

СТАНДАРТ ПРЕДПРИЯТИЯ

«КС УКГФ. Перечень геологических материалов и документов, обязательных для ведения при производстве геологоразведочных работ.»

СТП 17-4 01-81

СТАНДАРТ ПРЕДПРИЯТИЯ

«КС УЖГР. Перечень геологических материалов и документов, обязательных для ведения при производстве геологоразведочных работ.»

СТП 17-4 01-81

7. ПРИ ПОИСКАХ И РАЗВЕДКЕ КОРЕННЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ (кроме алмазных)

- 7.1. Проектно-сметная документация на производство геологоразведочных работ.
- 7.2. Протоколы НТС по утверждению проектно-сметной документации.
- 7.3. Геологическое задание на текущий год
- 7.4. Журнал регистрации и учета геологических документов.
- 7.5. Геологическая карта района месторождения масштаба 1:50 000 — 1:200 000
- 7.6. Геологическая карта месторождения (объекта работ) масштаба 1:2 000 — 1:10 000.
- 7.7. Геологические разрезы по разведочным профилям.
- 7.8. Продольные разрезы рудных тел в масштабе 1:1 000-1:5 000.
- 7.9. Планы опробования горных выработок.
- 7.10. Журналы опробования
- 7.11. Каталог образцов, шлифов и аншлифов
- 7.12. Каталог горных выработок и буровых скважин.
- 7.13. Полевой журнал геологической документации горных выработок.
- 7.14. Альбом зарисовок горных выработок.
- 7.15. Журнал результатов химических, пробирных, спектральных и других анализов
- 7.16. Журнал регистрации и учета золота, извлекаемого из разведочных проб.
- 7.17. Акты отбора и паспорта технологических проб.
- 7.18. Журнал регистрации и учета керна и сохранных образцов, направляемых на хранение в кернохранилище.

- 7.19. Дело скважины:
- 7 19 1 Паспорт буровой скважины (составляется для скважин вскрывающих рудное тело или имеющих глубину более 100 м)
 - 7.19.2. Акт на заложение скважины
 - 7 19.3. Геолого-технический наряд
 - 7 19.4. Буровой журнал
 - 7 19.5. Полевой журнал геологической документации.
 - 7 19.6. Литологическая колонка по скважине масштаба 1:200
 - 7 19.7. Каротажные диаграммы масштаба 1.200.
 - 7.19.8. Акт о выполнении каротажных работ
 - 7.19.9. Акты контрольных замеров глубины скважины.
 - 7 19.10. Акт о тампонаже скважины.
 - 7.19.11. Акт на перебурку угольного пласта и отбора проб (составляется при разведке месторождений каменного угля).
 - 7.19.12. Пластопересечения в масштабе 1:20 (составляются при разведке месторождений каменного угля).
 - 7.19.13. Акт на установку отклоняющего устройства и отбурку искусственного искривления ствола.
 - 7.19.14. Ведомость результатов замеров искривления скважины.
 - 7.19.15. Акт на закрытие скважины.
 - 7.19.16. Акты о сокращении и ликвидации керна.
 - 7.20. Акты на заложение и закрытие тяжелых горных выработок.
 - 7.21. Журнал предписаний по качеству работ.
 - 7.22. Журнал оценки качества бурения скважин, проходки горных выработок, опробовательских работ.
 - 7.23. Акты сверки первичной геологической документации с натурой.
7. 24 Акт приемки полевых материалов (для поисковых работ)

Примечание: Для поисковых и картировочных скважин глубиной менее 100 м перечень документов входящих в дело скважины (п. 7.19.) может быть сокращен по решению главного геолога экспедиции.

ПРИЛОЖЕНИЕ Ш

Поправки угла наклона при пересечениях, не перпендикулярных
к прострациям влостов

Угол наклона град.	Угол между простражем и линией пересечения, град.							
	80	78	70	68	60	55	50	45
10	9°51'	9°40'	9°24'	9°08'	8°41'	8°13'	7°41'	7°06'
15	14 47	14 37	14 08	13 39	13 34	12 28	11 36	10 04
20	19 43	19 33	18 53	18 15	17 30	16 38	15 35	14 25
25	24 48	24 15	23 39	22 55	22 00	20 54	19 39	18 15
30	29 57	29 09	28 29	27 37	26 34	25 18	23 61	22 12
35	34 58	34 04	33 21	32 24	31 13	29 50	28 12	26 20
40	39 54	39 02	38 15	37 18	36 00	34 50	32 44	30 41
45	44 34	44 01	43 19	42 11	40 54	39 19	37 27	35 19
50	49 34	49 01	48 14	47 12	45 54	44 17	42 23	40 07
55	54 35	54 04	53 19	52 18	51 09	49 29	47 35	45 17
60	59 37	59 08	58 26	57 30	56 19	54 49	53 00	50 46
65	64 00	64 14	63 38	62 49	61 42	60 21	58 40	56 39
70	69 43	69 21	68 49	68 07	67 12	66 08	64 35	62 46
75	74 47	74 30	74 06	73 32	72 48	71 53	70 43	69 14
80	79 51	79 39	79 22	78 59	78 26	77 61	77 02	76 00
85	84 56	84 50	84 41	84 29	84 14	83 54	83 29	82 57
89	88 59	88 58	88 56	88 54	88 51	88 47	88 42	88 36

ПРОДОЛЖЕНИЕ ПРИЛОЖЕНИЯ Ш

Угол наклона град.	Угол между простражем и линией пересечения, град.							
	40	35	30	25	20	15	10	5
10	6°28'	5°48'	5°02'	4°13'	3°27'	2°37'	1°45'	0°53'
15	9 46	8 44	7 38	6 28	5 14	3 53	2 40	1 20
20	13 10	11 33	10 19	8 45	7 08	5 23	3 37	1 49
25	16 41	14 58	13 07	11 09	9 05	6 53	4 37	2 20
30	20 21	18 19	16 06	13 43	11 10	8 30	6 44	2 53
35	24 14	21 53	19 18	16 29	13 28	10 16	8 58	3 30
40	28 20	25 42	22 45	19 31	16 00	12 15	8 17	4 11
45	32 44	29 50	26 33	22 55	18 53	14 30	9 53	4 59
50	37 27	34 21	30 47	26 44	22 11	17 09	11 41	5 56
55	42 33	39 20	35 32	31 07	26 02	20 17	13 65	7 09
60	48 04	44 47	40 54	36 14	30 29	24 08	16 44	8 35
65	54 02	50 53	46 59	42 11	36 15	29 02	20 25	10 55
70	60 29	57 36	53 57	49 18	43 13	35 25	25 30	13 28
75	67 22	64 68	61 49	57 37	51 25	44 01	32 57	16 01
80	74 40	72 75	70 31	67 21	62 43	55 44	41 13	29 18
85	82 15	81 20	80 05	78 19	76 59	71 20	68 15	44 54
89	88 27	88 16	88 00	87 38	87 05	85 09	84 15	78 41

Сканирование - Беспалов
DjVu-кодирование - Беспалов

