

ТАБЛИЦА ВОЗДУХООБМЕНОВ

№	Наименование помещений	$t_{вн}$	Объем м ³	Кратность		Воздухообмен		Примеч.
				приток	вытяжка	приток м ³ /ч	вытяжка м ³ /ч	
	<u>Павильон технополигический</u>							
1	Помещение КИП	+ 5°C	18,24	—	1	—	20	
2	Пом. установки УФО	+ 5°C	42,48	3	3	150	150	
3	Компрессорная	+ 5°C	43,38	по	расчету	500	150	*см. прим.
4	Пом. реагентного хоз.	+ 5°C	85,05	3	3	250	250	
	Итого:					900	570	
	<u>Здание мобильное</u>							
1	Санузел	+ 18°C	8,7	—	по расчету	—	50	
2	Комната персонала	+ 18°C	25,5	2	—	50	—	естественн
	Итого:					50	50	

***Примечание:**

Количество приточного воздуха в помещении компрессорной рассчитано с учетом воздуха необходимого на работу двух компрессоров одновременно и общеобменной вентиляции.

						Э1-01/110-11-ОВ				
						Очистные сооружения хозяйственно-бытовых стоков				
						ЭКО-Р-200 производительностью 200 м3/сут				
Изм.	Кол.	ул.	лист	Р	доп.	Подп.	Дата	в Ленинградской области		
						Очистные сооружения		Стадия	Лист	Листов
								Р	1	1
						Приложение №1. Таблица воздухообмена.		ООО "ЭКОЛАЙН-БИО" г. Тольятти		
Исполнил	Николаева			04.13						

Копировал

А3