
340 000 |
|
Монокалий фосфат |
P-52, K-34  |
|
Удобрение Krista MKP (монокалий фосфат) |
P2O-52, K2О-34 |
|  **Микроудобрения** |
|
18 |
Нитрат кальция концентрированный |
CaO-32; N-17, |
тонна |
112 000 |
|
Нитрат кальция YaraLivaCalcinit |
N-15,5, NH4-1,1, NO3-14,4, CaO-26,5 |
|
Нитрат кальция (кальциевая селитра), марка А |
N-14,9; CaO-27,0 |
|
Нитрат кальция (кальциевая селитра), марка Б |
N-14,5; CaO-26,3; B-0,3 |
|
Нитрат кальция (кальциевая селитра), марка В |
N-13,9; K2O-3,0; CaO-26,0 |
|
Нитрат кальция (кальциевая селитра), марка Г |
N-12,0; CaO-23,8 |
|
19 |
Минеральное удобрение Kristalon Special |
(N-18, NH4-3,3, NO3-4,9, Nкарб- 9,8, P2O5-18, K2O-18, MgO-3, SO3-5, B-0,025, Cu-0,01, Fe- 0,07, Mn-0,04, Zn-0,025, Mo-0,004) |
тонна |
350 000 |
|
Минеральное удобрение KristalonRed |
(N-12, NH4-1,9, NO3-10,1, P2O5-12, K2O-36, MgO-1, SO3-2,5, B-0,025, Cu-0,01, Fe-0,07, Mn-0,04, Zn-0,025, Mo-0,004) |
тонна |
|
Минеральное удобрение KristalonYellow |
N-13, NH4- 8,6, NO3-4,4, P2O5-40, K2O-13, B-0,025, Cu-0,01, Fe-0,07, Mn-0,04, Zn-0,025, Mo-0,004 |
тонна |
|
Минеральное удобрение Kristalon Cucumber |
N-14, NO3-7, Nкарб-7, P2O5-11, K2O-31, MgO-2,5, SO3-5, B-0,02, Cu-0,01, Fe-0,15, Mn-0,1, Zn-0,01, Mo-0,002 |
тонна |
|
20 |
Удобрение Yara Vita Rexolin D12 Хелат железа DTPA  |
Fe-11,6 |
кило -грамм |
1 744,5 |
|
Удобрение Yara Vita Rexolin Q40 Хелат железа EDDHA |
Fe-6 |
кило -грамм |
|
21 |
Удобрение Yara Vita Rexolin Zn15 Хелат цинка EDTA |
Zn-14,8 |
кило -грамм |
1 533,5 |
|
22 |
Удобрение Yara Vita Rexolin Mn13 Хелат марганца EDTA  |
Mn-12,8 |
кило -грамм |
1 533,5 |
|
23 |
Удобрение Yara Vita Rexolin Cu15, хелат меди EDTA |
Cu-14,8 |
кило -грамм |
2 068,5 |
|
24 |
Yara Vita Rexolin Ca10  |
Са-9,7 |
кило -грамм |
1 629,5 |
|
25 |

Удобрение Yara Vita Rexolin APN  |
B-0,85, Cu-0,25, Fe-6, Mn-2,4, Zn-1,3, Mo-0,25 |
кило -грамм |
2 007,5 |
|
26 |

Удобрение Yara Vita Rexolin ABC |
K2O-12, MgO-3, SO3-6,2, B-0,5, Cu-1,5,Fe-4, Mn-4, Zn-1,5, Mo-0,1 |
кило -грамм |
1 685,5 |
|
27 |

Удобрение Yara Vita Tenso Coctail  |
B-0,52, Cu-0,53, Fe-3,8, Mn-2,57, Zn-0,53, Mo-0,13, CaO-3,6 |
кило -грамм |
2 031 |
|
28 |

Удобрение Yara Vita Brassitrel  |
MgO-8,3, SО3-28,75, B-8, Vn-7, Mo-0,4 |
кило -грамм |
1 267 |
|
29 |

Удобрение Yara Vita Аgriphos |
P2O5-29,1, K2O-6,4,Cu-1, Fe-0,3, Mn-1,4, Zn-1 |
кило -грамм |
1 383 |
|
30 |
YaraVita ZINTRAC 700 |
N-1, Zn-40 |
кило -грамм |
1 901,5 |
|
31 |
YaraVita MOLYTRAC 250 |
P2O5-15,3, Mo-15,3 |
кило -грамм |
6 565,5 |
|
32 |
YaraVita BORTRAC 150 |
N-4,7, B-11 |
литр |
810,5 |
|
33 |
Магний сернокислый 7 водный |
MgO-16,6; S-13,2 |
тонна |
94 000 |
|
34 |
Магний азотнокислый 6-водный (магниевая селитра) |
MgO-15,5; N-11,1 |
тонна |
135 000 |
|
35 |
Сульфат магния (Krista MgS) |
Mg2O-16, SO3- 32 |
тонна |
82 500 |
|
Магний сернокислый (сульфат магния) марка А |
MgO-29,7; S- 23,5 |
|
Магний сернокислый (сульфат магния), марка Б |
MgO-28,1; S-22,4 |
|
Магний сернокислый (сульфат магния), марка В |
MgO-16,9; S-13,5 |
|
36 |
Удобрение Krista K Plus (нитрат калия) |
N-13,7, NO3-13,7, K2O – 46,3 |
тонна |
242 500 |
|
Минеральное удобрение Калий азотнокислый (нитрат калия) |
N-13,6; K2O-46,0 |
|
37 |
Удобрение Krista MAG (нитрат магния ) |
N-3-11, NO3-11, MgO -15 |
тонна |
143 000 |
|
Нитрат магния (магниевая селитра) |
N-11,1; MgO -15,5 |
|
38 |
Удобрение BlackJak |
гуминовые кислоты -19-21, фульвокислоты- 3-5 ульминовые кислоты и гумин |
литр |
2 000 |
|
39 |
Удобрение Terra-Sorb foliar |
cвободные амино-кислоты-9,3, N-2,1, B-0,02, Zn-0,07, Mn-0,04 |
литр |
2 000 |
|
40 |
Удобрение Terra-Sorb complex |
свободные амино-кислоты 20, N-5,5, B-1,5, Zn-0,1, Mn-0,1, Fe-1,0, Mg-0,8, Mo-0,001 |
литр |
2 500 |
|
41 |
Удобрение Millerplex |
N-3, P2O5-3, K2O-3, экстракт морских водорослей |
литр |

4 200 |
|
42 |
Минеральное удобрение Бороплюс (Boroplus) |
B-11 |
литр |
1225 |
|
43 |
Минеральное удобрение Брексил кальций (Brexil Ca) |
CaO-20, B-0,5 |
кило -грамм |
1713 |
|
44 |
Минеральное удобрение Брексил Комби (Brexil Combi)  |
B-0,9, Cu-0,3, Fe-6,8, Mn-2,6, Mo - 0,2, Zn-1,1 |
кило -грамм |
1 695 |
|
45 |
Минеральное удобрение Брексил Микс (Brexil Mix) |
MgO-6, B-1,2, Cu-0,8, Fe-0,6, Mn-0,7, Mo - 1,0, Zn-5 |
кило -грамм |
1 800 |
|
46 |
Минеральное удобрение Брексил Мульти (Brexil Multi) |
MgO-8,5, B-0,5, Cu-0,8, Fe-4,0, Mn-4, Zn-1,5 |
кило -грамм |
1 500 |
|
47 |
Минеральное удобрение Брексил Феррум (Brexil Fe) |
Fe-10  |
кило -грамм |
1 479 |
|
48 |
Минеральное удобрение Брексил Цинк (Brexil Zn) |
Zn-10 |
кило -грамм |
1 656 |
|
49 |
Минеральное удобрение Кальбит С (Calbit C) |
CaO – 15 |
литр |
864 |
|
50 |
Минеральное удобрение Мастер 13:40:13  |
N-13; Р2O5-40; К2O-13, B-0,02, Cu-0,005, Fe-0,07, Mn-0,03, Zn-0,01 |
кило -грамм |
593 |
|
51 |
Минеральное удобрение Мастер (MASTER) 15:5:30+2  |
N-15; Р2O5-5;К2O-30, MgO-2, B-0,02, Cu-0,005, Fe-0,07, Mn-0,03, Zn-0,01 |
кило -грамм |
475 |
|
52 |
Минеральное удобрение Мастер (MASTER) 18:18:18 |
N-18; Р2O5-18; К2O-18, MgO-3, SO3- 6, B-0,02, Cu-0,005, Fe-0,07,Mn-0,03, Zn-0,01 |
кило -грамм |
450 |
|
53 |
Минеральное удобрениея Мастер 20:20:20 (Master 20:20:20) |
N-20; Р2O5-20;К2O-20, B-0,02, Cu-0,005, Fe-0,07, Mn-0,03, Zn-0,01 |
кило -грамм |
500 |
|
54 |
Минеральное удобрение Мастер 3:11:38+4 (Master 3:11:38+4) |
N-3; Р2O5-11; К2O-38, MgO-4, SO3- 25, B-0,02, Cu-0,005, Fe-0,07, Mn-0,03, Zn-0,01 |
кило -грамм |
500 |
|
55 |
Минеральное удобрение Мастер (MASTER) 3:37:37 |
N-3; Р2O5-37; К2O-37, B-0,02, Cu-0,005, Fe-0,07, Mn-0,03, Zn-0,01 |
кило -грамм |
754,5 |
|
56 |
Минеральное удобрение Плантафол 10:54:10 (Plantafol 10:54:10) |
N-10; Р2O5-54; К2O-10, B-0,02, Cu-0,05, Fe-0,1, Mn-0,05, Zn-0,05 |
кило -грамм |
900 |
|
57 |
Минеральное удобрение Плантафол 20:20:20 (Plantafol 20:20:20) |
N-20; Р2O5-20; К2O-20,B-0,02, Cu-0,05, Fe-0,1, Mn-0,05, Zn-0,05 |
кило -грамм |
670 |
|
58 |
Минеральное удобрение Плантафол 30:10:10 (Plantafol 30:10:10) |
N-30; Р2O5-15; К2O-45, B-0,02, Cu-0,05, Fe-0,1, Mn-0,05, Zn-0,05 |
кило -грамм |
725 |
|
59 |
Минеральное удобрение Плантафол 5:15:45 (Plantafol 5:15:45) |
N-5; Р2O5-10; К2O-10, B-0,02, Cu-0,05, Fe-0,1, Mn-0,05, Zn-0,05 |
кило -грамм |
825 |
|
60 |
Минеральное удобрение Феррилен 4,8 (Ferrilene 4,8) |
Fe-6 |
кило - грамм |
2 225 |
|
Минеральное удобрение Феррилен (Ferrilene ) |
|
61 |
Минеральное удобрение Феррилен Триум (Ferrilene Trium) |
Fe-6, Mn-1, К2O-6 |
кило -грамм |
2 666 |
|
62 |
Удобрение Аминосит 33% (Aminosit 33%) |
Свободные аминокислоты-33, общий N-9,8, органическое вещество-48 |
литр |
2 520 |
|
63 |
Агрохимикат "Нутривант Плюс" (бахчевый) |
N-6; Р-16; К-31, MgO-2, Fe-0,4, Zn-0,1, B-0,5, Mn-0,7, Cu-0,01, Mo-0,005  |
кило -грамм |
1 500 |
|
64 |
Нутривант Плюс (картофельный) |
P-43; K-28, MgO-2, Zn-0,2, B-0,5, Mn-0,2 |
кило -грамм |
1 500 |
|
65 |
Агрохимикат "Нутривант Плюс" (плодовый) |
N-12; Р-5; К-27, CaO-8, Fe-0,1, Zn-0,1, B-0,1,Mn-0,1 |
кило -грамм |
1 500 |
|
66 |
Агрохимикат Нутривант Плюс (сахарная свекла)  |
Р-36; К-24, MgO-2, B-2, Mn-1 |
кило -грамм |
1 500 |
|
67 |
Агрохимикат "Нутривант Плюс" (томатный) |
N-6; Р-18; К-37, MgO-2, Fe-0,08, Zn-0,02, B-0,02, Mn-0,04 , Cu-0,005, Mo-0,005 |
кило -грамм |
1 500 |
|
68 |
Минеральное удобрение Нутривант Плюс Универсальный  |
N-19; Р-19;К-19, MgO-3,S-2,4, Fe-0,2, Zn-0,052, B-0,02, Mn-0,0025, Cu-0,0025, Mo-0,0025 |
кило -грамм |
1 500 |
|
69 |
Удобрение Руткат (Rutkat)  |
P2O5 – 4, K2O-3, Fe-0,4, свободные аминокислоты- 10, полисахариды-6,1, ауксины – 0,6 |
литр |
3 960 |
|
70 |
Удобрение Тизим  |
Fe-0,1, B-2,1 |
литр |
8 460 |
|
71 |
Фасфит |
P2O5-42,3, K2O-28,2 |
литр |
2 700 |
|
72 |
Удобрение Шугагон |
свободные аминокислоты – 7,8, N-5,2, олигосахариды – 29, общий гуминовый экстракт – 15, органическое вещество – 29 |
литр |
3 528 |
|
73 |
Минеральное удобрение Изагри, марка Калий |
K2O-15,2, P2O5-6,6, общий N-6,6, нитратный N-2,5, SO3-4,6, Mn-0,33, Cu-0,12, Zn-0,07, Fe-0,07, Mo-0,07, B-0,01, Se-0,003, Co-0,001 |
литр |
525 |
|
74 |
Минеральное удобрение Изагри, марка Медь |
общий N-10,79, нитратный N-1,74, S-8,96, аминокислоты-11,0 |
литр |
870 |
|
75 |
Минеральное удобрение Изагри, марка Азот |
нитратный N-10,6, аммонийный N-19,5, амидный N-11,0, K2O-4,11, P2O5-2,47, SO3-2,33, MgO-0,48, Zn-0,27, Cu-0,14, Mo-0,07, Fe-0,04, B-0,03, Mn-0,02, Se-0,03, Co-0,01 |
литр |
585 |
|
76 |
Минеральное удобрение Изагри, марка Цинк |
Zn-12,43, общий N-5,53, нитратный N-2,26, SO3-4,88 |
литр |
645 |
|
77 |
Минеральное удобрение Изагри, марка Бор |
B-12,32, Mo-1,0, Cu-11,14 |
литр |
825 |
|
78 |
Минеральное удобрение Изагри, марка Фосфор |
P2O5-27,7, N-9,7, K2O-6,8, MgO-0,27, SO3-0,53, Zn-0,4, Cu-0,13, Fe-0,16, Mn-0,08, B-0,23, Mo-0,08, Co-0,02, аминокислоты-2,0 |
литр |
585 |
|
79 |
Минеральное удобрение Изагри, марка Вита |
Zn-2,51, Cu-1,92, Mn-0,37, Mo-0,22, B-0,16, Fe-0,4, Co-0,11, Ni-0,006, N-3,2, K2O-0,06, SO3-9,34, MgO-2,28, аминокислоты-15,0 |
литр |
1 080 |
|
80 |
Минеральное удобрение Изагри, марка Форс Рост |
Zn-3,36, Cu-3,76, Mn-0,37, Fe-0,54, MgO-2,37, SO3-15,2, Co-0,23, Li-0,06, Ni-0,002, аминокислоты-15,0 |
литр |
1 050 |
|
Минеральное удобрение Изагри, марка Форс питание |
N-6,9, P2O5-0,55, K2O-3,58, Mo-0,67, B-0,57, Cr-0,12, V-0,09, Se-0,02 |
|
81 |
Новалон 13-40-13+МЕ |
13-40-13 МЕ, N: P: K (S) N-13,P -40;K-13, Fe- 0,08,M n-0,035 Zn-0,053, Cu-0,0158, B -0,02, Mo-0.002 |
кило -грамм |
535 |
|
82 |
Новалон 19-19-19+МЕ |
19-19-19+2MgO+1,5S+ME N-19,P - l9,K - l9, S-1,5, MgO-2,Fe-0,08,Mn- 0,035, Zn-0,035, Cu-0,0158 B -0,02,Mо-0,002 |
кило -грамм |
476 |
|
83 |
Новалон 03-07-37+ME |
03-07-37+2MgO+14,9S+ME N-3, P-7, K-37, S-14,9, MgO-2,Fe-0,08,Mn- 0,035, Zn-0,035, Cu-0,015 B -0,02,Mo-0,002 |
кило -грамм |

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