

СССР

Министерство геологии и охраны недр
ВСЕСОЮЗНЫЙ ГЕОЛОГИЧЕСКИЙ ФОНД
(ВГФ)

УЧЕТНЫЙ ЛИСТОК №

кадастра месторождений полезных ископаемых СССР

песчаный балласт
для ж.д. пути
с/зерн. и к/зерн.
пески с гравием

1. № листа регистр. карты _____

4. Наименов. полезн. ископ. _____

2. Масш. регистр. карты _____

5. Главнейшие компоненты _____

3. № м-ния на карте _____

Управление геологии и охраны недр
при Совете Министров Латвийской ССР
ГЕОЛФОНД
Инв. № 766
Дата 18 VIII 58

6. Название месторождения _____

7. Синонимы _____

8. Местоположение месторождения: _____

а) республика, край, область Латвийская ССР б) адм. р-н Тукумский р-он

в) Координаты от Гринвича 56°54.24" с/ш 23°10.42" в/д. г) Абс. отметка над уровн. моря _____

д) Название ближайшей станции, пристани, населенного пункта с указанием расстояния до
месторождения от Правинс линии Тукумо-Елгава Латвийской ж.д. в 5 км. к юго-востоку от месторождения

9. С какого времени известно м-ние, кем открыто _____

10. Сведения об эксплуатации или консервации м-ния
На месторождении в мелких ямах - карьерах окрестными колхозами и совхозами брались песок для строительных целей.

11. Краткая характеристика месторождения (геол. строение м-ния, условия залегания, форма, размеры залежи; качественная характеристика полезного ископаемого с указанием минералогических, петрографических, химических, технологических данных; гидрогеологические условия)

Месторождение представляет собой невысокую / 2-3 м / грядобразную возвышенность длиной 1200 м. шириной 600 м, вытянутую с северо-запада на юго-восток, ограниченную заболоченными понижениями и сложенную флювиогляциальными песчано-гравийными образованиями. Полезное ископаемое представлено, в основном, чистым крупно-зернистым песчаным балластом. Грунтовые воды со свободной поверхностью залегают на глубине от 0,70 до 5.40 м от поверхности, в среднем - 3,20 м.

12. Площадь м-ния, заснятая геолог. съемкой с указанием масштаба _____

13. Сведения о проведенных геолого-развед. работах **Поисковое обследование посредством проходки шурфов по сетке 400 x 400 м до уровня грунтовых вод**
Всего пройдено 11 шурфов общим метражом 35 п/м

14. Запасы полезного ископаемого (св. о запасах по категориям с указанием о их утверждении ГКЗ, ТКЗ или др. ведомств. органами) **Запасы крупнозернистого песчаного бал - ласта категории С₁, составляют 1166000 м³, об'ем вскрышных пород равен 246000 м³**

15. Перспективы использования м-ния **Рекомендуется для более детальных разведочных работ.**

6. Важнейшие источники, использованные для заполнения сведений о месторождении **Отчет в геологическом обследовании месторождений песчано-гравийного материала в районе ст. Тукумс-II Латвийской ж.д. Л.Ф. "Тиротранскарьер" 1957г. автор Клейменов Ю.Ф.**

Составил *Ю.Ф. Клейменов* _____ Должность _____
подпись
дата " 13 " декабря 1957 г. Геологическая организация _____

17.

По состоянию	Изменения сведений по месторождению	Подпись с указанием должности
На 1 I-195 г.		
На 1 I-195 г.		
На 1 I-195 г.		
На 1 I-195 г.		

1. № листа регистр. карты _____

4. Наименов. полезн. ископ. _____

2. Масш. регистр. карты _____

5. Главнейшие компоненты _____

3. № м-ния на карте _____

6. Название месторождения "ЦИЦЕС"

7. Синонимы _____

8. Местоположение месторождения: _____

а) республика, край, область Латвийская ССР б) адм. р-н Тукумский р-он

в) Координаты от Гринвича 56°54.24" с/ш
23°10.42" в/д. г) Абс. отметка над уровн. моря _____

д) Название ближайшей станции, пристани, населенного пункта с указанием расстояния до месторождения ст. Правинс линии Тукумс-Елгава Латвийской ж.д. в 5км. к юго-востоку от месторождения

9. С какого времени известно м-ние, кем открыто _____

10. Сведения об эксплуатации или консервации м-ния На месторождении в мелких ямах - карьерах окрестными колхозами и совхозами брались песок для строительных целей.

11. Краткая характеристика месторождения (геолог. строение м-ния, условия залегания, форма, размеры залежи; качественная характеристика полезного ископаемого с указанием минералогических, петрографических, химических, технологических данных; гидрогеологические условия).

Месторождение представляет собой невысокую / 2-3 м/ грядобразную возвышенность длиной 1200 м. шириной 600 м, вытянутую с северо-запада на юго-восток, ограниченную заболоченными понижениями и сложенную флювиогляциальными песчано-гравийными образованиями. Полезное ископаемое представлено, в основном, чистым крупно-зернистым песчаным балластом. Грунтовые воды со свободной поверхностью залегают на глубине от 0,70 до 5.40 м от поверхности, в среднем - 3,20 м.

12. Площадь м-ния, заснятая геолог. съемкой с указанием масштаба _____

13. Сведения о проведенных геолого-развед. работах Поисковое обследование посредством проходки шурфов по сетке 400 x 400 м до уровня грунтовых вод
Всего пройдено II шурфов общим метражом 35 п/м

14. Запасы полезного ископаемого (св. о запасах по категориям с указанием о их утверждении ГКЗ, ТКЗ или др. ведомств. органами) Запасы крупнозернисто-песчаного бал - ластва категории С_I, составляют II 66000 м³, об"ем вскрышных пород равен 246000 м³

15. Перспективы использования м-ния Рекомендуется для более детальных разведочных работ .

6. Важнейшие источники, использованные для заполнения сведений о месторождении Отчет о геологическом обследовании месторождений песчано-гравийного материала в районе ст. Тукумс-П Латвийской ж.д. Л.Ф. "Гипротранскарьер" 1957г. автор Клейносов Ю.Ф.

Составил Ю.Ф. Клейносов подпись Должность _____
дата 13 декабря 1957 г. Геологическая организация _____

17.

По состоянию	Изменения сведений по месторождению	Подпись с указанием должности
На 1 I-195 г.		
На 1 I-195 г.		
На 1 I-195 г.		
На 1 I-195 г.		