



Fr. B. Kreutzwali nim.
Eesti NSV Riiklik
Raamatukogu

PE 4595

PE B
3 8

EESTI NSV TEATAJA ВЕДОМОСТИ ЭСТОНСКОЙ ССР

Eesti NSV Ülemnõukogu eaduste, Eesti NSV Ülemnõukogu Presiidiumi seadluste, Eesti NSV Ministrite Nõukogu määruste ja korralduste, Eesti NSV ministrite käskkirjade ja juhendite kogu.

Собрание законов Верховного Совета Эстонской ССР, указов Президиума Верховного Совета Эстонской ССР, постановлений и распоряжений Совета Министров Эстонской ССР, приказов и инструкций министров Эстонской ССР.

Nr. 4

3. veebruaril — 3 февраля

1948

II.

13. Eesti NSV Ministrite Nõukogu määrus tasude kohta kasulike maapõuevarade uute leiukohtade avastamise eest. — Lisad.

II.

13. Постановление Совета Министров Эстонской ССР о государственных вознаграждениях за открытие новых месторождений полезных ископаемых. — Приложения.

II.

13. Eesti NSV Ministrite Nõukogu määrus

riiklike tasude kohta kasulike maapõuevarade uute leiukohtade avastamise eest.

Geoloogide ja üksikute kodanike ergutamiseks kasulike maapõuevarade uute leiukohtade avastamise alal, kooskõlas NSVL Ministrite Nõukogu määrusega 17. oktoobrist 1947 nr. 3583 Eesti NSV Ministrite Nõukogu määrab:

1. Alates 1947. aastast rakendada NSVL Ministrite Nõukogu poolt NSVL Geoloogiaministri esituseel kinnitatavate riiklike tasude maksmise süsteem kasulike maapõuevarade uute leiukohtade avastamise alal.

13. Постановление Совета Министров Эстонской ССР

о государственных вознаграждениях за открытие новых месторождений полезных ископаемых.

В целях поощрения геологов и отдельных граждан в деле открытия новых месторождений полезных ископаемых, в соответствии с постановлением Совета Министров Союза ССР от 17 октября 1947 г. № 3583 Совет Министров Эстонской ССР постановляет:

1. Применить, начиная с 1947 года, систему государственных денежных вознаграждений, утверждаемых Советом Министров Союза ССР по представлению Министра геологии Союза ССР за открытие новых месторождений полезных ископаемых.

2. Võtta täitmiseks NSVL Ministrite Nõukogu 17. oktoobri 1947. a. määrusega nr. 3583 kinnitatud

- a) Määrustik riiklike tasude kohta kasulike maapõuevarade uute leiukohtade avastamise eest (lisa nr. 1),
- b) Kasulike maapõuevarade uute leiukohtade avastamise eest maksetavate riiklike rahatasude skaala (lisa nr. 2).

3. Vastavalt NSVL Ministrite Nõukogu 17. oktoobri 1947. a. määruse nr. 3583 p. 3-le on NSVL Geoloogia Ministeeriumil ja NSVL Siseministeeriumil lubatud rakendada NSVL Valitsuse määrustega varem kinnitatud määrustikke premeerimise kohta kulla, plaatina, volframi, molübdeeni, inglistina, uute haruldaste metallide, vilgukivi ja nafta leiukohtade avastamise eest.

Eesti NSV Ministrite Nõukogu
Esimees A. Veimer.

Eesti NSV Ministrite Nõukogu
Asjadevalitseja A. Veiderpass.

Tallinn, 23. detsembril 1947. Nr. 960.

Lisa nr. 1

Eesti NSV Ministrite Nõukogu
23. dets. 1947 määruse nr. 960 juurde.

Määrustik

riiklike tasude kohta kasulike maapõuevarade uute leiukohtade avastamise eest.

1. Geoloogide ja üksikute kodanike stimuleerimiseks kasulike maapõuevarade avastamise alal seatakse sisse riiklikud rahatasud.

2. Uute maapõuevarade leiukohtade avastamise eest antakse tasu, kui need leiukohad sisaldavad kasulike maapõuevarade tööstuslike tagavarasid.

3. Tasude väljaarvestamine toimub ühe tonni kohta avastatud leiukohtades väljaselgitatud bilanss-tagavaradest, mis oma kvaliteedilt vastavad juurdelisatud tasude-skaalas kindlaksmääratud nõuetele ja ainult juhul, kui leiukohas on olemas skaalas kindlaksmääratud tagavarade miinimum kategooriate A₂, B ja C₁ summa järgi.

4. Tasu uue, kasutatavate maapõuevarade väljaselgitatud bilanss-tagavaradega leiukoha avastamise eest määratakse kindlaks pärast tagavarade kinnitamist Üleliidulises Tagavarade Komisjonis ja Üleliidulise Tagavarade Komisjoni protokoll on ainsaks dokumendiks tasu määramiseks ja selle suuruse kindlakstegemiseks.

5. Pärast seda, kui avastatud leiukohad on saanud esimese hinnangu Üleliidulises Tagavarade Komisjonis ja nende alal kinnitatud tagavarad on võetud tagavarade bilanssi, tagavarade edasine juurdekasv neis leiukohtades ei anna õigust tasu saamiseks, välja arvatud juhul, kus leitakse uued, omaette

2. Принять к исполнению утвержденные постановления Совета Министров Союза ССР от 17 октября 1947 г. № 3583:

- a) Положение о государственных вознаграждениях за открытие новых месторождений полезных ископаемых (приложение № 1);
- б) шкалу государственных денежных вознаграждений за открытие новых месторождений полезных ископаемых (приложение № 2).

3. Согласно пункту 3 постановления Совета Министров Союза ССР от 17 октября 1947 г. № 3583, Министерству геологии и Министерству внутренних дел СССР разрешено применять ранее утвержденные постановлениями Правительства положения о премировании за открытие месторождений золота, платины, вольфрама, молибдена, олова, новых редких металлов, слюды и нефти.

Председатель Совета Министров
Эстонской ССР А. Веймер.

Управляющий Делами Совета Министров
Эстонской ССР А. Вейдерпас.

Таллин, 23 декабря 1947 г. № 960.

Приложение № 1
к постановлению СМ Эстонской ССР
от 23 декабря 1947 г. № 960.

Положение

о государственных вознаграждениях за открытие новых месторождений полезных ископаемых в недрах.

1. В целях поощрения геологов и отдельных граждан в деле открытия месторождений полезных ископаемых в недрах устанавливаются государственные денежные вознаграждения.

2. Вознаграждения выдаются за открытие новых месторождений при наличии в них промышленных запасов полезных ископаемых.

3. Начисление вознаграждений производится на тонну выявленных во вновь открытых месторождениях балансовых запасов, отвечающих по качеству установленным в прилагаемой шкале вознаграждений требованиям и лишь при наличии в месторождении установленного в шкале минимума запасов по сумме категорий А₂, В и С₁.

4. Вознаграждение за открытие нового месторождения с выявленными в нем балансовыми запасами полезных ископаемых устанавливается после утверждения запасов во Всесоюзной комиссии по запасам, и протокол Всесоюзной комиссии по запасам является единственным документом для назначения вознаграждения и определения его размеров.

5. После того, когда вновь открытые месторождения получают первую оценку во Всесоюзной комиссии по запасам и утвержденные по ним запасы будут включены в баланс запасов, последующий прирост запасов в этих месторождениях не дает права на получение вознаграждений, за ис-

maagistumiskohad või hinnatakse ümber leiukohad seoses uute kasulike maapõuevarade avastamisega neis.

6. Kindlaksmääratud tasude-skaala näeb ette tasude väljaarvestuse kogu töötajate kollektiivile, kes on osa võtnud kasulike maapõuevarade uute leiukohtade avastamisest. Tasu antakse:

- a) geoloogidele ja teistele spetsialistidele, kes on teaduslikult põhjendanud vajaduse uurimistööde korraldamiseks antud rajoonis, millele läbiviimine on avastanud ennustatud leiukoha;
- b) kasulike maapõuevarade tööstusliku leiukoha avastaja ja uurija geoloogilis-uurimiskollektiivi eriti väljapaistvatele töötajatele.

7. Tasude määr üksikuile käesoleva määrustiku punktis 6 loendatud töötajale määratakse kindlaks Geoloogiaministri poolt, kusjuures tasusumma ei tohi ületada 25 tuhat rubla. Tasu määramine üksikuile töötajale suuremas ulatuses toimub NSVL Ministrite Nõukogu otsuse alusel.

8. Üksikuile NSVL kodanikele, kes on isiklikult avastanud kasulike maapõuevarade tööstuslikke leiukohti, antakse rahatasu kuni 20 tuhande rublani sõltuvalt mineraaltooraine liigist, selle kvaliteedist ja hulgast, samuti leiukoha majanduslikust tähtsusest.

Preemiate suuruse üksikuile kodanikele üldtähendatud piirides määrab kindlaks Geoloogiaminister.

9. Tasud makstakse välja summade arvel, mis eraldatakse Geoloogiaministeeriumile selleks otstarbeks NSVL Ministrite Nõukogu reservfondist.

10. Tasude väljamaksmine käesoleva määrustiku kohaselt toimub leiukohtade avastamise eest, millele tagavarad kinnitatakse esmakordselt Üleliidulise Tagavarade Komisjoni poolt pärast 1. jaanuari 1947.

11. Tasude määramine on ette nähtud järgmistes suurustes:

- a) tagavarade eest, mis on kinnitatud kategooria B järgi — 100% tasude-skaalast;
- b) tagavarade eest, mis on kinnitatud kategooria A₂ järgi — 150% tasude-skaalast;
- c) tagavarade eest, mis on kinnitatud kategooria C₁ järgi — 50% tasude-skaalast.

ключением случаев нахождения новых самостоятельных участков оруденения или переоценки месторождений в связи с открытием в них новых полезных ископаемых.

6. Установленная шкала вознаграждений (приложение № 2) предусматривает начисление вознаграждений в целом на коллектив работников, участвовавших в открытии новых месторождений полезных ископаемых. Вознаграждения выдаются:

- a) геологам и другим специалистам, научно обосновавшим необходимость постановки в данном районе поисково-разведочных работ, в результате проведения которых открыто предсказанное месторождение;
- б) особо отличившимся работникам геолого-разведочного коллектива, открывшего и разведавшего промышленное месторождение полезных ископаемых.

7. Размеры вознаграждений отдельных работников, перечисленных в п. 6 настоящего Положения, определяются Министром геологии, причем сумма вознаграждения не должна превышать 25 тыс. рублей. Вознаграждение отдельных работников в большем размере производится на основании решения Совета Министров СССР.

8. Отдельным гражданам СССР, лично обнаружившим промышленные месторождения полезных ископаемых, выдается денежное вознаграждение в пределах до 20 тыс. рублей в зависимости от вида минерального сырья, его качества и количества, а также экономического значения месторождения.

Размер премий для отдельных граждан в указанных выше пределах устанавливается Министром геологии.

9. Вознаграждения выплачиваются за счет средств, выделяемых Министерству геологии на эти цели из резервного фонда Совета Министров СССР.

10. Выплата вознаграждений согласно настоящему Положению производится за открытие месторождений, запасы по которым впервые утверждаются Всесоюзной комиссией по запасам после 1 января 1947 г.

11. Определение вознаграждений предусматривается в следующих размерах:

- a) за запасы, утвержденные по категории «В» — 100% от шкалы вознаграждений;
- б) за запасы, утвержденные по категории «А₂» — 150% от шкалы вознаграждений;
- в) за запасы, утвержденные по категории «С₁» — 50% от шкалы вознаграждений.

Lisa nr. 2
Eesti NSV Ministrite Nõukogu
23. dets. 1947 määruse nr. 960 juurde.

Приложение № 2
к постановлению СМ Эстонской ССР
от 23 декабря 1947 г. № 960.

Riiklike rahatasude skaala kasulike maarõuevarade uute leiukohtade avastamise eest.

Шкала государственных денежных вознаграждений за открытие новых месторождений полезных ископаемых в недрах.

Kasuliku maarõuevara nimetus ja kvaliteet Название и качество полезного ископаемого	Maarõuevarade bilanss-tagavarade minimaalne hulk kategooriate A ₂ +B+C, summa järgi uuel avastatud leiukohtades (tonnides) Минимальное количество балансовых запасов в недрах по сумме категорий A ₂ +B+C для вновь открытых месторождений (в т)	Tasu väljasegitatud tagavarade tonni eest (rublades) Вознаграждение за тонну выявленных запасов (в рублях)
1		
Mustad metallid. Черные металлы.		
1. Rikastamist nõudvad rauamaagid	5 milj. tonni maaki	0,01
Железные руды, требующие обогащения	5 млн. т руды	
2. Rikastamist mittenõudvad rauamaagid	2 milj. tonni maaki	0,02
Железные руды, не требующие обогащения	2 млн. т руды	
3. Looduses legeegunud rauamaagid ja massiivsed titaanmagnotiidid	250 tuh. tonni maaki	0,10
Железные руды природно-легированные и титаномagnetиты массивные	250 тыс. т руды	
Märkus. Rauamaakide tagavarade eest, mis on toodetavad lahtiste töödega või stollide kaudu, suureneb tasu kahekordselt.	Примечание. За запасы железных руд, пригодных к разработке открытым способом или штольневыми выработками, вознаграждение увеличивается в 2 раза.	
4. Mangaanmaagid sulatamiseks kõrgahjus	500 tuh. tonni maaki	0,05
Марганцевые руды для доменной плавки	500 тыс. т руды	
5. Mangaanmaagid standardse ferromangaani sulatamiseks	100 tuh. tonni maaki	0,10
Марганцевые руды для выплавки стандартного ферромарганца	100 тыс. т руды	
Märkus. Mangaanmaakide leiukohtade avastamise eest NSV Liidu ida-osas tasu suureneb kahekordselt.	Примечание. За открытие месторождений марганцевых руд в восточной части СССР вознаграждение увеличивается в 2 раза.	
6. Kromiitmaagid, mis sisaldavad kroomoksüüdi üle 40%	50 tuh. tonni maaki	0,15
Хромитовые руды с содержанием окиси хрома выше 40%	50 тыс. т руды	
Värvilised ja haruldased metallid. Цветные и редкие металлы.		
7. Vasesisaldusega liivakivide vasemaagid keskmise vasesisaldusega üle 1,5% ja vase-porfüürsete leiukohtade vasemaagid, keskmise sisaldusega üle 1%	100 tuh. tonni metalli	0,50
Медные руды меднистых песчаников с средним содержанием меди выше 1,5% и меднопорфировых месторождений с средним содержанием выше 1%	100 тыс. т металла	
Märkus. Värviliste ja haruldaste metallide komplektsete maakide suhtes arvestatakse tasu nende avastatud metallide summast, mida tööstus kasutab.	Примечание. По цветным и редким металлам для комплексных руд вознаграждение начисляется на сумму выявленных металлов, используемых промышленностью.	
8. Kalkopüriitsete lademetete vasemaagid keskmise vasesisaldusega 1,5 — 3%	10 tuh. tonni metalli	5,00
Медные руды медноколчеданных залежей с средним содержанием меди от 1,5 до 3%	10 тыс. т металла	
Märkus. Vasemaakide leiukohtade avastamise eest Kesk-Uuralis suureneb tasu kahekordselt.	Примечание. За открытие месторождений медных руд на Среднем Урале вознаграждение увеличивается в 2 раза.	
9. Sooneliste, pesaliste ja nende taoliste leiukohtade vasemaagid keskmise vasesisaldusega üle 3%	5 tuh. tonni metalli	10,00
Медные руды жильных, гнездовых и подобных месторождений с средним содержанием меди выше 3%	5 тыс. т металла	

	1	2	3
10. Lihtsa kujuga suurte tina-tsingimaakide lademed juhtiva metalli keskmise sisaldusega mitte alla 4%		50 tuh. tonni metalli	1,50
Свинцово-цинковые руды крупных залежей простой формы с средним содержанием ведущего металла не ниже 4%		50 тыс. т металла	
M ä r k u s. Polümetalsete maakide puhul tina, tsingi, vase, kulla ja muude metallide komplektse tootmisega loetakse keskmise sisalduse alammääraks 7% metallide summast.		Примечание. Для полиметаллических руд при комплексном извлечении свинца, цинка, меди, золота и др. металлов за нижний предел среднего содержания принимается 7% суммы металлов.	
11. Keeruliskujuliste sooneliste ja muude leiukohtade tina-tsingimaagid juhtiva metalli sisaldusega mitte alla 7%		10 tuh. tonni metalli	5,00
Свинцово-цинковые руды жильных и других месторождений сложной формы с средним содержанием ведущего металла не ниже 7%		10 тыс. т металла	
12. Monohüdraatsed boksiidid, kõlblikud ümbertöötamiseks Baieri meetodi järgi (B-1, B-2 ja osa B-3-st)		500 tuh. tonni	0,20
Бокситы моногидратные, пригодные для переработки по способу Байера (B-1, B-2 и часть B-3)		500 тыс. т	
M ä r k u s. Leiukohtade eest, mis on kõlblikud lahtiste tööde jaoks, suureneb preemia määr kahekordselt.		Примечание. За месторождения, пригодные для открытых работ, размер премии увеличивается в два раза.	
13. Monohüdraatsed boksiidid, mis on kõlblikud raatumiseks (B-4, B-5 ja B-6)		1 milj. tonni	0,10
Бокситы моногидратные, пригодные для спекания (B-4, B-5 и B-6)		1 млн. т	
14. Trihüdraatsed boksiidid, mis on kõlblikud ümbertöötamiseks Baieri meetodil (B-13)		500 tuh. tonni	0,15
Бокситы тригидратные, пригодные для переработки по способу Байера (B-13)		500 тыс. т	
15. Segatüüpi boksiidid (Tihvini)		500 tuh. tonni	0,10
Бокситы смешанного типа (Тихвинские)		500 тыс. т	
16. Kaltsiumivaesed boksiidid, mis on kõlblikud abrasiivtööstuse jaoks (B-1, B-2, B-3 ja osaliselt B-4)		200 tuh. tonni	0,50
Бокситы малокальцевые, пригодные для абразивной промышленности (B-1, B-2, B-3 и частично B-4)		200 тыс. т	
M ä r k u s. Boksiitide leiukohtade avastamise eest Angara jõe basseinis, Lääne-Siberi rajoonis ja Dnepropetrovski alumiiniumitehase jaoks suureneb preemia määr kahekordselt.		Примечание. За открытие месторождения бокситов в районах бассейна реки Ангары, Западной Сибири и для Днепропетровского алюминиевого завода размер премии увеличивается в 2 раза.	
17. Silikaatsed niklismaagid keskmise niklisisaldusega mitte alla 1,2%		5 tuh. tonni metalli	10,00
Никелевые руды силикатные с средним содержанием никеля не ниже 1,2%		5 тыс. т металла	
18. Sulfiidsed niklismaagid keskmise niklisisaldusega 1—3%		2 tuh. tonni metalli	15,00
Никелевые руды сульфидные с средним содержанием никеля от 1 до 3%		2 тыс. т металла	
19. Sulfiidsed niklismaagid keskmise niklisisaldusega üle 3%		1 tuh. tonni metalli	25,00
Никелевые руды сульфидные с средним содержанием выше 3%		1 тыс. т металла	
20. Sulfiidsed koobaltmaagid keskmise koobaltisaldusega 0,1% kuni 0,3%		100 tonni metalli	500,00
Кобальтовые руды сульфидные с средним содержанием кобальта от 0,1% до 0,3%		100 т металла	
21. Sulfiidsed koobaltmaagid keskmise koobaltisaldusega üle 0,3%		50 tonni metalli	1000,00
Кобальтовые руды сульфидные с средним содержанием кобальта выше 0,3%		50 т металла	
22. Elavhõbeda leiukohtade maagid keskmise elavhõbesisaldusega 0,1% kuni 0,3%		250 tonni metalli	300,00
Руды ртутных месторождений с средним содержанием ртути от 0,1% до 0,3%		250 т металла	

1	2	3
23. Elavhõbeda leiukohtade maagid keskmise elavhõbesisaldusega üle 0,3% Руды ртутных месторождений с средним содержанием ртути выше 0,3%	50 tonni metalli 50 т металла	500,00
24. Mehaanilist rikastamist nõudvad antimõnmaagid keskmise antimonisisaldusega 2—4% Сурьмяные руды с средним содержанием сурьмы от 2 до 4%, требующие механического обогащения	10 tuh. tonni metalli 10 тыс. т металла	10,00
25. Antimonmaagid keskmise antimonisisaldusega üle 4% Сурьмяные руды с средним содержанием выше 4%	5 tuh. tonni metalli 5 тыс. т металла	20,00
26. Arseenmaagid keskmise arseenisisaldusega 3—5% Мышьяковые руды с средним содержанием мышьяка от 3 до 5%	10 tuh. tonni metalli 10 тыс. т металла	5,00
27. Arseenmaagid keskmise arseenisisaldusega üle 5% Мышьяковые руды с средним содержанием выше 5%	7 tuh. tonni metalli 7 тыс. т металла	10,00
28. Tantali primaarleiukohtade maagid tantali pentoksüüdi keskmise sisaldusega 0,07% kuni 0,15% Руды коренных месторождений тантала с средним содержанием пятиокиси тантала от 0,07 до 0,15%	50 tonni tantali pentoksüüdi 50 т пятиокиси тантала	300,00
29. Tantali primaarleiukohtade maagid keskmise tantalisaldusega 0,15 — 0,5% Руды коренных месторождений тантала с средним содержанием тантала от 0,15 до 0,5%	20 tonni tantali pentoksüüdi 20 т пятиокиси тантала	700,00
30. Tantali primaarleiukohtade maagid tantali pentoksüüdi keskmise sisaldusega üle 0,5% Руды коренных месторождений тантала с средним содержанием пятиокиси тантала выше 0,5%	5 tonni tantali pentoksüüdi 5 т пятиокиси тантала	1500,00
31. Tantali puruleiukohtade maagid keskmise tantalisaldusega 100—500 grammi 1 m³ liiva kohta Руды россыпных месторождений тантала с средним содержанием от 100 до 500 грамм на 1 м³ песка	30 tonni metalli 30 т металла	700,00
32. Tantali puruleiukohtade maagid keskmise metallisisaldusega üle 500 grammi 1 m³ liiva kohta Руды россыпных месторождений тантала с средним содержанием металла выше 500 грамм на 1 м³ песка	10 tonni metalli 10 т металла	1500,00
33. Niobiumi leiukohtade maagid metalli pentoksüüdi keskmise sisaldusega 0,3% kuni 1% Руды месторождений ниобия с средним содержанием пятиокиси металла от 0,3 до 1%	200 tonni niobiumi pentoksüüdi 200 т пятиокиси ниобия	150,00
34. Niobiumi leiukohtade maagid metalli pentoksüüdi keskmise sisaldusega üle 1% Руды месторождений ниобия с средним содержанием пятиокиси металла выше 1%	50 tonni niobiumi pentoksüüdi 50 т пятиокиси ниобия	300,00
35. Berülliumi leiukohtade maagid keskmise metallisisaldusega 0,1% kuni 0,5% Руды месторождений бериллия с средним содержанием металла от 0,1 до 0,5%	100 tonni metalli 100 т металла	60,00
36. Berülliumi leiukohtade maagid keskmise metallisisaldusega 0,5% kuni 1% Руды месторождений бериллия с средним содержанием металла от 0,5 до 1%	30 tonni metalli 30 т металла	120,00
37. Berülliumi leiukohtade maagid keskmise metallisisaldusega üle 1% Руды месторождений бериллия с средним содержанием металла выше 1%	10 tonni metalli 10 т металла	200,00
38. Vanaadiumi leiukohtade maagid metalli pentoksüüdi keskmise sisaldusega 1% kuni 2% Руды месторождений ванадия с средним содержанием пятиокиси металла от 1% до 2%	4 tuh. tonni vanaadiumi pentoks. 4 тыс. т пятиокиси ванадия	30,00
39. Vanaadiumi leiukohtade maagid metalli pentoksüüdi keskmise sisaldusega üle 2% Руды месторождений ванадия с средним содержанием пятиокиси металла выше 2%	2 tuh. tonni vanaadiumi pentoks. 2 тыс. т пятиокиси ванадия	70,00

	1	2	3
40. Tsirkooniumi primaarleiukohtade maagid keskmise metallisisaldusega 1—3%		500 tonni metalli	20,00
Руды коренных месторождений циркония с средним содержанием металла от 1 до 3%		500 т металла	
41. Tsirkooniumi primaarleiukohtade maagid keskmise metallisisaldusega üle 3%		300 tonni metalli	35,00
Руды коренных месторождений циркония с средним содержанием металла выше 3%		300 т металла	
42. Tsirkooniumi puruleiukohtade maagid keskmise sisaldusega 0,1% kuni 0,5%		1 tuh. tonni metalli	30,00
Руды россыпных месторождений циркония с средним содержанием от 0,1 до 0,5%		1 тыс. т металла	
43. Tsirkooniumi puruleiukohtade maagid keskmise sisaldusega üle 0,5%		200 tonni metalli	50,00
Руды россыпных месторождений циркония с средним содержанием выше 0,5%		200 т металла	
44. Liitiumi leiukohtade maagid keskmise sisaldusega 0,5% kuni 1,5%		1 tuh. tonni metalli oksüüdi	50,00
Руды месторождений лития со средним содержанием от 0,5 до 1,5%		1 тыс. т окиси металла	
45. Liitiumi leiukohtade maagid keskmise sisaldusega üle 1,5%		500 tonni metalli oksüüdi	100,00
Руды месторождений лития со средним содержанием выше 1,5%		500 т окиси металла	
46. Vismuti leiukohtade maagid keskmise sisaldusega 0,3% kuni 0,5%		500 tonni metalli	200,00
Руды месторождений висмута с средним содержанием 0,3—0,5%		500 т металла	
47. Vismuti leiukohtade maagid keskmise sisaldusega 0,5% kuni 1%		100 tonni metalli	300,00
Руды месторождений висмута с средним содержанием 0,5—1%		100 т металла	
48. Vismuti leiukohtade maagid keskmise sisaldusega üle 1%		50 tonni metalli	500,00
Руды месторождений висмута с средним содержанием выше 1%		50 т металла	

Sõed ja põlevkivid.
Угли и горючие сланцы.

Nimetused	Tagavarade minimaalne hulk kategooriate A, B ja C summa järgi uuel avastatud leiukohtades tuhandetes tonnides Минимальное количество запасов по сумме категорий А, В и С для вновь открытых месторождений в тыс. тонн	Tasu rublades väljaselgitatud tagavarade tuhande tonni eest				
		Rajoonid				
Название		I	II	III	IV	V
		Uural, Kaug-Ida	Kasahhstan, Kesk-Aasia, Kaukaasia	NSVL Euroopa-osa, Lääne- ja Ida-Siber	Donbass, Kuzbass, Karaganda, Petšooora	Eesti Vabariik, Leningradi obl., Volga-äärased maad
Вознаграждения в рублях за тысячу тонн выявленных запасов						
Районы						
I						
II						
III						
IV						
V						
49. Koksisõed (K. AR) ja sõed vedelkütteks	500	20,00	20,00	10,00	3,00	—
Коксовые угли (К. ПЖ) и угли для жидкого топлива						
50. Kivisõed	1000	15,00	10,00	5,00	1,00	—
Каменные угли						
51. Pruunsõed	1000	10,00	5,00	3,00	0,50	—
Бурые угли						
52. Põlevkivid	5000	—	—	—	—	1,50
Горючие сланцы						

Märkus. Väljaselgitatud lahtiste töodega tootmiseks kõlblike süite tagavarade eest preemia suureneb kahekordselt.

Примечание. За выявленные запасы углей, пригодных к разработке открытым способом, премии увеличиваются в 2 раза.

Kasuliku maarduevara nimetus ja kvaliteet
Название и качество полезного ископаемого

Maarduevarade bilanss-
tagavarade minimaalne
hulk kategooriate
A₂+B+C₁ summa järgi
uult avastatud leiukoh-
tades (tuh. tonnides)
Минимальное количе-
ство балансовых запав-
сов в недрах по сумме
категорий A₂+B+C₁
для вновь открытых
месторожд. (в тыс. т)
Tasu väljasegitatud
tagavarade tuhande
tonni eest (rublades)
Вознаграждение за
тыс. т выявленных
запасов (в рублях)

1

Mittemetallid.
Неметаллы.

53. Asbest

Асбест

Krüsootilasbesti (perpentiiniasbesti) leiukohad keskmise kiusisaldusega mitte alla 3%, sordilt mitte üle III-da sordi . . .

50 tuh. tonni kiudu 150,00

Месторождения хризотил-асбеста с средним содержанием волокна не ниже 3%, сорта — не выше III-го

50 тыс. т волокна

Krüsootilasbesti leiukohad keskmise kiusisaldusega mitte alla 1%, sorte kuni I (inkl.) ja „crude“ (toorest) tööstuslikul määral

25 tuh. tonni kiudu 400,00

Месторождения хризотил-асбеста с средним содержанием волокна не ниже 1%, сорта включительно до I-го и «крюда» в промышленных количествах

25 тыс. т волокна

Antofüllitiasbesti leiukohad keskmise kiusisaldusega mitte alla 5%; sordilt — kuni tekstiilsortideni inklusiivselt . . .

5 tuh. tonni kiudu 1000,00

Месторождения антофиллит-асбеста с средним содержанием волокна не ниже 5%; сорта — до текстильных включительно

5 тыс. т волокна

Kroküdolüütasbesti ja amosiitasbesti leiukohad keskmise sisaldusega mitte alla 1%; sordilt kuni tekstiilsortideni inklusiivselt

5 tuh. tonni kiudu 10 000,00

Месторождения крокидолит-асбеста и амозит-асбеста с средним содержанием не ниже 1%; сорта — до текстильных включительно

5 тыс. т волокна

M ä r k u s. Metallurgia ja ehitusmaterjalide tööstuse jaoks mittemetallsete kasulike maarduevarade leiukohtade avastamise eest määratakse tasu ainult juhul, kui nende maarduevarade järele on tarvidus antud rajoonis või juhul, kui on tõestatud majanduslik otstarbekohasus nende kasutamiseks teistes rajoonides.

Примечание. Вознаграждения за открытие месторождений неметаллических полезных ископаемых для металлургии и промышленности строительных материалов устанавливаются лишь при наличии потребности в них в данном районе или в случаях, когда доказана экономическая целесообразность использования их в других районах.

Kristalne grafiit.

Графит кристаллический.

54. Soomuslise ja peenekristalse grafiidi leiukohad keskmise grafiidisaldusega 3—15%

20 tuh. tonni grafiiti 400,00

Месторождения чешуйчатого и мелкокристаллического графита с средним содержанием графита от 3 до 15%

20 тыс. т графита

55. Soomuslise ja peenekristalse grafiidi leiukohad keskmise grafiidisaldusega 15—60%

5 tuh. tonni grafiiti 1000,00

Месторождения чешуйчатого и мелкокристаллического графита с средним содержанием графита от 15 до 60%

5 тыс. т графита

56. Soomuslise ja peenekristalse grafiidi leiukohad keskmise grafiidisaldusega 60% ja enam

2 tuh. tonni grafiiti 10 000,00

Месторождения чешуйчатого и мелкокристаллического графита с средним содержанием графита 60% и выше

2 тыс. т графита

Amorfne grafiit.

Графит аморфный.

57. Amorfse grafiidi leiukohad keskmise grafiidisaldusega 20—40%

50 tuh. tonni grafiiti 200,00

Месторождения аморфного графита с средним содержанием графита от 20 до 40%

50 тыс. т графита

1	2	3
58. Amorfse grafiidi leiukohad keskmise grafiidisisaldusega 40—80%	25 tuh.tonni grafiiti	500,00
Месторождения аморфного графита с средним содержанием графита от 40 до 80%	25 тыс. т графита	
59. Amorfse grafiidi leiukohad keskmise grafiidisisaldusega 80% ja enam	10 tuh.tonni grafiiti	5000,00
Месторождения аморфного графита с средним содержанием графита от 80% и выше	10 тыс. т графита	
Talk.		
Тальк.		
60. Leiukohad, mis sisaldavad margi A kõrgemaid talgisorte töös- tuslikul hulgal	10. tuh. tonni talki	1000,00
Месторождения, содержащие тальк высших сортов марки «А» в промышленных количествах	10 тыс. т талька	
61. Leiukohad, mis sisaldavad markide B ja C talki	30 tuh. tonni talki	400,00
Месторождения, содержащие тальк марок «Б» и «В»	30 тыс. т талька	
62. Talgikivi leiukohad, mis kindlustavad looduslike telliste saamise hulgal mitte alla 25%	200 tuh. tonni talgi- kivi	50,00
Месторождения талькового камня, обеспечивающие выход естественного кирпича в количестве не менее 25%	200 тыс. т камня	
Põldragu.		
Полевой шпат.		
63. Leiukohad, mis sisaldavad põldragu mitte alla I sorti	10 tuh. tonni pagu	1500,00
Месторождения, содержащие полевой шпат не ниже I сорта	10 тыс. т шпата	
64. Leiukohad, mis sisaldavad II ja III sorti põldragu	20 tuh. tonni pagu	500,00
Месторождения, содержащие полевой шпат II и III сорта	20 тыс. т шпата	
Korund.		
Корунд.		
65. Korundi leiukohad keskmise sisaldusega maagis üle 60%	2 tuh.tonni korundi	10000,00
Месторождения корунда с средним содержанием в руде выше 60%	2 тыс. т корунда	
66. Korundi leiukohad keskmise sisaldusega maagis 20—60%	5 tuh.tonni korundi	3000,00
Месторождения корунда с средним содержанием в руде от 20 до 60%	5 тыс. т корунда	
Smirgel.		
Наждак.		
67. Smirglite leiukohad keskmise korundisisaldusega maagis üle 15% Месторождения наждаков с средним содержанием корунда в руде выше 15%	10 tuh. tonni maaki	1500,00
	10 тыс. т руды	
Andalusiit.		
Андалузит.		
68. Andalusiidi leiukohad alumiinium-oksüüdi keskmise sisaldusega 20—45%	500 tuh. tonni maaki	50,00
Месторождения андалузита с средним содержанием окиси алюминия от 20% до 45%	500 тыс. т руды	
69. Andalusiidi leiukohad alumiinium-oksüüdi keskmise sisaldusega üle 45%	50 tuh. tonni maaki	500,00
Месторождения андалузита с средним содержанием окиси алюминия выше 45%	50 тыс. т руды	
Disteen.		
Кианит.		
70. Disteeni leiukohad keskmise sisaldusega maagis mitte alla 35% Месторождения кианита с средним содержанием в руде не ниже 35%	500 tuh. tonni maaki	100,00
	500 тыс. т руды	
Aluniit.		
Алунит.		
71. Aluniidi leiukohad keskmise sisaldusega maagis 35—50%	500 tuh. tonni maaki	50,00
Месторождения алунита с средним содержанием в руде от 35% до 50%	500 тыс. т руды	

1	2	3
72. Aluniidi leiukohad keskmise sisaldusega maagis üle 50% . . . Месторождения алуниита с средним содержанием в руде выше 50%	250 tuh. tonni maaki 250 тыс. т руды	100,00
Diaspoor. Диаспор.		
73. Diaspoori leiukohad keskmise sisaldusega maagis 15—35% . . . Месторождения диаспора с средним содержанием в руде от 15 до 35%	500 tuh. tonni maaki 500 тыс. т руды	50,00
74. Diaspoori leiukohad keskmise sisaldusega maagis üle 35% . . . Месторождения диаспора с средним содержанием в руде выше 35%	200 tuh. tonni maaki 200 тыс. т руды	250,00
Fluoriit. Плавиновый шпат.		
75. Fluoriidi leiukohad keskmise sisaldusega maagis 40—75% . . . Месторождения плавикового шпата с средним содержанием в руде от 40 до 75%	200 tuh. tonni maaki 200 тыс. т руды	300,00
76. Fluoriidi leiukohad keskmise sisaldusega maagis üle 75% . . . Месторождения плавикового шпата с средним содержанием в руде выше 75%	100 tuh. tonni maaki 100 тыс. т руды	750,00
Barüüt. Барит.		
77. Barüüdi leiukohad maakide erikaaluga mitte alla 3,5% . . . Месторождения барита с удельным весом руд не ниже 3,5%	50 tuh. tonni maaki 50 тыс. т руды	200,00
78. Barüüdi leiukohad keskmise sisaldusega maagis üle 85% . . . Месторождения барита с средним содержанием в руде выше 85%	25 tuh. tonni maaki 25 тыс. т руды	600,00
Apatiit. Апатит.		
79. Apatiidi leiukohad fosforhappe anhüüriidi keskmise sisaldusega maagis üle 20% . . . Месторождения апатита с средним содержанием фосфорного ангидрида в руде выше 20%	100 tuh. tonni maaki 100 тыс. т руды	20,00
Märkus. Preemiat apatiidi ja fosforiidi uuel avastatud leiukohtade tagavarade eest, mis välja selgitatud Siberi ja Kaug-Ida territooriumil, suurendatakse kahekordselt.	Примечание. Премия за запасы вновь открытых месторождений апатита и фосфорита, выявленные на территории Сибири и Дальнего Востока, увеличивается в 2 раза.	
Fosforiit. Фосфорит.		
80. Kihliste fosforiidide leiukohad fosforhappe anhüüriidi keskmise sisaldusega maagis üle 20% . . . Месторождения пластовых фосфоритов с средним содержанием фосфорного ангидрида в руде выше 20%	1000 tuh. tonni maaki 1000 тыс. т руды	20,00
81. Muguliste fosforiidide leiukohad, tootlikkusega mitte alla 250 kg/m ³ ja fosforhappe anhüüriidi sisaldusega kontsentraadis mitte alla 16% . . . Месторождения желвачных фосфоритов с продуктивностью не ниже 250 кг/м ³ и при содержании фосфорного ангидрида в концентрате не ниже 16%	500 tuh. tonni kontsentraati 500 тыс. т концентрата	20,00
Boraat. Борат.		
82. Boraatide leiukohad booroksüüdi keskmise sisaldusega maagis 3—20% . . . Месторождения боратов с средним содержанием окиси бора в руде от 3 до 20%	500 tuh. tonni maaki 500 тыс. т руды	50,00
83. Boraatide leiukohad booroksüüdi keskmise sisaldusega maagis üle 20% . . . Месторождения боратов с средним содержанием окиси бора в руде выше 20%	200 tuh. tonni maaki 200 тыс. т руды	200,00

1

2

3

Keedusool.

Соль поваренная.

84. Vastavate erikonditsioonide järgi tööstuslikuks kasutamiseks kõlbliku kivi keedusoola leiukohad (kloornaatriumi keskmise sisaldusega üle 90%) 3000 tuh. tonni soola 5,00
 Месторождения поваренной каменной соли (с средним содержанием хлористого натра выше 90%), пригодной для промышленного использования по соответствующим специальным кондициям 3000 тыс. т соли

Märkus. Preemiat Kaug-Ida territooriumil uult avastatud leiukohtade tagavarade eest suurendatakse kolmekordselt. Tagavarade minimaalset hulka vähendatakse kolmekordselt.

Примечание. Премия за запасы вновь открытых месторождений на территории Дальнего Востока увеличивается в 3 раза. Минимальное количество запасов снижается в 3 раза.

85. Vastavate erikonditsioonide järgi tööstuslikuks kasutamiseks kõlbliku keedu-järve-soola leiukohad 200 tuh. tonni soola 7,00
 Месторождения поваренной озерной соли, пригодной для промышленного использования по соответствующим специальным кондициям 200 тыс. т соли

Каалиум- ja magneesiumsool.

Соль калиевая и магниевая.

86. Sülviiniidi leiukohad kaaliumoksiüdi keskmise sisaldusega sülviiniidis üle 12% 1000 tuh. tonni sülviiniiti 6,00
 Месторождения сильвинита с средним содержанием окиси калия в сильвините выше 12% 1000 тыс. т сильвинита
87. Kainiidi ja langbeiniidi leiukohad kaaliumoksiüdi keskmise sisaldusega üle 11% 1000 tuh. tonni kainiiti või langbeiniiti 8,00
 Месторождения каинита и лангбейнита с средним содержанием окиси калия выше 11% 1000 тыс. т каинита или лангбейнита
88. Karnalliidi leiukohad kloormagneesiumi sisaldusega karnalliidis üle 22% 1000 tuh. tonni karnalliiti 12,00
 Месторождения карналлита с содержанием хлористого магния в карналлите выше 22% 1000 тыс. т карналлита

Glaubrisool.

Соль глауберовая.

89. Glaubrisoola leiukohad kümneveelise väävelhappenaatriumi keskmise sisaldusega üle 90% 200 tuh. tonni soola 20,00
 Месторождения глауберовой соли с средним содержанием сернокислого натрия десятиводного выше 90% 200 тыс. т соли

Looduslik sooda.

Сода природная.

90. Loodusliku sooda leiukohad süsihappenaatriumi keskmise sisaldusega kõvades ladestikes üle 12% ja veelahus üle 3% 100 tuh. tonni soodat 250,00
 Месторождения соды природной с средним содержанием углекислого натра в твердых отложениях выше 12% и в рапе выше 3% 100 тыс. т соды

Looduslik salpeeter.

Селитра природная.

91. Kaalium- või naatriumsalpeetri leiukohad keskmise salpeetrisisaldusega mitte alla 10% 10 tuh. tonni salpeetrit 1000,00
 Месторождения калиевой или натриевой селитры с средним содержанием селитры не ниже 10% 10 тыс. т селитры

1	2	3
Broom.		
Бром.		
92. Broomi leiukohad keskmise sisaldusega veelahus mitte alla 250 mg/l Месторождения брома с средним содержанием в рапе не ниже 250 мг/л	15 tuh. tonni broomi 15 тыс. т брома	2000,00
93. Broomi leiukohad sügavuste mineraliseerunud väljakujunenud broomi saagiga mitte alla 500 tonni aastas		50 000,00 tuh. tonni broomi eest aast. за тысячу тонн бро- ма в год
Месторождения брома в глубинных минерализованных водах с установившимся расходом брома не ниже 500 т в год		
Jood.		
Иод.		
94. Joodi leiukohad sügavuste mineraliseerunud joodi väljakujunenud saagisega mitte alla 300 tonni aastas		250 000,00 tuh. tonni joodi eest aastas за тысячу тонн иода в год
Месторождения иода в глубинных минерализованных водах с установившимся расходом иода не ниже 300 тонн в год		
Ehedane väävel.		
Сера самородная.		
95. Ehedase väävli leiukohad keskmise väävli sisaldusega maagis 8—25% Месторождения самородной серы с средним содержанием ее в руде от 8 до 25%	200 tuh. tonni väävli 200 тыс. т серы	300,00
96. Ehedase väävli leiukohad keskmise väävlisisaldusega maagis üle 25% Месторождения самородной серы с средним содержанием ее в руде выше 25%	100 tuh. tonni väävli 100 тыс. т серы	750,00
Püriit.		
Серный колчедан.		
97. Püriidi leiukohad keskmise väävlisisaldusega maagis 30—40% Месторождения серного колчедана с средним содержанием серы в руде от 30 до 40%	1000 tuh. tonni maaki 1000 тыс. т руды	30,00
98. Püriidi leiukohad keskmise väävlisisaldusega maagis üle 40% . Месторождения серного колчедана с средним содержанием серы в руде выше 40%	500 tuh. tonni maaki 500 тыс. т руды	80,00
Märkus. Preemiat Kaug-Ida territooriumil uuelt avastatud leiukohtade tagavarade eest suurendatakse kolmekordselt. Tagavarade minimaalset hulka vähendatakse kakskordselt.	Примечание. Премия за запасы вновь открытых месторождений на территории Дальнего Востока увеличивается в 3 раза. Минимальное количество запасов снижается вдвое.	
Kips.		
Гипс.		
99. Kipsi leiukohad kaheveelise väävelhappekaltsiumi keskmise sisaldusega üle 85% Месторождения гипса с средним содержанием двуводного серно-кислого кальция выше 85%	500 tuh. tonni kipsi 500 тыс. т гипса	5,00

	1	2	3
Kaoliin.			
Каолин.			
100. Rikastamist nõudvate kaoliinide leiukohad mehaaniliste lisandite keskmise sisaldusega mitte üle 50%	200 tuh. tonni kaoliini		10,00
Месторождения каолинов, требующих обогащения, с средним содержанием механических примесей не более 50%	200 тыс. т каолина		
101. Rikastamist mittedõudvate kaoliinide leiukohad, mis sisaldavad keskmiselt mehaanilisi lisandeid mitte üle 5% ja sulamistäpi alandajaid mitte üle 3%	100 tuh. tonni kaoliini		20,00
Месторождения каолинов, не требующих обогащения, с средним содержанием механических примесей не более 5% и плавней не более 3%	100 тыс. т каолина		
Märkus. Preemiat Siberi territooriumil ja NSV Liidu Euroopa-osa Looide rajoonides uult avastatud leiukohtade tagavarade eest suurendatakse kahekordselt.			
		Примечание. Премия за запасы вновь открытых месторождений на территории Сибири и в Северо-Западных районах Европейской части СССР увеличивается в 2 раза.	
Magnesiit.			
Магнезит.			
102. Magnesiidi leiukohad	200 tuh. tonni magnesiiti		30,00
Месторождения магнезита	200 тыс. т магнезита		
Kvartsiit.			
Кварцит.			
103. Dinas-kivideks kõlbliku kvartsiidi leiukohad	200 tuh. tonni kvartsiiti		20,00
Месторождения кварцита, пригодного для динаса	200 тыс. т кварцита		
Räni.			
Кварц.			
104. Räni leiukohad	100 tuh. tonni kvartsi		250,00
Месторождения кварца	100 тыс. т кварца		
Lubjakivi.			
Известняк.			
105. Metallurgia ja keemiatööstuse jaoks kõlblike lubjakivide leiukohad	500 tuh. tonni lubjakivi		5,00
Месторождения известняков для флюсов и химической промышленности	500 тыс. т известняка		
Dolomiit.			
Доломит.			
106. Metallurgiatööstuse ja tulekindlate materjalide jaoks kõlbliku dolomiidi leiukohad	300 tuh. tonni dolomiiti		10,00
Месторождения доломита для флюсов и огнеупоров	300 тыс. т доломита		
Vormimisliiv.			
Песок формовочный.			
107. Vormimisliiva leiukohad	100 tuh. tonni liiva		30,00
Месторождения формовочного песка	100 тыс. т песка		

	1	2	3
Klaasiliiv.			
Песок стекольный.			
108. Kõrgesordiliste klaastoodete jaoks kõlblike räniliivade leiukohad Месторождения кварцевых песков для высокосортных стекольных изделий	100 tuh. tonni liiva 100 тыс. т песка		100,00
109. Hariliku kvaliteediga klaastoodete jaoks kõlblike räniliivade leiukohad Месторождения кварцевых песков для стекольных изделий рядового качества	300 tuh. tonni liiva 300 тыс. т песка		30,00
Tulekindel savi.			
Глина огнеупорная.			
110. Tulekindla savi leiukohad Месторождения огнеупорной глины	200 tuh. tonni savi 200 тыс. т глины		30,00
Harprekindel savi.			
Глина кислотоупорная.			
111. Harprekindla savi leiukohad Месторождения кислотоупорной глины	100 tuh. tonni savi 100 тыс. т глины		20,00
Vormimissavi.			
Глина формовочная.			
112. Vormimissavi leiukohad Месторождения формовочной глины	50 tuh. tonni savi 50 тыс. т глины		50,00
Õlide puhastamise savi.			
Глина отбеливающая.			
113. Õlide puhastamise savi leiukohad Месторождения отбеливающей глины	50 tuh. tonni 50 тыс. т		50,00
Keraamikasavi.			
Глина керамическая.			
114. Portselani-fajansitööstuse jaoks kõlblike keraamikasavide leiukohad Месторождения керамических глин для фарфоро-фаянсовой промышленности	100 tuh. tonni 100 тыс. т		100,00
Bituumenid.			
Битумы.			
115. Asfaltiidi leiukohad Месторождения асфальтита	50 tuh. tonni asfaltiiti 50 тыс. т асфальтита		100,00
116. (Õlikivide) Bituumsete kivimite leiukohad Месторождения битуминозных пород	500 tuh. tonni kivi-meid 500 тыс. т пород		20,00
Tsemendi toogaine.			
Цементное сырье.			
117. Lubjakivi, kriidi, mergli, savide, gaža leiukohad Месторождения известняков, мела, мергеля, глин, гажы	1000 tuh. tonni 1000 тыс. т		5,00
Ehitusmaterjalid.			
Строительные материалы.			
118. Marmorileiukohad Месторождения мрамора	50 tuh. m ³ marmorit 50 тыс. м ³ мрамора		300,00
119. Seinakattekivi leiukohad Месторождения облицовочного камня	100 tuh. m ³ kivi 100 тыс. м ³ камня		100,00
120. Tripeli, diatomiidi, glieeži leiukohad Месторождения трепела, диатомита, глиежа	200 tuh. tonni 200 тыс. т		20,00

1	2	3
121. Liiva, kruusa, räha, tellise ja katusekivisavi ja muude ehitus-otstarbeks vajalike mannerainete leiukohad	500 tuh. tonni	3,00
Месторождения песка, гравия, щебня, глины кирпичной и черепичной и других пород для строительных целей	500 тыс. т	
122. Katusekiltkivi leiukohad	100 tuh m ³ kiltkivi	20,00
Месторождения кровельного сланца	100 тыс. м ³ сланца	

Looduslikud värvid.

Краски природные.

123. Looduslike värvide (ookri, menniku, umbra jm.) leiukohad	25 tuh. tonni värvi- mulda	50,00
Месторождения природных красок (охра, сурик, умбра и друг.)	25 тыс. т красочных земель	

Kasuliku maarbuevara nimetus ja kvaliteet
Название и качество полезного ископаемого

Minimaalsed eksploatatsioonilised ressursid (m³/ööpäev)
Минимальные эксплуатационные ресурсы (м³/сут.)

Tasu eksploatatsiooniliste ressursside ööpäevase toodangu ühe m³ eest (rublaeas)
Вознаграждение за один кубометр суточного дебита эксплуатационных ресурсов (в рублях)

1

Allmaaveed.

Подземные воды.

124. Allmaaveed, mis on kvaliteedilt kõlblikud joogiveeks või kasutamiseks tööstuses ja põllumajanduses antud rajooni jaoks kehtivate normide järgi. Rajoonides, kus on tarvidus allmaavete väljaselgitamiseks	500	50,00
--	-----	-------

Подземная вода, качественно пригодная для питья или для использования в промышленности и в сельском хозяйстве по нормам для данного района. В областях, в которых имеется потребность в выявлении подземных вод

Märkus. Ühe puuraugu eksploatatsiooniline toodang ei tohi olla alla 0,5 liitrit sekundis.

Примечание. Эксплуатационный дебит одной буровой скважины должен быть не менее 0,5 литра в секунду.

Mineraalveed.

Минеральные воды.

125. Süsihappeveed (naatrium-hüdrokarbonaatsed Boržomi tüüpi, naatriumkloriid-hüdrokarbonaatsed Essentuki tüüpi, naatriumkloriid-sulfaatsed ja naatrium-kloriidsed Arzni ja Karlsbadi tüüpi) mineraliseerimisega üle 1 g/l ja vaba süsihappe sisaldusega üle 1 g/l	50	500,00
--	----	--------

Углекислые воды (гидрокарбонатно-натриевые типа Боржоми, хлоридно-гидрокарбонатно-натриевые типа Эссентуки, хлоридно-сульфатно-натриевые и хлоридно-натриевые типа Арзни и Карлсбада) с минерализацией больше 1 г/л и содержанием свободной углекислоты больше 1 г/л

Süsihappeveed (kaltsium-hüdrokarbonaatsed ja magneesiumiveed) mineraliseerimisega üle 1 g/l ja vaba süsihappe sisaldusega üle 1 g/l

Углекислые воды (гидрокарбонатно-кальциевые и магниевые) с минерализацией больше 1 г/л и содержанием свободной углекислоты больше 1 г/л

50 200,00

1	2	3
Süsihappeveed vaba süsihappe sisaldusega üle 0,75 g/l ja mineraliseerimisega alla 1 g/l	50	100,00
Углекислые воды с содержанием свободной углекислоты больше 0,75 г/л и минерализацией менее 1 г/л		
Väävelvesinikveed (kanged sulfiidsed veed „Matsesta“ tüüpi) H ₂ S sisaldusega üle 120 mg/l	250	100,00
Сероводородные воды (крепкие сульфидные воды типа «Мацесты») с содержанием H ₂ S более 120 мг/л		
Väävelvesinikveed H ₂ S sisaldusega 60—120 mg/l	250	75,00
Сероводородные воды с содержанием H ₂ S от 60 до 120 мг/л		
Väävelvesinikveed H ₂ S sisaldusega 10—60 mg/l	250	50,00
Сероводородные воды с содержанием H ₂ S от 10 до 60 мг/л		
Radioaktiivsed (radon) veed raadiumi emanatsiooni sisaldusega üle 80 ME	50	500,00
Радиоактивные (радоновые) воды с содержанием эманации радия больше 80 ME		
Radioaktiivsed (radon) veed raadiumi emanatsiooni sisaldusega 40—80 ME	50	200,00
Радиоактивные (радоновые) воды с содержанием эманации радия от 40 до 80 ME		
Samad, raadiumi emanatsiooni sisaldusega 3,5—40 ME	50	100,00
То же с содержанием эманации радия от 3,5 до 40 ME		
Rauased veed (raua sisaldusega üle 10 mg/l), arseenveed arseenisaldusega üle 0,5 mg/l ja muud eritüübid (boor-, strontsium-baariumveed jm.)	25	200,00
Железистые воды (с содержанием железа больше 10 мг/л), мышьяковые с содержанием мышьяка более 0,5 мг/л и другие специфические типы (борные, стронциевые, бариевые и другие)		
Soola- ja glauberiveed NaCl ja Na ₂ SO ₄ sisaldusega 15—50 g/l	250	50,00
Соленые и глауберовые воды с содержанием NaCl и Na ₂ SO ₄ от 15 до 50 г/л		
Kipsveed mineraliseerimisega mitte alla 1 g/l, kui nad sisaldavad H ₂ S või CO ₂ ; kaltsium-kloriidveed CaCl ₂ sisaldusega mitte alla 20 g/l	25	200,00
Гипсовые воды с минерализацией не менее 1 г/л с наличием H ₂ S или CO ₂ ; хлоридно-кальциевые воды с содержанием CaCl ₂ не менее 20 г/л		
Nõrgalt mineraliseerunud soojad lämmastikveed temperatuuriga mitte alla 34°	25	200,00
Слабоминерализованные азотные термы с температурой не менее 34°		

M ä r k u s. Allmaavete ressursid kinnitatakse Geoloogiaministeeriumi Üleliidulise Tagavarade Komisjoni poolt.

Примечание. Ресурсы подземных вод утверждаются Всесоюзной комиссией по запасам Министерства геологии.

Väljaandja Eesti NSV Ministrite Nõukogu Asjadevalitsus. Vastutav toimetaja R. Nigol. Tehniline toimetaja A. Sepp. Trükkimisele antud 12. veebruaril 1948. Paberi formaat 61×84/8. Trükipoognas 48 600 trükitähe ruumi. 2 trükipoognat. Tellimuse nr. 117. Tiraaz 4400 eks. Hind 1 rubl. Riigi Trükikoja trükk, Tallinn. Издатель: Управление Делами Совета Министров Эстонской ССР. Ответственный редактор Р. Ниголь. Технический редактор А. Сепп. Сдано в печать 12 февраля 1948 г. Формат бумаги 61×84/8. В печатном листе 48600 печ. зв. 2 печ. листа. № заказа 117. Тираж 4400 экз. Цена 1 руб. Государственная Типография. MB-01748. Tallinn.

