

МИНИСТЕРСТВО ГЕОЛОГИИ СССР  
**Объединение**  
**„Всесоюзный геологический фонд“**  
**( Союзгеолфонд )**

Учетная карточка буровой скважины № 6283

(по кадастру)

1. Республика Eesti Vabariik область(край) \_\_\_\_\_  
район Rapla \_\_\_\_\_
2. Адрес скважины и положение ее в рельефе Märjamaa k/n, Tallinn-Pärnu mnt. ääres (53 km Tallinnast); tasandik.
3. Номенклатура листа топографической карты м-ба 1:500 000 или 1:1 000 000 0-35-A  
номенклатура листа м-ба 1:200 000 0-35-VII
4. Географические координаты: с. ш. 59°02' в. д. 24°27'
5. Абс. отметка устья 45,0m (1:25000-lise topokaardi järgi)
6. Назначение скважины и сведения об ее использовании  
Majandus-joogivee varustuseks; üle antud TTK "Vardile".
7. Наименование организации, выполнившей бурение, и год бурения  
TK"Eesti Geoloogia", 1990.a.
8. Автор и название геологического отчета (или другого документа), на основании  
которого составлена учетная карточка, № скважины \_\_\_\_\_  
Puurkaevu pass nr. 201
9. Место хранения документа, на основании которого составлена учетная карточка  
TK"Eesti Geoloogia" Rakendushüdrogeoloogia töökond.
10. Глубина скважины в м 35,0
11. Стоимость сооружения скважины (тыс.руб.): общая 1,1  
в т. ч. бурения 0,7
12. Конструкция и оборудование  
algdiam. 191mm  
- Puurimine: loppdiam. 132mm Manteldus: 0,0-9,0m Ø 146mm
13. Дебит в л/сек (числитель), понижение уровня в м (знаменатель), удельный дебит  
в л/сек, дата производства опыта 1,9 / 6,5 0,29 (06.-07.11.1990.a.)

## 14. Геологический разрез и сведения о водоносности

№ п/п	Литологическое описание (наименование водовмещающих пород подчеркнуть)	Геол. индекс	Мощность слоя (м)	Глубина подошвы слоя (м)	Порядк. № водоносн. гориз.		Глубина появл. воды (м)	Установ. уровень (м)
					Глубина залег. (от до в м)			
1.	Saviliiv kruusa ja vee-ristega	glQ	III	4,0	4,0			
2.	Muguljas lubjakivi öhu-keste mergli vahekikh-tidega	O <sub>3</sub> prg	12,0	16,0				
3.	Poolmuguljas lubjakivi	O <sub>3</sub> vr	8,0	24,0	I		10,5	10,0
4.	Afaniitne ja pool-muguljas lubjakivi	O <sub>3</sub> nbS	11,0	35,0	4,0-35,0			

Поля для пояснений

5. Качество воды: а) физические свойства Värvus-10°, läbipaistvus-&gt;30cm

Valge sade.

б) химический анализ

№ и геол. индекс водоносн. горизонта	Дата отбора пробы	Сухой остаток (мг/л)	Жесткость общая устраним. (мл.экв/л)	Основные химические компоненты(мг/л)						Формула Курлова и дополнительные сведения
				Cl-	SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>	HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	Ca <sup>2+</sup>	Mg <sup>2+</sup>	Na <sup>+</sup> +K <sup>+</sup>	
I	07.11.1990.									
O <sub>3</sub> prg-Pumba	335	5,75	5,40	27,7	12,0	329,5	92,2	14,0	11,2	
O <sub>3</sub> nbS-vee-joast-Aurut-meetod										
в) бактериологический анализ						Koli-indeks 4				

Дополнительные сведения Kurlovi val. M<sub>0,49</sub> HCO<sub>3</sub><sup>83</sup> Ca74Mg18

Дата заполнения карточки " 18 november 19 90 г.

Четную карточку заполнил: Jsk. juhat. V. Nõmmsalu (M)

(должность, фамилия—разборчиво)

Проверил сотрудник ТГФ: I kat. geoloog M. Kukk (M)

(должность, фамилия—разборчиво)