

Опросный лист для подбора анализатора зольности и химсостава (золомера)

1. Общая информация

Предприятие-заказчик:		Конечный заказчик:	
Город:		Регион эксплуатации:	
Контактное лицо (ФИО, должность):		Телефон:	
Эл. почта:		Дата заполнения:	
Количество приборов, шт.:		Позиция по проекту / Тег:	
Краткое описание техпроцесса:			

2. Анализируемый материал и задача измерения

Наименование материала (марка угля и т.п.):		Крупность (фракция), мм:	
Тип материала:	☐ уголь / кокс ☐ руда / концентрат ☐ цементное сырьё ☐ аглошихта ☐ другое: _____		
Диапазон зольности Ad, % (мин./норм./макс.):		Диапазон влажности Wr, %:	
Содержание серы S, % (диапазон):		Насыпная плотность, кг/м³:	
Измеряемые параметры:	☐ зольность ☐ влажность ☐ сера ☐ теплота сгорания ☐ элементный состав: _____		
Требуемая точность по зольности, % абс.:		Число марок / источников сырья (калибровок):	
Стандартный метод контроля (ГОСТ / НД):		Назначение:	☐ технолог. ☐ коммерч.
Задача применения:	☐ контроль при отгрузке ☐ сортировка ☐ усреднение / шихтовка ☐ управление обогащением		

3. Конвейер и место установки

Место установки:	☐ ленточный конвейер ☐ течка / пересып ☐ другое: _____		
Ширина ленты, мм:		Тип ленты:	☐ плоская ☐ желобчатая
Угол наклона роликов (для желобчатой), °:		Металлокорд / сшивки:	☐ да ☐ нет
Толщина слоя, мм (мин. / макс.):		Скорость ленты, м/с:	
Производительность, т/ч (мин./норм./макс.):		Конвейер заполнен постоянно:	☐ да ☐ нет
Конвейерные весы на линии:	☐ есть ☐ нет	Свободный участок под раму анализатора, м:	
Вибрации, перегибы ленты, ограничения			

по месту (описать):			
4. Радиационная безопасность, условия и подключение			
Тип анализатора:	☐ PGNAА / DUET с изотопным источником ☐ только безизотопный ☐ по рекомендации поставщика		
Лицензия на работу с ИИИ у предприятия:	☐ есть ☐ нет	Требуется помощь в оформлении:	☐ да ☐ нет
Размещение:	☐ помещение ☐ навес ☐ улица	Темп. окруж. среды, °С (мин./макс.):	
Взрывоопасная зона (угольная пыль):	☐ нет ☐ да, класс: _____	Запылённость:	☐ низкая ☐ высокая
Выходной сигнал / интеграция:	☐ 4-20 мА ☐ RS-485 (Modbus RTU) ☐ Ethernet (Modbus TCP) ☐ интеграция с АСУ ТП и весами		
Напряжение питания:	☐ ~220 В ☐ ~380 В	Поверка / Госреестр СИ:	☐ требуется ☐ нет
5. Примечания			
Дополнительные требования к прибору, документации, сертификатам:			