









Общие указания

1. Все размеры даны в мм.
2. Привязка технологического оборудования к конструкциям дана с учетом окончательной строительной отделки.
3. Разводка коммуникаций должна быть выполнена скрыто.
4. Сифоны, воронки, смесители к моечным ваннам, раковинам предусматриваются в сантехнической части проекта, либо комплектно с технологическим оборудованием, приобретаемым Заказчиком (см. контракт закупаемого оборудования).
5. Трубную разводку ХВ, ГВ, К желательно предусмотреть в стене.
6. На трубопроводах горячего, холодного водоснабжения перед присоединением к оборудованию предусмотреть вентили в сантехнической части проекта.
7. Предусмотреть местное освещение в кладовых продуктов.
8. Все указанные точки К должны иметь гидрозатвор, слив в канализацию от моечных ванн выполнить с разрывом струи.
9. Зал и производственные помещения должны иметь одинаковый уровень пола, перепады не допускаются.
10. В вентиляционной части проекта просчитать необходимое количество удаляемого воздуха от теплового оборудования. Вентиляция производственных помещений должна быть рассчитана с учетом поглощения тепла и влаги, выделяемых оборудованием, электродвигателями, готовой продукцией, людьми и солнечной радиацией.
11. В моечных и производственных цехах обеспечить приток свежего воздуха в пятикратном объеме для удаления теплоизбытков.
12. Расход кол-ва воды для приготовления пищи брать из количества выпускаемых блюд, согласно ассортиментному минимуму: на 1 блюдо 12л. Из них холодной воды – 8л. Горячей воды – 4л. Расход воды от моечных ванн – 0.3 л/сек. Раковины – 0.2 л/сек. Кипятильники – 0.2 л/сек. Для мучных изделий – 2 л на кг/изделия.
13. По всем выводам электроэнергии предусмотреть заземление. Напряжение питающей сети 380 и 220 В, чистота 50Гц.
14. Предусмотреть выводы электроэнергии в зале, офисе, бытовых помещениях.
15. Все розетки расположенные на высоте 80 и 200 мм, должны быть полугерметичными.
16. Для вент. зонтов предусмотреть выключатель освещения и расположить их рядом с выключателями производственных помещений, выделив их цветом.
17. Перед установкой бактерицидных ламп (облучатель-рециркулятор воздуха ультрафиолетовый), предусмотреть табло красного цвета с надписью УФЛ, вывод кабеля с потолка.
18. Вертикальную планировку к пускорегулирующей аппаратуре выполнить в штрабе под облицовочной плиткой.
19. Предусмотреть монтажные проемы для заноса крупногабаритного оборудования в упаковке к месту монтажа.
20. В электрической части проекта предусмотреть глину запаса проводов для подсвета вытяжных зонтов.
21. Отопление и вентиляция административных-бытовых и производственных помещений выполняется согласно СНиП 2.04.05-01 и СНиП 12.005-00.
22. Привязку коммуникация согласовать с фирмой-поставщиком оборудования перед укладкой чистого пола.
23. При монтаже технологического оборудования возможны изменения.

24. Все точки подводов инженерных коммуникаций к технологическому оборудованию следует уточнить после приобретения оборудования и получения на него техпаспортов. При необходимости откорректировать монтажные планы.
25. В сантехнической части проекта предусмотреть тарпы для уборки помещений.
26. В качестве нагревательных приборов применяются: в производственных и вспомогательных помещениях-радиаторы с гладкой поверхностью, в помещениях подготовки сырья-регистры из гладких труб.
27. Производственные помещения должны иметь отделку плиткой Н=1800мм
28. Привязку трапов и лотков см. архитектурно-строительную часть проекта.
29. Трасса горячей воды (подающей) должна отсекается вентилем.
30. Предусмотреть подводы элетроэнергии к линии раздачи и настольному оборудованию.
31. Предусмотреть подвод элетроэнергии для освещения холодильных камер.

Условные обозначения

-  — Точка подвода кабелем (из пола, потолка) в защитной оболочке.
-  — Электророзетка штепсельная пятиполюсная + вилка, 380 В, 3Ф
-  — Электророзетка штепсельная двухполюсная с заземляющим контактом, 220 В, 1Ф
-  — подвод холодной воды.
-  — подвод канализации.
-  — подвод горячей воды.
-  — трап d=100, i=0,02
-  — вытяжной вент., зонт с фильтрами, Н=2000мм.

Согласовано				
Изм. N подл.	Подпись и дата	Взам. инв. N		

0811/781Р ТХ - 1					
Помещения Столовой на 130 п. мест расположенная на территории детского оздоровительного лагеря в г. Владикавказ					
Изм.	Кол.уч	Лист	Ндок	Подпись	Дата
		Трунов			14.11
		Трунов			14.11
				Заказчик	14.11
				ООО "Юнит"	
				Общие данные	ООО "Ремонт"