

МИНИСТЕРСТВО ФИНАНСОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ (МИНФИН РОССИИ)

ПРИКАЗ

| 20.04.2023 | Nº | 173 |
|------------|----|-----|
| 20.01.2023 | | 1,5 |

Москва

Об утверждении прейскуранта цен на изумруды природные обработанные

В соответствии со статьями 1 и 21 Федерального закона от 26 марта 1998 г. № 41-ФЗ «О драгоценных металлах и драгоценных камнях» и подпунктом 5.3.21 пункта 5 Положения о Министерстве финансов Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июня 2004 г. № 329, п р и к а з ы в а ю:

- 1. Утвердить прейскурант цен 2023 апрель «Изумруды природные обработанные» согласно приложению к настоящему приказу.
- 2. Признать утратившим силу приказ Министерства финансов Российской Федерации от 12 января 2022 г. № 2 «Об утверждении прейскуранта цен на изумруды природные обработанные».
- 3. Настоящий приказ вступает в силу по истечении 15 дней после дня его опубликования на официальном сайте Министерства финансов Российской Федерации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Министр



А.Г. Силуанов

Приложение к приказу Министерства финансов Российской Федерации от 20.04.2023 г. № 173

Изумруды природные ограненные фацетного вида огранки*

| Группа | Группа | | | | | Macca, E | з каратах | | | | |
|--------|------------|--------------|---------------------------|---------------|--------------|---------------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| цвета | чистоты | до 0,09 | 0,10-0,24 | 0,25-0,49 | 0,50-0,74 | 0,75-0,99 | 1,00-1,49 | 1,50-1,99 | 2,00-2,99 | 3,00-3,99 | 4,00-4,99 |
| | ГОСТ Р 7 | 70183-2022 « | Изумруды прир | оодные огранс | енные (ювели | рные вставки) | . Классификат | ция. Требован | ия к сортиров | ке и аттестци | и» |
| | 1 | 650 | 900 | 1 000 | 1 250 | 1 550 | 2 100 | 3 000 | 4 500 | 5 300 | 6 500 |
| | 2 | 600 | 750 | 830 | 1 100 | 1 400 | 1 850 | 2 400 | 3 500 | 4 300 | 5 500 |
| 1 | 3 | 550 | 630 | 710 | 1 000 | 1 250 | 1 600 | 1 800 | 2 700 | 3 200 | 4 400 |
| | 4 | 380 | 450 | 500 | 750 | 900 | 1 150 | 1 300 | 1 900 | 2 300 | 3 150 |
| | 5 | 250 | 320 | 380 | 440 | 550 | 620 | 700 | 1 250 | 1 400 | 1 750 |
| | 6 | 120 | 170 | 200 | 240 | 270 | 310 | 350 | 630 | 700 | 900 |
| | 1 2 | 450 400 | 650 550 | 700 600 | 900 825 | 1 100 1 000 | 1 500 1 350 | 2 100 1 700 | 3 100 2 500 | 3 800 3 050 | 4 600 3 900 |
| | 3 | 380 | 450 | 500 | 750 | 900 | 1 150 | 1 300 | 1 900 | 2 300 | 3 150 |
| 2 | 4 | 280 | 340 | 380 | 530 | 640 | 800 | 900 | 1 400 | 1 650 | 2 200 |
| | 5 | 190 | 230 | 250 | 300 | 380 | 440 | 500 | 900 | 1 000 | 1 250 |
| | 6 | 80 | 125 | 140 | 150 | 180 | 200 | 280 | 310 | 380 | 450 |
| | 1 | 290 | 375 | 565 | 625 | 725 | 940 | 1 050 | 1 500 | 1 700 | 2 400 |
| | 2 | 240 | 320 | 430 | 500 | 600 | 820 | 900 | 1 200 | 1 350 | 1 700 |
| 3 | 3 | 190 | 250 | 300 | 375 | 440 | 700 | 750 | 900 | 1 000 | 1 300 |
| 3 | 4 | 140 | 200 | 250 | 300 | 350 | 470 | 530 | 650 | 750 | 975 |
| | 5 | 90 | 140 | 190 | 210 | 230 | 250 | 300 | 400 | 500 | 650 |
| | 6 | 50 | 55 | 65 | 75 | 80 | 90 | 95 | 110 | 130 | 145 |
| | 1 | 190 | 230 | 300 | 350 | 400 | 470 | 530 | 650 | 750 | 975 |
| | 2 | 150 | 190 | 230 | 290 | 330 | 370 | 490 | 600 | 700 | 880 |
| 3-1 | 3 | 110 | 150 | 160 | 225 | 250 | 275 | 440 | 550 | 650 | 800 |
| | 4 | 95 | 140 | 150 | 190 | 220 | 240 | 360 | 430 | 520 | 630 |
| | 5 | 80 | 125 | 140 | 150 | 180 | 200 | 280 | 310 | 380 | 450 |
| | 6 | 25 70 | 30 95 | 35 110 | 40 130 | 45 150 | 50 175 | 55 230 | 60 260 | 70 330 | 80 400 |
| | 2 | 65 | 80 | 100 | 120 | 140 | 165 | 200 | 235 | 300 | 350 |
| 4 | 3 | 55 | 70 | 90 | 100 | 125 | 150 | 175 | 210 | 280 | 310 |
| 7 | 4 | 50 | 60 | 75 | 90 | 115 | 140 | 150 | 180 | 240 | 260 |
| | 5 | 40 | 45 | 65 | 75 | 100 | 125 | 125 | 150 | 190 | 210 |
| | 1 | 55 | 80 | 100 | 115 | 135 | 150 | 205 | 210 | 280 | 350 |
| | 2 | 50 | 70 | 85 | 100 | 125 | 140 | 175 | 185 | 250 | 300 |
| 4-1 | 3 | 45 | 55 | 75 | 85 | 110 | 125 | 150 | 160 | 230 | 260 |
| | 4 | 40 | 50 | 60 | 75 | 100 | 110 | 135 | 150 | 190 | 210 |
| | 5 | 25 | 35 | 45 | 60 | 85 | 100 | 100 | 125 | 140 | 160 |
| | 1 | 35 | 35 | 40 | 40 | 50 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 |
| _ | 2 | 30 | 30 | 35 | 35 | 43 | 53 | 53 | 53 | 53 | 53 |
| 5 | 3 | 25 | 25 | 30 | 30 | 35 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 |
| | 4 5 | 20 | 20 | 23 | 23 | 26 | 31 | 31 | 31 | 31 | 31 |
| | 3 | 14 | 14 | 16 | 16 | 16 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 |
| СТО | O 45866412 | -43-2018 «Из | ТУ 95.3 зумруды природ | | | ые обработані е нестанлартиз | | | | бования к атте | стании» |
| | | | | 1 | | | 1 7 1 | | | | · |
| | Γ1 | 450 | 650 | 700 | 900 | 1 100 | 1 500 | 2 100 | 3 100 | 3 800 | 4 600 |
| 1 | Γ2 | 380 | 450 | 500 | 750 | 900 | 1 150 | 1 300 | 1 900 | 2 300 | 3 150 |
| | Γ3 | 190 | 230 | 250 | 300 | 380 | 440 | 500 | 900 | 1 000 | 1 250 |
| | Γ1 | 290 | 375 | 565 | 625 | 725 | 940 | 1 050 | 1 500 | 1 700 | 2 400 |
| 2 | Γ2 | 190 | 250 | 300 | 375 | 440 | 700 | 750 | 900 | 1 000 | 1 300 |
| | Г3 | 90 | 140 | 190 | 210 | 230 | 250 | 300 | 400 | 500 | 650 |
| | Γ1 | 190 | 230 | 300 | 350 | 400 | 470 | 530 | 650 | 750 | 975 |
| 3 | Γ2 | 110 | 150 | 160 | 225 | 250 | 275 | 440 | 550 | 650 | 800 |
| | Γ3 | 80 | 125 | 140 | 150 | 180 | 200 | 280 | 310 | 380 | 450 |
| | Γ1 | 70 | 95 | 110 | 130 | 150 | 175 | 230 | 260 | 330 | 400 |
| 4 | Γ2 | 55 | 70 | 90 | 100 | 125 | 150 | 175 | 210 | 280 | 310 |
| | Γ3 | 40 | 45 | 65 | 75 | 100 | 125 | 125 | 150 | 190 | 210 |
| | Γ1 | 35 | 35 | 40 | 40 | 50 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 |
| 5 | Γ2 | 25 | 25 | 30 | 30 | 35 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 |
| | Г3 | 14 | 14 | 16 | 16 | 16 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 |

Изумруды природные кабошонного вида огранки*

| Группа | Группа | Масса, в каратах | | | | | | | |
|--------|---------|---------------------------------|-----------|-----------|--------------------------------|-----------|--------------|------------|------------|
| цвета | чистоты | до 0,49 | 0,50-0,74 | 0,75-0,99 | 1,00-1,49 | 1,50-1,99 | 2,00-2,99 | 3,00-3,99 | 4,00-4,99 |
| | ГОС | CT P 70183-2022 | | | раненные (юв гировке и атте | | ки). Классиф | икация. | |
| | 1 | 280 | 390 | 450 | 550 | 690 | 970 | 1 200 | 1 500 |
| | 2 | 250 | 340 | 390 | 480 | 590 | 820 | 1 000 | 1 250 |
| 1 | 3 | 210 | 280 | 320 | 390 | 490 | 690 | 850 | 1 050 |
| 1 | 4 | 170 | 210 | 240 | 290 | 390 | 550 | 690 | 850 |
| | 5 | 120 | 150 | 170 | 210 | 270 | 390 | 490 | 610 |
| | 6 | 70 | 80 | 90 | 110 | 140 | 200 | 270 | 350 |
| | 1 | 210 | 280 | 320 | 390 | 490 | 690 | 850 | 1 050 |
| | 2 | 180 | 240 | 280 | 340 | 420 | 590 | 730 | 900 |
| 2 | 3 | 150 | 200 | 230 | 280 | 350 | 490 | 610 | 750 |
| _ | 4 | 120 | 150 | 170 | 210 | 280 | 390 | 490 | 610 |
| | 5 | 90 | 105 | 125 | 150 | 190 | 280 | 390 | 490 |
| | 6 | 50 | 55 | 65 | 75 | 95 | 140 | 190 | 250 |
| | 1 | 130 | 150 | 220 | 240 | 300 | 420 | 560 | 690 |
| | 2 | 110 | 130 | 190 | 210 | 250 | 360 | 480 | 590 |
| 3 | 3 | 90 75 | 105 | 155 | 170 | 210 | 300 | 400 | 490 |
| | 4 | 75 55 | 85 | 120 | 135 | 170 | 225 | 300 | 400 |
| | 5 6 | 55 30 | 70 | 90 | 105 | 125 | 175 | 225 | 270 |
| | 1 | 100 | 40 110 | 45 120 | 50 140 | 60 170 | 85 220 | 100 250 | 110 290 |
| | 2 | 85 | 90 | 100 | 120 | 170 | 190 | 230 | 250 |
| | 3 | 70 | 77 | 85 | 100 | 120 | 155 | 175 | 210 |
| 3-1 | 4 | 50 | 55 | 65 | 75 | 90 | 120 | 150 | 170 |
| | 5 | 35 | 42 | 49 | 56 | 70 | 98 | 119 | 140 |
| | 6 | 21 | 21 | 28 | 28 | 35 | 42 | 55 | 65 |
| | 1 | 50 | 50 | 60 | 70 | 90 | 110 | 130 | 160 |
| | 2 | 45 | 45 | 50 | 60 | 70 | 90 | 110 | 130 |
| 4 | 3 | 35 | 35 | 42 | 49 | 56 | 77 | 91 | 112 |
| | 4 | 28 | 28 | 33 | 36 | 42 | 56 | 70 | 90 |
| | 5 | 21 | 21 | 28 | 28 | 35 | 42 | 56 | 70 |
| | 1 | 40 | 40 | 50 | 65 | 80 | 100 | 120 | 140 |
| | 2 | 35 | 35 | 40 | 50 | 65 | 80 | 100 | 110 |
| 4-1 | 3 | 30 | 30 | 35 | 40 | 50 | 65 | 80 | 100 |
| | 4 | 20 | 20 | 30 | 35 | 40 | 50 | 65 | 80 |
| | 5 | 15 | 15 | 20 | 20 | 30 | 40 | 50 | 65 |
| | 1 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| - | 2 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 |
| 5 | 3 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 |
| | 4 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 |
| | 5 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 |
| ТУ 9; | - | умруды природі ённые, имеющи | - | | | | | | иродные |
| | К1 | 150 | 200 | 230 | 280 | 350 | 490 | 610 | 750 |
| 1 | К2 | 90 | 105 | 125 | 150 | 190 | 280 | 390 | 490 |
| 2 | К1 | 90 | 105 | 155 | 170 | 210 | 300 | 400 | 490 |
| 2 | К2 | 55 | 70 | 90 | 105 | 125 | 175 | 225 | 270 |
| 3 | К1 | 70 | 77 | 85 | 100 | 120 | 155 | 175 | 210 |
| 3 | К2 | 35 | 42 | 49 | 56 | 70 | 98 | 119 | 140 |
| 4 | К1 | 35 | 35 | 42 | 49 | 56 | 77 | 91 | 112 |
| т | К2 | 21 | 21 | 28 | 28 | 35 | 42 | 56 | 70 |
| 5 | К1 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 |
| _ | К2 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 |

Изумруды природные облагороженные ограненные фацетного вида огранки *

| Группа | Группа | | | | | Масса, в | в каратах | | | | |
|--------|----------|--------------|----------------|-------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|----------------|--------------|
| цвета | чистоты | до 0,09 | 0,10-0,24 | 0,25-0,49 | 0,50-0,74 | 0,75-0,99 | 1,00-1,49 | 1,50-1,99 | 2,00-2,99 | 3,00-3,99 | 4,00-4,99 |
| | ГОСТ Р 7 | 70183-2022 « | Изумруды приг | одные огран | енные (ювели | рные вставки) | . Классификат | ция. Требован | ия к сортиров | вке и аттестци | и» |
| | , , | | Способ облаго | | | | | | | 1 | |
| | 1 | 500 | 700 | 800 | 1 000 | 1 250 | 1 700 | 2 400 | 3 500 | 4 200 | 5 200 |
| | 2 | 450 | 600 | 650 | 900 | 1 100 | 1 500 | 1 900 | 2 850 | 3 500 | 4 500 |
| 1 | 3 | 420 | 500 | 550 | 800 | 1 000 | 1 250 | 1 500 | 2 170 | 2 500 | 3 500 |
| | 4 | 300 | 350 | 400 | 600 | 700 | 900 | 1 000 | 1 550 | 1 800 | 2 500 |
| | 5 | 200 100 | 250 140 | 300 160 | 350 180 | 450 220 | 500 250 | 550 280 | 1 000 500 | 1 100 550 | 1 400 700 |
| | 1 | 350 | 500 | 550 | 700 | 900 | 1 200 | 1 700 | 2 500 | 3 000 | 3 700 |
| | 2 | 320 | 420 | 470 | 630 | 800 | 1 050 | 1 350 | 2 025 | 2 400 | 3 100 |
| | 3 | 300 | 350 | 400 | 600 | 700 | 900 | 1 050 | 1 550 | 1 800 | 2 500 |
| 2 | 4 | 220 | 260 | 300 | 425 | 500 | 625 | 725 | 1 125 | 1 300 | 1 750 |
| | 5 | 150 | 180 | 200 | 250 | 300 | 350 | 400 | 700 | 800 | 1 000 |
| | 6 | 65 | 100 | 110 | 120 | 140 | 160 | 220 | 250 | 300 | 360 |
| | 1 | 240 | 300 | 450 | 500 | 580 | 750 | 850 | 1 200 | 1 400 | 1 800 |
| | 2 | 195 | 250 | 350 | 400 | 470 | 650 | 725 | 950 | 1 100 | 1 400 |
| 3 | 3 | 150 | 200 | 250 | 300 | 350 | 550 | 600 | 700 | 800 | 1 000 |
| 3 | 4 | 110 | 150 | 200 | 230 | 270 | 350 | 420 | 500 | 600 | 750 |
| | 5 | 75 | 110 | 150 | 170 | 185 | 200 | 250 | 300 | 400 | 500 |
| | 6 | 40 | 45 | 50 | 60 | 65 | 70 | 75 | 90 | 100 | 120 |
| | 1 | 150 | 180 | 240 | 280 | 320 | 380 | 440 | 500 | 600 | 750 |
| | 2 | 120 | 150 | 185 | 230 | 260 | 300 | 400 | 460 | 560 | 700 |
| 3-1 | 3 | 90 | 120 | 130 | 180 | 200 | 220 | 350 | 420 | 520 | 650 |
| | 4 | 78 | 110 | 120 | 150 | 170 | 190 | 280 | 330 | 410 | 500 |
| | 5 | 65 | 100 | 110 | 120 | 140 | 160 | 220 | 250 | 300 | 360 |
| | 6 | 20 55 | 25 75 | 27 90 | 30 100 | 35 120 | 40 140 | 45 180 | 50 210 | 55 260 | 60 320 |
| | 2 | 50 | 65 | 80 | 90 | 110 | 130 | 160 | 190 | 240 | 290 |
| 4 | 3 | 45 | 55 | 70 | 80 | 100 | 120 | 140 | 170 | 220 | 250 |
| 7 | 4 | 40 | 48 | 58 | 70 | 90 | 110 | 125 | 150 | 180 | 210 |
| | 5 | 30 | 40 | 45 | 60 | 80 | 100 | 110 | 120 | 150 | 170 |
| | 1 | 45 | 65 | 80 | 90 | 110 | 120 | 160 | 170 | 220 | 280 |
| | 2 | 40 | 55 | 70 | 80 | 100 | 110 | 140 | 150 | 200 | 250 |
| 4-1 | 3 | 35 | 45 | 60 | 70 | 90 | 100 | 120 | 130 | 180 | 210 |
| | 4 | 30 | 38 | 48 | 60 | 80 | 90 | 110 | 120 | 140 | 170 |
| | 5 | 20 | 30 | 35 | 50 | 70 | 80 | 90 | 100 | 110 | 130 |
| | 1 | 27 | 27 | 30 | 30 | 40 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| | 2 | 24 | 24 | 26 | 26 | 33 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 |
| 5 | 3 | 20 | 20 | 22 | 22 | 26 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| | 4 | 16 | 16 | 18 | 18 | 20 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 |
| | 5 | 12 | 12 | 13 | 13 | 13 | 18 | 18 | 18 | 18 | 18 |
| | | CTO 4 | 5866412-39-201 | 7 «Изумрудь | природные о | благороженнь | ые огранённые | . Требования | к аттестации) | » | |
| | , , I | | | | | иасливание (С | | | | T - | |
| 1 | Г1 | 350 | 500 | 550 | 700 | 900 | 1 200 | 1 700 | 2 500 | 3 000 | 3 700 |
| 1 | Г2 | 300 | 350 | 400 | 600 | 700 | 900 | 1 050 | 1 550 | 1 800 | 2 500 |
| | Г3 | 150 | 180 | 200 | 250 | 300 | 350 | 400 | 700 | 800 | 1 000 |
| 2 | Γ1 Γ2 | 240 | 300 | 450 250 | 500 | 580 | 750 550 | 850 | 1 200 | 1 400 | 1 800 |
| 2 | Γ3 | 150 75 | 200 110 | 250 150 | 300 170 | 350 185 | 550 200 | 600 250 | 700 300 | 800 400 | 1 000 500 |
| | Γ1 | 150 | 180 | 240 | 280 | 320 | 380 | 440 | 500 | 600 | 750 |
| 3 | Γ2 | 90 | 120 | 130 | 180 | 200 | 220 | 350 | 420 | 520 | 650 |
| - | Г3 | 65 | 100 | 110 | 120 | 140 | 160 | 220 | 250 | 300 | 360 |
| | Г1 | 55 | 75 | 90 | 100 | 120 | 140 | 180 | 210 | 260 | 320 |
| 4 | Г2 | 45 | 55 | 70 | 80 | 100 | 120 | 140 | 170 | 220 | 250 |
| | Г3 | 30 | 40 | 45 | 60 | 80 | 100 | 110 | 120 | 150 | 170 |
| | Г1 | 27 | 27 | 30 | 30 | 40 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| 5 | Γ2 | 20 | 20 | 22 | 22 | 26 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| | Γ3 | 12 | 12 | 13 | 13 | 13 | 18 | 18 | 18 | 18 | 18 |

Изумруды природные облагороженные кабошонного вида огранки *

| Группа | Группа | Масса, в каратах | | | | | | | |
|--------|----------|------------------|-------------|--------------|----------------|---------------|--------------|-------------|------------|
| цвета | чистоты | до 0,49 | 0,50-0,74 | 0,75-0,99 | 1,00-1,49 | 1,50-1,99 | 2,00-2,99 | 3,00-3,99 | 4,00-4,99 |
| | ГОС | CT P 70183-2022 | 2 «Изумруды | природные ог | раненные (юв | елирные встав | ки). Классиф | икация. | |
| | | | | | гировке и атте | | | | |
| | | пособ облагор | | | _ | | | | I |
| | 1 | 220 | 320 | 360 | 440 | 550 | 770 | 970 | 1 200 |
| | 2 | 200 | 270 | 320 | 380 | 480 | 660 | 830 | 1 000 |
| 1 | 3 | 170 | 225 | 260 | 320 | 390 | 550 | 690 | 840 |
| | 4 | 140 | 170 | 200 | 240 | 320 | 430 | 550 | 690 |
| | 5 | 100 | 120 | 140 | 170 | 210 | 310 | 390 | 490 |
| | 6 | 55 160 | 65 225 | 70 | 85 315 | 110 390 | 160 | 210 | 280 |
| | 1 2 | 140 | 190 | 260 225 | 270 | 340 | 550 470 | 690 590 | 850 720 |
| | 3 | 120 | 160 | 185 | 225 | 280 | 390 | 490 | 600 |
| 2 | 4 | 100 | 120 | 140 | 170 | 225 | 310 | 390 | 490 |
| | 5 | 75 | 85 | 100 | 120 | 150 | 225 | 310 | 390 |
| | 6 | 40 | 45 | 50 | 60 | 75 | 110 | 150 | 200 |
| | 1 | 110 | 120 | 160 | 190 | 240 | 340 | 450 | 550 |
| | 2 | 90 | 110 | 135 | 160 | 200 | 290 | 380 | 470 |
| | 3 | 75 | 85 | 120 | 135 | 170 | 240 | 320 | 390 |
| 3 | 4 | 60 | 70 | 90 | 100 | 135 | 180 | 210 | 320 |
| | 5 | 45 | 55 | 75 | 85 | 100 | 140 | 180 | 210 |
| | 6 | 25 | 30 | 35 | 40 | 50 | 70 | 80 | 90 |
| | 1 | 80 | 85 | 100 | 110 | 130 | 170 | 200 | 240 |
| | 2 | 65 | 70 | 85 | 95 | 110 | 140 | 170 | 200 |
| 3-1 | 3 | 55 | 60 | 70 | 80 | 95 | 120 | 140 | 170 |
| 3-1 | 4 | 40 | 45 | 55 | 60 | 70 | 100 | 120 | 140 |
| | 5 | 28 | 35 | 40 | 45 | 55 | 80 | 95 | 110 |
| | 6 | 17 | 17 | 22 | 22 | 28 | 34 | 40 | 45 |
| | 1 | 39 | 39 | 45 | 62 | 73 | 90 | 110 | 130 |
| | 2 | 34 | 34 | 39 | 45 | 62 | 73 | 90 | 110 |
| 4 | 3 | 28 | 28 | 34 | 39 | 45 | 62 | 73 | 90 |
| | 4 | 22 | 22 | 28 | 30 | 35 | 45 | 56 | 73 |
| | 5 | 17 | 17 | 22 | 22 | 28 | 34 | 45 | 56 |
| | 1 | 35 | 35 | 40 | 55 | 65 | 80 | 100 | 120 |
| 4.1 | 2 | 30 | 30 | 35 | 40 | 55 | 65 | 85 | 100 |
| 4-1 | 3 | 25 | 25 | 30 | 35 | 40 | 55 | 65 | 85 |
| | 4 | 17 | 17 | 25 | 28 | 34 | 40 | 55 | 65 |
| - | 5 1 | 12 24 | 12 24 | 17 24 | 17 24 | 25 24 | 30 24 | 40 24 | 55 24 |
| | 2 | 24 20 | 24 20 | 24 20 | 24 20 | 24 20 | 24 | 24 20 | 24 20 |
| 5 | 3 | 17 | 17 | 17 | 20 17 | 17 | 20 17 | 17 | 17 |
| | 4 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 |
| | 5 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 |
| | | _ | - | | - | _ | | | |
| | C1O 458 | 366412-39-2017 | «изумруды п | риродные обл | іагороженные | ограненные. Т | реоования к | аттестации» | |
| | Τ . | | _ | | | и заполнение | | 1 | |
| 1 | K1 | 120 | 160 | 185 | 225 | 280 | 390 | 490 | 600 |
| | K2 | 75 | 85 | 100 | 120 | 150 | 225 | 310 | 390 |
| 2 | K1 | 75 45 | 85 | 120 | 135 | 170 | 240 | 320 | 390 |
| - | K2 | 45 55 | 55 | 75 | 85 | 100 | 140 | 180 | 210 |
| 3 | К1 К2 | 28 | 60 35 | 70 40 | 80 45 | 95 55 | 120 80 | 140 95 | 170 110 |
| | K2 K1 | 28 | 28 | 34 | 39 | 45 | 62 | 73 | 90 |
| 4 | K1 K2 | 17 | 17 | 22 | 22 | 28 | 34 | 45 | 56 |
| | K2 K1 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 |
| 5 | K2 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 |
| L | | | | | | | | | |

Изумруды природные облагороженные ограненные фацетного вида огранки *

| Группа | Группа | Масса, в каратах | | | | | | | | | | | |
|--------|--|------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--|--|
| цвета | чистоты | до 0,09 | 0,10-0,24 | 0,25-0,49 | 0,50-0,74 | 0,75-0,99 | 1,00-1,49 | 1,50-1,99 | 2,00-2,99 | 3,00-3,99 | 4,00-4,99 | | |
| | СТО 45866412-39-2017 «Изумруды природные облагороженные огранённые. Требования к аттестации» | | | | | | | | | | | | |
| | Способы облагораживания - окрашивание (D) и иные способы облагораживания (ОМТ) | | | | | | | | | | | | |
| | Γ1 | 320 | 450 | 500 | 650 | 820 | 1 100 | 1 550 | 2 250 | 2 750 | 3 400 | | |
| 1 | Γ2 | 270 | 320 | 360 | 500 | 650 | 820 | 950 | 1 350 | 1 650 | 2 250 | | |
| | Г3 | 135 | 160 | 180 | 230 | 270 | 320 | 360 | 650 | 730 | 900 | | |
| | Г1 | 180 | 270 | 410 | 450 | 530 | 680 | 770 | 920 | 1 000 | 1 400 | | |
| 2 | Γ2 | 135 | 180 | 230 | 270 | 320 | 500 | 550 | 650 | 730 | 850 | | |
| | Г3 | 70 | 100 | 135 | 150 | 165 | 180 | 230 | 270 | 360 | 450 | | |
| | Г1 | 135 | 160 | 220 | 250 | 290 | 320 | 360 | 450 | 550 | 680 | | |
| 3 | Γ2 | 80 | 110 | 120 | 160 | 180 | 200 | 320 | 380 | 470 | 580 | | |
| | Г3 | 60 | 90 | 100 | 110 | 130 | 150 | 200 | 230 | 270 | 330 | | |
| | Г1 | 50 | 70 | 80 | 90 | 110 | 130 | 160 | 190 | 235 | 290 | | |
| 4 | Γ2 | 40 | 50 | 60 | 70 | 90 | 110 | 130 | 150 | 200 | 225 | | |
| | Г3 | 30 | 35 | 45 | 55 | 70 | 90 | 90 | 110 | 135 | 155 | | |
| | Г1 | 25 | 25 | 28 | 28 | 35 | 45 | 45 | 45 | 45 | 45 | | |
| 5 | Γ2 | 18 | 18 | 20 | 20 | 22 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | | |
| | Γ3 | 10 | 10 | 11 | 11 | 11 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | | |

Изумруды природные облагороженные кабошонного вида огранки *

| Группа | Группа | Масса, в каратах | | | | | | | | | | |
|--------|--|------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--|--|--|
| цвета | чистоты | до 0,49 | 0,50-0,74 | 0,75-0,99 | 1,00-1,49 | 1,50-1,99 | 2,00-2,99 | 3,00-3,99 | 4,00-4,99 | | | |
| | СТО 45866412-39-2017 «Изумруды природные облагороженные огранённые. Требования к аттестации» | | | | | | | | | | | |
| | Способы облагораживания - окрашивание (D) и иные способы облагораживания (ОМТ) | | | | | | | | | | | |
| 1 | К1 | 110 | 140 | 160 | 200 | 250 | 340 | 430 | 525 | | | |
| 1 | К2 | 65 | 75 | 90 | 100 | 130 | 200 | 270 | 340 | | | |
| 2 | K1 | 65 | 75 | 110 | 120 | 150 | 210 | 280 | 340 | | | |
| 2 | К2 | 40 | 50 | 65 | 75 | 90 | 125 | 160 | 190 | | | |
| 3 | К1 | 50 | 55 | 60 | 70 | 85 | 110 | 120 | 150 | | | |
| 3 | К2 | 25 | 29 | 34 | 39 | 49 | 69 | 83 | 98 | | | |
| 4 | К1 | 25 | 25 | 29 | 34 | 39 | 54 | 64 | 78 | | | |
| 4 | К2 | 15 | 15 | 20 | 20 | 25 | 29 | 39 | 49 | | | |
| - | К1 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | | | |
| 3 | К2 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | | | |

^{*} І. Цены настоящего прейскуранта установлены в долларах США.

II. К ценам на изумруды природные обработанные всех видов огранки, соответствующие ТУ 95.335-88 «Изумруды природные обработанные. Технические условия», стандарту организации СТО 45866412-43-2018 «Изумруды природные огранённые, имеющие нестандартизированную разновидность огранки. Требования к аттестации», стандарту организации СТО 45866412-39-2017 «Изумруды природные облагороженные огранённые. Требования к аттестации», предусмотренным настоящим прейскурантом, применяются следующие коэффициенты:

- 1. На изумруды совершенных, хороших пропорций и качества обработки 1,00;
- 2. На изумруды удовлетворительных пропорций и качества обработки 0,70;
- 3. На изумруды со сколами и другими дефектами, видимыми невооруженным глазом, независимо от пропорций и качества обработки, 0,60.
- III. К ценам на изумруды природные ограненные, соответствующие ГОСТ Р 70183-2022 «Изумруды природные ограненные (ювелирные вставки). Классификация. Требования к сортировке и аттестции», предусмотренным настоящим прейскурантом, применяются следующие коэффициенты:
 - 1. Вид огранки:

комбинированный - 0,80 (к ценам на изумруды фацетного вида огранки).

- 2. Группа качества огранки
- A 1,10;
- B 1.00;
- B 0.70;
- $\Gamma 0.60$.
- 3. Степень внутреннего отражения (СВО)

Отличная -1,05;

Очень хорошая – 1,00;

Хорошая – 0,90;

Удовлетворительная – 0,80.

На изумруды массой до 0,24 карата коэффициенты на степень внутреннего отражения не применяются.

На изумруды 5-ой и 6-ой групп чистоты всех весовых групп коэффициенты на степень внутреннего отражения не применяются.

На изумруды кабошонного вида огранки коэффициенты на степень внутреннего отражения не применяются.

IV. При применении коэффициентов исчисленные цены округляются до целого числа.