

RECEIVED BY THE LIBRARY OF THE UNIVERSITY OF TORONTO 2/9/21

THE MUSICAL INSTITUTE LIBRARY

10. 1900

ГЕРМАНИЯ ПОДАРОВАЛА МИРАМ САХАРУ

## H A C U Q P T

разведочного скважина и погонной скважины

## Part 201 V No

Chlorophyll a fluorescence 15

10. The following table gives the number of hours per week spent by students in various activities.

10. The following table shows the number of hours worked by 1000 workers in a certain industry.

Digitized by srujanika@gmail.com

10. The following table shows the number of hours worked by 1000 workers.

10. The following table shows the number of hours worked by each employee.

10. The following table shows the number of hours worked by 1000 workers.

10. The following table shows the number of hours worked by 1000 workers in a certain industry.

10. The following table shows the number of hours worked by 1000 workers.

**LIBRARY OF THE STATE**

— поди-боге, ченное — с-пеля.

**CLIPPERSHIP - THE BOSTON CO.**



МИНИСТЕРСТВО МОНТАЖНЫХ И СПЕЦИАЛЬНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ СССР

ГРЕСТ - ПРОМБУРВОД

Сибирский участок Уральский участок Управление

АКТ

ПРИЕМА-СДАЧИ СКВАЖИНЫ

№ 18-297-198

# АКТ

для Санкт-Петербургского газового завода  
(указать организацию)

в лице

с одной стороны, и представителем Поправчика - треста Промоурвод

Ульянова С.Ю. в лице Черкасовой Е.П. в лице

управления Санкт-Петербургского газового завода участ

в лице Черкасова Е.П. в лице

с другой стороны, произвели прием-сдачу скважины для нефти

Санкт-Петербургского газового завода от 1991 г. сооруженной по договору от 1991 г. заключенному между

Метротехникой (указать организацию) участком Санкт-Петербургского газового завода на территории тре

Промоурвода на территории Санкт-Петербургского газового завода участок Санкт-Петербургского газового завода

расположенной в Курортном районе Санкт-Петербурга области на абсолютной отметке 113.10 м в месте, указанном заказчиком согласно акту о заложении скважины

для нефти 1985 г. (указать год заложения скважины)

сооружение скважины осуществлялось по проекту, разработанному в 1985 г. Метротехникой (указать наименование проектной организации)

и в соответствии с поправками конструкции скважины, внесеными Санкт-Петербургским газовым заводом в соответствии с поправками конструкции скважины, внесенные Санкт-Петербургским газовым заводом

участком Ульянова С.Ю. управления треста Промоурвод

при приеме сдаче оказалось, что

1. Соцая трубина скважины 50 (указать диаметр)

2. Конструкция скважины:

а) колонна диаметром 120 от 70 до 75 (указать диаметр)

б) колонна диаметром 100 от 70 до 75 (указать диаметр)

в) колонна диаметром 80 от 70 до 75 (указать диаметр)

г) колонна диаметром 60 от 70 до 75 (указать диаметр)

д) колонна диаметром 40 от 70 до 75 (указать диаметр)

Бурение производилось

Роторным

способом

стакком

Б. А. Т. Б.

по проекту

поставленному

на рабочий чертеж

Бурение начато

00.06.1978

закончено

04.07.1978

Приемно-сдаточный акт на скважину почищан

04.07.1978

Проектные и фактические данные по пробуренной скважине

	Проектные	Фактические
Глубина скважины		55 м
Конструкция		10" / 0 - 15 м
Н名义 диаметр и длина рабочей части инструмента		6" / 38 - 55 м
Статический уровень		φ 15 - 55 м
Лебедка м/чес		10 л/ч/ас

Изменения в проектном задании на бурение скважины согласованы

С. Я. К. Д. Ю. С.

# ФАКТИЧЕСКАЯ КОНСТРУКЦИЯ СКВАЖИНЫ

Колонна диаметром

от

до

м

Колонна диаметром

10

от

до

м

Колонна диаметром

от

до

м

Фильтровая колонна диаметром

6

метров расположена выше от

3

от

38

м. состоит

до

75

м. — глухая надфильтровая часть колонны

от

75

до

50

м. — фильтрующая часть

от

до

м. — глухая часть

ст

до

м. — фильтрующая часть

от

до

м. — глухая часть

от

до

м. — фильтрующая часть

от

до

м. — отстойник

Суммарная длина фильтровой колонны

11

м. в том числе — надфильтровой части

от

7

м. — рабочей части

10

м. — отстойника

— м.

## ФИЛЬТРЫ

Количество и расположение отверстий

диаметр которых определен в зависимости от диаметра скважины, толщины засыпки и др.

*Фильтр — перфорированный глубина 0,6*

*диаметр отверстий 5 мм, количество отверстий*

*также 1/4 дюйма 860 штук* *диаметр отверстий*

*отверстия диаметром 10*

В скважине применена цементировка колодцев обсадных труб

Колонна диаметром

от

до

м

Колонна диаметром

10

от

изогнутое

— м.