

Обязательный экземпляр



Fr. B. Kreutzwald nim.  
Eesti NSV Raamatukogu  
Raamatukogu

PE 4595

PEB  
3/8

# ЕЕСТИ НСВ ТЕАТАЯ ВЕДОМОСТИ ЭСТОНСКОЙ ССР

Eesti NSV Ülemnõukogu seaduste, Eesti NSV Ülemnõukogu Presiidiumi seadluse, 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.

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

## II.

## 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 esitusal sel 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, volframia, molibdeeni, 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.

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

- а) 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. Вайдерпас.

Таллин, 23 декабря 1947 г. № 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 tööstuslikke 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 A<sub>2</sub>, B ja C<sub>1</sub> 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 juhud, kus leitakse uued, omaette

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 A<sub>2</sub>, B и C<sub>1</sub>.

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 получат 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, millede 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 töötajaile määratakse kindlaks Geoloogiaministri poolt, kusjuures tasusumma ei tohi ületada 25 tuhat rubla. Tasu määramine üksikuile töötajaile 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 ülaltähendatud piirides määrab kindlaks Geoloogiaminister.

9. Tasud makstakse välja summade arvel, mis eraldatakse Geoloogiaministeeriumile selleks otstarbeiks 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 järgmistest suurustest:

- a) tagavarade eest, mis on kinnitatud kategooria B järgi — 100% tasude-skaalast;
- b) tagavarade eest, mis on kinnitatud kategooria A<sub>2</sub> järgi — 150% tasude-skaalast;
- c) tagavarade eest, mis on kinnitatud kategooria C<sub>1</sub> 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;
- b) особо отличившимся работникам геологоразведочного 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 «B» — 100% от шкалы вознаграждений;
- b) за запасы, утвержденные по категории «A<sub>2</sub>» — 150% от шкалы вознаграждений;
- в) за запасы, утвержденные по категории «C<sub>1</sub>» — 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 maapõuevaraade uute leiukohtade avastamise eest.

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

Kasuliku maapõuevara nimetus ja kvaliteet  
Название и качество полезного ископаемого

Maapõuevaraade bilanss-  
tagavarade minimaalne  
hulk kategooriate järgi  
 $A_2 + B + C_1$ , summa jäägi  
uuest avastatud leiu-  
kohtades (tonnides).  
Минимальное количе-  
ство балансовых запа-  
сов в недрах по сумме  
категорий  $A_2 + B + C_1$   
для выявленных  
месторождений (в т.)

Tasu väljaseglitatuud  
tagavarade tonni eest.  
(grubblades)

2

Вознаграждение за  
тюнг-у выявленных  
запасов (в рублях)

3

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 legeerunud rauamaagid ja massiliivsed titaanmagnotiigid . . . . .	250 tuh. tonni maaki	0,10
Железные руды природно-легированные и титаномагнетиты массивные	250 тыс. т руды	

Märgus. Rauamaakide tagavarade eest, mis on toodetavad lahtiste töödega või stollide kaudu, suureneb tasu kahekordsest.

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	
Märgus. Mangaanmaakide leiukohtade avastamise eest NSV Liidu ida-osas tasu suureneb kahekordsest.	Причание. 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 медистых песчаников с средним содержанием меди выше 1,5% и меднопорфировых месторождений с средним содержанием выше 1%	100 тыс. т металла	
Märgus. Värviliste ja haruldaste metallide komplektsete maakide suhtes arvestatakse tasu nende avastatud metallide summa, mida tööstus kasutab.	Причание. По цветным и редким металлам для комплексных руд вознаграждение начисляется на сумму выявленных металлов, используемых промышленностью.	
8. Kalkopüritsete lademetate 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	
Märgus. Vasemaakide leiukohtade avastamise eest Kesk-Uuralis suureneb tasu kahekordsest.	Причание. За открытие месторождений медных руд на Среднем Урале вознаграждение увеличивается в 2 раза.	
9. Sooneliste, pesaliste ja nende taolistete 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	
Märk u s. Polümetalsete maakide puuhul tina, tsingi, vase, kulla ja muude metallide komplektse tootmisega loetakse keskmise sisalduse alammääräks 7% metallide summast.	П р и м е ч а н и е. 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 leukohtade 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 (Б-1, Б-2 и часть Б-3)	500 тыс. т	
Märk u s. Leiukohtade eest, mis on kõlblikud lahtiste tööde jaoks, suureneb preemia määr kahekordsest.	П р и м е ч а н и е. За месторождения, пригодные для открытых работ, размер премии увеличивается в два раза.	
13. Monohüdraatsed boksiidid, mis on kõlblikud paatumiseks (B-4, B-5 ja B-6) . . . . .	1 milj. tonni	0,10
Бокситы моногидратные, пригодные для спекания (Б-4, Б-5 и Б-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 (Б-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 (Б-1, Б-2, Б-3 и частично Б-4)	200 тыс. т	
Märk u s. Boksiitide leiukohtade avastamise eest Angara jõe basseinis, Lääne-Siberi rajoonis ja Dnepropetrovski aluminiumpiimitehase jaoks suureneb preemia määr kahekordsest.	П р и м е ч а н и е. За открытие месторождения бокситов в районах бассейна реки Ангара, Западной Сибири и для Днепропетровского алюминиевого завода размер премии увеличивается в 2 раза.	
17. Silikaatsed niklimaagid 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 niklimaagid 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 niklimaagid 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 koobalti sisaldusega 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 koobaltisisaldusega üle 0,3% . . . . .	50 tonni metalli	1000,00
Кобальтовые руды сульфидные с средним содержанием кобальта выше 0,3%	50 т металла	
22. Elavhõbeda leukohtade maagid keskmise elavhõbesisaldusega 0,1% kuni 0,3% . . . . .	250 tonni metalli	300,00
Руды отутных 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% . . . . .	50 tonni metalli	500,00
Руды ртутных месторождений с средним содержанием ртути выше 0,3%	50 т металла	
24. Mehaanilist rikastamist nõudvad antimónmaagid keskmise antimonisisaldusega 2—4% . . . . .	10 tuh. tonni metalli	10,00
Сурьмяные руды с средним содержанием сурьмы от 2 до 4%, требующие механического обогащения	10 тыс. т металла	
25. Antimonmaagid keskmise antimonisisaldusega üle 4% . . . . .	5 tuh. tonni metalli	20,00
Сурьмяные руды с средним содержанием выше 4%	5 тыс. т металла	
26. Arseenmaagid keskmise arseenisisaldusega 3—5% . . . . .	10 tuh. tonni metalli	5,00
Мышьяковые руды с средним содержанием мышьяка от 3 до 5%	10 тыс. т металла	
27. Arseenmaagid keskmise arseenisisaldusega üle 5% . . . . .	7 tuh. tonni metalli	10,00
Мышьяковые руды с средним содержанием выше 5%	7 тыс. т. металла	
28. Tantali primaarleiukohtade maagid tantal pentoksüüdi keskmise sisaldusega 0,07% kuni 0,15% . . . . .	50 tonni tantal pentoksüüdi	300,00
Руды коренных месторождений tantalа с средним содержанием пятиокиси tantalа от 0,07 до 0,15%	50 т пятиокиси tantalа	
29. Tantali primaarleiukohtade maagid keskmise tantalisisaldusega 0,15 — 0,5% . . . . .	20 tonni tantal pentoksüüdi	700,00
Руды коренных месторождений tantalа с средним содержанием tantalа от 0,15 до 0,5%	20 т пятиокиси tantalа	
30. Tantali primaarleiukohtade maagid tantal pentoksüüdi keskmise sisaldusega üle 0,5% . . . . .	5 tonni tantal pentoksüüdi	1500,00
Руды коренных месторождений tantalа с средним содержанием пятиокиси tantalа выше 0,5%	5 т пятиокиси tantalа	
31. Tantali puruleiukohtade maagid keskmise tantalisisaldusega 100—500 grammi 1 m <sup>3</sup> liiva kohta . . . . .	30 tonni metalli	700,00
Руды россыпных месторождений tantalа с средним содержанием от 100 до 500 грамм на 1 м <sup>3</sup> песка	30 т металла	
32. Tantali puruleiukohtade maagid keskmise metallisisaldusega üle 500 grammi 1 m <sup>3</sup> liiva kohta . . . . .	10 tonni metalli	1500,00
Руды россыпных месторождений tantalа с средним содержанием металла выше 500 граммов на 1 м <sup>3</sup> песка	10 т металла	
33. Nioobiumi leiukohtade maagid metalli pentoksüüdi keskmise sisaldusega 0,3% kuni 1% . . . . .	200 tonni nioobiumi pentoksüüdi	150,00
Руды месторождений ниобия с средним содержанием пятиокиси металла от 0,3 до 1%	200 т пятиокиси ниobia	
34. Nioobiumi leiukohtade maagid metalli pentoksüüdi keskmise sisaldusega üle 1% . . . . .	50 tonni nioobiumi pentoksüüdi	300,00
Руды месторождений ниобия с средним содержанием пятиокиси металла выше 1%	50 т пятиокиси ниobia	
35. Berülliumi leiukohtade maagid keskmise metallisisaldusega 0,1% kuni 0,5% . . . . .	100 tonni metalli	60,00
Руды месторождений берилля с средним содержанием металла от 0,1 до 0,5%	100 т металла	
36. Berülliumi leiukohtade maagid keskmise metallisisaldusega 0,5% kuni 1% . . . . .	30 tonni metalli	120,00
Руды месторождений берилля с средним содержанием металла от 0,5 до 1%	30 т металла	
37. Berülliumi leiukohtade maagid keskmise metallisisaldusega üle 1% . . . . .	10 tonni metalli	200,00
Руды месторождений берилля с средним содержанием металла выше 1%	10 т металла	
38. Vanaadiumi leiukohtade maagid metalli pentoksüüdi keskmise sisaldusega 1% kuni 2% . . . . .	4 tuh. tonni vanaadiumi pentoks.	30,00
Руды месторождений ванадия с средним содержанием пятиокиси металла от 1% до 2%	4 тыс. т пятиокиси ванадия	
39. Vanaadiumi leiukohtade maagid metalli pentoksüüdi keskmise sisaldusega üle 2% . . . . .	2 tuh. tonni vanaadiumi pentoks.	70,00
Руды месторождений ванадия с средним содержанием пятиокиси металла выше 2%	2 тыс. т пятиокиси ванадия	

	1	2	3
40. Tsirkoniumi 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. Tsirkoniumi 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. Tsirkoniumi 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. Tsirkoniumi 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	

Söed ja põlevkivid.  
Угли и горючие сланцы.

Nimetused  Название	Tagavarade minimaalne hulk kategooriate A <sup>2</sup> , B ja C <sup>1</sup> summa järgi uuelt avastatud leiukohtades tuhandetes tonnides  Минимальное количество запасов по сумме категорий А <sup>2</sup> , В и С <sup>1</sup> я вновь открытых месторождений в тыс. тонн	Tasu rublades väljaselgitatud tagavarade tuhande tonni eest Rajoonid				
		I Ural, Kaug- Ida	II Kasahhstan, Keskk-Aasia, Kaukaasia	III NSVL Euroopa- osa, Lääne- ja Ida-Siber	IV Donbass, Kuzbass, Karaganda, Petšoora	V Eesti Vabariik, Leningradi obl., Volga-kärsed maad
Вознаграждения в рублях за тысячу тонн выявленных запасов Районы						
49. Koksisöed (K. AR) ja söed vadelkütteks . .	500	20,00	20,00	10,00	3,00	—
Коксовые угли (К. ПЖ) и угли для жидкого топлива						
50. Kivilsöed . .	1000	15,00	10,00	5,00	1,00	—
Каменные угли						
51. Pruunsöed . .	1000	10,00	5,00	3,00	0,50	—
Бурые угли						
52. Põlevkivid . .	5000	—	—	—	—	1,50
Горючие сланцы						

Märkus. Väljaselgitatud lahtiste töödega tootmiseks kõlblike süte tagavarade eest preemia suureneb kahekordsest.

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

Kasuliku maapõuevara nimetus ja kvaliteet  
Название и квалитет полезного ископаемого

1

Mittemetallid.  
Неметаллы.

## 53. Asbest

## Асбест

Krüsotilasbesti (perpentinasbesti) leiukohad keskmise kiuisaldusega mitte alla 3%, sordilt mitte üle III-da sordi . . .

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

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

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

Antofülliitasbesti leiukohad keskmise kiuisaldusega mitte alla 5%; sordilt — kuni tekstiilsortideni inklusiivselt . . .

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

Kroküdolüütasbesti ja amositasbesti leiukohad keskmise sisalusega mitte alla 1%; sordilt kuni tekstiilsortideni inklusiivselt

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

Märkus. Metallurgia ja ehitusmaterjalide tööstuse jaoks mittemetalsete kasulike maapõuevarade leiukohtade avastamise eest määratakse tasu ainult juhul, kui nende maapõuevarade järele on tarvidus antud rajoonis või juhul, kui on töestatud majanduslik otstarbekohasus nende kasutamiseks teistes rajoonides.

Kristalne grafiit.  
Графит кристаллический.

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

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

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

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

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

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

Amorfne grafiit.  
Графит аморфный.

## 57. Amorfse grafiidi leiukohad keskmise grafiidisaldusega 20—40%

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

Maapõuevarade bilansstagavarade minimaalne hulk kategooriate  $A_2 + B + C_1$ , summa järgi uuelt avastatud leiuukohtades (tuh. tonnides)

*Минимальное количество биланс-товара минимумом категории  $A_2 + B + C_1$  для новых открытых месторождений (в тыс. т выявленных запасов (в рублях))*

Tasu väljaselgitatud tagavarade tuhande tonni eest (rublates)

*Вознаграждение за тыс. т выявленных запасов (в рублях)*

50 tuh. tonni kiudu 150,00

50 тыс. т волокна

25 tuh. tonni kiudu 400,00

25 тыс. т волокна

5 tuh. tonni kiudu 1000,00

5 тыс. т волокна

5 tuh. tonni kiudu 10 000,00

5 тыс. т волокна

П р и м е ч а н и е. 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.

20 tuh. tonni grafiiti 400,00

20 тыс. т графита

5 tuh. tonni grafiiti 1000,00

5 тыс. т графита

2 tuh. tonni grafiiti 10 000,00

2 тыс. т графита

50 tuh. tonni grafiiti 200,00

50 тыс. т графита

1

2

3

58. Amorfse grafiidi leiukohad keskmise grafiidisisisaldusega 40—80% . . . . .  
Месторождения аморфного графита с средним содержанием графита от 40 до 80%  
59. Amorfse grafiidi leiukohad keskmise grafiidisisisaldusega 80% ja enam . . . . .  
Месторождения аморфного графита с средним содержанием графита от 80% и выше

## T a l k.

## Т а л ь к.

60. Leiukohad, mis sisaldavad margi A kõrgemaid talgisorte tööstuslikul hulgal . . . . .  
Месторождения, содержащие тальк высших сортов марки «А» в промышленных количествах  
61. Leiukohad, mis sisaldavad markide B ja C talki . . . . .  
Месторождения, содержащие тальк марок «Б» и «В»  
62. Talgikivi leiukohad, mis kindlustavad looduslike telliste saamise hulgat mitte alla 25% . . . . .  
Месторождения талькового камня, обеспечивающие выход естественного кирпича в количестве не менее 25%

## P õ l d r a g u.

## П о л е в о й ш п а т.

63. Leiukohad, mis sisaldavad põldpagu mitte alla I sorti . . . . .  
Месторождения, содержащие полевой шпат не ниже I сорта  
64. Leiukohad, mis sisaldavad II ja III sorti põldpagu . . . . .  
Месторождения, содержащие полевой шпат II и III сорта

## K o r u n d.

## К о р у н д.

65. Korundi leiukohad keskmise sisaldusega maagis üle 60% . . . . .  
Месторождения корунда с средним содержанием в руде выше 60%  
66. Korundi leiukohad keskmise sisaldusega maagis 20—60% . . . . .  
Месторождения корунда с средним содержанием в руде от 20 до 60%

## S m i r g e l.

## Н а ж д а к.

67. Smirglite leiukohad keskmise korundisisaldusega maagis üle 15% . . . . .  
Месторождения наждаков с средним содержанием корунда в руде выше 15%

## A n d a l u s i i t.

## А н д а л у з и т.

68. Andalusiodi leiukohad alumiinium-oksüüdi keskmise sisaldusega 20—45% . . . . .  
Месторождения андалузита с средним содержанием окиси алюминия от 20% до 45%  
69. Andalusiodi leiukohad alumiinium-oksüüdi keskmise sisaldusega üle 45% . . . . .  
Месторождения андалузита с средним содержанием окиси алюминия выше 45%

## D i s t e e n.

## К и а н и т.

70. Disteeni leiukohad keskmise sisaldusega maagis mitte alla 35% . . . . .  
Месторождения кианита с средним содержанием в руде не ниже 35%

## A l u n i i t.

## А л у н и т.

71. Aluniidi leiukohad keskmise sisaldusega maagis 35—50% . . . . .  
Месторождения алунита с средним содержанием в руде от 35% до 50%

25 tuh.tonni grafiiti	500,00
25 тыс. т графита	
10 tuh.tonni grafiiti	5000,00
10 тыс. т графита	

10. tuh. tonni talki	1000,00
10 тыс. т талька	
30 tuh. tonni talki	400,00
30 тыс. т талька	
200 tuh. tonni talgikivi	50,00
200 тыс. т камня	

10 tuh. tonni pagu	1500,00
10 тыс. т шпата	
20 tuh. tonni pagu	500,00
20 тыс. т шпата	

2 tuh.tonni korundi	10000,00
2 тыс. т корунда	
5 tuh.tonni korundi	3000,00
5 тыс. т корунда	

10 tuh. tonni maaki	1500,00
10 тыс. т руды	

500 tuh. tonni maaki	50,00
500 тыс. т руды	
50 tuh. tonni maaki	500,00
50 тыс. т руды	

500 tuh. tonni maaki	100,00
500 тыс. т руды	

500 tuh. tonni maaki	50,00
500 тыс. т руды	

1	2	3
72. Aluniidi leiukohad keskmise sisaldusega maagis üle 50% . . . Месторождения алюнита 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. Плавиковый 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 anhüdriidi 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
Märgus. Preemiat apatiidi ja fosforiidii uuelt avastatud leiukohtade tagavarade eest, mis välja selgitatud Siberi ja Kaug-Ida territooriumil, suurendatakse kahekordelt.	Примечание. Премия за запасы вновь открытых месторождений апатита и фосфорита, выявленные на территории Сибири и Дальнего Востока, увеличивается в 2 раза.	
Fosforiit. Фосфорит.		
80. Kihtliste fosforiitide leiukohad fosforhappe anhüdriidi keskmise sisaldusega maagis üle 20% . . . . . Месторождения пластовых фосфоритов с соедним содержанием фосфорного ангидрида в руде выше 20%	1000 tuh. tonni maaki 1000 тыс. т руды	20,00
81. Muguliste fosforiitide leiukohad, tootlikkusega mitte alla 250 kg/m <sup>2</sup> ja fosforhappe anhüdriidi sisaldusega kontsentraadis mitte alla 16% . . . . . Месторождения желвачных фосфоритов с продуктивностью не ниже 250 кг/м <sup>2</sup> 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 booroksiidi 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 booroksiidi 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

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

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

**Kaaliump ja magneesiumsool.****Соль калиевая и магниевая.**

86. Sülviidi leiukohad kaaliumoksüüdi keskmise sisaldusega sülviinidis üle 12% . . . . .  
1000 tuh. tonni sülvi-  
niiti 6,00  
Месторождения сильвинита с средним содержанием окиси калия в сильвините выше 12%.  
1000 тыс. т сильвинита

87. Kainiidi ja langbeiniidi leiukohad kaaliumoksüüdi keskmise sisaldusega üle 11% . . . . .  
1000 tuh. tonni kainiiti  
või langbeiniiti 8,00  
Месторождения кайнита и лангбейнита с средним содержанием окиси калия выше 11%.  
1000 тыс. т кайнита  
или лангбейнита

88. Karnalliidi leiukohad kloormagneesiumi sisaldusega karnalliidis üle 22% . . . . .  
1000 tuh. tonni karnal-  
liiti 12,00  
Месторождения карналлита с содержанием хлористого магния в карналлите выше 22%.  
1000 тыс. т карнал-  
лита

**Glaubrisool.****Соль глауберовая.**

89. Glaubrisoola leiukohad kümneveelise väavelhappenaatriumi 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 sal-  
peetrit 1000,00  
Месторождения калиевой или натриевой селитры с средним содержанием селитры не ниже 10%.  
10 тыс. т селитры

1

2

3

## В г о о м.

## Б р о м.

92. Broomi leiukohad keskmise sisaldusega veelahus mitte alla 250 mg/l . . . . .  
Месторождения брома с средним содержанием в рапе не ниже 250 мг/л  
93. Broomi leiukohad sügavuste mineraliseerunud väljakujunenud broomi saagiga mitte alla 500 tonni aastas . . . . .

Месторождения брома в глубинных минерализованных водах с установившимся расходом брома не ниже 500 т в год

15 tuh. tonni broomi 2000,00

15 тыс. т брома

50 000,00  
tuh. tonni  
broomi  
eest aast.  
за тысячу  
тонн бро-  
ма в год

## J o o d.

## И од.

94. Joodi leiukohad sügavuste mineraliseerunud joodi väljakujunenud saagisega mitte alla 300 tonni aastas . . . . .

Месторождения иода в глубинных минерализованных водах с установившимся расходом иода не ниже 300 тонн в год

250 000,00  
tuh. tonni  
joodi eest  
aastas  
за тысячу  
тонн иода  
в год

## E h e d a n e v ä ä v e l.

## С е р а с а м о р о д н а я .

95. Ehedase väävli leiukohad keskmise väävli sisaldusega maagis 8—25% . . . . .  
Месторождения самородной серы с средним содержанием ее в руде от 8 до 25%  
96. Ehedase väävli leiukohad keskmise väävlisisaldusega maagis üle 25% . . . . .  
Месторождения самородной серы с средним содержанием ее в руде выше 25%

200 tuh. tonni väävlit 300,00  
200 тыс. т серы  
100 tuh. tonni väävlit 750,00  
100 тыс. т серы

## P ü r i i t.

## С е р н ы й к о л ч е д а н .

97. Püriidi leiukohad keskmise väävlisisaldusega maagis 30—40% . . . . .  
Месторождения серного колчедана с средним содержанием серы в руде от 30 до 40%  
98. Püriidi leiukohad keskmise väävlisisaldusega maagis üle 40% . . . . .  
Месторождения серного колчедана с средним содержанием серы в руде выше 40%

M ä r k u s. Preemiat Kaug-Ida territooriumil uuelt avastatud leiukohtade tagavarade eest suurendatakse kolmekordsest. Tagavarade minimaalset hulka vähendatakse kahekordsest.

П р и м е ч а н и е. Премия за запасы вновь открытых месторождений на территории Дальнего Востока увеличивается в 3 раза. Минимальное количество запасов снижается вдвое.

## K i p s.

## Г и п с.

99. Kipsi leiukohad kaheveelise väävelhappekaltsiumi keskmise sisaldusega üle 85% . . . . .  
Месторождения гипса с средним содержанием двуводного серно-кислого кальция выше 85%

500 tuh. tonni kipsi 5,00  
500 тыс. т гипса

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 mittenõudvate 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	
Märk u s. Preemiat Siberi territooriumil ja NSV Liidu Euroopa-osa Loode rajoonides uuelt avastatud leiukohtade tagavarade eest suurendatakse kahekordsest.	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	

## Kwartsiit.

## Кварцит.

103. Dinas-kivideks kõlbliku kvartsandi 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
---	---	-------

*Happekindel savi.  
Глина кислотоупорная.*

111. Happekindla 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
--	---------------------------------------	-------

*Ölide puhastamise savi.  
Глина отбеливающая.*

113. Ölide puhastamise savi leiukohad Месторождения отбеливающей глины	50 tuh. tonni 50 тыс. т	50,00
---	----------------------------	-------

*Kegaamikasavi.  
Глина керамическая.*

114. Ports selani-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. (Olikivide) Bituumsete kivimite leiukohad Месторождения битуминозных пород	500 tuh. tonni kivi- meid 500 тыс. т пород	20,00

*Tsemendi tooraine.  
Цементное сырье.*

117. Lubjakivi, kriidi, mergli, savide, gaža leiukohad Месторождения известняков, мела, мергеля, глини, гажи	1000 tuh. tonni 1000 тыс. т	5,00
---	--------------------------------	------

*Ehitusmaterjalid.  
Строительные материалы.*

118. Marmori leiukohad Месторождения мрамора	50 tuh. m <sup>3</sup> marmorit 50 тыс. м <sup>3</sup> мрамора	300,00
119. Seinakattekivi leiukohad Месторождения облицовочного камня	100 tuh. m <sup>3</sup> kivi 100 тыс. м <sup>3</sup> камня	100,00
120. Tripeli, diatomidi, 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 mänerainete leiukohad . . . . .	500 tuh. tonni	3,00
	Месторождения песка, гравия, щебня, глины кирпичной и		
	чертепичной и других пород для строительных целей	500 тыс. т	
122.	Katusekiltkivi leiukohad . . . . .	100 tuh m <sup>3</sup> kiltkivi	20,00
	Месторождения кровельного сланца	100 тыс. м <sup>3</sup> сланца	
	Looduslikud värvide.		
	Краски природные.		
123.	Looduslike värvide (ookri, menniku, umbra jm.) leiukohad . . . . .	25 tuh. tonni värvimulda	50,00
	Месторождения природных красок (окра, сурик, умбра и		
	друг.)	25 тыс. т красочных земель	

Kasuliku maapõuevara nimetus ja kvaliteet  
Название и квалитет полезного ископаемого

1

Minimaalsed ekspluatatsioonilised resurssid (m<sup>3</sup>/ööpäev)  
2 Минимальные эксплуатационные ресурсы  
(м<sup>3</sup>/ум.)

Tasu ekspluatatsiooniliste ressursside ööpäevase toodangu ühe m<sup>3</sup> eest (rublaides)  
3 Вознаграждение за один кубометр супточно-добычу эксплуатационных ресурсов (в рублях)

2

2

3

	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		
	Märgkus. Ühe puuraugu ekspluatatsiooniline toodang ei tohi olla alla 0,5 liitrit sekundis.		
		Примечание. Эксплоатационный 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 sisaldu-sega üle 1 g/l . . . . .	50	500,00
	Углекислые воды (гидрокарбонатно-натриевые типа Боржоми, хлоридно-гидрокарбонатно-натриевые типа Ессентуки, 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 magneesiumi-veed) mineraliseerimisega üle 1 g/l ja vaba süsihappe sisaldu-sega üle 1 g/l . . . . .	50	200,00
	Углекислые воды (гидрокарбонатно-кальциевые и магниевые) с минерализацией больше 1 г/л и содержанием свободной углекислоты больше 1 г/л		

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 <sub>2</sub> S sisaldusega üle 120 mg/l . . . . .	250	100,00
Сероводородные воды (крепкие сульфидные воды типа «Мацесты») с содержанием H <sub>2</sub> S более 120 мг/л		
Väävelvesinikveed H <sub>2</sub> S sisaldusega 60—120 mg/l . . . . .	250	75,00
Сероводородные воды с содержанием H <sub>2</sub> S от 60 до 120 мг/л		
Väävelvesinikveed H <sub>2</sub> S sisaldusega 10—60 mg/l . . . . .	250	50,00
Сероводородные воды с содержанием H <sub>2</sub> S от 10 до 60 мг/л		
Radioaktiivsed (radon) veed raadiumi emanatsiooni sisaldu-sega üle 80 ME . . . . .	50	500,00
Радиоактивные (радоновые) воды с содержанием эманации радия больше 80 МЕ		
Radioaktiivsed (radon) veed raadiumi emanatsiooni sisaldu-sega 40—80 ME . . . . .	50	200,00
Радиоактивные (радоновые) воды с содержанием эманации радия от 40 до 80 МЕ		
Samad, raadiumi emanatsiooni sisaldusega 3,5—40 ME . . . . .	50	100,00
То же с содержанием эманации радия от 3,5 до 40 МЕ		
Rauased veed (rauasisaldusega üle 10 mg/l), arseeniveed arseenisisaldusega üle 0,5 mg/l ja muud eritüübhid (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, баривые и другие)		
Soodla- ja glauberiveed NaCl ja Na <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> sisaldusega 15—50 g/l . . . . .	250	50,00
Соленые и глауберовые воды с содержанием NaCl и Na <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> от 15 до 50 г/л		
Kipsveed mineraliseerimisega mitte alla 1 g/l, kui nad sisalda-vad H <sub>2</sub> S või CO <sub>2</sub> ; kaltsium-kloriidveed CaCl <sub>2</sub> sisaldusega mitte alla 20 g/l . . . . .	25	200,00
Гипсовые воды с минерализацией не менее 1 г/л с наличием H <sub>2</sub> S или CO <sub>2</sub> ; хлоридно-кальциевые воды с содержа-нием CaCl <sub>2</sub> не менее 20 г/л		
Nõrgalt mineraliseerunud soojad lämmastikveed temperatuuri-ga mitte alla 34° . . . . .	25	200,00
Слабоминерализованные азотные термы с температурой не менее 34°		
Märkus. Allmaavete ressursid kinnita-takse Geoloogiaministeeriumi Üleliidulise Tagavarade Komisjoni poolt.	Примечание. Ресурсы подземных вод утверждаются Всесоюзной комиссией по за-пасам Министерства геологии.	

Väljaandja Eesti NSV Ministrite Nõukogu Asjadevalitsus. Vastutav toimetaja R. Nigol. Tehniline toimetaja A. Sepp. Trükkimisele antud 12. veebruaril 1948. Paber formaat 61×84/8. Trükipoognas 48 600 trükitähe ruumi. 2 trükipoognat. Tellimuse nr. 117. Tiraaj 4400 eks. Hind 1 rbl. Riigi Trükkikoja 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. зн. 2 печ. листа. № заказа 117. Тираж 4400 экз. Цена 1 руб. Государственная Типография. MB-01748.

