

[illegible]

Нисколько не сомневаюсь, что сделана бы закрыта в связи с выполнением работ и т.д.

Burwood K.C.

Зупроймастер Шевченко С.В.

1. Журнал для молодежи заполняется с момента начала выработки и дополняется по мере усвоения.
2. Образцы журналов типичны для каждого участка выработки, машинистов переносных и стационарных аппаратов.
3. Выученные приемы записываются непосредственно в журнал по мере работы.
4. Все графы, образцы и вставки журналов должны быть заполнены.
5. Выработку считать одобренной, когда последние проходы в коренных породах дают отрицательные результаты опробования, после чего журнал срочно отправляется в партко.
6. На подготовленные выработки выделенные, установленные по распоряжению (или наметкам) комиссии в состав начальства участка, геолога и бурового мастера составляется акт.

YIP no 2

м. Кенепрак

STILL VIBRANT

Операции 30 _____ с.

ЖУРНАЛ

ДОКУМЕНТАЦИЯ СКВАЖИНЫ УДАРНО-КАНАТНОГО (КОЛОНКОВОГО) БУРЕНИЯ

1. Дюжина ручной ручной
2. Вид № 2 из расчётной группы _____ из отливки № _____
3. Аэрометр (уровень) 2
4. Скорость 23.10 23.10 23.10
5. Скорость 23.10 23.10 23.10
6. Отметка 23.10 23.10 23.10
7. Глубина 23.10 23.10 23.10
8. Характер 23.10 23.10 23.10
9. Профиль 23.10 23.10 23.10
10. Профиль 23.10 23.10 23.10
11. Скорость 23.10 23.10 23.10
12. Уровень 23.10 23.10 23.10
13. Диаметр 23.10 23.10 23.10
14. Диаметр 23.10 23.10 23.10
15. Диаметр 23.10 23.10 23.10
16. Диаметр 23.10 23.10 23.10

РЕЗУЛЬТАТЫ ПОДСЧЕТА

Пробность скелета Содержание в процентах		Пробность			Масса пробника	
880					200 г	
Минеральный состав	в процентах	на пробник	на пробу			
Лигнитовый	8		2.4			
Мощность торфа	"	2.0				
Мощность торфа	"	0.4				
Среднее содержание	в % к проб.	190	3	11. 11 2		
Вертикальный диаметр	мм к проб.	76	76			

Химический анализ проб воды

издательство _____ 20 ____ г. свидетельство № _____ от _____ г. 20 ____ г.

Главный (старший) геолог охраны участка

Mauricio Sandoval

Лист № 4

№	Глубина, м		Длина, м	Описание разреза	Средняя температура, °С	Классификация	Средняя влажность, %
	Средняя	Максимальная					
1	0.4		0.11	мел. 0.0-0.4 JPC.	0.00	II	—
2	0.8		0.2	мел. 0.4-0.8 Грав.	—	IV	5554
3	1.2		0.3	сильн. омытый р/з	—	—	—
4	1.6		0.4	с песч. - мел. водонасыщен	—	—	—
5	2.0		0.5	— " —	—	—	—
6	2.4		0.6	— " —	—	—	—
7	2.8		0.7	— " —	—	—	—
8	3.2	x	x	мел. 2.8-4.0 коренн.	—	—	—
9	3.6	x	x	порог, предельн. глинист.	—	VI	—
10	4.0	x	x	мел. >	—	—	—

Курсант мастер

Шевченко С.В.

Техник-геолог

Куликов Ю.С.

Спецификация № 2

№	Глубина, м	Длина, м	Периметр, м		Объем, м³	Средняя температура, °С	Средняя влажность, %	Классификация	Средняя влажность, %
			Средняя	Максимальная					
1	0.4		0.11		0.00	0.00	—	—	—
2	0.8		0.2		—	—	—	—	—
3	1.2		0.3		—	—	—	—	—
4	1.6		0.4		—	—	—	—	—
5	2.0		0.5		—	—	—	—	—
6	2.4		0.6		—	—	—	—	—
7	2.8		0.7		—	—	—	—	—
8	3.2	x	x		—	—	—	—	—
9	3.6	x	x		—	—	—	—	—
10	4.0	x	x		—	—	—	—	—

ПОКАЗАТЕЛИ

Мг

Мг

Мг

Объем, м³

Мг

Мг

Мг

Средняя влажность, %

Мг

Мг

Мг

Длина, м

Мг

Мг

Мг

[illegible]

1. Журнал публикуется с момента начала работы и продолжается по мере успеха.
2. Объем журнала определяется количеством участников, выходящих в свет, и старших техников и инженеров.
3. Внутренние группы являются средством помощи в работе.
4. Все группы, выходящие и внутренние журналы должны быть закончены.
5. Выработку считать «сделанной», когда последние проходят в коренных породах дает отрицательные результаты, после чего журнал срочно отправляется в печать.
6. На подготовительные материалы и материалы, оставшиеся по результатам (или на материалы) комиссии в составе выработки, геолога и бурового мастера соединяются.

ЖУРНАЛ

РЕЗУЛЬТАТЫ ПОДСЧЕТА

Пробность (г/см ²) Содержание кислорода		880		Пробность		Пробность (г/см ²)	
Масса (г)		100		Масса (г)		100	
Плотность (г/см ³)		1,0		Плотность (г/см ³)		1,0	
Модуль упругости		2,4		Модуль упругости		2,4	
Модуль сдвига		1,2		Модуль сдвига		1,2	
Среднее сопротивление		402,14		Среднее сопротивление		402,14	
Всплываемость (%)		58,507		Всплываемость (%)		58,507	

ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ ПРОЦЕССОВ

Содержание № _____ от _____ 20__ г.

Тяжелый (старший) геолог охранный участок

Marginalis *Magnum*

Лист № 4

№ п/п	Грунт, и		Содержание влаги, %	Описание разреза	Содержание влаги, %	Содержание влаги, %	Содержание влаги, %
	Глубина, м	Содержание влаги, %					
1	0.4	14.1	0.0	мел. 0.0-0.4м JPC	0.0	—	—
2	0.8	14.1	0.0	мел. 0.4-0.8м JPC	—	—	5554
3	1.2	14.1	0.0	мел. 0.8-1.2м JPC	—	—	—
4	1.6	14.1	0.0	мел. 1.2-1.6м JPC	—	—	—
5	2.0	14.1	0.0	мел. 1.6-2.0м JPC	—	—	—
6	2.4	14.1	0.0	мел. 2.0-2.4м JPC	—	—	—
7	2.8	14.1	0.0	мел. 2.4-2.8м JPC	—	—	—
8	3.2	14.1	0.0	мел. 2.8-3.2м JPC	—	—	—
9	3.6	14.1	0.0	мел. 3.2-3.6м JPC	—	—	—
10	4.0	14.1	0.0	мел. 3.6-4.0м JPC	—	—	—
11	4.4	14.1	0.0	мел. 4.0-4.4м JPC	—	—	—

Куратор: инженер

Удобрения: С. В.

Техник-режисер

Удобрения: Ю. С.

Лист № 3

№ п/п	Грунт, и		Содержание влаги, %	Описание разреза	Содержание влаги, %	Содержание влаги, %	Содержание влаги, %
	Глубина, м	Содержание влаги, %					
1	0.4	14.1	0.0	мел. 0.0-0.4м JPC	0.0	—	—
2	0.8	14.1	0.0	мел. 0.4-0.8м JPC	—	—	5554
3	1.2	14.1	0.0	мел. 0.8-1.2м JPC	—	—	—
4	1.6	14.1	0.0	мел. 1.2-1.6м JPC	—	—	—
5	2.0	14.1	0.0	мел. 1.6-2.0м JPC	—	—	—
6	2.4	14.1	0.0	мел. 2.0-2.4м JPC	—	—	—
7	2.8	14.1	0.0	мел. 2.4-2.8м JPC	—	—	—
8	3.2	14.1	0.0	мел. 2.8-3.2м JPC	—	—	—
9	3.6	14.1	0.0	мел. 3.2-3.6м JPC	—	—	—
10	4.0	14.1	0.0	мел. 3.6-4.0м JPC	—	—	—
11	4.4	14.1	0.0	мел. 4.0-4.4м JPC	—	—	—

Дан: 10.05.2014

Место: 10.05.2014

Температура: 10.05.2014

[illegible]

1. Журнал документально заполняется с момента заделки выработки и пополняется по мере углубки.
2. Обложка журнала заполняется начальником участка, разведчиком, маркшейдером и старшим техником подсчета запасов.
3. Внутренние графы выполняются непосредственно ведущими работами.
4. Все графы обложки и внутри журнала должны быть заполнены.
5. Выработку считать «сдобитой», когда последние проходки в коренных породах дают отрицательные результаты опробования, после чего журнал срочно отправлять в партно.
6. На незавершенные выработки заложенные, оставшиеся по раскрытию (или на методике) комиссией в составе начальника участка, геолога и бурового мастера составляется акт.

УГР-3 у.к. Кантемиров

ДОКУМЕНТАЦИЯ СКВАЖИН УДАРНО-КАНАТНОГО (КОЛОНКОВОГО) БУРЕНИЯ

1. Долина реки Дуга правого притока реки Пугачев
2. Длина № 4 на расстоянии от устья _____ м; от впадения № _____
3. Азимут буровой линии _____
4. Скажина № 4 расположена в русло, пойме на _____ террасе от русла на расстоянии _____ м
5. Скажина начата 23.10.21 окончена 23.10.21
6. Отметка устья скажины, м _____ 7. Глубина скажины 4.0 _____ м
8. Характер коренных пород гидролиз пройден по ним 1.2 _____ м
9. Пройдено в талом грунте от 8.00 до 0.4 м; от 1.2 до 4.0 м
10. Пройдено в мерзлоте: от 0.4 до 1.2 м; от _____ до _____ м
11. Скажина пройдена; остановлена (подчеркнуть).
12. Уровень воды в скажине (от поверхности) _____ м. 13. Дебит воды _____ л/сек.
14. Диаметры бабмаки: наружный 151 мм; внутренний 146 мм
15. Диаметры скажины: начальный 151 мм; по пласу (конечный) 151 мм; диаметр
корня (по пласу) 146 мм; выход верев (по пласу) 100 _____ процент.
16. Наименование бурового станка ушб 242 желонки _____ каверномера _____
промысловой установки.

Пробность зенит: Содержание обломки пород.		880		Давность:		Подпись провала	
Наименование показателя		единица измерения	на метр	на массу	г.о.о.о.о.		
Глубина выемки		м		2.8	(должность)		
Мощность торфов		»	2.4		[подпись]		
Мощность песков		»	0.4		(подпись и фамилия)		
Среднее содержание		кг-м куб.	665	102	11.	11	20 г.
Вертикальный вынос		мг-м куб.	266	285			

Магистрант

Глубина, м		Диаметр разреза	ОПИСАНИЕ РАЗРЕЗА	Ссылка о длине, мериле и взвешивании	Категория породы	Объем извлеченной породы, см³
Средняя	Максимальная					
1	2	3	4	5	6	7
1	0.4	н.н.	гилс 0.0-0.4	ТИПО	II	
2	0.8	о.о.	0.4-1.8 песок р/з	н.н.	IV	
3	1.2	о.о.	с много-милл. гилс	н.н.	I	
4	1.6	о.о.	гилс с гилс	ТИПО		
5	2.0	о.о.	гилс с гилс			
6	2.4	о.о.	гилс			
7	2.8	о.о.	гилс			
8	3.2	х.х.	2.8-4.0 коренные по-		VI	
9	3.6	х.х.	поры: гилс, светл.		н.н.	
10	4.0	х.х.	серая с гилс		н.н.	

Куровой мастер

Техник-геолог

Manu

(подпись)

Миселко

[illegible]

ХАРАКТЕРИСТИКА САМОРОДКОВ

№ прохода (проб)	Количество и вес самородков	Размер в трех измерениях	Окрасность, включая налет, схематическая зарисовка и др.

А К Т

на завершение скважины

Настоящий акт составлен о том, что скважина № 5 на глубине 44 м

пробурена по тех заданию

Начальник участка, отряда Обдорч

(подпись, имя, отчество)

Геолог Мысенко

(подпись)

Буровой мастер Машуренко

(подпись)

(подпись, имя, отчество)

Примечание:

1. Журнал документации заполняется с момента заделки выработки и дополняется по мере углубки.
2. Обложка журнала заполняется начальником участка разведок, маршейдером и старшим техником подсчета запасов.
3. Внутренние графы заполняются непосредственно ведущими работ.
4. Все графы обложки и внутри журнала должны быть заполнены.
5. Выработку считать «добитой», когда последние проходки в коренных породах дают отрицательные результаты опробования, после чего журнал срочно отправлять в партию.
6. На незавершенные выработки законченные, оставшиеся по распоряжению (или наметке) комиссией в составе начальника участка, геолога и бурового мастера составляется акт.

АО ЗДН «Кобальд»

УГР-3 уч Кемдрок

отряд, участок

Операция 2021 г.

ЖУРНАЛ

ДОКУМЕНТАЦИЯ СКВАЖИН УДАРНО-КАНАТНОГО (КОЛОНКОВОГО) БУРЕНИЯ

1. Долина реки Пуга правого берега реки Пугачев
2. Длина № 4 на расстоянии от устья _____ м; от линии № _____
3. Азимут буровой линии _____
4. Скважина № 5 расположена в русло, пойму на _____ террасе от русла на расстоянии _____ м
5. Скважина начата 23.10.21 окончена 23.10.21
6. Отметка устья скважины, м _____
7. Глубина скважины 44 м
8. Характер коренных пород гидрот пройдено по ним 1.2 м
9. Пройдено в талом грунте от 0.0 до 0.4 м; от 1.2 до 4.4 м
10. Пройдено в мерзлоте: от 0.4 до 1.2 м; от _____ до _____ м
11. Скважина пройдена; остановлена (подчеркнуть).
12. Уровень воды в скважине (от поверхности) _____ м.
13. Дебит воды _____ л/сек.
14. Диаметры багмана: наружный 151 мм; внутренний 146 мм
15. Диаметры скважины: начальный 151 мм; по пласу (конечный) 151 мм; диаметр коренн (по пласу) 146 мм; высота верха (по пласу) 100 процент
16. Наименование бурового станка урб 2АА желонки _____ каверномера _____

промысловой установкой.

РЕЗУЛЬТАТЫ ПОДСЧЕТА

Пробность золота: Содержание золота в проб.	Длительность			Подсчет пробы
	единица измерения	на истек.	на массу	
Глубина выемки	м		3.6	<u>20.10.21</u> (подпись и фамилия) <u>М. 11</u> 20.11
Мощность торфов	»	2.8		
Мощность песков	»	0.8		
Среднее обогащение	кг-м куб.	1188	264	
Верхний слой	мг-м кв.	950	950	

Химический анализ произведен _____

(подпись, фамилия)

лабораторией « _____ » 20 _____ г. сообщение № _____ « _____ » 20 _____ г.

Главный (старший) геолог отряда, участка _____

Маршейдер _____

(подпись, фамилия)

№ проходки (гроб)	Глубина, м		Линейный разрез	ОПИСАНИЕ РАЗРЕЗА	Состояние тел, наличие морщин и выпуклости	Категория породы	Общая поперечная площадь, см²
	сверху	схвату					
1	0,4		III	0,0-0,4 прс	ТНКО II		
2	0,8		III	0,4-3,2 песок р.	ТНКО IV		
3	1,2		III	с шнито-шнито			
4	1,6		III	стой прикладкой	ТНКО		
5	2,0		III	галькой, шнито			
6	2,4		III	и шнито			
7	2,8		III	_____			
8	3,2		III	_____			
9	3,6		III	3,2-4,4 коренные	VI		
10	4,0		III	породы шнито	---		
11	4,4		III	светло серая с шнито и шнито	---		

Буровой мастер

Mauneeuo

Техник-геолог

Искренно

[illegible]

ХАРАКТЕРИСТИКА САМОРОДКОВ

№ проходок (проб)	Количество и вес самородков	Размер в трех измерениях	Окрасность, включая налеты, схематический рисунок и др.

А К Т

на завершение скважины

Настоящий акт составлен о том, что скважина № 6 на глубине 4.4 м

продурена по брз загрошею

Начальник участка, отряда В.В. Дриш

(подпись, инициалы, фамилия)

Геолог А.В. Сисенко

(подпись)

Буровой мастер М.А. Меренко

(подпись)

(подпись, инициалы, фамилия)

Примечание:

1. Журнал документации заполняется с момента заделки выработки и выполняется по мере углубки.
2. Обложка журнала заполняется начальником участка разведкой, маркировкой и старшим техником по учету запасов.
3. Внутренние графы выполняются непосредственно ведущими работами.
4. Все графы обложки и внутри журнала должны быть заполнены.
5. Выработку считать «добитой», когда последние проходки в коренных породах дают отрицательные результаты опробования, после чего журнал срочно отправлять в партию.
6. На незавершенные выработки изготовленные, оставшиеся по распоряжению (или на металл) комиссии и состав: начальника участка, геолога и бурового мастера составляется акт.

АО ЗДП «Кобальт»

УГР-3 уч. Кенгурок

отряд, участок

Операция 21 г.

ЖУРНАЛ

ДОКУМЕНТАЦИЯ СКВАЖИН УДАРНО-КАНАТНОГО (КОЛОНКОВОГО) БУРЕНИЯ

1. Долина реки Дуга правого берега притока реки Путассей
2. Длина № 4 на расстоянии от устья _____ м; от линии № _____
3. Азимут бурения линии _____
4. Скважина № 6 расположена в русло, пойму на _____ террасе от русла на расстоянии _____ м
5. Скважина начата 23.10.21 окончена 23.10.21
6. Отметка устья скважины, м _____
7. Глубина скважины _____ м
8. Характер коренных пород дигиб пройдено по ним _____ м
9. Пройдено в талом грунте от 0.4 до 0.4 м; от 1.2 до 4.4 м
10. Пройдено в мерзлоте: от 0.4 до 1.2 м; от _____ до _____ м
11. Скважина пройдена; остановлена (подчеркнуть) _____
12. Уровень воды в скважине (от поверхности) _____ м. 13. Дебит воды _____ л/сек.
14. Диаметры башмака: наружный 151 мм; внутренний 146 мм
15. Диаметры скважины: начальный 151 мм; по пласу (конечный) 151 мм; диаметр керна (по пласу) 146 мм; выход керна (по пласу) 100 процент
16. Наименование бурового станка УРД 21А женщины _____ каварномера _____

промышленной установки.

РЕЗУЛЬТАТЫ ПОДСЧЕТА

Пробность зонти: Содержание оловя проц.	Длительность			Подсчет прохода (длительность)
	одноразовые измерения	на извест.	на пласу	
Глубина скважины	м		<u>3.2</u>	<u>Сисенко</u> (подпись и фамилия)
Мощность торфов	»			
Мощность песка	»			
Среднее содержание	кг-м куб.		<u>11</u>	
Верхний слой	кг-м куб.		<u>11</u>	<u>21</u>

Химический анализ произведен _____

(фамилия, инициалы)

лабораторией « _____ » 20 ____ г. сообщение № _____ « _____ » 20 ____ г.

Главный (старший) геолог отряда, участка _____

Маркировка _____

(фамилия, инициалы)

Буровой мастер

Техник-геолог

Мамреко
(STAMPING)

(SYMPTOMS)

[illegible]

[illegible]

1. Журнал должен начинаться с момента начала выработки и заполняться по мере употребления.
2. Обложке журнала придается надлежащая участь: разложить, вырезать пером и старыми техниками подается запись.
3. Внутренние графы заполняются непосредственно вдумчивыми работами.
4. Все графы обложки и внутри журнала должны быть записаны.
5. Выработку считать одобренной, когда последние проходы в коренных породах дают отрицательные результаты опробования, после чего журнал срочно отправить в архив.
6. На завершение выработки выданы, оставшиеся по рассмотрению (или на месте) комиссией в составе начальника участка, геолога и бурового мастера составляется акт.

ЖУРНАЛ

1. Длина ^{руки} 1 из раскоса и от узла 1 от плеча 1
2. Ширина 1 1
3. Диаметр 1
4. Состояние 1 из положения 1 руко, подмена 1 терре от узла и расстояния 1
5. Состояние 1 25.10. 25.10.21. 1
6. Отметки узла 1 1 1
7. Диаметр 1 1 1
8. Характер 1 1 1
9. Прошлое в 1 1 1 1 1 1 1 1
10. Прошлое в 1 1 1 1 1 1 1 1
11. Состояние 1 1 1
12. Уровень 1 1 1 1 1 1 1 1
13. Диаметр 1 1 1 1 1 1 1 1
14. Диаметр 1 1 1 1 1 1 1 1
15. Диаметр 1 1 1 1 1 1 1 1
16. Измерение 1 1 1 1 1 1 1 1

Пробность почвы Содержание влаги, %		Плотность		Виды растений
М. анализ почвы	880	глубина исследования	на глубину	гелоз (попытки)
Гли. Силикатная		м	2,8	Свист
Мощность торфяной		"	2,4	(попытки и факты)
Мощность песка		"	0,4	
Среднее отклонение		м-м	412 59	11 11 2
Верхняя граница		м-м	165 165	

Magnusson

Лист № 4

№ п/п	Грунт, м		Описание разреза	Средняя влажность, %	Средняя плотность, г/см³	Средняя пористость, %
	Глубина, м	Диаметр, см				
1	0.4	100	мел. 0.0-0.4 м. гпс.	60.00	1.1	—
2	0.8	100	мел. 0.4-0.8 м. м. - мел. сел.	—	—	—
3	1.2	100	мел. 0.8-1.2 м. гпс. - сел.	—	1.1	55.54
4	1.6	100	сильнозатверд. гпс. с нечист.	—	—	—
5	2.0	100	мел. уплотненный.	—	—	—
6	2.4	100	—	—	—	—
7	2.8	100	—	—	—	—
8	3.2	100	мел. 2.8-3.6 м. гпс. с нечист.	—	1.1	—
9	3.6	100	гпс. с нечист. мел. сел.	—	—	—

Курсовый мастер

Мельников С.В.

Техник-геолог

Бурмистров И.С.

Лист № 5

№ п/п	Грунт, м	Диаметр, см	Результаты обработки		Средняя влажность, %	Средняя плотность, г/см³	Средняя пористость, %	Средняя пористость, %	Средняя пористость, %
			Влажность, %	Плотность, г/см³					
1	0.4	100	0.0	1.1	60.00	1.1	—	—	—
2	0.8	100	0.0	1.1	—	—	—	—	—
3	1.2	100	0.0	1.1	—	1.1	55.54	—	—
4	1.6	100	0.0	1.1	—	—	—	—	—
5	2.0	100	0.0	1.1	—	—	—	—	—
6	2.4	100	0.0	1.1	—	—	—	—	—
7	2.8	100	0.0	1.1	—	—	—	—	—
8	3.2	100	0.0	1.1	—	1.1	—	—	—
9	3.6	100	0.0	1.1	—	—	—	—	—

Иван
Курсовый

Мельников
Курсовый

Бурмистров
Курсовый

ХАРАКТЕРИСТИКА САМОРОДКОВ

№ пробирки (греб.)	Количество и тип самородков	Размер (трех измерений)	Особенности, окраска, наличие статистических записов и пр.

А К Т

на изверженную скважину

Плотносверный акт составлен 08.10.2011 г. на скважину № 8 на глубине 32 м
закрыта в связи с выработкой мела, заданной.

Вскрытие скважины, отработка

Геолог Биликов Ю.С.

Буровой мастер Шеломов Е.В.

Примечания:

1. Журнал документально выполняется с момента начала выработки и заполняется по мере усугубления.
2. Обработка результатов выполняется на основании данных участка разведки, выработки и с применением техники и аппаратуры записей.
3. Внутренние графы заполняются непосредственно в процессе работы.
4. Все графы, таблицы и внутри журнала должны быть заполнены.
5. Выработку считать «забитой», когда последние проходки в породах имеют отрицательные результаты опробования, после чего журнал срочно отправляется в архив.
6. На изверженные выработки и изверженные, оставленные по распоряжению (или на месте) комиссии в составе начальника участка, геолога и бурового мастера составляется акт.

ЛОЗД «Кобальт»

УГР № 2

и. Кемурок

Организация

Обработка 20.11.2011

ЖУРНАЛ

ДОКУМЕНТАЦИЯ СКВАЖИНЫ УДАРНО-КАНАТНОГО (КОЛОДОВОГО) БУРЕНИЯ

1. Динамика бурения: ручная, пневматическая, ручная, пневматическая.
2. Диаметр: 4, из расклевки отсутствует, из отливки 4.
3. Аппарат бурения: ручная, пневматическая, ручная, пневматическая.
4. Скважина № 8, расположена в русло, подмочена, первое отстояние от поверхности 25.10.
5. Скважина № 8, расположена в русло, подмочена, первое отстояние от поверхности 25.10.
6. Отметка устья скважины, м: 3.2.
7. Глубина скважины, м: 12.
8. Характер пород: мел, известняк, известняк, известняк.
9. Проходка в породу от 0.0 до 32 м, от 32 до 32 м.
10. Проходка в мерзлоту: от 0.0 до 32 м, от 32 до 32 м.
11. Состояние пород: известняк (породность).
12. Уровни воды и скважины (от поверхности) 151 м, известняк 151 м.
13. Диаметр скважины: 151 мм, известняк 151 мм.
14. Диаметр скважины: 151 мм, известняк 151 мм.
15. Диаметр скважины: 151 мм, известняк 151 мм.

РЕЗУЛЬТАТЫ ПОДСЧЕТА

Пробность, кг/см ² Среднее значение	880	Динамика	Подсчет пробности
Минимальная пробность	максимальная	на	на
на	на	на	на
Плотность пород	1.6	1.6	1.6
Плотность пород	0.8	0.8	0.8
Плотность пород	0.8	0.8	0.8
Среднее значение	2.14	10.7	11.11
Верхняя граница	17.1	17.1	17.1

Химический анализ пробности

Лаборатория «...» 20.11.2011 г. свидетельство № ...

Директор (старший) геолог участка

Мастер участка

№ п/п	Грунт, м		Средняя влажность	Описание грунта	Средняя влажность	Средняя влажность	Средняя влажность
	глубина	влажность					
1	0,4		12,5	глин. 0,0-0,4 м. г.р.	10,0	1	—
2	0,8		12,5	глин. 0,4-2,0 м. г.р.	—	12	5554
3	1,2		12,5	сугл. 0,0-1,2 м. п/з с	—	—	—
4	1,6		12,5	песч. — гл. — г.р.	—	—	—
5	2,0		12,5	—	—	—	—
6	2,4	x x x	12,5	глин. 2,0-3,2 м. г.р.	—	VI	—
7	2,8	x x x	12,5	песч., г.р. — г.р.	—	—	—
8	3,2	x x x	12,5	—	—	—	—

Курсовый мастер

Шевченко С. В.

Техник-геолог

Белов В. С.

№ п/п	Грунт, м	Плотность		Средняя влажность	Средняя влажность	Средняя влажность	Средняя влажность	Средняя влажность	Средняя влажность
		глубина	влажность						
1	0,4		12,5	глин. 0,0-0,4 м. г.р.	10,0	1	—	—	—
2	0,8		12,5	глин. 0,4-2,0 м. г.р.	—	12	5554	—	—
3	1,2		12,5	сугл. 0,0-1,2 м. п/з с	—	—	—	—	—
4	1,6		12,5	песч. — гл. — г.р.	—	—	—	—	—
5	2,0		12,5	—	—	—	—	—	—
6	2,4	x x x	12,5	глин. 2,0-3,2 м. г.р.	—	VI	—	—	—
7	2,8	x x x	12,5	песч., г.р. — г.р.	—	—	—	—	—
8	3,2	x x x	12,5	—	—	—	—	—	—

ПОКАЗАТЕЛИ

На

на

на

Дан

на

на

на

[illegible]

1. Журнал документально выполняется с момента заделки выработки и до окончания по мере усугубления.
2. Обработка должна выполняться в соответствии с участками выработки, минимально в старыми техниками и записями выработки.
3. Выработка должна выполняться в соответствии с условиями выработки.
4. Все графы, объекты и пункты журналы должны быть заполнены.
5. Выработку считать свободной, когда последние проходки в горных породах дают отрицательные результаты опробования, после чего журнал срочно отправить в партию.
6. На завершающей выработке и выделенные, оставшиеся по результатам (или на металл) комиссии в составе выработки участка, геолога и бурового мастера составляется акт.

Направления

№ п/п	Габариты, м		Объем, м³	Объем, м³	Объем, м³	Объем, м³
	Длина	Ширина				
1	0,4	0,4	0,16	0,16	0,16	0,16
2	0,8	0,4	0,32	0,32	0,32	0,32
3	1,2	0,4	0,48	0,48	0,48	0,48
4	1,6	0,4	0,64	0,64	0,64	0,64
5	2,0	0,4	0,80	0,80	0,80	0,80
6	2,4	0,4	0,96	0,96	0,96	0,96
7	2,8	0,4	1,12	1,12	1,12	1,12
8	3,2	0,4	1,28	1,28	1,28	1,28

Бухгалтер

Шелестова Е. В.

Техник-геодезист

Бунин С. В.

№ п/п	Габариты, м		Объем, м³	Объем, м³	Объем, м³	Объем, м³
	Длина	Ширина				
1	0,4	0,4	0,16	0,16	0,16	0,16
2	0,8	0,4	0,32	0,32	0,32	0,32
3	1,2	0,4	0,48	0,48	0,48	0,48
4	1,6	0,4	0,64	0,64	0,64	0,64
5	2,0	0,4	0,80	0,80	0,80	0,80
6	2,4	0,4	0,96	0,96	0,96	0,96
7	2,8	0,4	1,12	1,12	1,12	1,12
8	3,2	0,4	1,28	1,28	1,28	1,28

Длина

Ширина

Объем

[illegible]

1. Журнал документации заполняется с момента заделки выработки и дополняется по мере углубки.
2. Обложка журнала заполняется начальником участка разведкой, маркировкой и старшим техником подсчета запасов.
3. Внутренние графы заполняются непосредственно ведущими работами.
4. Все графы обложки и внутри журнала должны быть заполнены.
5. Выработку считать «добитой», когда последние проходки в коренных породах дают отрицательные результаты опробования, после чего журнал срочно отправлять в партито.
6. На незавершенные выработки загоденные, оставшиеся по распоряжению (или на металл) комиссией в составе начальника участка, геолога и бурового мастера составляется акт.

УГД №2 и. Келушпак

Онепарис 20 ____ г.

1. Долина реки Бурца правого берега ручья
 2. Длина № 4 на расстоянии от устья _____ м; от впадения № _____
 3. Азимут буровой линии _____
 4. Скважина № 10 расположена в русло, пойме на _____ террасе от русла на расстоянии _____ м
 5. Скважина начата 25.10. _____ окончания 25.10.2012.
 6. Отметка устья скважины, м _____ 7. Глубина скважины 32 _____ м
 8. Характер коренных пород мелкоз. _____ пройдено по ним 12 _____ м
 9. Пройдено в талом грунте от 0.0 _____ до 32 _____ м; от _____ до _____ м
 10. Пройдено в мерзлоте: от _____ до _____ м; от _____ до _____ м
 11. Скважина пройденая; _____ (подчеркнута).
 12. Уровень воды в скважине (от поверхности) _____ м. 13. Дебит воды _____ л/сек.
 14. Диаметры багжика: наружный _____ мм; внутренний _____ мм
 15. Диаметры скважины: начальный 151 _____ мм; по пласку (конечный) 151 _____ мм; диаметр корня (по пласку) 158 _____ мм; выход воды (по пласку) 100% _____ процент.
 16. Наименование бурового станка УРБ-202 _____ желонки _____ каворномеров _____
 _____ промывочной установки.

Пробность зольки: Содержание золопрод.	Длительность			Получен произвед
	единица измерения	из	на	
Намывные полевые				20.02
Глубина выемки	м		2,0	(подпись)
Мощность торфов	м			Олегов
Мощность песков	м			(подпись и фамилия)
Среднее содержание	мг-м К ₂ O		не	11. 11
Верхний слой зольки	мг-м К ₂ O			20.02

Магистральный

№ проходки (шурф)	Глубина, м		Лито-геол. разрез	ОПИСАНИЕ РАЗРЕЗА	Средняя толщина, мощность и водонепроницаемость	Категория пород	Объем извлеченной породы, см³
	скалания	скалания глубины					
1	2	3	4	5	6	7	8
1	0.4			ш. 0.0-0.4 м г.р.	ш. 0.0	II	—
2	0.8			ш. 0.4-2.0 м г.р.	—	II	5554
3	1.2			г.р. 0.0-1.2 м ш.	—	—	—
4	1.6			— " —	—	—	—
5	2.0			— " —	—	—	—
6	2.4	x x x		ш. 2.0-2.4 м г.р.	—	VI	—
7	2.8	x x x		г.р. 2.4-2.8 м ш.	—	—	—
8	3.2	x x x		— " —	—	—	—

Куровой мастер

Webster E. B.

Техник-геолог

Handwritten: 10.C

[illegible]

ПОКАЗАТЕЛИ

Ha
1982

144
BIBEN
144

Index

Общий вес металла по сварке, кг			
Вес металла, введен- ного в плав, кг			
Теплота сгорания топлива, ккал/кг, см			
Средний коэффициент по объему			

Дан
РАСПЕЧАТАНО470
KOHNOUCHI ET AL.

Rec
PART 2-410

ХАРАКТЕРИСТИКА САМОРОЗКОВ

№ пробы (проб)	Количество и номер самородков	Размер в трех измерениях	Особенности, наличие примесей, состав, цвет, блеск, форма и др.

А К Т

на измеренную скважину

Изготовлен акт составлен 09.04.2012 г. что скважина № 12 на глубине 28 м

закрыта в связи с выработкой угля.

Кемпильский уезд, отряд

Геолог Виноков Ю.С.

Буровой мастер Шабанов Е.В.

Примечание:

1. Журнал документально заверяется с момента начала выработки и дополняется по мере углубления.
2. Обложка журнала заполняется данными о участии работников, машиниста горня и старших техников и бурового мастера.
3. Внутренние графы заполняются непосредственно геологическими работами.
4. Все графы обложки и внутри журнала должны быть заполнены.
5. Выработку считать «забитой», когда последние проходки в горизонтальных породах дают отрицательные результаты опробования, после чего журнал срочно отправляется в партию.
6. На незавершенные выработки изготовленные, оставленные по распоряжению (или на месте) комиссии в состав: геолога и бурового мастера составляется акт.

АОЗДП «Камбодж»

УГР № 2

ш. Кемпильск

отряд, участок

Операция 20.01.12

ЖУРНАЛ

ДОКУМЕНТАЦИЯ СКВАЖИНЫ УДАРНО-КАНАТНОГО (КОЛОДЯЖНОГО) БУРЕНИЯ

1. Даты: дата бурения 09.04.2012, дата окончания бурения 09.04.2012.
2. Длина № 4 на расстоянии от устья до отбойки №
3. Аппарат буровой установки
4. Скважина № 12, расположенная в русле, пойма реки, первое отступление на расстоянии м
5. Скважина № 25.10, окончание 25.10.12.
6. Диаметр устья скважины, м 0.8
7. Диаметр скважины, м 0.8
8. Характер породных пород шельфов
9. Проходило в этом грунте от 0.0 до 0.8 м, от до м
10. Проходило в мерзлоте от до м, от до м
11. Скважина пробурена, оснащена (по оборудованию).
12. Уровень воды в скважине (от поверхности) м. 13. Дебит скважины л/сек.
14. Диаметр скважины по устью мм; по устью мм; по диаметру скважины мм; по диаметру скважины мм.
15. Диаметр скважины по устью мм; по диаметру скважины мм; по диаметру скважины мм; по диаметру скважины мм.
16. Изготовлен акт бурения скважины УГР-202, выполнен в соответствии с проектом бурения.

РЕЗУЛЬТАТЫ ПОДСЧЕТА

Пробность скважины	Длина скважины			Вместимость скважины
Содержание в скважине	длина скважины	на скважину	на скважину	
Минимальная глубина скважины	м		2.0	
Минимальная глубина скважины	м			
Минимальная глубина скважины	м			
Средняя глубина скважины	м		не	11. 11. 21.
Верхняя глубина скважины	м			

Химический анализ пробован

лабораторией « » 20 г. сообщение № « » 20 г.

Данные (старший) геолог отряд, участок

Мастер бурения

Листинг № 4

№	Группа, и		Описание расчёта	Описание расчёта	Код	Описание расчёта
	1	2				
1	04		числ. 00-041 JPC	числ	II	— " —
2	08		числ. 04-201 Boudabov	— " —	III	5554
3	12		числ. 04-201 Boudabov	— " —	— " —	— " —
4	16		числ. 04-201 Boudabov	— " —	— " —	— " —
5	20		числ. 04-201 Boudabov	— " —	— " —	— " —
6	24	x x x	числ. 20-281 Kopeni. Kopeni	— " —	VI	— " —
7	28	x x x	представ. числ. 281	— " —	— " —	— " —

Куратор мастер: Шеломко С.В.

Техник-геолог: Бонин В.С.

Листинг № 12

№	Группа, и		Описание расчёта	Описание расчёта	Код	Описание расчёта
	1	2				
1	04		числ. 00-041 JPC	числ	II	— " —
2	08		числ. 04-201 Boudabov	— " —	III	5554
3	12		числ. 04-201 Boudabov	— " —	— " —	— " —
4	16		числ. 04-201 Boudabov	— " —	— " —	— " —
5	20		числ. 04-201 Boudabov	— " —	— " —	— " —
6	24	x x x	числ. 20-281 Kopeni. Kopeni	— " —	VI	— " —
7	28	x x x	представ. числ. 281	— " —	— " —	— " —

Итого: 5554

Описание расчёта: числ. 04-201 Boudabov

Дата: 12.12.2012

Место: 5554

Итого: 5554

[illegible]

НА ЭЛЕКТРОННОМ СЕРВИСЕ

Выполняя составление задач, что является для
задания в связи с выполненным работ.
задание.

Дополнительные указания, отсылки

100-443886-100
 Bureau W.C. *[Signature]*
 100-443886-100

Суровой мастер. Шевченко Е.В.

1. Журнал для монтажа выполняется с момента резки заготовки и дополняется по мере сборки.
2. Обложки журналов выполняются печатными и уместны для обложки, маркировки и в старинных техниках шитья.
3. Выступление грядки выполняется непосредственно надутыми рыбками.
4. Все грядки обшиваются и внутри журналы должны быть выполнены.
5. Выработку считать, обшивкой, когда последние проходы в коренных породах дают отрицательные результаты.
6. Из заготовленных заготовок выполняется по рисунку (или на материале) композиции и составу.

✓ГР no 2

и. Кенжарак

Операция 20 **21** с.

ЖУРНАЛ

ДОКУМЕНТАЦИЯ СКВАЖИНЫ УДАРНО-КАНАТНОГО (КОЛОНОВОГО) ТИПА

1. Длительность руки Дура приветствую приветствую руки Здравствуй
2. Длительность руки Дура приветствую приветствую руки Здравствуй

3. Азimuth б/завоной трассе

4. CHANGES - 14

7. Состояние почвы: использована в русло, подмочена торфяное от русла на расстоянии 20 м

25.10. 2019

6. Диаметр устья скважины, м _____ 7. Глубина скважины _____ 2,8 3,6

8. Характер морфических пород *сильный* *0.8* *1.2*

9. Произошло в этом пункте от 00 до 28 км от 000

10. Диагностика и лечение: арт

11. Continued from page 10

11. Свойства процента; обозначения (подчеркнуть).

12. Уравня води и слядини (от погубности) _____ м. 13. Добиток сви _____ мисх

14. Диаметры сечения: наружный _____ мм; внутренний _____ мм

10. Диаметр отверстия (мм) 151

Материал (состав смеси) 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150 151 152 153 154 155 156 157 158 159 160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 171 172 173 174 175 176 177 178 179 180 181 182 183 184 185 186 187 188 189 190 191 192 193 194 195 196 197 198 199 200 201 202 203 204 205 206 207 208 209 210 211 212 213 214 215 216 217 218 219 220 221 222 223 224 225 226 227 228 229 230 231 232 233 234 235 236 237 238 239 240 241 242 243 244 245 246 247 248 249 250 251 252 253 254 255 256 257 258 259 260 261 262 263 264 265 266 267 268 269 270 271 272 273 274 275 276 277 278 279 280 281 282 283 284 285 286 287 288 289 290 291 292 293 294 295 296 297 298 299 300 301 302 303 304 305 306 307 308 309 310 311 312 313 314 315 316 317 318 319 320 321 322 323 324 325 326 327 328 329 330 331 332 333 334 335 336 337 338 339 340 341 342 343 344 345 346 347 348 349 350 351 352 353 354 355 356 357 358 359 360 361 362 363 364 365 366 367 368 369 370 371 372 373 374 375 376 377 378 379 380 381 382 383 384 385 386 387 388 389 390 391 392 393 394 395 396 397 398 399 400 401 402 403 404 405 406 407 408 409 410 411 412 413 414 415 416 417 418 419 420 421 422 423 424 425 426 427 428 429 430 431 432 433 434 435 436 437 438 439 440 441 442 443 444 445 446 447 448 449 450 451 452 453 454 455 456 457 458 459 460 461 462 463 464 465 466 467 468 469 470 471 472 473 474 475 476 477 478 479 480 481 482 483 484 485 486 487 488 489 490 491 492 493 494 495 496 497 498 499 500 501 502 503 504 505 506 507 508 509 510 511 512 513 514 515 516 517 518 519 520 521 522 523 524 525 526 527 528 529 530 531 532 533 534 535 536 537 538 539 540 541 542 543 544 545 546 547 548 549 550 551 552 553 554 555 556 557 558 559 560 561 562 563 564 565 566 567 568 569 570 571 572 573 574 575 576 577 578 579 580 581 582 583 584 585 586 587 588 589 590 591

корни (по диаметру) 100 мм; диаметр корня (по диаметру) 100-60 процент.

16. Классификация типового строения УДБ-202 всего на 01.01.2024

применение установок.

РЕЗУЛЬТАТЫ ПОДСЧЕТА

Преимущества и недостатки Содержание описания	Количество			Подпись продавца
Материал изготовления	длина измерения	на плеч.	на талии	
Глубина выреза	м		2,4	ноль (подпись)
Глубина горловины	м			Омск (на инициалы и фамилию)
Мощность плеча	м			
Среднее обертывание	м-м-см		не	11 11 2
Верхняя часть	м-м-см			

Summary and conclusion

заборачной « _____ » _____ 20 ____ г. сообщение № _____ « _____ » _____ 20 ____ г.

Диагностика (сравнительная) феминизма Европы и Украины

Материалы

Лист № 4

№ п/п	Габариты		ОПИСАНИЕ РАБОТЫ	Содержание высшей разрядной работы	Количество работ	Оценки работ
	длина	ширина				
1	0.4	2.2	маш. 0.0-0.4 ф.р.	маш	II	—
2	0.8	2.2	маш. 0.4-0.8 ф.р.	—	IV	5554
3	1.2	2.2	маш. 0.8-1.2 ф.р.	—	—	—
4	1.6	2.2	—	—	—	—
5	2.0	2.2	—	—	—	—
6	2.4	2.2	—	—	—	—
7	2.8	x x x	маш. 2.4-3.6 ф.р.	—	V	—
8	3.2	x x x	маш. 3.6-4.8 ф.р.	—	—	—
9	3.6	x x x	—	—	—	—

Куратор мастер Шеломов Е.В.

Техник-геолог Бунин В.С.

Счетчик № 14

№ п/п	Длина	Ширина	ОПИСАНИЕ РАБОТЫ	Содержание высшей разрядной работы	Количество работ	Оценки работ	Итого	Дата	Подпись
1	0.4	2.2	маш. 0.0-0.4 ф.р.	маш	II	—	—	—	—
2	0.8	2.2	маш. 0.4-0.8 ф.р.	—	IV	5554	—	—	—
3	1.2	2.2	маш. 0.8-1.2 ф.р.	—	—	—	—	—	—
4	1.6	2.2	—	—	—	—	—	—	—
5	2.0	2.2	—	—	—	—	—	—	—
6	2.4	2.2	—	—	—	—	—	—	—
7	2.8	x x x	маш. 2.4-3.6 ф.р.	—	V	—	—	—	—
8	3.2	x x x	маш. 3.6-4.8 ф.р.	—	—	—	—	—	—
9	3.6	x x x	—	—	—	—	—	—	—

Итого: —

Дата: —