

Система пробоотбора сыпучего продукта из труб и желобов

Опросный лист № _____

Требуемое количество пробоотборников _____

Компания:			
Адрес:			
E-mail:			
Контактная информация: ФИО, телефон, должность, e-mail	ФИО:	Тел.:	
	Должность:	E-mail	

Данные об отбираемом материале

Отбираемый материал: _____

Цель отбора пробы: _____

Насыпная плотность: _____; Крупность частиц: _____

Описание отбираемого материала:

- коррозионный
 взрывоопасный
 опасное вещество

Температура: миним. _____ °С, макс. _____ °С; Влажность: _____ %; Угол естественного откоса: _____

 Расход материала: _____. В обычном состоянии материал свободно движется (сыпучий)? Да Нет

 Характер движения пробы в месте пробоотбора: неподвижный; медленный; свободное падение пневмотранспорт

Конструкция пробоотборника

 Материал пробоотборника: нержавеющая сталь; другое _____

 Тип пробы: отдельная (единичная) проба; составная (усредненная) проба

Общий объем пробы: _____; Объем отбираемой за один цикл: _____; Время отбора пробы: _____

Классификация электрооборудования:

 Электродвигатель: закрытый с воздушным охлаждением; взрывозащищенный

требования по электробезопасности: _____

 Напряжение питания: 24В; 220/1Ф; 230/460/3Ф; Другое _____

Место установки

внутри помещений; на открытом воздухе; Темп. окружающего воздуха: миним. _____ °С, макс. _____ °С;

Размеры и вид трубопровода: круглый (внешний диаметр _____ мм; внутренний диаметр _____ мм)
 прямоугольный; квадратный

Материал трубопровода: нержавеющая сталь; алюминий; углеродистая сталь; другое _____

Отбор пробы из:

Самотёчной системы: вертикальный трубопровод; наклонный трубопровод; ленточный конвейер
 бункер; аэрожелоб; шнек; другое _____

Пневмолиния: горизонтально слева направо; горизонтально справа налево; вертикально сверху вниз;
 вертикально снизу вверх; наклонно; разрежение; Давление: _____

Наличие сжатого воздуха: Нет; Да (если да, то указать примерные давление _____ и расход _____)

Шкаф управления (если требуется)

Режим работы: автоматический; ручной

Дистанционное включение: нет; да (если да, то указать тип сигнала напряжение _____; сухой контакт)