

Інструкція № 37

Інструкція по охороне труда по експлуатации пароконвектомата «Арачі»

Ця інструкція розроблена з урахуванням вимог законодавчих та інших нормативних правових актів, що містять державні вимоги охорони праці, міжгалузевих правил з охорони праці, а також на підставі інструкції по експлуатації пароконвектомата.

1. Загальні вимоги охорони праці

1.1. До самостійної роботи з пароконвектоматів допускаються особи віком не молодше 18 років, які пройшли інструктаж з охорони праці, медичний огляд і не мають протипоказань за станом здоров'я.

1.2. Працюючі повинні дотримуватися правил внутрішнього трудового розпорядку, встановлені режими праці і відпочинку.

1.3. При роботі з пароконвектоматів можливий вплив на працюючих наступних небезпечних і шкідливих виробничих факторів:

- ураження електричним струмом у разі відсутності заземлення.
- вода, що зливається з зливної вивідної труби, може бути дуже гарячою (90°C).

1.4. У харчоблоці повинна бути медична аптечка з набором необхідних медикаментів і перев'язувальних засобів для надання першої допомоги при травмах.

1.5. Працюючі повинні дотримуватися правил пожежної безпеки, знати місця розташування первинних засобів пожежогасіння.

1.6. При нещасному випадку потерпілий або очевидець нещасного випадку зобов'язаний повідомити про це адміністрацію установи.

1.7. В процесі роботи дотримуватися правил особистої гігієни, тримати в чистоті робоче місце.

1.8. Особи, які допустили невиконання або порушення інструкції з охорони праці, притягуються до дисциплінарної відповідальності відповідно до правил внутрішнього трудового розпорядку і, при необхідності, піддаються позачергової перевірки знань норм і правил охорони праці.

1.9. Загальні рекомендації: скло дверцят пароконвектомата, зовнішня обшивка і навісні елементи можуть нагріватися до температури вище 60 °.

1.10. Рекомендується встановлювати пароконвектомат в добре вентильованому приміщенні на відстані не менше 10 см від стіни. Розміщення задньої стінки має забезпечити легкий доступ для підключення до енергомережі, а також підведення води і слив в каналізацію.

1.11. Заборонено встановлювати сильно нагрівальне обладнання (наприклад, плити-гриль, фритюрниці і т.д.) поруч з пароконвектоматів.

1.12. Необхідно помістити механічний фільтр і кран-вентиль між водопроводом і обладнанням.

1.13. Зливну виводну трубу з ззаду печі необхідно під'єднати до відкритого каналізаційного зливу. Зливна труба має заходити на 20 см на каналізаційний отвір, щоб дозволити стікати рідині.

1.14. Неправильні встановлення та підключення апарату, помилки при його експлуатації, технічного обслуговування або очищення, а також внесення змін у конструкцію апарату можуть привести до пошкодження обладнання та до травмування або смерті персоналу. Перш ніж приступити до роботи з пароконвектоматів, уважно слід вивчити дану інструкцію і керівництво по експлуатації.

1.15. Заборонено зберігати і використовувати горючі гази або рідини поблизу від пароконвектомата.

1.16. При тривалих перервах в експлуатації необхідно відключити апарат від системи подачі води, а також перекрити подачу газу і електрики.

1.17. При установці настільних моделей на стандартну підставку або, відповідно, шафа-підставку, випущену виробником пароконвектомата, максимальна робоча висота верхнього рівня завантаження становить 1600 мм.

1.18. При проведенні очищення (за винятком очищення в режимі CleanJet), контрольних перевірок, робіт з техобслуговування і ремонту пароконвектомат необхідно відключити від системи енергопостачання.

2. Вимоги охорони праці перед початком роботи

2.1. Одягти спецодяг.

2.2. Пароконвектомат необхідно підключати до електричної мережі, що має захисне заземлення.

2.3. Перш ніж користуватися апаратом для приготування страв, слід переконатися, що в робочій камері немає залишків таблеток очищувача і промивного засобу.

2.4. Слід проводити щоденну перевірку перед включенням апарату:

- заслінку повітропроводу заблокувати зверху і знизу;

- навісну раму або раму з направляючими зафіксувати в робочій камері відповідно до інструкції.

2.5. Перед початком роботи під'єднати гнучкий шланг для зливу води в каналізацію. Клапан соленоїдний підключається до водопровідної мережі з холодною водою. Приєднати шланг з внутрішнім діаметром 10мм до трубки зливу на піддоні двері, слив забезпечити в каналізацію.

2.6. При використанні пароконвектомата управління здійснюється за допомогою цифрової панелі управління:

- включити вимкнути;

- етапи приготування їжі;

- установка часу приготування;

- освітлення;

- установка основної температури;

- установка температури термощупа;

- установка швидкості руху;

- установка регулювання виходу пари з камери;

- установка мови - дата / час.

2.7. Повільно відкрити дверцята пароконвектомата. При відкриванні дверцят нагрівач і вентилятор автоматично вимикаються. Чи включається вбудоване гальмо крильчатки вентилятора. Після цього крильчатка протягом короткого часу продовжує обертатися. Заборонено торкатися до крильчатки.

2.8. Слід звернути увагу на те, що при температурах нижче + 5 ° С необхідно перед включенням розігріти робочу камеру до кімнатної температури (> + 5 ° С).

3. Вимоги охорони праці під час роботи

3.1. Виконувати тільки ту роботу, по якій пройшов навчання, інструктаж з охорони праці і до якої допущений працівником, відповідальним за безпечне виконання робіт.

3.2. Не доручати свою роботу ненавченим і стороннім особам.

3.3. Застосовувати необхідні для безпечної роботи справне устаткування, інвентар, пристосування та засоби індивідуального захисту, передбачені відповідними типовими нормами безкоштовної видачі спецодягу, спецвзуття та інших засобів індивідуального захисту; використовувати їх тільки для тих робіт, для яких вони призначені.

3.4. Дотримуватися правил переміщення в приміщенні і на території організації, користуватися тільки встановленими проходами.

3.5. Утримувати підлоги на шляхах проходження в чистоті, вимагати своєчасного прибирання з підлоги розсипаних (розлитих) відходів, жирів, рідин і ін.

3.6. Необхідно ввести програму приготування: встановити час приготування, температуру, швидкість мотора, відсоток пара / час виходу димового газу при відкритті, температура щупа для м'яса - натиснути ПУСК.

3.7. Заборонено торкатися гарячих поверхонь пароконвектомата. Слід використовувати прихватки при знятті кришки або роботі з гарячими контейнерами в уникненні парових опіків.

3.8. Якщо гастроємкості наповнені рідиною або продуктом, який стає рідким в процесі приготування, то їх дозволяється встановлювати на тих рівнях, де працівник може бачити вміст завантаженої ємності, але не вище.

3.9. Необхідно стежити за тим, щоб рама з направляючими була відповідним чином зафіксована. Слід уникати опіків через гарячої пари.

3.10. Щоб уникнути зайвої витрати енергії, під час роботи апарату інтенсивність індикації автоматично зменшується, і відбувається це в 2 етапи. Через 10 хвилин інтенсивність індикації зменшується в перший раз. Ще через 10 хвилин інтенсивність індикації зменшується вдруге. Як тільки працівник доторкається до дисплея або відкриє дверцята робочої камери, інтенсивність індикації знову автоматично збільшується до нормального рівня.

3.11. Якщо апарат залишається включеним більше 20 хвилин і не активований ні робочий режим, ні програма CleanJet, то автоматично включається пристрій економії енергії і на дисплеї відображається тільки поточний час і дата.

3.12. При експлуатації газового пароконвектомата:

- якщо пароконвектомат встановлений під витяжною парасолькою, то останній повинен бути включений під час експлуатації пароконвектомата;

- не кладіть жодних предметів на димарі пароконвектомата;

- пароконвектомат можна експлуатувати тільки в приміщеннях, де немає сильного потоку повітря.

3.13. При відкриванні дверцят нагрівач і вентилятор автоматично вимикаються. Чи включається вбудований гальмо крильчатки вентилятора. Після цього крильчатка протягом короткого часу продовжує обертатися. Заборонено торкатися до крильчатки.

3.14. Емкість або решітки можна встановлювати тільки в тому випадку, якщо навісна рама відповідним чином зафіксована або, відповідно, рама з напрямними засунута до упору і заблокована, а засувки закриті.

3.15. Слід використовувати тільки оригінальні жаростійкі аксесуари, що випускаються виробником пароконвектомата.

3.16. При знятті навісної рами пароконвектомата навісну раму злегка підняти і вийняти з переднього фіксатора. Повернути навісну раму до центру робочої камери. Підняти навісну раму і вийняти з фіксаторів. Навішування рами проводиться в зворотній послідовності.

3.17. Робота з рамою з направляючими, візком-касетою для тарілок і транспортировочним візком для настільних моделей:

- вийняти навісну раму;
- покласти напрямні на дно пароконвектомата і зафіксувати їх;
- вкочити раму з направляючими або візок-касету для тарілок;
- засунути раму з направляючими або візок-касету до упору і зафіксувати за допомогою спеціального пристрою, що блокує;
- транспортувальний візок повинен бути відповідним чином зафіксован за допомогою утримувача на пароконвектоматі;
- розблокувати і вкочити раму з направляючими або візок-касету для тарілок;
- при транспортуванні рами з направляючими або візки-касети на транспортировочній візку стежити за тим, щоб вони були зафіксовані в спеціальному транспортувальному кріпленні;
- щоб уникнути небезпеки отримання опіків ємності з рідиною повинні бути щільно закриті, щоб рідина не перелилася через край.

3.18. При роботі з візком-касетою для тарілок температурний зонд завжди слід встановлювати в керамічну трубку.

3.19. Перед вивантаженням візки-касети необхідно вийняти температурний зонд і закріпити його на направляючій.

3.20. Слід закрити фіксатори гастроемкостей на рамі з направляючими. Рами з направляючими, тележкі- касети для тарілок, транспортувальні візки і апарати на колесах можуть перекинутися на нерівній поверхні або під час перевезення через поріг.

3.21. При появі на дисплеї при включенні повідомлення "брак води" слід розуміти, що парогенератор ще не заповнений водою. Після заправки повідомлення автоматично гасне. Якщо повідомлення жевріє, слід перевірити, що водопровідний кран і пропускає фільтр воду в точці подачі води (магнітний клапан)

3.22. Термозонд і допоміжне позиціонує пристрій для нього може бути гарячими. Необхідно використовувати кухонні рукавиці. Перед використанням охолодити термозонд за допомогою ручного душа.

3.23. Заборонено залишати термозонд поза робочої камери.

3.24. Перед розвантаженням робочої камери слід вийняти термозонд з продукту.

3.25. Для охолодження робочої камери слід використовувати функцію Cool Down. Якщо активована функція Cool Down, то вентилятор працює при відкритих дверях!

3.26. Включати функцію Cool Down слід, тільки заблокувавши відповідним чином заслінку воздуховода. Заборонено торкатися до крильчатки.

3.27. Апарат не можна охолоджувати за допомогою холодної води.

3.28. Для використання ручного душа слід:

- витягнути душовий шланг.
- натиснувши на кнопку ручного душа, можна вибрати одну з двох ступенів дозування води.
- ручний душ обладнаний пристроєм автоматичної змотування шланга;

- слід переконатися, що після використання ручного душа шланг повністю змотан;

- заборонено витягати душовий шланг далі граничної позначки.

3.29. Слід бути уважним і обережним при використанні ручного душа, так як душіруючий пристрій і вода, що надходить з душу, можуть бути гарячими.

3.30. При тривалих перервах в роботі (наприклад, на ніч) необхідно залишати дверцята апарату трохи відчиненими.

4. Вимоги охорони праці після закінчення роботи

4.1. При проведенні очищення (за винятком очищення в режимі CleanJet), контрольних перевірок, робіт з техобслуговування і ремонту пароконвектомат необхідно відключити від системи енергопостачання.

4.2. Якщо пароконвектомат встановлений на колеса, то потрібно обмежити його рухливість таким чином, щоб переміщення апарата не призвело до пошкодження лінії подачі енергії, водопроводу і каналізаційного трубопроводу. При переміщенні апарату забезпечте правильне його відключення від лінії подачі енергії, водопроводу і каналізації. Відключити виріб і почекати, поки вона охолоне, перш ніж проводити чистку.

4.3. Перед пуском очищення CleanJet потрібно встановити навісні рами або раму з направляючими в робочу камеру відповідно до приписів.

4.4. Заборонено проводити очистку пароконвектомата за допомогою мийки високого тиску.

4.5. Заборонено обробляти пароконвектомат кислотами і піддавати дії кислотних парів, так як це призводить до пошкодження пасивного шару хромонікелевої сталі і до можливої зміни забарвлення апарату.

4.6. Слід дотримуватися вказівки, наведені на упаковці очищувача.

4.7. Слід проводити очищення в спеціальному захисному одязі, рукавичках, окулярах і масці.

4.8. Таблетки, що використовуються як засіб очищення і остаточної промивки, брати тільки в захисних рукавичках, тому що існує небезпека хімічного опіку!

4.9. Не відкривайте дверцята робочої камери під час процесу очищення - можливий випадковий вихід хімічних засобів очищення і гарячих випарів небезпека опіку гарячою рідиною або паром!

4.10. Очисні і промивні таблетки заборонено класти в робочу камеру!

4.11. по завершенні процесу очищення CleanJet перевірити, чи немає в робочій камері залишків очищувача або промивного засобу.

4.12. Залишки очищувача і промивного засобу ретельно змити ручним душем.

4.13. При ручному чищенні:

- обов'язково використовувати спеціальний захисний одяг, рукавички, окуляри і маску;

- слід використовувати ручний пістолет-розпилувач;

- заборонено залишати невикористані ємності під тиском;

- слід дотримуватися вказівок щодо безпеки, наведені на пульверизаторі і на каністрі з очищувачем слід;

- слід звернути увагу на те, що перед початком очищення заслінку воздуховода і навісну раму необхідно належним чином встановити і заблокувати.

5. Вимоги охорони праці в аварійних ситуаціях

51. При отриманні травми надати першу допомогу потерпілому, повідомити про це адміністрації установи, при необхідності відправити потерпілого до найближчої лікувальної установи.

5.2. При ураженні електричним струмом надати потерпілому першу допомогу, при відсутності у потерпілого дихання і пульсу зробити йому штучне дихання або провести непрямий масаж серця до відновлення дихання і пульсу і відправити до найближчої лікувальної установи, повідомити про це адміністрації установи.

5.3. Дії працівника в разі небезпеки і при появі запаху газу:

- слід негайно перекрити подачу газу;
- заборонено торкатися ні до яких електричних перемикачів;
- слід забезпечити хорошу вентиляцію приміщення;
- слід уникати утворення іскор і відкритого полум'я;
- негайно проінформуйте відповідне підприємство з газопостачання (зателефонуйте до відповідного відділення пожежної охорони).

Завідувач їдальнею _____ Єкименко Л.А.

«Узгоджено»:

Інженер з ОП 1 категорії _____ Завадовська Г.В.

Юрист _____