

Утверждено
директор ООО «АБК-Паймент»
Ракматуллина Г.Р.



Согласовано: _____
директор организации

Примерное меню для лагерей труда и отдыха 2024

| Ген. 1 - вид наименование марки и продукции | Масса порции | Плотность, г/см ³ | | | Удельная влажность г/г сухого вещества | | Влаж. г/100 | Сухов. г/100 | Ашера г/100 | L, мм | Ca | P | Mg | Fe | Средн. по 100 |
|---|-----------------|------------------------------|-------|--------|--|------|----------------|-----------------|----------------|--------|---------|--------|-------|-------------|------------------|
| | | вещи | вещи | вещи | вещи | вещи | | | | | | | | | |
| БАВТРАК Атеросклероз, мастом защита эндотелия во венозных сосудах инфаркта Ван с мо-бонин, с саломин Фрежиса селене (Эндокрин) | 30,10 | 2,33 | 8,17 | 15,55 | 13,00 | 0,03 | 0,00 | 30,00 | 0,6* | 8,13 | 12,7,1 | 3,03 | 3,38 | 8,13(29,10) | |
| | 200,5 | 9,47 | 7,90 | 39,00 | 287,40 | 0,13 | 3,11 | 38,00 | 0,1* | 136,96 | 58,2,9* | 47,60 | 0,22 | 8,07(29,10) | |
| | 150,00(10) | 1,46 | 1,08 | 11,98 | 60,70 | 0,07 | 0,62 | 8,00 | 0,00 | 63,02 | 38,4,6 | 12,30 | 1,50 | 8,07(29,10) | |
| | 120 | 0,48 | 0,42 | 11,70 | 56,40 | 0,03 | 0,12 | 0 | 1,23 | 19,2* | 12,2* | 10,8 | 2,61 | 5,1(29,10) | |
| | 30 | 2,25 | 0,2* | 15,42 | 78,00* | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,51 | 5,70 | 14,50 | 3,90 | 0,56 | 5,1(29,10) | |
| | 505 | 15,99 | 18,45 | 93,69 | 601,20 | 0,31 | 14,84 | 36,00 | 1,52 | 232,92 | 239,4,3 | 78,10 | 5,90 | 5,90 | 5,1(29,10) |
| | 18 | 2,59 | 4,29 | 18,56 | 42,10 | 0,05 | 0,60 | 40,00 | 0,70 | 9,19 | 29,4,0 | 10,50 | 0,14 | 5,1(29,10) | |
| | 200 | 5,80 | 7,90 | 9,60 | 59,10 | 0,08 | 2,60 | 40,00 | 1,30 | 249,10 | 180,00 | 28,00 | 0,20 | 5,1(29,10) | |
| | 235 | 8,39 | 8,29 | 35,19 | 249,45 | 0,13 | 2,60 | 40,00 | 1,30 | 249,10 | 209,40 | 38,50 | 0,69 | 5,1(29,10) | |
| | 840 | 24,38 | 26,74 | 128,88 | 850,65 | 0,44 | 16,41 | 126,00 | 2,82 | 482,02 | 498,81 | 116,90 | 6,59 | 5,1(29,10) | |
| ОБЕЛ Нормализация микрофлоры Противосудорожное действие Средство для домашнего использования Лечебное Целевое назначение (различное) Улучшение Характеристики | 100 | 1,10 | 0,70 | 3,80 | 2,00 | 0,06 | 25,10 | 0,00 | 0,79 | 14,00 | 26,00 | 30,00 | 0,09 | 5,1(29,10) | |
| | 500,10 | 2,29 | 6,18 | 18,26 | 10,00 | 0,06 | 1,52 | 10,00 | 2,78 | 38,00 | 88,00 | 23,03 | 0,88 | 5,1(29,10) | |
| | 300,00 | 17,91 | 8,70 | 36,90 | 109,00 | 0,14 | 11,24 | 56,38 | 4,88 | 69,63 | 20,00 | 64,12 | 3,28 | 5,1(29,10) | |
| | 180 | 1,06 | 0,90 | 18,18 | 7,00 | 0,05 | 3,36 | 0 | 0,18 | 12,00 | 72,00 | 7,00 | 0,50 | 5,1(29,10) | |
| | 50 | 7,96 | 0,77 | 23,26 | 114 | 0,02 | 0,84 | 0 | 0,84 | 17,4 | 96 | 58,8 | 2,54 | 5,1(29,10) | |
| | 50 | 3,8 | 0,3 | 24,6 | 148 | 0,05 | 0,5 | 0 | 0,5 | 10 | 2,5 | 7 | 0,5 | 5,1(29,10) | |
| | 900 | 29,96 | 37,37 | 127,50 | 937,87 | 0,44 | 25,06 | 46,38 | 9,80 | 181,68 | 155,5,5 | 139,57 | 12,4* | 5,1(29,10) | |
| | 1740 | 54,14 | 64,61 | 256,38 | 1788,22 | 0,87 | 52,10 | 172,48 | 12,32 | 663,69 | 951,28 | 256,17 | 18,96 | 5,1(29,10) | |

| Ген. 2 - вид наименование марки и продукции | Масса порции | Плотность, г/см ³ | | | Удельная влажность г/г сухого вещества | | Влаж. г/100 | Сухов. г/100 | Ашера г/100 | L, мм | Ca | P | Mg | Fe | Средн. по 100 |
|---|-----------------|------------------------------|-------|--------|--|------|----------------|-----------------|----------------|--------|---------|--------|-------|-------------|------------------|
| | | вещи | вещи | вещи | вещи | вещи | | | | | | | | | |
| БАВТРАК Атеросклероз, мастом защита эндотелия во венозных сосудах инфаркта Ван с мо-бонин, с саломин Фрежиса селене (Эндокрин) | 30,10 | 2,33 | 8,17 | 15,55 | 13,00 | 0,03 | 0,00 | 30,00 | 0,6* | 8,13 | 12,7,1 | 3,03 | 3,38 | 8,13(29,10) | |
| | 200,5 | 9,47 | 7,90 | 39,00 | 287,40 | 0,13 | 3,11 | 38,00 | 0,1* | 136,96 | 58,2,9* | 47,60 | 0,22 | 8,07(29,10) | |
| | 150,00(10) | 1,46 | 1,08 | 11,98 | 60,70 | 0,07 | 0,62 | 8,00 | 0,00 | 63,02 | 38,4,6 | 12,30 | 1,50 | 8,07(29,10) | |
| | 120 | 0,48 | 0,42 | 11,70 | 56,40 | 0,03 | 0,12 | 0 | 1,23 | 19,2* | 12,2* | 10,8 | 2,61 | 5,1(29,10) | |
| | 30 | 2,25 | 0,2* | 15,42 | 78,00* | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,51 | 5,70 | 14,50 | 3,90 | 0,56 | 5,1(29,10) | |
| | 505 | 15,99 | 18,45 | 93,69 | 601,20 | 0,31 | 14,84 | 36,00 | 1,52 | 232,92 | 239,4,3 | 78,10 | 5,90 | 5,1(29,10) | |
| | 18 | 2,59 | 4,29 | 18,56 | 42,10 | 0,05 | 0,60 | 40,00 | 0,70 | 9,19 | 29,4,0 | 10,50 | 0,14 | 5,1(29,10) | |
| | 200 | 5,80 | 7,90 | 9,60 | 59,10 | 0,08 | 2,60 | 40,00 | 1,30 | 249,10 | 180,00 | 28,00 | 0,20 | 5,1(29,10) | |
| | 235 | 8,39 | 8,29 | 35,19 | 249,45 | 0,13 | 2,60 | 40,00 | 1,30 | 249,10 | 209,40 | 38,50 | 0,69 | 5,1(29,10) | |
| | 840 | 24,38 | 26,74 | 128,88 | 850,65 | 0,44 | 16,41 | 126,00 | 2,82 | 482,02 | 498,81 | 116,90 | 6,59 | 5,1(29,10) | |
| ОБЕЛ Нормализация микрофлоры Противосудорожное действие Средство для домашнего использования Лечебное Целевое назначение (различное) Улучшение Характеристики | 100 | 1,10 | 0,70 | 3,80 | 2,00 | 0,06 | 25,10 | 0,00 | 0,79 | 14,00 | 26,00 | 30,00 | 0,09 | 5,1(29,10) | |
| | 500,10 | 2,29 | 6,18 | 18,26 | 10,00 | 0,06 | 1,52 | 10,00 | 2,78 | 38,00 | 88,00 | 23,03 | 0,88 | 5,1(29,10) | |
| | 300,00 | 17,91 | 8,70 | 36,90 | 109,00 | 0,14 | 11,24 | 56,38 | 4,88 | 69,63 | 20,00 | 64,12 | 3,28 | 5,1(29,10) | |
| | 180 | 1,06 | 0,90 | 18,18 | 7,00 | 0,05 | 3,36 | 0 | 0,18 | 12,00 | 72,00 | 7,00 | 0,50 | 5,1(29,10) | |
| | 50 | 7,96 | 0,77 | 23,26 | 114 | 0,02 | 0,84 | 0 | 0,84 | 17,4 | 96 | 58,8 | 2,54 | 5,1(29,10) | |
| | 50 | 3,8 | 0,3 | 24,6 | 148 | 0,05 | 0,5 | 0 | 0,5 | 10 | 2,5 | 7 | 0,5 | 5,1(29,10) | |
| | 900 | 29,96 | 37,37 | 127,50 | 937,87 | 0,44 | 25,06 | 46,38 | 9,80 | 181,68 | 155,5,5 | 139,57 | 12,4* | 5,1(29,10) | |
| | 1740 | 54,14 | 64,61 | 256,38 | 1788,22 | 0,87 | 52,10 | 172,48 | 12,32 | 663,69 | 951,28 | 256,17 | 18,96 | 5,1(29,10) | |

| Стр. 3-10 наименование вещества подлежащего анализу | Масса пробы | Полное количество | | Вероятная плотность | | В.М.Ф. | С.М. | А.М.Ф. | F.M.F. | Ca | P | Mg | Fe | Среднее значение |
|---|----------------|-------------------|--------|------------------------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|--------|-----------|---------------------|
| | | в.м.ф. | в.м.ф. | в.м.ф. | в.м.ф. | | | | | | | | | |
| КАРПАК сорт 1-й сорт 2-й сорт 3-й сорт 4-й сорт 5-й сорт 6-й сорт 7-й сорт 8-й сорт 9-й сорт 10-й | 4000 | 223 | 8,47 | 15,53 | 144,60 | 0,09 | 0,09 | 40,00 | 0,62 | 8,10 | 42,80 | 3,97 | 1,38 | 30,00 |
| | 17000 | 8,19 | 7,85 | 14,38 | 295,88 | 0,17 | 0,17 | 184,70 | 0,99 | 34,95 | 428,05 | 30,70 | 1,25 | 82000,00 |
| | 4500 | 3,43 | 0,95 | 11,60 | 99,14 | 0,08 | 0,08 | 99,14 | 0,75 | 11,00 | 29,90 | 8,20 | 0,50 | 100000,00 |
| | 30000 | 0,68 | 0,19 | 10,00 | 42,66 | 0,19 | 0,19 | 0 | 0 | 18,98 | 14,85 | 8,30 | 1,888 | 100000,00 |
| | 1200 | 0,48 | 0,48 | 11,76 | 56,40 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,24 | 19,2 | 13,2 | 10,8 | 2,64 | 100000,00 |
| | 30 | 3,28 | 0,87 | 15,47 | 78,60 | 0,08 | 0,08 | 0,00 | 0,51 | 19,20 | 19,20 | 2,80 | 0,36 | 100000,00 |
| | 640 | 15,97 | 18,37 | 79,27 | 62,728 | 0,28 | 0,28 | 221,84 | 3,08 | 40,798 | 525,81 | 85,83 | 6,92 | 100000,00 |
| | 70 | 1,80 | 2,82 | 11,24 | 83,20 | 0,08 | 0,08 | 0,00 | 1,20 | 2,20 | 21,6 | 6,0 | 0,28 | 100000,00 |
| | 200 | 7,80 | 5,00 | 6,60 | 107,00 | 0,08 | 0,08 | 40,00 | 1,30 | 2,40 | 180,00 | 28,00 | 0,30 | 100000,00 |
| | 220 | 7,44 | 7,82 | 22,24 | 190,20 | 0,11 | 0,11 | 40,00 | 1,30 | 2,40 | 201,40 | 33,00 | 0,48 | 100000,00 |
| 800 | 23,61 | 26,19 | 101,51 | 817,48 | 0,38 | 0,38 | 263,84 | 4,48 | 65,18 | 727,21 | 118,83 | 7,40 | 100000,00 | |
| КАРПАК сорт 1-й сорт 2-й сорт 3-й сорт 4-й сорт 5-й сорт 6-й сорт 7-й сорт 8-й сорт 9-й сорт 10-й | 300 | 0,30 | 0,10 | 2,80 | 14,00 | 0,05 | 0,05 | 0,00 | 0,10 | 15,00 | 42,00 | 11,00 | 0,60 | 100000,00 |
| | 80000,00 | 3,67 | 9,88 | 12,27 | 147,07 | 0,15 | 0,15 | 1,20 | 2,45 | 3,92 | 88,67 | 28,00 | 1,12 | 100000,00 |
| | 80000,00 | 10,42 | 11,62 | 9,75 | 180,35 | 0,04 | 0,04 | 25,00 | 2,08 | 131,9 | 189,78 | 44,37 | 0,78 | 100000,00 |
| | 20000,00 | 0,908 | 7,88 | 44,70 | 284,67 | 0,20 | 0,20 | 0,00 | 0,83 | 60,43 | 177,67 | 11,70 | 1,60 | 100000,00 |
| | 2000 | 0,68 | 0,38 | 30,76 | 88,20 | 0,05 | 0,05 | 0,00 | 0,76 | 21,53 | 3,47 | 3,4 | 0,64 | 100000,00 |
| | 600 | 7,96 | 6,72 | 43,96 | 118,80 | 0,10 | 0,10 | 0,00 | 0,84 | 17,40 | 40,00 | 28,30 | 1,54 | 100000,00 |
| | 50 | 0,80 | 0,40 | 24,60 | 117,50 | 0,05 | 0,05 | 0,00 | 0,58 | 12,00 | 32,80 | 7,00 | 0,22 | 100000,00 |
| | 1031 | 30,04 | 30,88 | 136,83 | 948,32 | 0,51 | 0,51 | 150,80 | 7,58 | 316,24 | 571,04 | 168,84 | 7,59 | 100000,00 |
| | 1891 | 53,64 | 57,06 | 238,34 | 1765,80 | 0,62 | 0,62 | 166,49 | 11,96 | 963,42 | 1298,24 | 287,67 | 14,99 | 100000,00 |

| Стр. 11-15 наименование вещества подлежащего анализу | Масса пробы | Полное количество | | Вероятная плотность | | В.М.Ф. | С.М. | А.М.Ф. | L.M.F. | Ca | P | Mg | Fe | Среднее значение |
|---|----------------|-------------------|--------|------------------------|---------|--------|------|--------|--------|---------|---------|---------|--------|---------------------|
| | | в.м.ф. | в.м.ф. | в.м.ф. | в.м.ф. | | | | | | | | | |
| КАРПАК сорт 1-й сорт 2-й сорт 3-й сорт 4-й сорт 5-й сорт 6-й сорт 7-й сорт 8-й сорт 9-й сорт 10-й | 3000 | 0,28 | 1,11 | 17,73 | 196,10 | 0,09 | 0,09 | 7,50 | 0,08 | 185,30 | 112,00 | 0,2 | 0,40 | 100000,00 |
| | 2200 | 0,34 | 5,00 | 31,11 | 2,0007 | 0,11 | 0,11 | 6,78 | 0,13 | 148,8 | 170,54 | 4,07 | 0,88 | 100000,00 |
| | 900 | 3,17 | 2,58 | 8,97 | 66,00 | 0,14 | 0,14 | 20,00 | 0,00 | 1,18 | 90,00 | 17,00 | 0,30 | 100000,00 |
| | 120 | 0,48 | 0,42 | 11,6 | 86,40 | 0,09 | 0,09 | 0 | 0,24 | 0,2 | 13,2 | 1,1 | 0,24 | 100000,00 |
| | 80 | 3,25 | 0,87 | 15,47 | 78,60 | 0,08 | 0,08 | 0,00 | 0,51 | 19,20 | 19,20 | 2,80 | 0,36 | 100000,00 |
| | 630 | 18,58 | 21,21 | 90,01 | 621,72 | 0,26 | 0,26 | 14,46 | 1,56 | 453,76 | 405,79 | 81,79 | 4,47 | 100000,00 |
| | 900 | 3,80 | 5,00 | 6,60 | 107,00 | 0,04 | 0,04 | 0,00 | 0,00 | 2,40 | 165,00 | 0,00 | 0,18 | 100000,00 |
| | 200 | 5,80 | 5,00 | 9,60 | 107,00 | 0,04 | 0,04 | 0,00 | 0,00 | 2,40 | 165,00 | 0,00 | 0,18 | 100000,00 |
| | 830 | 2,38 | 26,24 | 99,60 | 728,72 | 0,30 | 0,30 | 16,878 | 1,56 | 676,96 | 571,49 | 106,99 | 1,65 | 100000,00 |
| | 100 | 1,30 | 6,20 | 3,4 | 34,00 | 0,08 | 0,08 | 0,00 | 0,20 | 7,00 | 76,00 | 90,00 | 0,90 | 100000,00 |
| КАРПАК сорт 1-й сорт 2-й сорт 3-й сорт 4-й сорт 5-й сорт 6-й сорт 7-й сорт 8-й сорт 9-й сорт 10-й | 50000,00 | 1,20 | 7,28 | 1,67 | 181,92 | 0,13 | 0,13 | 18,72 | 0,67 | 7,00 | 82,80 | 11,90 | 0,84 | 100000,00 |
| | 80000,00 | 1,00 | 21,81 | 31,85 | 387,90 | 0,05 | 0,05 | 0 | 0,00 | 7,00 | 478,47 | 41,30 | 2,17 | 100000,00 |
| | 180 | 0,20 | 0,00 | 19,10 | 76,32 | 0,08 | 0,08 | 0,00 | 0,18 | 7,00 | 1,20 | 0,00 | 0,24 | 100000,00 |
| | 600 | 1,96 | 0,74 | 2,76 | 118,80 | 0,30 | 0,30 | 0,00 | 0,84 | 1,40 | 8,00 | 0,00 | 0,36 | 100000,00 |
| | 82 | 3,80 | 0,30 | 2,60 | 32,50 | 0,10 | 0,10 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 22,50 | 0,00 | 0,58 | 100000,00 |
| | 900 | 29,97 | 30,61 | 127,84 | 906,52 | 0,34 | 0,34 | 0,88 | 6,01 | 101,22 | 304,17 | 116,33 | 9,81 | 100000,00 |
| | 1730 | 924,38 | 926,24 | 999,44 | 4628,72 | 0,40 | 0,40 | 104,00 | 11,96 | 1576,96 | 1471,30 | 1000,00 | 901,65 | 100000,00 |

| Масса порошка | Линейные величины | | Энергетическая плотность | | C.MI | A.MIPI | E.MI | C _g | P | M _g | Fe | Условие пробирки |
|------------------|-------------------|--------|-----------------------------|---------|------|--------|-------|----------------|---------|----------------|-------|---------------------|
| | осев | звезда | АЧ.вект | кВт.г | | | | | | | | |
| 30175/10 | 6,58 | 12,11 | 12,58 | 190,10 | 0,04 | 11,50 | 0,68 | 158,30 | 122,50 | 1,238 | 0,26 | С. 10, 20, 30 |
| 200-5 | 1,47 | 7,30 | 59,09 | 257,90 | 0,10 | 38,00 | 0,18 | 3,40 | 25,83 | 27,60 | 1,27 | С. 10, 20, 30 |
| 45-8 | 7,73 | 0,95 | 11,67 | 90,14 | 0,00 | 29,14 | 0,75 | 0,9 | 89,00 | 8,50 | 0,50 | С. 10, 20, 30 |
| 180-40/10 | 1,36 | 1,08 | 11,06 | 63,76 | 0,07 | 8,00 | 0,00 | 0,37 | 48,30 | 12,10 | 1,30 | С. 10, 20, 30 |
| 120 | 0,48 | 0,48 | 11,76 | 85,40 | 0,05 | 0 | 0,24 | 19,2 | 3,33 | 0,8 | 2,64 | С. 10, 20, 30 |
| 30 | 2,28 | 0,87 | 15,41 | 78,60 | 0,02 | 0,00 | 0,51 | 0,70 | 19,60 | 3,90 | 0,36 | С. 10, 20, 30 |
| 600 | 22,36 | 23,49 | 105,29 | 751,81 | 0,36 | 146,64 | 2,31 | 493,93 | 406,33 | 95,24 | 6,51 | С. 10, 20, 30 |
| 200 | 5,80 | 5,30 | 5,00 | 100,00 | 0,07 | 6,00 | 0,00 | 1,00 | 187,04 | 25,30 | 0,18 | С. 10, 20, 30 |
| 200 | 5,80 | 5,00 | 8,00 | 100,00 | 0,07 | 36,00 | 0,00 | 210,00 | 162,00 | 25,20 | 0,18 | С. 10, 20, 30 |
| 860 | 28,16 | 28,19 | 113,29 | 851,84 | 0,44 | 182,64 | 2,31 | 699,93 | 565,33 | 120,44 | 6,69 | С. 10, 20, 30 |
| 120 | 1,41 | 0,91 | 8,76 | 97,80 | 0,05 | 0,00 | 0,70 | 0,46 | 40,65 | 20,50 | 1,12 | С. 10, 20, 30 |
| 230-10/10 | 6,18 | 10,50 | 21,03 | 54,76 | 0,06 | 15,80 | 2,52 | 62,80 | 39,50 | 36,03 | 1,42 | С. 10, 20, 30 |
| 100 | 12,97 | 8,70 | 15,83 | 190,00 | 0,08 | 9,4 | 3,02 | 0,88 | 183,46 | 31,14 | 1,16 | С. 10, 20, 30 |
| 200 | 1,09 | 0,40 | 7,75 | 185,90 | 0,00 | 0,00 | 0,24 | 0,02 | 115,46 | 7,70 | 1,20 | С. 10, 20, 30 |
| 180 | 0,90 | 0,20 | 18,18 | 76 | 0,00 | 0 | 0,18 | 1,7 | 12,6 | 2,2 | 2,82 | С. 10, 20, 30 |
| 60 | 0,96 | 0,72 | 23,76 | 118,80 | 0,10 | 0,84 | 0,84 | 0,40 | 0,93 | 8,23 | 1,34 | С. 10, 20, 30 |
| 50 | 5,80 | 0,40 | 23,00 | 117,50 | 0,06 | 0,00 | 0,55 | 0,00 | 3,53 | 7,30 | 0,25 | С. 10, 20, 30 |
| 960 | 33,45 | 38,23 | 141,82 | 1030,17 | 0,52 | 46,08 | 12,05 | 260,53 | 853,75 | 170,29 | 10,97 | С. 10, 20, 30 |
| 1820 | 61,61 | 66,62 | 253,11 | 1882,01 | 0,95 | 64,28 | 20,78 | 870,46 | 1172,09 | 290,73 | 17,66 | С. 10, 20, 30 |

| Темп. 10-мм Проволока | Масса порошка | Линейные величины | | Энергетическая плотность | | C.MI | A.MIPI | E.MI | C _g | P | M _g | Fe | Условие пробирки |
|--------------------------|------------------|-------------------|--------|-----------------------------|---------|------|--------|------|----------------|---------|----------------|-------|---------------------|
| | | осев | звезда | кВт.г | кВт.г | | | | | | | | |
| ЗАРПАК | 50/10 | 2,33 | 8,12 | 15,58 | 144,60 | 0,08 | 40,00 | 0,62 | 3,30 | 22,50 | 1,90 | 0,88 | С. 10, 20, 30 |
| Бурильщик | 170/30 | 3,0 | 7,41 | 21,90 | 155,65 | 0,08 | 13,28 | 1,05 | 0,17 | 150,90 | 51,31 | 1,30 | С. 10, 20, 30 |
| Корвал | 700 | 4,18 | 5,81 | 7,00 | 78,61 | 1,80 | 34,40 | 0,09 | 15,20 | 115,80 | 9,14 | 1,2 | С. 10, 20, 30 |
| Артис (мелко) | 120 | 0,48 | 0,48 | 11,76 | 206,40 | 0,04 | 0,00 | 0,24 | 0,20 | 15,30 | 10,80 | 0,54 | С. 10, 20, 30 |
| Бонин | 50 | 1,78 | 1,35 | 18,70 | 131,60 | 0,00 | 0,00 | 0,85 | 0,40 | 17,90 | 0,70 | 0,60 | С. 10, 20, 30 |
| 2-ой ЗАРПАК | 610 | 16,51 | 19,27 | 85,51 | 543,63 | 0,34 | 206,18 | 2,76 | 300,09 | 583,68 | 93,85 | 5,93 | С. 10, 20, 30 |
| Мелко | 200 | 8,84 | 5,00 | 0,70 | 107,00 | 0,08 | 40,00 | 0,00 | 290,00 | 183,00 | 35,30 | 0,20 | С. 10, 20, 30 |
| 810 | 5,8 | 5 | 0,6 | 107 | 680,63 | 0,08 | 40,00 | 0,00 | 240,00 | 180,00 | 28,00 | 0,20 | С. 10, 20, 30 |
| ОБЕЛ | 100 | 0,80 | 0,10 | 5,80 | 14,00 | 0,05 | 0,00 | 0,10 | 13,20 | 2,20 | 11,00 | 0,00 | С. 10, 20, 30 |
| Бурильщик | 280/10 | 2,38 | 12,09 | 17,44 | 153,45 | 0,10 | 10,20 | 2,38 | 17,90 | 12,82 | 25,08 | 0,80 | С. 10, 20, 30 |
| Корвал | 50/50 | 14,14 | 17,25 | 7,78 | 191,00 | 0,05 | 10,90 | 0,19 | 33,80 | 3,340 | 19,80 | 1,98 | С. 10, 20, 30 |
| Мелко | 180/5 | 6,83 | 0,43 | 18,37 | 250,90 | 0,00 | 0,00 | 0,98 | 10,63 | 40,03 | 10,3 | 1,03 | С. 10, 20, 30 |
| Корвал | 200 | 0,25 | 0,05 | 41,80 | 140,20 | 0,02 | 0,00 | 0,16 | 3,78 | 19,36 | 8,12 | 0,30 | С. 10, 20, 30 |
| Корвал | 40 | 0,96 | 0,72 | 23,76 | 335,8 | 0,16 | 0,84 | 0,84 | 17,40 | 90,60 | 28,20 | 1,4 | С. 10, 20, 30 |
| 50 | 5,8 | 0,1 | 24,00 | 118,55 | 0,05 | 0 | 1,58 | 1 | 3,6 | 7 | 7,96 | 0,28 | С. 10, 20, 30 |
| BCFO | 1705 | 32,43 | 30,67 | 137,29 | 905,51 | 0,40 | 13,79 | 5,11 | 156,94 | 417,71 | 112,58 | 7,96 | С. 10, 20, 30 |
| BCFO | 1705 | 54,79 | 54,94 | 232,11 | 1856,14 | 0,85 | 35,65 | 8,18 | 497,03 | 1181,58 | 294,19 | 14,03 | С. 10, 20, 30 |

| Имя, ИС - код Наименование продукта продуктов | Масса продукта | Плотность, г/см ³ | | Вискозиметрическая плотность, г/см ³ | ВЛМС | СмМ | АмММ | Е.ММ | С.М | P | Mg | Fe | С.Мгм |
|---|-------------------|------------------------------|-------|---|-------|-------|--------|-------|--------|---------|--------|-------|-----------|
| | | 60/30 | 30/15 | | | | | | | | | | |
| ИС - код Наименование продукта продуктов ЗАБТРАК кварцевый песок песчаный материал песчаный материал с кварцем песчаный материал песчаный материал песчаный материал песчаный материал песчаный материал песчаный материал песчаный материал | 30/10 | 2,33 | 8,12 | 15,80 | 0,03 | 0,00 | 40,00 | 0,62 | 8,10 | 23,90 | 3,00 | 0,38 | 900/20/17 |
| | 180/30 | 8,55 | 5,73 | 28,58 | 0,13 | 0,37 | 102,20 | 0,18 | 28,58 | 173,59 | 61,75 | 1,28 | 800/20/17 |
| | 100/10 | 0,48 | 0,10 | 1,06 | 0,00 | 0,19 | 0,00 | 0,00 | 0,19 | 18,09 | 8,70 | 1,39 | 800/20/17 |
| | 100 | 0,48 | 0,48 | 1,70 | 0,036 | 12 | 0 | 0,24 | 0,24 | 14,2 | 10,8 | 2,04 | 800/20/17 |
| | 30 | 2,35 | 0,87 | 15,47 | 0,03 | 0,09 | 5,00 | 0,23 | 5,30 | 19,50 | 3,90 | 0,30 | 800/20/17 |
| | 600 | 13,99 | 14,80 | 81,17 | 0,23 | 12,96 | 142,60 | 6,52 | 432,52 | 510,64 | 78,70 | 6,25 | 800/20/17 |
| | 30 | 2,56 | 4,20 | 16,67 | 0,05 | 0,60 | 38,00 | 1,30 | 9,10 | 26,40 | 10,50 | 0,39 | 800/20/17 |
| | 200 | 8,20 | 5,00 | 8,30 | 0,04 | 0,60 | 102,00 | 0,90 | 248,00 | 184,00 | 78,30 | 0,20 | 800/20/17 |
| | 235 | 8,39 | 8,29 | 33,985 | 0,04 | 0,60 | 28,00 | 0,90 | 248,00 | 184,00 | 28,00 | 0,20 | 800/20/17 |
| | 835 | 22,28 | 23,09 | 115,15 | 0,27 | 13,56 | 170,60 | 6,52 | 680,52 | 740,64 | 106,70 | 6,45 | 800/20/17 |
| ИС - код Наименование продукта продуктов ОБЛ песчаный материал песчаный материал песчаный материал песчаный материал песчаный материал песчаный материал песчаный материал песчаный материал песчаный материал песчаный материал | 100 | 0,80 | 0,10 | 2,53 | 0,03 | 0,00 | 0,00 | 0,10 | 2,50 | 7,90 | 14,30 | 0,60 | 800/20/17 |
| | 350 | 2,81 | 5,54 | 11,62 | 0,05 | 0,50 | 12,50 | 0,28 | 8,55 | 18,30 | 10,68 | 0,58 | 800/20/17 |
| | 50/50 | 14,82 | 18,50 | 15,50 | 1,13 | 4,84 | 11,56 | 0,54 | 8,17 | 55,62 | 27,87 | 3,03 | 800/20/17 |
| | 180 | 4,58 | 6,45 | 44,12 | 0,03 | 3,0 | 0 | 0,18 | 1,0 | 11,6 | 19,60 | 0,3 | 800/20/17 |
| | 180 | 6,20 | 1,20 | 18,18 | 0,038 | 3,0 | 0 | 0,84 | 17,40 | 60,00 | 18,20 | 1,94 | 800/20/17 |
| | 60 | 2,96 | 0,70 | 23,56 | 0,10 | 0,00 | 0,00 | 0,53 | 10,00 | 7,50 | 7,00 | 0,45 | 800/20/17 |
| | 50 | 5,86 | 0,40 | 23,86 | 0,06 | 0,00 | 0,00 | 0,53 | 10,00 | 7,50 | 7,00 | 0,45 | 800/20/17 |
| | 920 | 31,23 | 34,71 | 140,18 | 0,42 | 21,94 | 54,06 | 4,58 | 174,91 | 344,41 | 124,25 | 10,34 | 800/20/17 |
| | 1755 | 53,61 | 54,80 | 285,33 | 0,69 | 35,49 | 224,66 | 11,10 | 955,43 | 1075,05 | 230,95 | 16,79 | 800/20/17 |

| Имя, ИС - код Наименование продукта продуктов | Масса продукта | Плотность, г/см ³ | | Вискозиметрическая плотность, г/см ³ | ВЛМС | СмМ | АмММ | Е.ММ | Ca | P | Mg | Fe | С.Мгм |
|---|-------------------|------------------------------|-------|---|-------|-------|--------|-------|--------|---------|--------|-------|-----------|
| | | 60/30 | 30/15 | | | | | | | | | | |
| ИС - код Наименование продукта продуктов ЗАБТРАК кварцевый песок песчаный материал песчаный материал песчаный материал песчаный материал песчаный материал песчаный материал песчаный материал песчаный материал песчаный материал | 30/10 | 2,33 | 8,12 | 15,80 | 0,03 | 0,00 | 40,00 | 0,62 | 8,10 | 23,90 | 3,00 | 0,38 | 900/20/17 |
| | 180/30 | 8,55 | 5,73 | 28,58 | 0,13 | 0,37 | 102,20 | 0,18 | 28,58 | 173,59 | 61,75 | 1,28 | 800/20/17 |
| | 100/10 | 0,48 | 0,10 | 1,06 | 0,00 | 0,19 | 0,00 | 0,00 | 0,19 | 18,09 | 8,70 | 1,39 | 800/20/17 |
| | 100 | 0,48 | 0,48 | 1,70 | 0,036 | 12 | 0 | 0,24 | 0,24 | 14,2 | 10,8 | 2,04 | 800/20/17 |
| | 30 | 2,35 | 0,87 | 15,47 | 0,03 | 0,09 | 5,00 | 0,23 | 5,30 | 19,50 | 3,90 | 0,30 | 800/20/17 |
| | 600 | 13,99 | 14,80 | 81,17 | 0,23 | 12,96 | 142,60 | 6,52 | 432,52 | 510,64 | 78,70 | 6,25 | 800/20/17 |
| | 30 | 2,56 | 4,20 | 16,67 | 0,05 | 0,60 | 38,00 | 1,30 | 9,10 | 26,40 | 10,50 | 0,39 | 800/20/17 |
| | 200 | 8,20 | 5,00 | 8,30 | 0,04 | 0,60 | 102,00 | 0,90 | 248,00 | 184,00 | 78,30 | 0,20 | 800/20/17 |
| | 235 | 8,39 | 8,29 | 33,985 | 0,04 | 0,60 | 28,00 | 0,90 | 248,00 | 184,00 | 28,00 | 0,20 | 800/20/17 |
| | 835 | 22,28 | 23,09 | 115,15 | 0,27 | 13,56 | 170,60 | 6,52 | 680,52 | 740,64 | 106,70 | 6,45 | 800/20/17 |
| ИС - код Наименование продукта продуктов ОБЛ песчаный материал песчаный материал песчаный материал песчаный материал песчаный материал песчаный материал песчаный материал песчаный материал песчаный материал песчаный материал | 100 | 0,80 | 0,10 | 2,53 | 0,03 | 0,00 | 0,00 | 0,10 | 2,50 | 7,90 | 14,30 | 0,60 | 800/20/17 |
| | 350 | 2,81 | 5,54 | 11,62 | 0,05 | 0,50 | 12,50 | 0,28 | 8,55 | 18,30 | 10,68 | 0,58 | 800/20/17 |
| | 50/50 | 14,82 | 18,50 | 15,50 | 1,13 | 4,84 | 11,56 | 0,54 | 8,17 | 55,62 | 27,87 | 3,03 | 800/20/17 |
| | 180 | 4,58 | 6,45 | 44,12 | 0,03 | 3,0 | 0 | 0,18 | 1,0 | 11,6 | 19,60 | 0,3 | 800/20/17 |
| | 180 | 6,20 | 1,20 | 18,18 | 0,038 | 3,0 | 0 | 0,84 | 17,40 | 60,00 | 18,20 | 1,94 | 800/20/17 |
| | 60 | 2,96 | 0,70 | 23,56 | 0,10 | 0,00 | 0,00 | 0,53 | 10,00 | 7,50 | 7,00 | 0,45 | 800/20/17 |
| | 50 | 5,86 | 0,40 | 23,86 | 0,06 | 0,00 | 0,00 | 0,53 | 10,00 | 7,50 | 7,00 | 0,45 | 800/20/17 |
| | 920 | 31,23 | 34,71 | 140,18 | 0,42 | 21,94 | 54,06 | 4,58 | 174,91 | 344,41 | 124,25 | 10,34 | 800/20/17 |
| | 1755 | 53,61 | 54,80 | 285,33 | 0,69 | 35,49 | 224,66 | 11,10 | 955,43 | 1075,05 | 230,95 | 16,79 | 800/20/17 |

