

Ведомость рабочих чертежей основного комплекта.

Лист	Наименование	Примечание
1	Общие данные	
2	Точки электромонтажного подключения технологического оборудования. 1 этаж М 1:100	
3	Точки подключения воды и канализации технологического оборудования. 1 этаж М 1:100	
4	Точки подключения бытовых зонтов технологического оборудования к водогодобам. М 1:100	
5	Привязка подключения воды и канализации технологического оборудования. 1 этаж М 1:100	
6	Привязка электромонтажного подключения технологического оборудования. 1 этаж М 1:100	

Общие указания.

- Рабочая документация выполнена на основании архитектурно-строительных чертежей, предоставленных заказчиком. Рабочие чертежи разработаны в соответствии с действующими строительными нормами и правилами, техническими регламентами и сведениями пробы.
- Установку технологического оборудования, подключение его к инженерным коммуникациям ипуск в эксплуатацию осуществлять в соответствии с требованиями настоящей рабочей документации, установленными чертежами (посторонними на оборудование) и техническими требованиями забород-изготовителей или фирм- поставщиков.
- Замена монтируемого оборудования согласовывается с проектной организацией. Рабочая документация разработана в соответствии с экологическими, санитарно-гигиеническими, противопожарными и другими требованиями норм и правил проектирования, действующими на территории Р.Ф. и обеспечивает безопасность для жизни и здоровья людей эксплуатации объекта при соблюдении норм проектирования.
- Размеры даны в мм от чистого пола и стены.
- Все производственные цеха, моечные, загрузочные следует оборудовать сливными трапами с уклоном пола к ним в соответствии с СП 29.13.302.2011.
- Вода, подводимая к оборудованию должна быть согласно нормам СанПиН 2.1.4.1074-01, а также должна быть механически очищена от песка и ржавчины, и соответствовать следующим требованиям:
  - коэффициент очистки 0,05 мм;
  - содержание хлора 0,1 мг/кг;
  - содержание хлорида 50 мг/кг;
  - жесткость воды 5-7 дж;
  - давление 1,5-4 бар;

Изображение обозначено:

■ -Розетка с защитным контактом 380В



- Ванна моечная двуензеводовая

■ -Розетка с защитным контактом 220В



- Ванна моечная одногнездовая

■ -Подвод кабеля 380В



- Рукомойник

● -Подвод холодающей воды



- Стол

● -Подвод горячей воды



- Плитка

● -Подвод канализации D=50mm



- Плитка

■ - Трап



- Плитка



- Аппарат скоростного охлаждения



- Пароконвектомат



- Шкаф холодильный



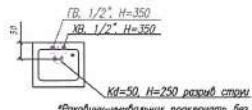
- Стеллаж

Типы подводов электромонтажного подключения



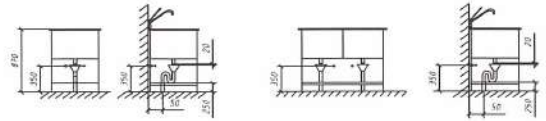
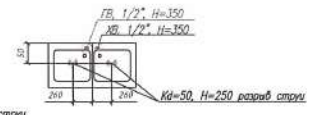
Подключение моечных ванн и раковин  
в производственных цехах и помещениях

1. Подключение раковины и  
ванна с одной мойкой



\*Раковину-умывальник подключают без развода струи

2. Подключение ванны с двумя  
мойками



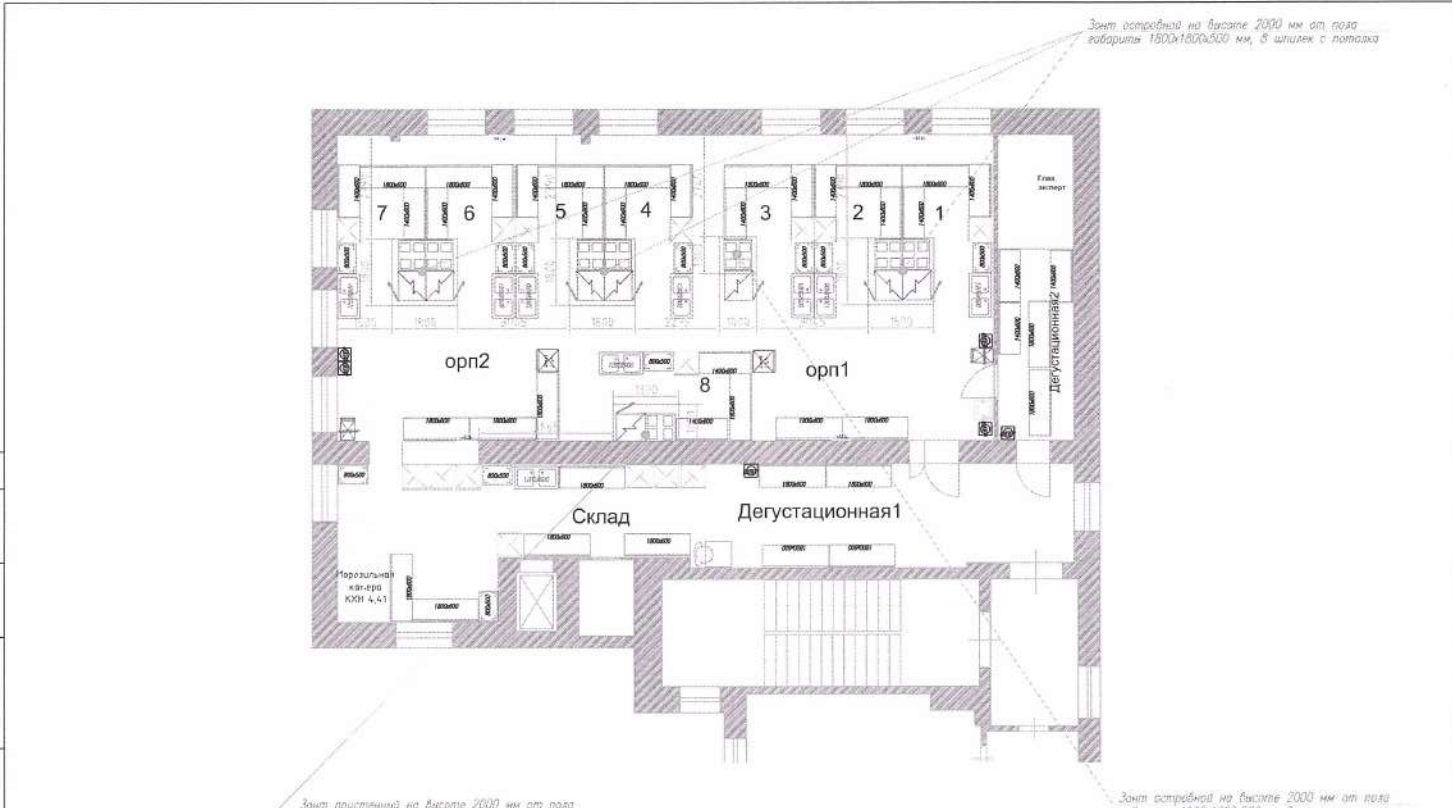
001-2021-TX

Кодекс гигиенического проектирования  
Санкт-Петербурга, наб. Обводного канала, д. 154-А, лист А

Наим. Вид сеч.	Лист №	Вид сеч.	Род	Лист	Страница	Высота	Ширина
Руководство по проектированию							
Технологическое оборудование							
Технические задания							
Общие данные							

Формат А3

Справка об итогах					
Нач. №	Причина и форма	Всего	инд. №		



001-2021-7X	Коллаж пурпурного Сантини-Пеппербруса		
	Санкт-Петербург, наб. Обводного канала, д. 154-А кв.А		
	Старая	Новая	Несущий
Лин.	Коды	Лист	Лист
Фундамент	Бетонный	06.7091	
Балки	Балки	06.7091	
Соединения	Соединения	06.7091	
Потолок	Потолок	06.7091	

Генерализованное оборудование

Старая	Новая	Несущий
В	4	4

Линии подразделения бытового химикала  
Генерализованное оборудование на 5-м этаже  
Н. 11(9)

Формула 43