

Согласовано:
Главный инженер ОФ "Чадомын"
АО "Ургалуголь" _____ А.А. Калашников
" " _____ 2022г.

Согласовано:
Начальник участка технологического контроля
АО "Ургалуголь" _____ А.А. Минигитюк
" " _____ 2022г.

Утверждаю:
Исполнительный директор
АО "Ургалуголь" _____ Г.Л.Феофанов
" 12 " 01 _____ 2022г.

**Регламент опробования технологических процессов и продуктов обогащения
участком технологического контроля на ОУ-22 на 2022 год**

Смена:	1		Место отбора пробы	Анализируемые параметры	Время отбора*	Готовый результат**	Способ отбора	Минимальная масса точечной пробы, кг (л)	Разделка до лабораторной
	Точки отбора проб	Наименование пробы							
Смена:	Опробование продуктов обогащения								
	1	Рядовой уголь ОУ-22	ЛК 3	A^d, W_t, Q_t	08:00-20:00 сменная выделением разовых проб	13:00; 17:00; 21:00 ***	ПвММХ; МПЛ	12	Да
	2	ГКО	поз. 713	A^d, W_t, Q_t	08:00-20:00 сменная выделением разовых проб	13:00; 17:00; 21:00 ***	Ручной	3	Да
	3	ГОМШ	ЛК 140	A^d, W_t, Q_t	08:00-20:00 сменная выделением разовых проб	13:00; 17:00; 21:00 ***	ПвММХ; МПЛ	3	Да
4	Отходы ОУ-22	поз. 717	A^d, W_t	08:00-20:00 сменная выделением разовых проб	19:00 ***	Ручной	12	Да	
Смена:	Опробование продуктов обогащения								
	5	Рядовой уголь ОУ-22	ЛК 3	A^d, W_t, Q_t	20:00-08:00 сменная выделением разовых проб	01:00; 05:00; 09:00 ***	ПвММХ; МПЛ	12	Да
	6	ГКО	поз. 713	A^d, W_t, Q_t	20:00-08:00 сменная выделением разовых проб	01:00; 05:00; 09:00 ***	Ручной	3	Да
	7	ГОМШ	ЛК 140	A^d, W_t, Q_t	20:00-08:00 сменная выделением разовых проб	01:00; 05:00; 09:00 ***	ПвММХ; МПЛ	3	Да
8	Отходы ОУ-22	поз. 717	A^d, W_t	20:00-08:00 сменная выделением разовых проб	07:00 ***	Ручной	12	Да	
Регламентные работы									
9	ЭБМ (питание, хвосты, сливы)	поз.709	г/литр: определение потерь магнетита	По запросу технологической службы ОУ-22 в случае нарушения технологических процессов. ****, но не менее 1 раза в месяц		Ручной	1	Нет	
10	Дробленый рядовой уголь до 150 мм	поз.3	гранул.состав; A^d	По запросу технологической службы обогатительной установки ****, но не менее 1 раза в месяц		Ручной		Да	
11	Шламы	Шламовый отстойник	гранул.состав; A^d	По запросу технологической службы ОУ-22 в случае нарушения технологических процессов. ****, но не менее 1 раза в месяц					
12	Горная масса ОУ-22	Склад ГМ	Ситовый и фракционный анализ перерабатываемых пластов	1 пласт в месяц		Ручной		Да	
13	МПЛ			1. Ежедневно, уборка после каждого отбора пробы оборудования работающего в режиме "Дистанция" 2. Ежедневно, уборка в конце смены и контроль на протяжении смены, оборудования работающего в режиме "Автоматический" 3. Влажная уборка во время планово-предупредительного ремонта.					
<p>* время отбора проб и предоставления результатов указано при стабильной работе ОУ -22</p> <p>** время предоставления готового результата, зашифр от времени отбора проб</p> <p>*** Показатели теплоты, сгорания и рабочей влаги. Показатели зольности предоставляются позднее</p> <p>**** запрос на выполнение отбора проб и проведения анализов работниками УТК осуществляется гл. инженер, начальник смены ОУ-22</p>									
Примечание:									

Разработано: Согласно данного регламента количество проб в месяц будет составлять до 680 проб

Главный технолог ОФ "Чегдомын" К.А. Красильникова

Заместитель начальника УТК О.Н.Макарук

2021г. 2021г.