

### Опросный лист № 4

Описание параметров технологического процесса, процесса хранения, горючих пылей (ГП), обращающихся в технологическом процессе или хранящихся в помещении, способа их размещения.

Данный лист заполняется только в том случае, если в помещении имеются ГП. В случае их отсутствия данный лист не заполняется

Если в помещении есть несколько видов ГП опросный лист заполняется на каждый из них.

1	Наименование горючей пыли		
2	Дисперсность пыли, мкм		
3	Масса пыли, выделяемая пылящим оборудованием за период между генеральными уборками, $M_1$ , кг		Масса пыли, выделяемая пылящим оборудованием за период между текущими уборками, $M_2$ , кг
	Масса пыли, выделяемая единицей пылящего оборудования за период между генеральными уборками, $M_{1.1}$ , кг		Масса пыли, выделяемая единицей пылящего оборудования за период между текущими уборками, $M_{2.1}$ , кг
	Масса пыли, выделяемая единицей пылящего оборудования за период между генеральными уборками, $M_{1.2}$ , кг		Масса пыли, выделяемая единицей пылящего оборудования за период между текущими уборками, $M_{2.2}$ , кг
	Масса пыли, выделяемая единицей пылящего оборудования за период между генеральными уборками, $M_{1.3}$ , кг		Масса пыли, выделяемая единицей пылящего оборудования за период между текущими уборками, $M_{2.3}$ , кг
	Масса пыли, выделяемая единицей пылящего оборудования за период между генеральными уборками, $M_{1.4}$ , кг		Масса пыли, выделяемая единицей пылящего оборудования за период между генеральными уборками, $M_{2.4}$ , кг
	Масса пыли, выделяемая единицей пылящего оборудования за период между генеральными уборками, $M_{1.5}$ , кг		Масса пыли, выделяемая единицей пылящего оборудования за период между текущими уборками, $M_{2.5}$ , кг
	Масса пыли, выделяемая единицей пылящего оборудования за период между генеральными уборками, $M_{1.6}$ , кг		Масса пыли, выделяемая единицей пылящего оборудования за период между текущими уборками, $M_{2.6}$ , кг
	Масса пыли, выделяемая единицей пылящего оборудования за период между генеральными уборками, $M_{1.7}$ , кг		Масса пыли, выделяемая единицей пылящего оборудования за период между текущими уборками, $M_{2.7}$ , кг
	Масса пыли, выделяемая единицей пылящего оборудования за период между генеральными уборками, $M_{1.8}$ , кг		Масса пыли, выделяемая единицей пылящего оборудования за период между генеральными уборками, $M_{2.8}$ , кг
4	Доля горючей пыли, в общей массе отложившейся пыли, $K_f$		
5	Вид уборки в помещении		
	Проводится ли ежемесячная пылеуборка?		
	Проводится ручная сухая пылеуборка		
	Проводится сухая влажная пылеуборка		
	Проводится механизированная вакуумная пылеуборка		

6	Информация о состоянии пола в помещении	
	Пол ровный	
	На полу имеются в наличии выбоины, % от площади	
7	Масса пыли в аппарате, $m_{ап}$ , кг	
8	Производительность с которой продолжается поступление ГП в аппарат по трубопроводам, кг х с	
9	Время отключения, Т, с	
10	Высота поступления пыли в помещение, м	
11	Общая масса ГП в помещении, кг	