

საქართველოს მთავრობის

დადგენილება №335

2023 წლის 30 აგვისტო

ქ. თბილისი

თბური ტუმბოების, ჰაერის კონდიციონერებისა და სამაცივრო მოწყობილობების მომსახურების გარემოსდაცვითი მოთხოვნების შესახებ ტექნიკური რეგლამენტის დამტკიცების თაობაზე

მუხლი 1

„ატმოსფერული ჰაერის დაცვის შესახებ“ საქართველოს კანონში ცვლილების შეტანის თაობაზე“ საქართველოს კანონის (16/06/2023, №3279-XIმს-Xმპ) მე-2 მუხლის საფუძველზე, დამტკიცდეს თანდართული „თბური ტუმბოების, ჰაერის კონდიციონერებისა და სამაცივრო მოწყობილობების მომსახურების გარემოსდაცვითი მოთხოვნების შესახებ ტექნიკური რეგლამენტი“.

მუხლი 2

3 კვ ან 3 კვ-ზე მეტ მაცივარაგენტზე მომუშავე სტაციონარული მოწყობილობის მფლობელები ვალდებული არიან, ამ დადგენილების ძალაში შესვლიდან არაუგვიანეს 6 თვის ვადაში უზრუნველყონ მათ მფლობელობაში არსებული დამონტაჟებული მოწყობილობების ნიშანდება.

მუხლი 3

დადგენილება ამოქმედდეს 2024 წლის 1 იანვრიდან.

პრემიერ-მინისტრი

ირაკლი ღარიბაშვილი

თბური ტუმბოების, ჰაერის კონდიციონერებისა და სამაცივრო მოწყობილობების მომსახურების გარემოსდაცვითი მოთხოვნების შესახებ ტექნიკური რეგლამენტი

მუხლი 1. ზოგადი დებულებანი

1. „თბური ტუმბოების, ჰაერის კონდიციონერებისა და სამაცივრო მოწყობილობების მომსახურების გარემოსდაცვითი მოთხოვნების შესახებ ტექნიკური რეგლამენტი“ (შემდგომში – ტექნიკური რეგლამენტი) ადგენს გარემოსდაცვით მოთხოვნებს თბური ტუმბოების, ჰაერის კონდიციონერებისა და სამაცივრო მოწყობილობების მომსახურების მიმართ.

2. ეს ტექნიკური რეგლამენტი ვრცელდება „ოზონის შრის დამშლელ ნივთიერებათა შესახებ“ მონრეალის 1987 წლის ოქმით (შემდგომში – მონრეალის ოქმი) გათვალისწინებულ ნივთიერებებზე მომუშავე სტაციონარულ მოწყობილობებზე.

3. ამ ტექნიკური რეგლამენტის მე-5 მუხლის მოთხოვნები ვრცელდება აგრეთვე იმ მაცივარაგენტებზე მომუშავე სტაციონარულ მოწყობილობებზე, რომლებიც არ რეგულირდება მონრეალის ოქმით.

4. ეს ტექნიკური რეგლამენტი არ ვრცელდება მობილურ სამაცივრო მოწყობილობებსა და 3 კვ-ზე ნაკლებ მაცივარაგენტზე მომუშავე სტაციონარულ მოწყობილობებზე.

მუხლი 2. ტერმინთა განმარტება

ამ ტექნიკური რეგლამენტის მიზნებისათვის გამოყენებულ ტერმინებს აქვს შემდეგი მნიშვნელობა:



ა) ალდგენა – პროცესი, რომელიც გამოყენებულ მაცივარაგენტს ალდგენს ახალი მაცივარაგენტის შესაბამის მახასიათებლამდე;

ბ) მოწყობილობა (თბური ტუმბო, ჰაერის კონდიციონირების ან სამაცივრო მოწყობილობა) – სამაცივრო სისტემაში ჩართული დეტალებისა და ნაწილების ერთობლიობა, რომლის დანიშნულებაც სამიზნე გარემოზე დაბალი ან მაღალი ტემპერატურის მიღება;

გ) მაცივარაგენტი – მონრეალის ოქმით გათვალისწინებული ნივთიერებები, კერძოდ, ოზონდამშლელი ნივთიერება და მონრეალის ოქმის F დანართით განსაზღვრული და რეგულირებადი ნივთიერება; მე-5 მუხლის მიზნებისთვის მაცივარაგენტად ასევე მიიჩნევა ის მაცივარაგენტები, რომლებიც არ რეგულირდება მონრეალის ოქმით;

დ) მოწყობილობის სამაცივრო სისტემის ჰერმეტიულობა – მოწყობილობის სამაცივრო სისტემის მდგომარეობა, რომლის დროსაც არ ხდება მაცივარაგენტის ჟონვა;

ე) მოწყობილობის მონტაჟი – მოწყობილობის აწყობა, მაცივარაგენტით შევსება და გამართვა;

ვ) ჟონვა – მოწყობილობის სამაცივრო სისტემის ჰერმეტიულობის დარღვევის გამო მაცივარაგენტის მოხვედრა გარემოში. მოწყობილობის სამაცივრო სისტემის ჰერმეტიულობა შეიძლება, დაირღვეს მისი ტექნიკური გაუმართაობის ან მის ექსპლუატაციაში მექანიკური ჩარევის შედეგად;

ზ) ჟონვის დეტექტორი – მგრძობიარე ზონდიანი ხელსაწყო, რომელიც რეაგირებს მაცივარაგენტის გაზის გარკვეულ კონცენტრაციაზე და რომელსაც აქვს მგრძობიარობა 5 გ/წელიწადში ან ნაკლები;

თ) რეციკლირება – სამაცივრო სისტემაში ცირკულირებადი მაცივარაგენტის დაბინძურების შემცირება ზეთის გამოყოფით, არაკონდენსირებული გაზების გამოშვებითა და გამომშრობი ფილტრების გამოყენებით მისი ტენიანობისა და მჟავიანობის შესამცირებლად;

ი) რეტროფიტი – სამაცივრო სისტემის გადაყვანა ალტერნატიულ მაცივარაგენტზე, როდესაც იცვლება ზეთი, თერმომარეგულირებელი ვენტილი და ფილტრი;

კ) სამაცივრო სისტემა – მაცივარაგენტის შემცველი ელემენტების ერთობლიობა, რომელიც შეადგენს ერთიან შეკრულ კონტურს, რომელშიც ცირკულირებს მაცივარაგენტი.

მუხლი 3. ზოგადი მოთხოვნები

1. მოწყობილობის მფლობელი ვალდებულია, მოწყობილობის ფუნქციონირებისას უზრუნველყოს მისი სამაცივრო სისტემის ჰერმეტიულობა.

2. ჰერმეტიულობის დარღვევის ფაქტის დაფიქსირების შემთხვევაში, მოწყობილობის მფლობელი ვალდებულია, მაცივარაგენტის ჟონვის შესახებ დაუყოვნებლივ შეატყობინოს საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროს სახელმწიფო საქვეუწყებო დაწესებულებას – გარემოსდაცვითი ზედამხედველობის დეპარტამენტს ცხელი ხაზის – 153 ან ელექტრონული ფოსტის – help@des.gov.ge-ის საშუალებით.

3. მოწყობილობის დემონტაჟის, ასევე, საჭიროების შემთხვევაში, მომსახურების დროს, მოწყობილობის სამაცივრო სისტემის გახსნამდე მაცივარაგენტი სრულად უნდა იქნეს ამოღებული მოწყობილობიდან.

4. მოწყობილობიდან ამოღებული მაცივარაგენტი გადატანილი უნდა იქნეს ამ მაცივარაგენტისთვის განკუთვნილ მრავალჯერად კონტეინერში. კონტეინერი, რომელიც შეიცავს მოწყობილობიდან ამოღებულ მაცივარაგენტს, უნდა იქნეს ნიშანდებული გარკვევით წასაკითხი წარწერით მაცივარაგენტის დასახელების, რაოდენობისა და მდგომარეობის (შეგროვებული, რეციკლირებული, ალდგენილი, გასანადგურებელი) შესახებ.

5. აკრძალულია მაცივარაგენტის კონტეინერის გადავსება. კონტეინერში მაცივარაგენტისა და ზეთის ნარევის მოცულობა არ უნდა აღემატებოდეს კონტეინერის მოცულობის 80%-ს.



6. ერთჯერადი მოხმარების კონტეინერში მაცივარაგენტის ხელმეორედ ჩატვირთვა აკრძალულია.

მუხლი 4. მოთხოვნები მოწყობილობის ჰერმეტიკულობისადმი

1. მოწყობილობის მფლობელი, მიუხედავად იმისა, ფუნქციონირებს თუ არა მოწყობილობა, ვალდებულია:

ა) მოწყობილობები, რომლებიც შეიცავენ 3 კგ-დან 30 კგ-მდე მაცივარაგენტს, გეგმურად შეამოწმოს ჟონვაზე, სულ მცირე, 12 თვეში ერთხელ;

ბ) მოწყობილობები, რომლებიც შეიცავენ 30 კგ-დან 300 კგ-მდე მაცივარაგენტს, გეგმურად შეამოწმოს ჟონვაზე, სულ მცირე, 6 თვეში ერთხელ;

გ) მოწყობილობები, რომლებიც შეიცავენ 300 კგ და მეტ მაცივარაგენტს, გეგმურად შეამოწმოს ჟონვაზე, სულ მცირე, 3 თვეში ერთხელ.

2. იმ შემთხვევაში, თუ მოწყობილობის მონტაჟის დასრულების ან ჟონვის ადგილის შეკეთების შემდეგ ამ მუხლის პირველი პუნქტის „ა“ ქვეპუნქტით გათვალისწინებული საანგარიშო პერიოდის დასრულებამდე დარჩენილია 30 კალენდარულ დღეზე ნაკლები, მაშინ ჟონვაზე გეგმური შემოწმების ვალდებულება ავტომატურად გადადის შემდეგ საანგარიშო პერიოდზე.

3. მოწყობილობის ფუნქციონირებისას ჟონვის დაფიქსირების შემთხვევაში აკრძალულია მისი მაცივარაგენტით შევსება მოწყობილობის ჰერმეტიკულობის აღდგენამდე. მოწყობილობის სამაცივრო სისტემის ჰერმეტიკულობა უნდა აღდგეს ჟონვის დაფიქსირებიდან არაუგვიანეს 72 სთ-ის განმავლობაში. თუ კი ამ ვადაში მოწყობილობის სამაცივრო სისტემის ჰერმეტიკულობის აღდგენა ვერ ხერხდება, მოწყობილობის მფლობელი ვალდებულია, შეაჩეროს მოწყობილობის ფუნქციონირება და უზრუნველყოს მაცივარაგენტის სამაცივრო სისტემიდან ამოღება.

4. მოწყობილობის მონტაჟის დასრულების ან ჟონვის ადგილის შეკეთების შემდეგ სამაცივრო სისტემა ექვემდებარება ჟონვაზე შემოწმებას. ჟონვაზე შემოწმება ხორციელდება მოწყობილობის გაჩერებულ მდგომარეობაში ჟონვის დეტექტორით. მაცივარაგენტის ჟონვაზე შეკეთების შემდეგ განმეორებით უნდა შემოწმდეს შეკეთებიდან 10 – 30 დღის ვადაში.

5. ჟონვაზე შემოწმებას ახორციელებს სერტიფიცირებული პირი, რომელიც ვალდებულია, ჟონვაზე შემოწმების შესახებ ინფორმაცია მაცივარაგენტების მართვის ელექტრონულ სისტემაში ასახოს იმავე დღის 24:00 საათამდე, რის შედეგადაც გენერირდება ჟონვაზე შემოწმების აქტი. აღნიშნული ინფორმაციის სისწორეზე პასუხისმგებლობა ეკისრება სერტიფიცირებულ პირს.

მუხლი 5. მოთხოვნები მოწყობილობის ნიშანდებისადმი

1. ყველა მოწყობილობაზე დატანილ უნდა იყოს, სულ მცირე, შემდეგი ინფორმაცია:

ა) მწარმოებლის დასახელება;

ბ) მოდელი და სერიული ნომერი;

გ) გამომშვების წელი;

დ) მაცივარაგენტის ტიპი და რაოდენობა;

ე) მაქსიმალურად დასაშვები წნევა მაღალ და დაბალ მხარეს;

ვ) ელექტროკვების პარამეტრები.

2. თუ ამ მუხლის პირველი პუნქტით მოთხოვნილი ინფორმაცია მწარმოებლის მიერ არ არის მოწყობილობაზე დატანილი, მაშინ უნდა მოხდეს შემდეგი ინფორმაციის დატანა:



- ა) დამმონტაჟებლის დასახელება;
- ბ) დამმონტაჟებლის მიერ მინიჭებული ნომერი;
- გ) მონტაჟის წელი;
- დ) მაცივარაგენტის ტიპი და რაოდენობა (კგ);
- ე) მაქსიმალურად დასაშვები წნევა მაღალ და დაბალ მხარეს;
- ვ) ელექტროკვების პარამეტრები.

3. დამონტაჟებულ მოწყობილობაზე ამ მუხლის პირველი ან მე-2 პუნქტით მოთხოვნილი ინფორმაციის არარსებობის შემთხვევაში, მოწყობილობაზე დატანილი უნდა იქნეს შემდეგი ინფორმაცია:

- ა) სერტიფიცირებული პირის დასახელება (ვინც მოახდენს ქვემოთ მოცემული ინფორმაციის მომზადებას);
- ბ) სერტიფიცირებული პირის მიერ მინიჭებული ნომერი;
- გ) ინფორმაციის განთავსების წელი;
- დ) მაცივარაგენტის ტიპი და რაოდენობა (კგ);
- ე) მაქსიმალურად დასაშვები წნევა მაღალ და დაბალ მხარეს;
- ვ) ელექტროკვების პარამეტრები.

4. ინფორმაცია მოწყობილობაზე უნდა განთავსდეს გამოსაჩენ ადგილას, ხედვის ერთ არეალში. დაუშვებელია ინფორმაციის გადაფარვა სხვა წარწერით ან ნახატით. ინფორმაცია უნდა იყოს ქართულ ან ინგლისურ ენაზე და ადვილად წასაკითხი.

5. მოწყობილობაზე ამ მუხლით მოთხოვნილი ინფორმაციის სწორად დატანის ვალდებულება აქვს მოწყობილობის მფლობელს.

მუხლი 6. პასუხისმგებლობა

ამ ტექნიკური რეგლამენტის მოთხოვნების დარღვევისათვის მოწყობილობის მფლობელს დაეკისრება კანონმდებლობით განსაზღვრული პასუხისმგებლობა.

