

Инструкция  
по безопасности труда для студентов  
при работе с пароконвектоматом  
№ 3-УПО

**1. Общие требования безопасности**

1.1. К самостоятельной работе с пароконвектоматом допускаются лица в возрасте не моложе 16 лет, прошедшие инструктаж по мерам безопасности, медицинский осмотр и не имеющие противопоказаний по состоянию здоровья.

1.2. Студенты должны соблюдать правила внутреннего трудового распорядка, установленные режимом труда и отдыха.

1.3. При работе с пароконвектоматом возможно воздействие на студентов следующих опасных и вредных производственных факторов:

- поражение электрическим током при отсутствии заземления;
- вода, сливающаяся из сливной выводящей трубы, может быть очень горячей (90<sup>0</sup>С).

1.4. На пищеблоке должна быть медаптечка с набором необходимых медикаментов и перевязочных средств для оказания первой помощи при травмах.

1.5. Студенты должны соблюдать правила пожарной безопасности, знать места расположения первичных средств пожаротушения.

1.6. При несчастном случае пострадавший или очевидец несчастного случая обязан сообщить об этом администрации учреждения.

1.7. В процессе работы соблюдать правила личной гигиены, содержать в чистоте рабочее место.

1.8. Лица, допустившие невыполнение или нарушение инструкции по мерам безопасности, привлекаются к дисциплинарной ответственности в соответствии с правилами внутреннего трудового распорядка и, при необходимости, подвергаются внеочередной проверке знаний норм и правил безопасности.

1.9. Общие указания:

- Пароконвектомат G910RXS D работает от электрической сети напряжением 380 В ± 10% переменного тока с частотой 50Гц с наличием заземляющего провода с подключением к водопроводной сети с давлением воды до 600кПа.

- Рекомендуется устанавливать пароконвектомат в хорошо вентилируемом помещении на расстоянии на менее 10 см от стены. Размещение задней стенки должно обеспечить легкий доступ для подключения к энергосети, а также подвод воды и слив в канализацию.
- Оборудование оснащено трубкой  $\frac{3}{4}$  дюйма. Давление воды, которая используется в оборудовании, должна быть между 1 и 3 бар и максимальная температура -  $30^{\circ}\text{C}$ .
- Необходимо поместить механический фильтр и кран-вентиль между водопроводом и оборудованием.
- Сливную выводящую трубу сзади печи необходимо подсоединить к открытому канализационному сливу. Сливная труба должна заходить на 20 см на канализационное отверстие, чтобы позволить стекать жидкости.
- Использовать печь при комнатной температуре  $+ 5^{\circ}\text{C}$  до  $+ 35^{\circ}\text{C}$ .

## **2. Требования безопасности перед началом работы**

2.1. Надеть спецодежду.

2.2. Пароконвектомат G910RXS D необходимо подключать к электрической сети, имеющей защитное заземление.

2.3. Перед началом работы подсоединить гибкий шланг для слива воды в канализацию. Клапан соленоидный 4 подключается к водопроводной сети с холодной водой. Подсоединить шланг с внутренним диаметром 10мм к трубке слива на поддоне двери, слив обеспечить в канализацию.

2.4. При использовании пароконвектомата управление осуществляется при помощи цифровой панели управления:

- включить/выключить;
- этапы приготовления пищи;
- установка времени приготовления;
- освещение;
- установка основной температуры;
- установка температуры термощупа;
- установка скорости движения;
- установка регулировки выхода пара из камеры;
- установка языка – дата/время.

## **3. Требования безопасности во время работы**

3.1. Необходимо ввести программу приготовления: установить время приготовления, температуру, скорость мотора, процент пара/время выхода дымового газа при открытии, температура щупа для мяса – нажать ЗАПУСК.

#### **4. Требования безопасности в аварийных ситуациях**

4.1. При получении травмы оказать первую помощь пострадавшему, сообщить об этом администрации колледжа, при необходимости отправить пострадавшего в ближайшее лечебное учреждение.

4.2. При поражении электрическим током оказать пострадавшему первую помощь, при отсутствии у пострадавшего дыхания и пульса сделать ему искусственное дыхание или провести непрямой массаж сердца до восстановления дыхания и пульса и отправить в ближайшее лечебное учреждение, сообщить об этом администрации колледжа.

#### **5. Требования безопасности после окончания работы**

5.1. Отключить изделие и подождать, пока она остынет, прежде чем проводить чистку. Вымыть аккуратно оборудование.

5.3. При очистке поверхности использовать влажную ткань с моющими средствами, а затем протереть мягкой сухой тканью.

5.4. Снять спецодежду, привести в порядок рабочее место и вымыть руки с мылом.

Руководитель отдела по УПР



Евликова О.А.