Таблица 2

СООТНОШЕНИЕ

роста и массы тела в норме и при нарушениях питания

а) у лиц в возрасте 18 - 25 лет

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Недостаточность питания (ИМТ - менее 18,5) | Пониженное питание (ИМТ - 18,5 - 19,4) | Нормальное соотношение роста и массы тела (ИМТ - 19,5 - 22,9) | | | Повышенное питание (ИМТ - 23,0 - 27,4) | Ожирение I степени (ИМТ - 27,5 - 29,9) | Ожирение II степени (ИМТ - 30,0 - 34,9) | Ожирение III степени (ИМТ - 35,0 - 39,9) | Ожирение IV степени (ИМТ - 40,0 и более) |
| рост (см) | квадрат величины роста (м2) | масса тела (кг) |
| 41,6 | 41,7 - 43,7 | 150 | 2,25 | 43,8 - 51,7 | 51,8 - 61,7 | 61,8 - 67,4 | 67,5 - 78,7 | 78,8 - 89,9 | 90,0 |
| 42,1 | 42,2 - 44,4 | 151 | 2,28 | 44,5 - 52,3 | 52,4 - 62,6 | 62,7 - 68,3 | 68,4 - 79,7 | 79,8 - 91,1 | 91,2 |
| 42,7 | 42,8 - 44,9 | 152 | 2,31 | 45,0 - 53,0 | 53,1 - 63,4 | 63,5 - 69,2 | 69,3 - 80,8 | 80,9 - 92,3 | 92,4 |
| 43,3 | 43,4 - 45,5 | 153 | 2,34 | 45,6 - 53,7 | 53,8 - 64,2 | 64,3 - 70,1 | 70,2 - 81,8 | 81,9 - 93,5 | 93,6 |
| 43,8 | 43,9 - 46,1 | 154 | 2,37 | 46,2 - 54,3 | 54,5 - 65,1 | 65,2 - 71,0 | 71,1 - 82,9 | 83,0 - 94,7 | 94,8 |
| 44,4 | 44,5 - 46,7 | 155 | 2,40 | 46,8 - 55,1 | 55,2 - 65,9 | 66,0 - 71,9 | 72,0 - 83,9 | 84,0 - 95,9 | 96,0 |
| 44,9 | 45,0 - 47,3 | 156 | 2,43 | 47,4 - 55,8 | 55,9 - 66,7 | 66,8 - 72,8 | 72,9 - 84,9 | 85,0 - 97,1 | 97,2 |
| 45,5 | 45,6 - 47,9 | 157 | 2,46 | 48,0 - 56,5 | 56,6 - 67,6 | 67,7 - 73,7 | 73,8 - 86,0 | 86,1 - 98,3 | 98,4 |
| 46,1 | 46,2 - 48,4 | 158 | 2,49 | 48,5 - 57,2 | 57,3 - 68,4 | 68,5 - 74,6 | 74,7 - 87,1 | 87,2 - 99,5 | 99,6 |
| 46,6 | 46,7 - 49,0 | 159 | 2,52 | 49,1 - 57,9 | 58,0 - 69,2 | 69,3 - 75,5 | 75,6 - 88,1 | 88,2 - 100,7 | 100,8 |
| 47,3 | 47,4 - 49,8 | 160 | 2,56 | 49,9 - 58,8 | 58,9 - 70,3 | 70,4 - 76,7 | 76,8 - 89,5 | 89,6 - 102,3 | 102,4 |
| 47,9 | 48,0 - 50,4 | 161 | 2,59 | 50,5 - 59,5 | 59,6 - 71,1 | 71,2 - 77,6 | 77,7 - 90,6 | 90,7 - 103,5 | 103,6 |
| 48,5 | 48,6 - 51,0 | 162 | 2,62 | 51,1 - 60,2 | 60,3 - 72,0 | 72,1 - 78,5 | 78,6 - 91,6 | 91,7 - 104,7 | 104,8 |
| 49,0 | 49,1 - 51,5 | 163 | 2,65 | 51,6 - 60,9 | 61,0 - 72,8 | 72,9 - 79,4 | 79,5 - 92,7 | 92,8 - 105,9 | 106,0 |
| 49,6 | 49,7 - 52,2 | 164 | 2,68 | 52,3 - 61,5 | 61,6 - 73,6 | 73,7 - 80,3 | 80,4 - 93,7 | 93,8 - 107,1 | 107,2 |
| 50,3 | 50,4 - 52,9 | 165 | 2,72 | 53,0 - 62,5 | 62,6 - 74,7 | 74,8 - 81,5 | 81,6 - 95,1 | 95,2 - 108,7 | 108,8 |
| 50,8 | 50,9 - 53,5 | 166 | 2,75 | 53,6 - 63,2 | 63,3 - 75,5 | 75,6 - 82,4 | 82,5 - 96,2 | 96,3 - 109,9 | 110,0 |
| 51,6 | 51,7 - 54,1 | 167 | 2,78 | 54,2 - 63,8 | 63,9 - 76,4 | 76,5 - 83,3 | 83,4 - 97,2 | 97,3 - 111,1 | 111,2 |
| 52,2 | 52,3 - 54,9 | 168 | 2,82 | 55,0 - 64,8 | 64,9 - 77,5 | 77,6 - 84,5 | 84,6 - 98,6 | 98,7 - 112,7 | 112,8 |
| 52,7 | 52,8 - 55,5 | 169 | 2,85 | 55,6 - 65,5 | 65,6 - 78,3 | 78,4 - 85,4 | 85,5 - 99,7 | 99,8 - 113,9 | 114,0 |
| 53,4 | 53,5 - 56,2 | 170 | 2,89 | 56,3 - 66,4 | 66,5 - 79,4 | 79,5 - 86,6 | 86,7 - 101,1 | 101,2 - 115,5 | 115,6 |
| 54,0 | 54,1 - 56,8 | 171 | 2,92 | 56,9 - 67,1 | 67,2 - 80,2 | 80,3 - 87,5 | 87,6 - 102,1 | 102,2 - 116,7 | 116,8 |
| 54,5 | 54,6 - 57,4 | 172 | 2,95 | 57,5 - 67,7 | 67,8 - 81,0 | 81,1 - 88,4 | 88,5 - 103,2 | 103,3 - 117,9 | 118,0 |
| 55,3 | 55,4 - 58,2 | 173 | 2,99 | 58,3 - 68,7 | 68,8 - 82,1 | 82,2 - 89,6 | 89,7 - 104,6 | 104,7 - 119,5 | 119,6 |
| 55,8 | 55,9 - 58,8 | 174 | 3,02 | 58,9 - 69,4 | 69,5 - 83,0 | 83,1 - 90,5 | 90,6 - 105,6 | 105,7 - 120,7 | 120,8 |
| 56,6 | 56,7 - 59,6 | 175 | 3,06 | 59,7 - 70,3 | 70,4 - 84,1 | 84,2 - 91,7 | 91,8 - 107,0 | 107,1 - 122,3 | 122,4 |
| 57,1 | 57,2 - 60,1 | 176 | 3,09 | 60,2 - 71,0 | 71,1 - 84,9 | 85,0 - 92,6 | 92,7 - 108,1 | 108,2 - 123,5 | 123,6 |
| 57,9 | 58,0 - 60,9 | 177 | 3,13 | 61,0 - 71,9 | 72,0 - 86,0 | 86,1 - 93,8 | 93,9 - 109,5 | 109,6 - 125,1 | 125,2 |
| 58,4 | 58,5 - 61,5 | 178 | 3,16 | 61,6 - 72,6 | 72,7 - 86,8 | 86,9 - 94,7 | 94,8 - 110,5 | 110,6 - 126,3 | 126,4 |
| 59,2 | 59,3 - 62,3 | 179 | 3,20 | 62,4 - 73,5 | 73,6 - 87,9 | 88,0 - 95,9 | 96,0 - 111,9 | 112,0 - 127,9 | 128,0 |
| 59,9 | 60,0 - 63,1 | 180 | 3,24 | 63,2 - 74,4 | 74,5 - 89,0 | 89,1 - 97,1 | 97,2 - 113,3 | 113,4 - 129,5 | 129,6 |
| 60,5 | 60,6 - 63,6 | 181 | 3,27 | 63,7 - 75,1 | 75,2 - 89,8 | 89,9 - 98,0 | 98,1 - 114,4 | 114,5 - 130,7 | 130,8 |
| 61,2 | 61,3 - 64,4 | 182 | 3,31 | 64,5 - 76,0 | 76,1 - 90,9 | 91,0 - 99,2 | 99,3 - 115,8 | 115,9 - 132,3 | 132,4 |
| 61,8 | 61,9 - 65,0 | 183 | 3,34 | 65,1 - 76,7 | 76,8 - 91,8 | 91,9 - 100,1 | 100,2 - 116,8 | 116,9 - 133,5 | 133,6 |
| 62,5 | 62,6 - 65,8 | 184 | 3,38 | 65,9 - 77,6 | 77,7 - 92,9 | 93,0 - 101,3 | 101,4 - 118,2 | 118,3 - 135,1 | 135,2 |
| 63,3 | 63,4 - 67,2 | 185 | 3,42 | 67,3 - 78,6 | 78,7 - 94,0 | 94,1 - 102,5 | 102,6 - 119,6 | 119,7 - 136,7 | 136,8 |
| 63,8 | 63,9 - 67,6 | 186 | 3,45 | 67,7 - 79,3 | 79,4 - 94,8 | 94,9 - 103,4 | 103,5 - 120,7 | 120,8 - 137,9 | 138,0 |
| 64,5 | 64,6 - 67,9 | 187 | 3,49 | 68,0 - 80,2 | 80,3 - 95,9 | 96,0 - 104,6 | 104,7 - 122,1 | 122,2 - 139,5 | 139,6 |
| 65,3 | 65,4 - 68,7 | 188 | 3,53 | 68,8 - 81,1 | 81,2 - 97,0 | 97,1 - 105,8 | 105,9 - 123,5 | 123,6 - 141,1 | 141,2 |
| 66,0 | 66,1 - 69,5 | 189 | 3,57 | 69,6 - 82,0 | 82,1 - 98,1 | 98,2 - 107,0 | 107,1 - 124,9 | 125,0 - 142,7 | 142,8 |
| 66,8 | 66,9 - 70,3 | 190 | 3,61 | 70,4 - 82,9 | 83,0 - 99,2 | 99,3 - 108,2 | 108,3 - 126,3 | 126,4 - 144,3 | 144,4 |
| 67,3 | 67,4 - 70,9 | 191 | 3,64 | 71,0 - 83,6 | 83,7 - 100,0 | 100,1 - 109,1 | 109,2 - 127,3 | 127,4 - 145,5 | 145,6 |
| 68,1 | 68,2 - 71,7 | 192 | 3,68 | 71,8 - 84,5 | 84,6 - 101,1 | 101,2 - 110,3 | 110,4 - 128,7 | 128,8 - 147,1 | 147,2 |
| 68,8 | 68,9 - 72,4 | 193 | 3,72 | 72,5 - 85,5 | 85,6 - 102,2 | 102,3 - 111,5 | 111,6 - 130,1 | 130,2 - 148,7 | 148,8 |
| 69,5 | 69,6 - 73,2 | 194 | 3,76 | 73,3 - 86,4 | 86,5 - 103,3 | 103,4 - 112,7 | 112,8 - 131,5 | 131,6 - 150,3 | 150,4 |
| 70,3 | 70,4 - 74,0 | 195 | 3,80 | 74,1 - 87,3 | 87,4 - 104,4 | 104,5 - 113,9 | 114,0 - 132,9 | 133,0 - 151,9 | 152,0 |
| 71,0 | 71,1 - 74,8 | 196 | 3,84 | 74,9 - 88,2 | 88,3 - 105,5 | 105,6 - 115,1 | 115,2 - 134,3 | 134,4 - 153,5 | 153,6 |
| 71,8 | 71,9 - 75,5 | 197 | 3,88 | 75,6 - 89,2 | 89,3 - 106,6 | 106,7 - 116,3 | 116,4 - 135,7 | 135,8 - 155,1 | 155,2 |
| 72,5 | 72,6 - 76,3 | 198 | 3,92 | 76,4 - 90,1 | 90,2 - 107,7 | 107,8 - 117,5 | 117,6 - 137,1 | 137,2 - 156,7 | 156,8 |
| 73,2 | 73,3 - 77,1 | 199 | 3,96 | 77,2 - 91,0 | 91,1 - 108,8 | 108,9 - 118,7 | 118,8 - 138,5 | 138,6 - 158,3 | 158,4 |
| 74,0 | 74,1 - 77,9 | 200 | 4,00 | 78,0 - 91,9 | 92,0 - 109,9 | 110,0 - 119,9 | 120,0 - 139,9 | 140,0 - 159,9 | 160,0 |

б) у лиц в возрасте 26 - 45 лет

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Недостаточность питания (ИМТ - менее 19,0) | Пониженное питание (ИМТ - 19,0 - 19,9) | Нормальное соотношение роста и массы тела (ИМТ - 20,0 - 25,9) | | | Повышенное питание (ИМТ - 26,0 - 27,9) | Ожирение I степени (ИМТ - 28,0 - 30,9) | Ожирение II степени (ИМТ - 31,0 - 35,9) | Ожирение III степени (ИМТ - 36,0 - 40,9) | Ожирение IV степени (ИМТ - 41,0 и более) |
| рост (см) | квадрат величины роста (м2) | масса тела (кг) |
| 42,7 | 42,8 - 44,9 | 150 | 2,25 | 45,0 - 58,4 | 58,5 - 62,9 | 63,0 - 69,7 | 69,8 - 80,8 | 80,9 - 92,1 | 92,2 |
| 43,3 | 43,4 - 45,5 | 151 | 2,28 | 45,6 - 59,0 | 59,1 - 63,6 | 63,7 - 70,5 | 70,6 - 81,9 | 82,0 - 93,4 | 93,5 |
| 43,9 | 44,0 - 46,1 | 152 | 2,31 | 46,2 - 60,0 | 60,1 - 64,6 | 64,7 - 71,5 | 71,6 - 82,9 | 83,0 - 94,6 | 94,7 |
| 44,4 | 44,5 - 46,7 | 153 | 2,34 | 46,8 - 60,7 | 60,8 - 65,4 | 65,5 - 72,4 | 72,5 - 84,1 | 84,2 - 95,8 | 95,9 |
| 45,0 | 45,1 - 47,3 | 154 | 2,37 | 47,4 - 61,5 | 61,6 - 66,3 | 66,4 - 73,4 | 73,5 - 85,2 | 85,3 - 97,1 | 97,2 |
| 45,6 | 45,7 - 47,9 | 155 | 2,40 | 48,0 - 62,3 | 62,4 - 67,1 | 67,2 - 74,3 | 74,4 - 86,3 | 86,4 - 98,3 | 98,4 |
| 46,2 | 46,3 - 48,5 | 156 | 2,43 | 48,6 - 63,1 | 63,2 - 67,9 | 68,0 - 75,2 | 75,3 - 87,4 | 87,5 - 99,5 | 99,6 |
| 46,7 | 46,8 - 49,1 | 157 | 2,46 | 49,2 - 63,9 | 64,0 - 68,8 | 68,9 - 76,2 | 76,3 - 88,5 | 88,6 - 100,8 | 100,9 |
| 47,3 | 47,4 - 49,7 | 158 | 2,49 | 49,8 - 64,6 | 64,7 - 69,6 | 69,7 - 77,1 | 77,2 - 89,5 | 89,6 - 102,0 | 102,1 |
| 47,9 | 48,0 - 50,3 | 159 | 2,52 | 50,4 - 65,4 | 65,5 - 70,5 | 70,6 - 78,0 | 78,1 - 90,6 | 90,7 - 103,2 | 103,3 |
| 48,6 | 48,7 - 51,1 | 160 | 2,56 | 51,2 - 66,5 | 66,6 - 71,6 | 71,7 - 79,3 | 79,4 - 92,1 | 92,2 - 104,9 | 105,0 |
| 49,2 | 49,3 - 51,7 | 161 | 2,59 | 51,8 - 67,2 | 67,3 - 72,4 | 72,5 - 80,2 | 80,3 - 93,1 | 93,2 - 106,1 | 106,2 |
| 49,8 | 49,9 - 52,3 | 162 | 2,62 | 52,4 - 68,0 | 68,1 - 73,3 | 73,4 - 81,1 | 81,2 - 94,2 | 94,3 - 107,3 | 107,4 |
| 50,3 | 50,4 - 52,9 | 163 | 2,65 | 53,0 - 68,8 | 68,9 - 74,1 | 74,2 - 82,0 | 82,1 - 95,3 | 95,4 - 108,5 | 108,6 |
| 50,9 | 51,0 - 53,5 | 164 | 2,68 | 53,6 - 69,6 | 69,7 - 74,9 | 75,0 - 83,0 | 83,1 - 96,4 | 96,5 - 109,8 | 109,9 |
| 51,7 | 51,8 - 54,3 | 165 | 2,72 | 54,4 - 70,6 | 70,7 - 76,1 | 76,2 - 84,2 | 84,3 - 97,8 | 97,9 - 111,4 | 111,5 |
| 52,2 | 52,3 - 54,9 | 166 | 2,75 | 55,0 - 71,4 | 71,5 - 76,9 | 77,0 - 85,1 | 85,2 - 98,9 | 99,0 - 112,7 | 112,8 |
| 52,8 | 52,9 - 55,5 | 167 | 2,78 | 55,6 - 72,2 | 72,3 - 77,7 | 77,8 - 86,1 | 86,2 - 100,0 | 100,1 - 113,9 | 114,0 |
| 53,6 | 53,7 - 56,3 | 168 | 2,82 | 56,4 - 73,2 | 73,3 - 78,9 | 79,0 - 87,3 | 87,4 - 101,4 | 101,5 - 115,5 | 115,6 |
| 54,1 | 54,2 - 56,9 | 169 | 2,85 | 57,0 - 74,0 | 74,1 - 79,7 | 79,8 - 88,2 | 88,3 - 102,5 | 102,6 - 116,7 | 116,8 |
| 54,9 | 55,0 - 57,7 | 170 | 2,89 | 57,8 - 75,0 | 75,1 - 80,8 | 80,9 - 89,5 | 89,6 - 103,9 | 104,0 - 118,4 | 118,5 |
| 55,5 | 55,6 - 58,3 | 171 | 2,92 | 58,4 - 75,8 | 75,9 - 81,7 | 81,8 - 90,4 | 90,5 - 105,0 | 105,1 - 119,6 | 119,7 |
| 56,0 | 56,1 - 58,9 | 172 | 2,95 | 59,0 - 76,0 | 76,1 - 82,5 | 82,6 - 91,4 | 91,5 - 106,1 | 106,2 - 120,8 | 120,9 |
| 56,8 | 56,9 - 59,7 | 173 | 2,99 | 59,8 - 77,6 | 77,7 - 83,6 | 83,7 - 92,6 | 92,7 - 107,5 | 107,6 - 122,5 | 122,6 |
| 57,4 | 57,5 - 60,3 | 174 | 3,02 | 60,4 - 78,4 | 78,5 - 84,5 | 84,6 - 93,5 | 93,6 - 108,6 | 108,7 - 123,7 | 123,8 |
| 58,1 | 58,2 - 61,1 | 175 | 3,06 | 61,2 - 79,5 | 79,6 - 85,6 | 85,7 - 94,6 | 94,7 - 110,1 | 110,2 - 125,3 | 125,4 |
| 58,7 | 58,8 - 61,7 | 176 | 3,09 | 61,8 - 80,2 | 80,3 - 86,4 | 86,5 - 95,7 | 95,8 - 111,1 | 111,2 - 126,6 | 126,7 |
| 59,5 | 59,6 - 62,5 | 177 | 3,13 | 62,6 - 81,4 | 81,5 - 87,5 | 87,6 - 96,9 | 97,0 - 112,6 | 112,7 - 128,2 | 128,3 |
| 60,0 | 60,1 - 63,1 | 178 | 3,16 | 63,2 - 82,1 | 82,2 - 88,4 | 88,5 - 97,9 | 98,0 - 113,7 | 113,8 - 129,5 | 129,6 |
| 60,8 | 60,9 - 63,9 | 179 | 3,20 | 64,0 - 83,1 | 83,2 - 89,5 | 89,6 - 99,1 | 99,2 - 115,1 | 115,2 - 131,1 | 131,2 |
| 61,5 | 61,6 - 64,7 | 180 | 3,24 | 64,8 - 84,1 | 84,2 - 90,6 | 90,7 - 100,3 | 100,4 - 116,5 | 116,6 - 132,7 | 132,8 |
| 62,1 | 62,2 - 65,3 | 181 | 3,27 | 65,4 - 84,9 | 85,0 - 91,5 | 91,6 - 101,2 | 101,3 - 117,6 | 117,7 - 134,0 | 134,1 |
| 62,9 | 63,0 - 66,1 | 182 | 3,31 | 66,2 - 86,0 | 86,1 - 92,6 | 92,7 - 102,5 | 102,6 - 119,1 | 119,2 - 135,6 | 135,7 |
| 63,4 | 63,5 - 66,7 | 183 | 3,34 | 66,8 - 86,7 | 86,8 - 93,4 | 93,5 - 103,4 | 103,5 - 120,1 | 120,2 - 136,8 | 136,9 |
| 64,2 | 64,3 - 67,5 | 184 | 3,38 | 67,6 - 87,8 | 87,9 - 94,5 | 94,6 - 104,7 | 104,8 - 121,6 | 121,7 - 138,5 | 138,6 |
| 65,0 | 65,1 - 68,3 | 185 | 3,42 | 68,4 - 88,8 | 88,9 - 95,7 | 95,8 - 105,9 | 106,0 - 123,0 | 123,1 - 140,1 | 140,2 |
| 65,5 | 65,6 - 68,9 | 186 | 3,45 | 69,0 - 89,6 | 89,7 - 96,5 | 96,6 - 106,9 | 107,0 - 124,1 | 124,2 - 141,4 | 141,5 |
| 66,3 | 66,4 - 69,7 | 187 | 3,49 | 69,8 - 90,6 | 90,7 - 97,6 | 97,7 - 108,1 | 108,2 - 125,5 | 125,6 - 143,0 | 143,1 |
| 67,1 | 67,2 - 70,5 | 188 | 3,53 | 70,6 - 91,7 | 91,8 - 98,7 | 98,8 - 109,3 | 109,4 - 127,0 | 127,1 - 144,6 | 144,7 |
| 67,8 | 67,9 - 71,3 | 189 | 3,57 | 71,4 - 92,7 | 92,8 - 99,9 | 100,0 - 110,6 | 110,7 - 128,4 | 128,5 - 146,3 | 146,4 |
| 68,6 | 68,7 - 72,1 | 190 | 3,61 | 72,2 - 93,8 | 93,9 - 101,0 | 101,1 - 111,8 | 111,9 - 129,8 | 129,9 - 147,9 | 148,0 |
| 69,1 | 69,2 - 72,7 | 191 | 3,64 | 72,8 - 94,5 | 94,6 - 101,8 | 101,9 - 112,7 | 112,8 - 130,9 | 131,0 - 149,1 | 149,2 |
| 69,9 | 70,0 - 73,5 | 192 | 3,68 | 73,6 - 95,6 | 95,7 - 102,9 | 103,0 - 114,0 | 114,1 - 132,4 | 132,5 - 150,8 | 150,9 |
| 70,6 | 70,7 - 74,3 | 193 | 3,72 | 74,4 - 96,6 | 96,7 - 104,1 | 104,2 - 115,2 | 115,3 - 133,8 | 133,9 - 152,4 | 152,5 |
| 71,4 | 71,5 - 75,1 | 194 | 3,76 | 75,2 - 97,7 | 97,8 - 105,2 | 105,3 - 116,6 | 116,7 - 135,3 | 135,4 - 154,1 | 154,2 |
| 72,2 | 72,3 - 75,9 | 195 | 3,80 | 76,0 - 98,7 | 98,8 - 106,3 | 106,4 - 117,7 | 117,8 - 136,7 | 136,8 - 155,7 | 155,8 |
| 72,9 | 73,0 - 76,7 | 196 | 3,84 | 76,8 - 99,7 | 99,8 - 107,4 | 107,5 - 118,9 | 119,0 - 138,1 | 138,2 - 157,3 | 157,4 |
| 73,7 | 73,8 - 77,5 | 197 | 3,88 | 77,6 - 100,8 | 100,9 - 108,5 | 108,6 - 120,2 | 120,3 - 139,6 | 139,7 - 159,0 | 159,1 |
| 74,5 | 74,6 - 78,3 | 198 | 3,92 | 78,4 - 101,8 | 101,9 - 109,7 | 109,8 - 121,4 | 121,5 - 141,0 | 141,1 - 160,6 | 160,7 |
| 75,2 | 75,3 - 79,1 | 199 | 3,96 | 79,2 - 102,9 | 103,0 - 110,8 | 110,9 - 122,7 | 122,8 - 142,5 | 142,6 - 162,3 | 162,4 |
| 76,0 | 76,1 - 79,9 | 200 | 4,00 | 80,0 - 103,9 | 104,0 - 111,9 | 112,0 - 123,9 | 124,0 - 143,9 | 144,0 - 163,9 | 164,0 |

*Постановление Правительства РФ от 04.07.2013 N 565 (ред. от 30.03.2017) "Об утверждении Положения о военно-врачебной экспертизе" {КонсультантПлюс}*