

на заседании Общего собрания работников
МАДОУ – детский сад №73
протокол № 1 от «30» августа 2024 г.

Утверждено

Заведующий МАДОУ – детский сад №73
Приказ № 21-ОД от «30» августа 2024 г.
О.А. Саушкина



ИНСТРУКЦИЯ ПО ОХРАНЕ ТРУДА № 039
ИОТ - 039
ПРИ РАБОТЕ С ПАРОКОНВЕКТОМАТОМ
(МАДОУ – детский сад № 73)

Срок действия установлен:

с 30 августа 2024 г.

по 29 августа 2029 г.

заведующий МАДОУ-детский сад № 73

/О.А. Саушкина /

Срок действия продлен:

с _____

по _____

заведующий МАДОУ-детский сад № 73

/О.А. Саушкина /

Срок действия продлен:

с _____

по _____

заведующий МАДОУ-детский сад № 73

/О.А. Саушкина /

1. Общие требования охраны труда

1.1. К самостоятельной работе с пароварочно-конвективным аппаратом (далее пароконвектоматом) допускаются лица в возрасте не моложе 18 лет, прошедшие соответствующую подготовку, инструктаж по охране труда, медицинский осмотр и не имеющие противопоказаний по состоянию здоровья.

1.2. Работающие должны соблюдать правила внутреннего трудового распорядка, установленные режимы труда и отдыха.

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

- термические ожоги при касании руками нагретых агрегатов, а также горячей жидкостью или паром;
- поражение электрическим током при неисправном заземлении корпуса пароконвектомата и отсутствии диэлектрического коврика.

1.4. При работе с пароконвектоматом должна использоваться следующая спецодежда и средства индивидуальной защиты: халат, передник хлопчатобумажный и косынка или колпак, диэлектрический коврик.

1.5. Пищеблок должен быть оборудован эффективной приточно-вытяжной вентиляцией с вытяжным зонтом над электроплитой.

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

1.7. Работающие обязаны соблюдать правила пожарной безопасности, знать места расположения первичных средств пожаротушения. Пищеблок должен быть обеспечен первичными средствами пожаротушения: огнетушителем углекислотным или порошковым.

1.8. При несчастном случае пострадавший или очевидец несчастного случая обязан немедленно сообщить администрации учреждения. При неисправности кухонной электроплиты прекратить работу и сообщить об этом администрации учреждения.

1.9. В процессе работы соблюдать правила ношения спецодежды, пользования средствами индивидуальной и коллективной защиты, соблюдать правила личной гигиены, содержать в чистоте рабочее место.

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

2. Требования охраны труда перед началом работы

2.1. Надеть спецодежду, волосы заправить под косынку или колпак. Убедиться в наличии на полу около пароконвектомата диэлектрических ковриков.

2.2. Проверить наличие и целостность ручек пакетных переключателей пароконвектомата, а также надежность подсоединения защитного заземления к его корпусу.

2.3. Включить вытяжную вентиляцию и убедиться в нормальном ее функционировании.

3. Требования охраны труда во время работы

3.1. Встать на диэлектрический коврик и включить пароконвектомат, убедиться в нормальной работе нагревательных элементов.

3.2. Для приготовления пищи использовать посуду из:

Нержавеющей стали, при отсутствии ржавчины

Перфорированной нержавеющей стали:

- ✓ перфорированные бока и углы - обеспечивают лучшую циркуляцию пара;
- ✓ чем больше диаметр отверстий, тем выше качество приготовления;
- ✓ Перфорация даже на боковых стенках

Перфорированного алюминия:

- ✓ Лучшая теплопроводность
- ✓ Лучше образуется поджаристая и хрустящая корочка
- ✓ Идеально подходит для приготовления выпечки, где хлебобулочные изделия подрумяниваются и на дне.

Нержавеющие плоские решетки:

- ✓ Хорошая теплопроводность
- ✓ Достигается эффект гриля при жарке.

Нержавеющая сталь, сетчатая (GNP)

- ✓ Жарка продуктов, бланшированных в жире

3.3. Крышки горячей посуды брать полотенцем или использовать прихватки и открывать от себя, чтобы не получить ожоги паром.

3.4. При вытаскивании посуды соблюдать особую осторожность, брать ее за ручки, используя полотенце или прихватки.

3.5. Для предотвращения ожогов рук при перемешивании горячей жидкости в посуде использовать ложки, половники с длинными ручками.

4. Требования охраны труда в аварийных ситуациях

4.1. При возникновении неисправности в работе пароконвектоматом, а также нарушении защитного заземления его корпуса работу прекратить и выключить. Работу возобновить после устранения неисправности.

4.2. При коротком замыкании и загорании электрооборудования пароконвектомата немедленно выключить его и приступить к тушению очага возгорания с помощью углекислотного или порошкового огнетушителя.

4.3. При получении травмы оказать первую помощь пострадавшему, при необходимости отправить его в ближайшее лечебное учреждение и сообщить об этом администрации учреждения.

4.4. При поражении электрическим током немедленно отключить пароконвектомат от сети, 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 его в ближайшее лечебное учреждение.

5. Требования охраны труда по окончании работы

5.1. Выключить пароконвектомат и после его остывания промыть горячей водой.

5.2. Провести влажную уборку пищеблока и выключить вытяжную вентиляцию.

5.3. Снять спецодежду и принять душ или тщательно вымыть лицо и руки с мылом.