



ვამტკიცებ

სსიპ ტექნიკური და სამშენებლო ზედამხედველობის სააგენტოს უფროსი

გ. კაკაურიძე
30.06.2017

სსიპ - ტექნიკური და სამშენებლო ზედამხედველობის სააგენტოს ბაზარზე ზედამხედველობის 2017 წლის III კვარტლის სამოქმედო გეგმა

წინამდებარე დოკუმენტი შემუშავებულია საქართველოს მთავრობის 2016 წლის 30 დეკემბრის N641 დადგენილებით დამკვიცებული სამრეწველო და სამომხმარებლო პროდუქტების ბაზარზე ზედამხედველობის მრავალწლიანი სამოქმედო გეგმის, სააგენტოს უფროსის მიერ 2017 წლის 4 იანვარს დამტკიცებული სსიპ - ტექნიკური და სამშენებლო ზედამხედველობის სააგენტოს 2017 წლის სამოქმედო გეგმისა და სსიპ - ტექნიკური და სამშენებლო ზედამხედველობის სააგენტოს 2017 წლის ბაზარზე ზედამხედველობის სამოქმედო გეგმის შესაბამისად.

სააგენტოს მიერ ჩატარებული ბაზრის კვლევისა და რისკის ანალიზის შედეგად, ასევე სააგენტოს მიერ 2017 წლის I და II კვარტალში განხორციელებული ბაზარზე ზედამხედველობის შედეგების გათვალისწინებით, იდენტიფიცირებულ იქნა შესაბამისი ეკონომიკური ოპერატორები, შესაბამისად, წინამდებარე გეგმით გათვალისწინებული ვალდებულებების შესასრულებლად, სააგენტოს უფროსის ბრძანების საფუძველზე, სააგენტოს შესაბამისი სამმართველოს თანამშრომლები მივლენილ იქნებიან N1 ცხრილში მითითებულ ობიექტებზე ბაზარზე ზედამხედველობის განსახორციელებლად. გარდა ამისა, III კვარტლის გეგმა ასევე მოიცავს მიმდინარე კვარტალში ბაზარზე განთავსებული (ახალდამონტაჟებული) ლიფტების ბაზარზე ზედამხედველობას.

ზედამხედველობის ფარგლებში მოხდება:

1. 40-მდე საქვამე დანადგარის შემოწმება და შესაბამისი კითხვარის (დანართი N1) გამოყენებით საქართველოს მთავრობის 2013 წლის 17 ივნისის N 149 დადგენილებით დამტკიცებული „თხევად ან აირად საწვავზე მომუშავე წყლის

ახალი გამაცხელებლების (საქვაზე დანადგარი) ეფექტურობის მოთხოვნების ტექნიკური რეგლამენტის“ მოთხოვნებთან შესაბამისობის დადგენა.

2. 40-მდე წნევის ქვეშ მყოფი მარტივი ჭურჭლის შემოწმება და შესაბამისი კითხვარის (დანართი N2) გამოყენებით, საქართველოს მთავრობის 2013 წლის 19 ივნისის №150 დადგენილებით დამტკიცებული „წნევის ქვეშ მყოფი მარტივი ჭურჭლის ტექნიკური რეგლამენტის“ მოთხოვნებთან შესაბამისობის დადგენა.
3. 2017 წლის III კვარტალში ბაზარზე განთავსებული ლიფტების ბაზარზე ზედამხედველობა და მათი საქართველოს მთავრობის 2011 წლის 26 ივლისის N289 დადგენილებით დამტკიცებული „ლიფტის უსაფრთხოების შესახებ ტექნიკური რეგლამენტის“ მოთხოვნებთან შესაბამისობის დადგენა.

ობიექტი	ობიექტის მფლობელი	ობიექტის ადგილმდებარეობა	ვადა
წნევის ქვეშ მყოფი მარტივი ჭურჭელი	შპს „ჯორჯია კომპანი -ენჯელის წარმომადგენლობა საქართველოში „	თბილისი აგლაძის ქ.7	2017წლის III კვარტალი
წნევის ქვეშ მყოფი მარტივი ჭურჭელი	შპს „ეფგ ჯორჯია“	თბილისი შეშელიძის ქ. 1ა	2017წლის III კვარტალი
წნევის ქვეშ მყოფი მარტივი ჭურჭელი	შპს „ელიტ მოტორსი- ვოლვოს სამშენებლო ტექნიკა“	თბილისი-სენაკის მაგისტრალი 24 კმ. სოფ. წიწამური	2017წლის III კვარტალი
წნევის ქვეშ მყოფი მარტივი ჭურჭელი	შპს „თეგეტა მოტორსი“	ქ.თბილისი, დ. აღმაშენებლის ხეივანი მე-12კმ, N5	2017წლის III კვარტალი
წნევის ქვეშ მყოფი მარტივი ჭურჭელი	შპს „პნ PN“	თბილისი, აგლაძის ქ. ელიავას ბაზრობა, III რიგი(სანაპიროს მხრიდან)	2017წლის III კვარტალი
საქვაზე დანადგარი	შპს „გორგია“	თბილისი, წერეთლის გამზ. N140	2017წლის III კვარტალი
საქვაზე დანადგარი	შპს „საგა“	თბილისი ბელიაშვილის ქ. N145	2017წლის III კვარტალი
საქვაზე დანადგარი	შპს „თერმორუმი“	1)თბილისი, ვაჟა ფშაველას გამზ N20 2)ჩაცავას ქ. N2,4,6,8,10	2017წლის III კვარტალი
საქვაზე დანადგარი	შპს „თბილის სახლი“	ქ.თბილისი , ლუბლიანას ქ. N56	2017წლის III კვარტალი
საქვაზე დანადგარი	შპს „კუბიკი“	თბილისი , ქეტევან წამებულის გამზ, N98	2017წლის III კვარტალი

**საქართველოს მთავრობის
დადგენილება № 149
2013 წლის 17 ივნისი ქ. თბილისი**
თხევად ან აირად საწვავზე მომუშავე წყლის ახალი გამაცხელებლების (საქვაზე დანადგარი) ეფექტურობის მოთხოვნების ტექნიკური რეგლამენტის დამტკიცების შესახებ

კითხვარი

№	რეგლამენტის მოთხოვნა	დიახ/არა	შენიშვნა			
1	საცხოვრებელ ფართში დასამონტაჟებელი საქვაზე დანადგარი - 37 კვტ-ზე ნაკლები ეფექტური ასეთი საქვაზე დანადგარის კორპუსზე გარკვევით უნდა იყოს მინიშნება, რომ იგი საცხოვრებელი ფართისთვის არის განკუთვნილი. მუხლი 2, პ. ლ)					
2	აკმაყოფილებს თუ არა საქვაზე დანადგარი ეფექტურობის მოთხოვნებს. მუხლი 5 პ. 1 ეფექტური სიმძლავრის მოთხოვნები წარმოდგენილია ცხრილში:					
	საქვაზე დანადგარების ტიპები	ნომინალური სიმძლავრის ზღვრები	ეფექტურობა ნომინალურ სიმძლავრეზე	ეფექტურობა ნაწილობრივ დატვირთვაზე		
		კვტ	წყლის საშუალო ტემპერატურა (0C)	ეფექტურობის მოთხოვნები (%-ში)	წყლის საშუალო ტემპერატურა (0C)	ეფექტურობის მოთხოვნები (%-ში)
	სტანდარტული საქვაზე დანადგარები	4-400	70	$\geq 84+2 \log P_n$	> 50	$\geq 80+3 \log P_n$
	დაბალ ტემპერატურული საქვაზე დანადგარები (*)	4-400	70	$\geq 87.5+1.5 \log P_n$	40	$\geq 87.5+1.5 \log P_n$
	აირის კონდესატორული საქვაზე დანადგარები	4-400	70	$\geq 91+1 \log P_n$	30 (**)	$\geq 97+1 \log P_n$
(*) თხევად საწვავზე მომუშავე კონდენსატორული საქვაზე დანადგარების ჩათვლით (**) საქვაზე დანადგარის წყლის ტემპერატურა.						
3	მოწყობილობას ბაზარზე განთავსებისას უნდა გააჩნდეს შესაბამისობის ნიშანდება და შესაბამისობის დეკლარაცია. მუხლი 5, პ. 4					
4	- არის თუ არა საქართველოს კანონმდებლობით გათვალისწინებული					

	<p>შესაბამისობის ნიშანდება საქვაბე დანადგარებზე გაკეთებული თვალსაჩინო ადგილას, გარკვევით და ისე, რომ არ წაიშალოს.</p> <p>- აკრძალულია ამ პროდუქტებზე შეცდომაში შემყვანი ნებისმიერი სხვა მარკის, ნიშნის ან აღნიშვნის გაკეთება, რომლებიც შესაბამის ნიშანდებაში არევის გამოიწვევს როგორც მნიშვნელობით, ასევე გარეგნულად.</p> <p>მუხლი 5, პ. 5</p>		
5	<p>აქვს თუ არა საქვაბე დანადგარს გამოყენების ინსტრუქცია სახელმწიფო ენაზე. „კოდექსი“-ს მუხლი 12-ის პირველი, მე-2 და მე-3 ნაწილი</p>		

საქართველოს მთავრობის
დადგენილება № 150
2013 წლის 19 ივნისი ქ. თბილისი
წნევის ქვეშ მყოფი მარტივი ჭურჭლის ტექნიკური რეგლამენტის დამტკიცების
შესახებ

კითხვარი

№	მოთხოვნის შინაარსი	დიახ	არა	შენიშვნა
1	შესაბამისობის დეკლარაცია. მუხლი 8, პუნქტი 2			
2	შესაბამისობის მარკირება. მუხლი 4, პუნქტი პირველი			
3	შესაბამისობის ნიშანი: თვალსაჩინოდ, გარკვევით და წაუშლადი მეთოდით. მუხლი 13, პუნქტი პირველი			
4	ისეთი ნიშანდება, რომლსაც შეცდომაში შეყავს. დაინტერესებული მხარე. მუხლი 13, პუნქტი 2			
5	მინიმალური სამუშაო ტემპერატურული რეჟიმი T _{min} ; დანართი I პუნქტი 2			
6	მაქსიმალური სამუშაო ტემპერატურული რეჟიმი T _{max} ; დანართი I პუნქტი 2			
7	მაქსიმალური სამუშაო წნევა PS. დანართი I პუნქტი 2			
6	სრული დაცლისა და აირის გამომშვები საშუალებები. დანართი I პუნქტი 2			
7	კოროზიისაგან დაცვა. დანართი I პუნქტი 2			
8	დატანილი შესაბამისობის ნიშანი საქართველოს მთავრობის N50 დადგენილებით.			
9	ინსტრუქცია ქართულ ენაზე: „რეგლამენტი“- ს დანართი II-ის პუნქტი 2			
	ა) ამ დანართის პირველ პუნქტში მოცემულ დეტალებს, ჭურჭლის სერიული საიდენტიფიკაციო ნომრის გარდა;			
	ბ) ჭურჭლის გამოყენებას დანიშნულებისამებრ;			
	გ) ჭურჭლის უსაფრთხოების უზრუნველსაყოფად, მისი შენახვისა და დამონტაჟების აუცილებელ მოთხოვნებს.			

10	<p>ეტიკეტი და მოიცავს თუ არა შემდეგი სახის ინფორმაციას: „რეგლამენტი“-ს დანართი II-ის პუნქტი 1.2</p>			
	ა) მაქსიმალურ სამუშაო წნევას PS (მაჩვენებელი წნევის ერთეულბარ-ში);			
	ბ) მაქსიმალურ სამუშაო ტემპერატურას T_{max} (გრადუს ცელსიუსზე);			
	გ) მინიმალურ სამუშაო ტემპერატურას T_{min} (გრადუს ცელსიუსზე);			
	დ) ჭურჭლის ტევადობა/მოცულობა V (L-ში);			
	ე) მწარმოებლის დასახელება ან სასაქონლო ნიშანი;			
	ვ) ჭურჭლის სახეობა და სერიული ან პარტიის საიდენტიფიკაციო ნომერი;			
	ზ) იმ წლის ბოლო ორი ციფრი, როდესაც ჭურჭელზე დატანილ იქნა შესაბამისობის ნიშანი.			
11	<p>თავისუფალი ადგილი ეტიკეტზე საჭიროებისამებრ სხვა სახის ინფორმაციის დატანისათვის. „რეგლამენტი“-ს დანართი II-ის პუნქტი 1.2</p>			