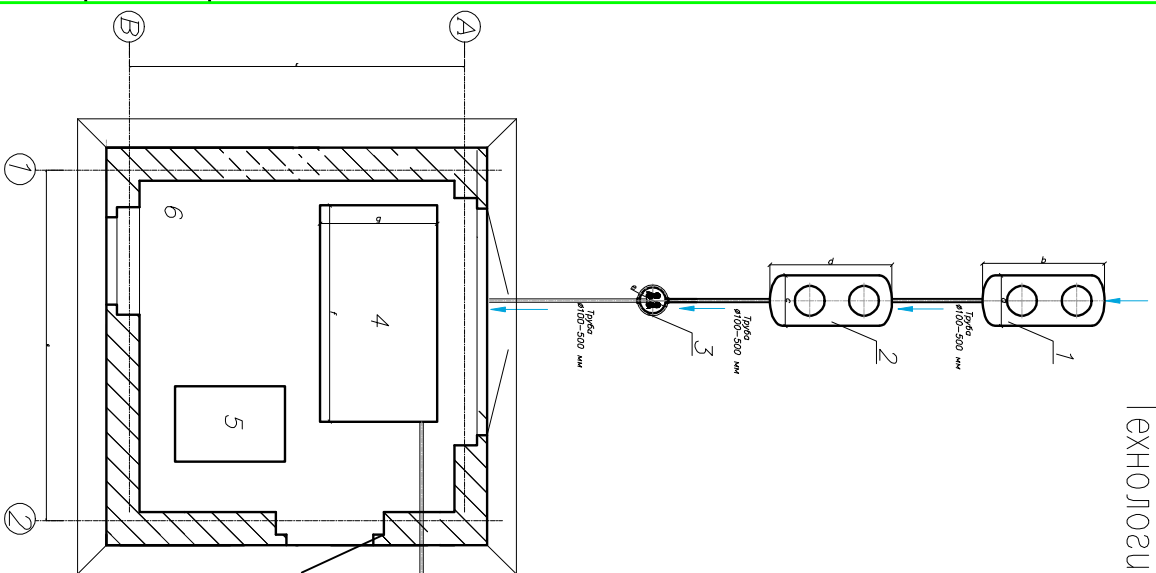
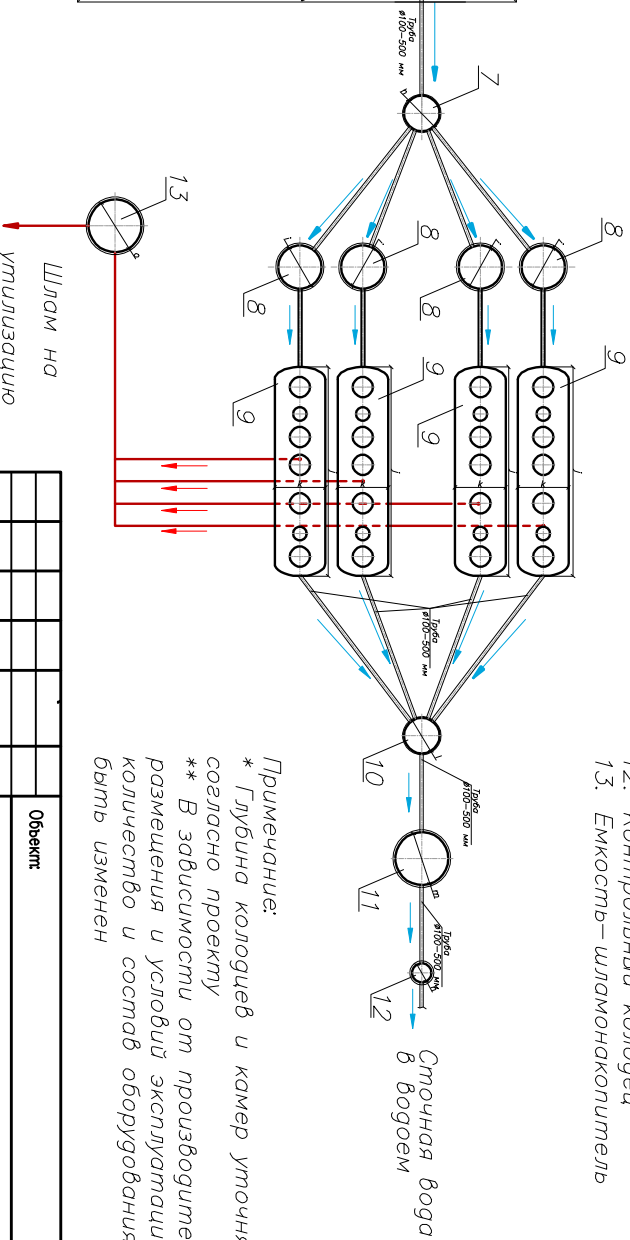


# Технологическая схема сооружений стоков мяснперерабатывающей промышленности



Обозначение на чертеже	Наименование	Размер, мм
a	Диаметр колодезья	1500-2200
b	Длина колодезья	2500-3800
c	Диаметр жироуловителя	1200-2200
d	Длина жироуловителя	1300-4000
e	Диаметр ИС	800-3000
f	Длина горизонтального фильтра	1200-1800
g	Ширина вертикального фильтра	1000-4000
h	Диаметр распределителя	1200-3000

Обозначение на чертеже	Наименование	Размер, мм
i	Диаметр вертикального отстойника	1200-2200
j	Длина стана вращающегося бара	6000-14000
k	Диаметр бара вращающегося стана	2200-3000
l	Диаметр соединительной камеры	1200-3000
m	Диаметр камеры для размещения ИС	1500-3000
n	Диаметр горизонтального фильтра	800-1500
o	Диаметр вертикального фильтра	1500-2200



- Экспликация сооружений:
1. Пескоуловитель
  2. Жироуловитель
  3. Канализационная насосная станция
  4. Флотатор напорный
  5. Компрессорное оборудование
  6. Технологический павильон
  7. Распределительная камера
  8. Вертикальный отстойник—циклофлотатор
  9. Блок глубокой биологической очистки
  10. Соединительная камера
  11. Колодец для размещения оборудования УФ-обеззараживания
  12. Контрольный колодец
  13. Емкость—шламонакопитель

Примечание:  
 \* Глубина колодезев и камер уточняются согласно проекту  
 \*\* В зависимости от производительности, размещения и условий эксплуатации, количество и состав оборудования может быть изменен

Инв. N подл.	Подпись и дата	Взам. Инв. N
--------------	----------------	--------------

Изм.	Колучи	Лист N	Фок	Подпись	Дата
Инженер					
Рук. здрултя					
Л. инженер					
ек. директор					
Объект					
Заказчик					
Технологическая схема сооружений стоков мяснперерабатывающей промышленности				Страница	Лист
План сооружений				P	1
				1	1